

Оглавление

| | |
|---|-----|
| Предисловие | 7 |
| Список сокращений латинских терминов | 8 |
| Глава 1. Голова. Внешняя морфология и рельеф. | |
| Области головы. Половые и расовые особенности | 9 |
| 1.1. Половые особенности строения головы | 24 |
| 1.2. Возрастные изменения лица и головы | 26 |
| Глава 2. Ткани головы | 31 |
| Глава 3. Кости головы | 39 |
| 3.1. Теменные кости | 49 |
| 3.2. Лобная кость | 51 |
| 3.3. Затылочная кость | 54 |
| 3.4. Клиновидная кость | 60 |
| 3.5. Височные кости | 65 |
| 3.6. Решетчатая кость | 77 |
| 3.7. Верхние челюсти | 80 |
| 3.8. Нижняя челюсть | 85 |
| 3.9. Скуловые кости | 90 |
| 3.10. Носовые кости | 92 |
| 3.11. Нижние носовые раковины | 92 |
| 3.12. Небные кости | 93 |
| 3.13. Сошник | 96 |
| 3.14. Слезные кости | 97 |
| 3.15. Подъязычная кость | 97 |
| 3.16. Череп в целом | 98 |
| 3.16.1. Наружная поверхность свода черепа | 99 |
| 3.16.2. Наружное основание черепа | 99 |
| 3.16.3. Внутреннее основание черепа | 101 |
| 3.16.4. Наружная поверхность лицевой части черепа | 105 |
| 3.16.4.1. Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки черепа | 118 |
| 3.16.4.2. Контрфорсы черепа | 124 |
| 3.16.4.3. Половые особенности черепа | 124 |
| 3.16.4.4. Формы и размеры черепа | 128 |
| 3.16.4.5. Антропометрические показатели строения черепа | 129 |
| 3.16.4.6. Крааниометрические точки черепа | 129 |
| 3.16.4.7. Энцефалометрические точки головы | 140 |
| 3.16.4.8. Основные индексы головы и лица | 147 |
| 3.16.5. Формы черепа | 151 |
| 3.16.5.1. Аномальные формы черепа | 154 |
| 3.16.6. Вместимость черепа | 155 |
| 3.16.7. Соединения черепа | 156 |
| 3.16.7.1. Швы черепа | 156 |
| 3.16.7.2. Хрящевые соединения черепа | 159 |
| 3.16.8. Суставы черепа | 160 |
| 3.16.8.1. Височно-нижнечелюстной сустав | 160 |

| | |
|---|-----|
| 3.16.8.2. Соединения подъязычной кости с черепом | 165 |
| 3.16.8.3. Соединение черепа с позвоночным столбом | 166 |
| 3.16.9. Череп новорожденных и детей | 171 |
| 3.16.10. Изменения костей черепа в постнатальном онтогенезе | 175 |
| Глава 4. Мышцы и фасции головы | 177 |
| 4.1. Мышцы лица | 177 |
| 4.2. Жевательные мышцы | 183 |
| 4.2.1. Вспомогательные мышцы, участвующие в акте жевания | 190 |
| 4.3. Фасция головы | 191 |
| 4.4. Функциональная анатомия мыши лица | 198 |
| 4.4.1. Механизм действия мимических мышц при определенных выражениях лица | 199 |
| 4.4.2. Другие выражения лица | 209 |
| Глава 5. Анатомия полости рта | 215 |
| 5.1. Дно полости рта | 231 |
| 5.2. Язык | 232 |
| 5.3. Зубы | 240 |
| 5.3.1. Дентин | 240 |
| 5.3.1.1. Физические свойства и химический состав дентина | 242 |
| 5.3.1.2. Строение дентина | 243 |
| 5.3.1.3. Вторичный и третичный дентин | 249 |
| 5.3.1.4. Дентикили | 250 |
| 5.3.1.5. Возрастные изменения дентина | 251 |
| 5.3.2. Эмаль | 253 |
| 5.3.2.1. Строение эмали | 255 |
| 5.3.2.2. Возрастные изменения эмали | 261 |
| 5.3.3. Цемент | 262 |
| 5.3.3.1. Физические свойства и химический состав цемента | 263 |
| 5.3.3.2. Строение цемента | 263 |
| 5.3.3.3. Возрастные изменения цемента | 267 |
| 5.3.4. Пульпа зуба | 267 |
| 5.3.4.1. Строение пульпы зуба | 267 |
| 5.3.4.2. Кровоснабжение пульпы | 274 |
| 5.3.4.3. Иннервация пульпы | 275 |
| 5.3.4.4. Пульпа молочных и постоянных зубов | 275 |
| 5.3.4.5. Возрастные изменения пульпы зуба | 276 |
| 5.3.5. Периодонт | 277 |
| 5.3.5.1. Строение периода | 277 |
| 5.3.5.2. Возрастные изменения периода | 285 |
| 5.3.6. Возрастные особенности зубов | 285 |
| 5.4. Зубная система в целом | 298 |
| 5.5. Слюнные железы | 303 |
| 5.5.1. Большие слюнные железы | 304 |
| Глава 6. Анатомия полости носа | 311 |
| 6.1. Хрящи носа | 311 |
| 6.2. Полость носа | 313 |
| 6.3. Слизистая оболочка полости носа | 318 |
| 6.4. Околоносовые (воздухоносные) пазухи | 323 |

| | |
|--|-----|
| Глава 7. Эндокринные железы головы | 325 |
| 7.1. Гипофиз | 329 |
| 7.1.1. Гормоны передней доли гипофиза. Регуляция синтеза и секреции | 332 |
| 7.2. Шишковидная железа | 334 |
| Глава 8. Нервная система головы | 337 |
| 8.1. Ромбовидный мозг | 341 |
| 8.1.1. Продолговатый мозг | 341 |
| 8.1.1.1. Ретикулярные ядра | 350 |
| 8.1.1.2. Белое вещество продолговатого мозга | 352 |
| 8.1.2. Задний мозг | 355 |
| 8.1.3. Мост | 355 |
| 8.1.3.1. Внутреннее строение моста | 356 |
| 8.1.4. Мозжечок | 367 |
| 8.1.4.1. Внешнее строение мозжечка | 367 |
| 8.1.4.2. Внутреннее строение мозжечка | 371 |
| 8.1.5. Перешеек ромбовидного мозга | 378 |
| 8.2. Средний мозг | 378 |
| 8.2.1. Серое вещество среднего мозга | 380 |
| 8.2.2. Белое вещество среднего мозга | 384 |
| 8.3. Промежуточный мозг | 388 |
| 8.3.1. Внутреннее строение | 390 |
| 8.3.2. Таламус | 391 |
| 8.4. Конечный мозг | 402 |
| 8.4.1. Серое вещество полушарий большого мозга | 411 |
| 8.4.2. Локализация функций в коре полушарий большого мозга | 418 |
| 8.4.3. Проекционные центры коры полушарий большого мозга | 420 |
| 8.4.4. Базальная часть конечного мозга | 425 |
| 8.4.4.1. Базальные ядра и связанные с ними структуры | 427 |
| 8.4.5. Химически определяемые группы клеток | 430 |
| 8.4.6. Белое вещество полушарий большого мозга | 433 |
| 8.4.7. Проекционные нервные волокна | 439 |
| 8.4.7.1. Восходящие проводящие пути | 440 |
| 8.4.7.2. Нисходящие проекционные пути | 444 |
| 8.4.8. Боковой желудочек | 448 |
| 8.4.8.1. Околожелудочковые органы | 452 |
| 8.5. Мозговые оболочки | 452 |
| 8.6. Черепные нервы | 457 |
| 8.7. Автономная (вегетативная) часть периферической нервной системы головы | 492 |
| 8.8. Парасимпатическая часть нервной системы головы | 494 |
| 8.8.1. Парасимпатический отдел среднего мозга | 494 |
| 8.8.2. Парасимпатические отделы продолговатого мозга и моста | 498 |
| Глава 9. Органы чувств | 503 |
| 9.1. Глаз и связанные с ним структуры | 503 |
| 9.1.1. Глазное яблоко | 503 |
| 9.1.2. Зрительный проводящий путь | 519 |
| 9.1.3. Вспомогательные структуры глаза | 519 |
| 9.2. Ухо | 527 |
| 9.2.1. Наружное ухо | 527 |

| | |
|--|------------|
| 9.2.2. Среднее ухо | 532 |
| 9.2.3. Внутреннее ухо | 538 |
| 9.2.4. Вестибулярный (статокинетический) проводящий путь | 551 |
| 9.2.5. Слуховой проводящий путь | 552 |
| 9.2.6. Сосуды внутреннего уха | 552 |
| 9.3. Орган вкуса | 554 |
| 9.3.1. Вкусовой проводящий путь | 556 |
| 9.4. Орган обоняния | 556 |
| 9.4.1. Обонятельный проводящий путь | 558 |
| Глава 10. Кровоснабжение, кровоотток и лимфоотток от органов головы | 561 |
| 10.1. Общая сонная артерия | 561 |
| 10.1.1. Наружная сонная артерия | 561 |
| 10.1.2. Внутренняя сонная артерия | 572 |
| 10.1.3. Артерии головного мозга | 587 |
| 10.1.4. Подключичная артерия | 595 |
| 10.2. Вены головы и шеи | 605 |
| 10.2.1. Внутренняя яремная вена | 605 |
| 10.2.2. Мозговые вены | 614 |
| 10.2.3. Вены глазницы | 620 |
| 10.2.4. Синусы твердой мозговой оболочки | 621 |
| 10.2.5. Внечерепные притоки внутренней яремной вены | 624 |
| 10.2.6. Плечеголовная вена | 633 |
| 10.3. Лимфатические сосуды и узлы головы | 634 |
| Список литературы | 638 |

Голова. Внешняя морфология и рельеф. Области головы. Половые и расовые особенности

Голова, caput, представляет собой верхнюю часть тела человека и расположена над туловищем. Граница, отделяющая голову от шеи, проходит по нижнему краю нижней челюсти, заднему краю ее ветви, нижнему краю наружного слухового отверстия и сосцевидного отростка, по верхней выйной линии к наружному затылочному бугру.

Голова округлая, состоит из мозгового и лицевого отделов. Мозговой отдел яйцевидный, вытянут в переднезаднем направлении. Лицевой — вертикально. Их разграничивает линия, идущая от *насиона*, nasion, по верхнеглазничному краю, заднему краю лобного отростка скуловой кости и скуловой дуге до наружного слухового прохода.

Мозговой отдел делится на свод и основание линией, идущей от наружного затылочного бугра по верхней выйной линии, основанию сосцевидного отростка, нижнему краю наружного слухового отверстия, по латеральному краю нижнечелюстной ямки и подвисочному гребешку до клиновидно-скулового шва, затем по задненаружному краю глазничной щели впереди основания крыловидного отростка до клиновидного клюва.

Верхнюю часть свода головы составляет *крыша черепа*, или *свод*, calvaria. На ее середине выделяют *темя*, vertex.

В лицевом отделе симметрично расположены *глаза*, правый и левый, прикрытые спереди *веками*, *нос*, *рот*, правое и левое наружное *ухо*. Дугообразные волосяные полоски над верхними веками — *брови*, ограничивают лицо от *лба*, frons, составляющего передневерхнюю поверхность головы. *Передняя часть головы*, sinciput, или лобная область, по обеим сторонам ограничена *висками*, tempora, от задней части — *затылком*, occiput.

На поверхности свода выделяют (рис. 1.1) непарную *лобную область*, regio frontalis. Соответственно наружной поверхности височной кости располагается парная *височная область*, regio temporalis, выше нее различают парную *теменную область*, regio parietalis, по величине соответствующую подлежащим теменным костям. Кзади от теменной области находится *затычная область*, regio occipitalis. По обеим сторонам головы, соответственно правой и левой ушным раковинам, выделяют *области ушных раковин*, regiones auriculares. Небольшой парный участок позади уш-

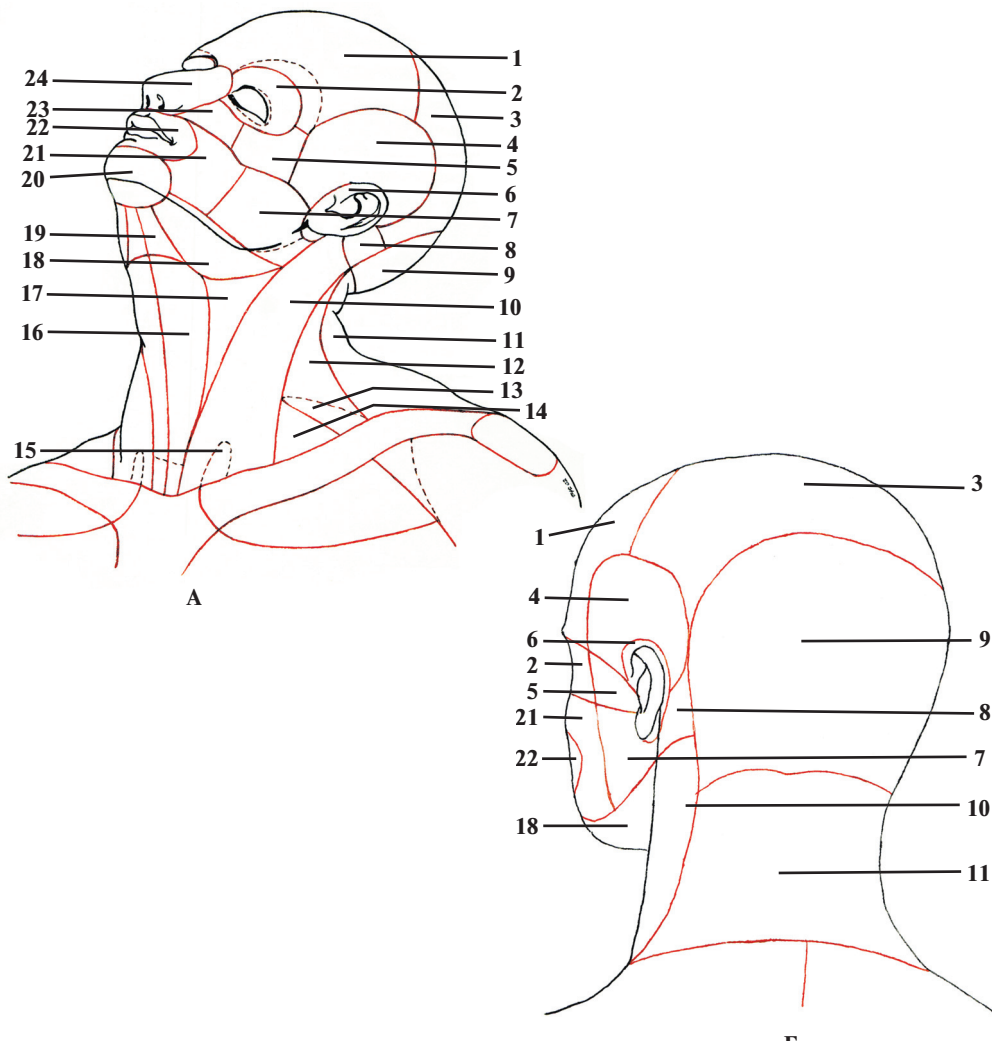


Рис. 1.1. Области головы и шеи.

А — вид спереди; Б — вид сзади.

1 — лобная область, *regio frontalis*; 2 — область глазницы, *regio orbitalis*; 3 — теменная область, *regio parietalis*; 4 — височная область, *regio temporalis*; 5 — скуловая область, *regio zygomatica*; 6 — область ушной раковины, *regio auricularis*; 7 — околоушно-жевательная область, *regio parotideomasseterica*; 8 — область сосцевидного отростка, *regio mastoidea*; 9 — затылочная область, *regio occipitalis*; 10 — грудино-ключично-сосцевидная область, *regio sternocleidomastoidea*; 11 — задняя область шеи *regio cervicalis posterior*; 12 — латеральная область шеи, *regio cervicalis lateralis*; 13 — лопаточно-ключичный треугольник, *trigonum omoclaviculare*; 14 — лопаточно-трахеальный треугольник, *trigonum omotracheale*; 15 — малая надключичная ямка, *fossa supraclavicularis minor*; 16 — передняя область шеи, *regio cervicalis anterior*; 17 — сонный треугольник, *trigonum caroticum*; 18 — поднижнечелюстной треугольник, *trigonum submandibulare*; 19 — подбородочный треугольник, *trigonum submentale*; 20 — подбородочная область, *regio mentalis*; 21 — щечная область, *regio buccalis*; 22 — область рта, *regio oralis*; 23 — подглазничная область, *regio infraorbitalis*; 24 — область носа, *regio nasalis*.

ной раковины, соответствующий сосцевидному отростку височной кости, называют *областью сосцевидного отростка*, regio mastoidea.

В лицевом отделе головы соответственно выступающему вперед наружному носу выделяют *носовую область*, regio nasalis, под которой, в окружности ротовой щели, располагается *область рта*, regio oralis (см. рис. 1.1). Ниже ее *подбородок*, mentum, образует *подбородочную область*, regio mentalis. По обеим сторонам рта находятся правая и левая *области щек*, regiones buccales. Над ними, в области расположения век, выделяют соответствующие *области глазниц*, regiones orbitales. Между глазничной областью сверху и щечной снизу (латерально от области носа) находится парная *нижнеглазничная область*, regio infraorbitalis, латеральнее — парная *скullовая область*, regio zygomatica, соответствующая подлежащей скullовой кости. Позади щечной области, под скullовой областью, впереди височной области выделяют парную *околоушно-жевательную область*, regio parotideomasseterica, соответствующую контурам околоушной слюнной железы и жевательной мышце данной стороны. Непосредственно за углом нижней челюсти расположена *зачелюстная ямка*, fossa retromandibularis.

При рассмотрении головы иногда целесообразно включать в описание некоторые области шеи (подъязычную, грудино-ключично-сосцевидную, надключичную и др.), особенно при описании хода сосудов и нервов головы.

Рельеф головы весьма сложен, поскольку связан с наличием выступающих наружу крупных костных образований, степенью развития мускулатуры лица и постоянно выраженных кожных складок (рис. 1.2; 1.3). Кожа в области свода в основном плотная, особенно в волосистой части головы. Кожа лицевого отдела практически лишена растительности, она гладкая и тонкая. Мозговой отдел головы имеет бедный внешний рельеф, так как благодаря плоским костям, образующим свод черепа, равномерно выпуклый. Лицевой отдел головы, напротив, имеет богатый рельеф.

Размеры головы человека зависят от возраста, пола, типа телосложения и расовой принадлежности. Общая форма головы определяется типом черепа. С учетом конституционных особенностей человека различают долихоцефальные, мезоцефальные и брахицефальные формы (см. гл. 3).

Форма головы анфас имеет едва заметную асимметрию, что связано с различным объемом костей ее лицевого отдела. Форма головы в профиль определяется лицевым углом черепа. Под лицевым углом понимают угол, образованный пересечением горизонтальной линии, проходящей через верхний край наружного слухового отверстия и переднюю носовуюость, с линией, идущей сверху вниз от выступающей точки лба к переднему выступу резцов. В зависимости от формы носа, наклона лба и выступания верхней челюсти он может быть прямым или тупым. Наиболее типичным и чаще встречающимся у взрослых является острый лицевой угол; у ребенка он близок к прямому.

Пол и возраст накладывают свой отпечаток на характер рельефа головы. У взрослых мужчин на голове отчетливо выделяются костные выступы (скullовые и надбровные дуги, лобные бугры, подбородок и др.), которые значительно слабее выражены на поверхности головы женщин и юношей и почти отсутствуют у детей первых лет жизни. Особенность головы детей состоит в том, что ее мозговой отдел обычно развит гораздо сильнее, чем лицевой. У детей, а также у взрослых женщин и мужчин благодаря сильно развитой подкожной основе височная область имеет выпуклую форму. Напротив, у старых и сильно похудевших

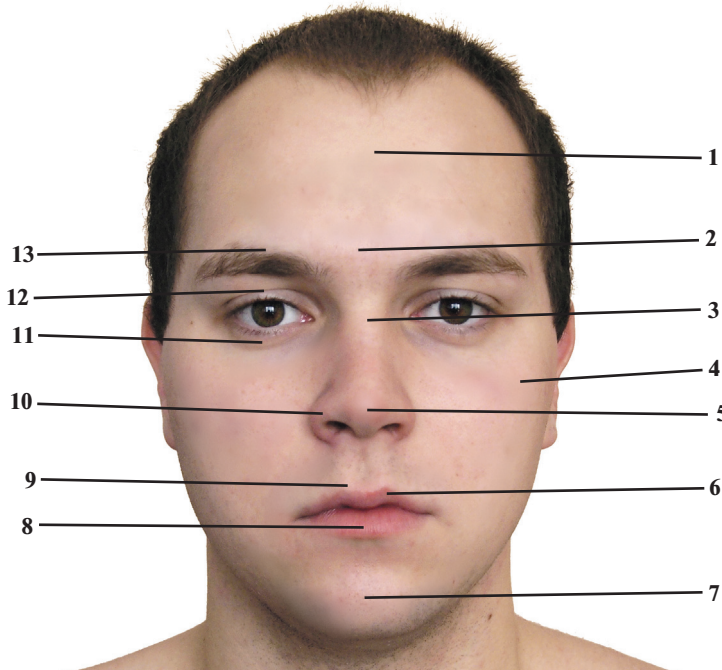


Рис. 1.2. Общий рельеф мужской головы; вид спереди.

1 — лоб, frons; 2 — гlabelла, glabella; 3 — спинка носа, dorsum nasi; 4 — скуловая дуга, arcus zygomaticus; 5 — верхушка (кончик) носа, apex nasi; 6 — верхняя губа, labium superius; 7 — подбородок, mentum; 8 — нижняя губа, labium inferius; 9 — носогубная борозда, sulcus nasolabialis; 10 — крыло носа, ala nasi; 11 — нижнее веко, palpebra inferior; 12 — верхнее веко, palpebra superior; 13 — надбровная дуга, arcus superciliaris.

людей в области висков возникают западения, а скуловые дуги резко выступают наружу. В целом ни в одной части тела не обращают на себя внимания столь резкие индивидуальные различия в очертаниях, как в области головы и особенно лица. Большое значение в формировании рельефа головы имеют такие костные выступы, как **лобные бугры**, tubera frontalia, **надбровные дуги**, arcus superciliares, **скуловые дуги**, arcus zygomatici, **носовые кости**, ossa nasalia, **нижняя челюсть**, mandibula, **подбородочный выступ**, protuberantia mentalis, **теменные бугры**, tubera parietalia и др. (см. рис. 1.2; 1.3).

Индивидуальное своеобразие рельефа верхней части лица связано с конфигурацией лобных костей и особенно со степенью выраженности лобных бугров из-за отсутствия в этой области крупных мышц. Вверху лоб оканчивается резко выраженной линией переднего края волосистой части головы, граница которой у мужчин в зависимости от степени облысения может индивидуально меняться.

Рельеф боковой поверхности головы создается скуловой дугой, скуловой kostью, углом нижней челюсти, жевательной мышцей и ушной раковиной. Позади и ниже ушной раковины выделяется сосцевидный отросток, частично прикрытый ею. От него начинается рельефно контурируемая на шее грудино-ключично-сосцевидная мышца.

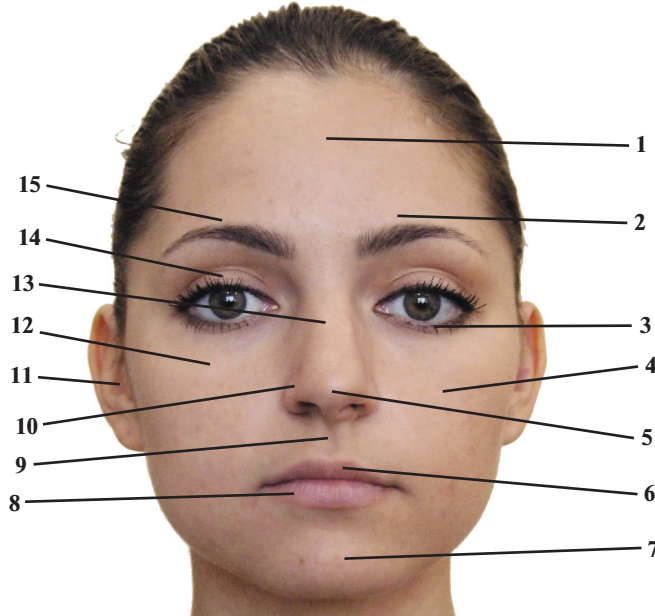


Рис. 1.3. Общий рельеф женской головы; вид спереди.

1 — лоб, frons; 2 — гlabелла, glabella; 3 — нижнее веко, palpebra inferior; 4 — щека, bucca; 5 — верхушка (кончик) носа, apex nasi; 6 — верхняя губа, labium superius; 7 — подбородок, mentum; 8 — нижняя губа, labium inferius; 9 — носогубная борозда, sul. nasolabialis; 10 — крыло носа, ala nasi; 11 — ушная раковина, auricula; 12 — скуловая дуга, arcus zygomaticus; 13 — спинка носа, dorsum nasi; 14 — верхнее веко, palpebra superior; 15 — надбровная дуга, arcus superciliaris.

Рельеф средней части лица определяют сложные анатомические образования: нос, рот, подбородок, глазницы с глазными яблоками, веки с ресницами.

Кроме того, рельеф зависит также от степени развития подкожной основы (щечное жировое тело) и кожных складок (лобные и носогубные складки), выраженность которых индивидуальна. Они придают лицу своеобразные черты.

Глаза, расположенные в глазницах, являются одним из наиболее характерных образований рельефа лица (рис. 1.4). Рельеф глазничной области определяется формой и величиной глазницы, положением в ней глазного яблока, а также особенностями строения бровей, век и ресниц. Форма и рельеф входа в глазницу обусловлены надглазничным и нижнеглазничным краями, а также характером надбровной дуги, формой бровей и разрезом глаз. Глазное яблоко располагается в переднем отделе глазницы. Его положение связано, помимо особенностей костного черепа, с количеством жировой клетчатки, находящейся в глазнице, а также с тонусом наружных мышц глаза. В связи с этим глаза могут быть более выпуклыми или запавшими.

При открытых веках всегда видны следующие анатомические структуры глазного яблока: *белочная оболочка*, sclera, *роговица*, cornea, и *радужка*, iris, в которой находится отверстие — *зрачок*, pupilla.

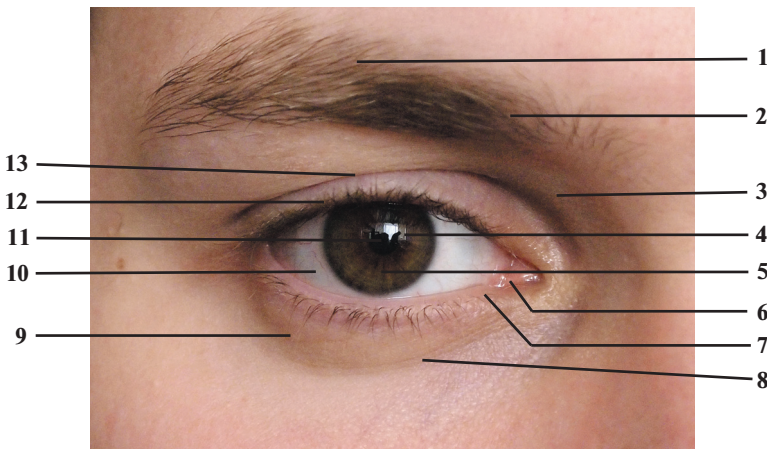


Рис. 1.4. Рельеф области глазницы.

1 — надбровная дуга, arcus superciliaris; 2 — бровь, supercilium; 3 — верхнее веко, palpebra superior; 4 — роговица, cornea; 5 — радужка, iris; 6 — слезное озеро, lacus lacrimalis; 7 — слезный сосочек, papilla lacrimalis; 8 — борозда нижнего века, sul. infrapalpebralis; 9 — нижнее веко, palpebra inferior; 10 — скlera, sclera; 11 — зрачок, pupilla; 12 — ресницы, cilia; 13 — борозда верхнего века, sul. suprapalpebralis.

Важное значение в создании рельефа области глазницы имеют брови и веки.

Брови, supercilia, представляют собой дугообразно изогнутые возвышения над надбровными дугами, arcus superciliaries, за счет скопления жира в подкожной основе и кожного валика, покрытого полоской жестких волос. В редких случаях внутренние (медиальные) концы бровей соединяются над переносицей. В промежутке между бровями на коже отмечаются различной формы складки, образованные тоническим сокращением мышцы, смыкающей бровь, m. corrugator supercilii, и мышцы, опускающей бровь, m. depressor supercilii. Различают несколько форм бровей: дугообразные, прямые, сросшиеся, короткие и длинные (рис. 1.5). Брови — очень подвижные анатомические образования, имеют большое значение в мимике лица.

Веки, palpebrae, расположены книзу от бровей и верхнего края глазницы в различной глубине впадине. Верхнее и нижнее веки защищают спереди глазное яблоко. Верхнее более подвижно и закрывает $\frac{3}{4}$ глаза, а нижнее — только $\frac{1}{3}$ глаза. Различают высокое, среднее и низкое расположение складки верхнего века. При раскрывании глазной щели нижнее веко незначительно опускается под влиянием собственной тяжести, а верхнее веко поднимается за счет сокращения мышцы, поднимающей верхнее веко, m. levator palpebrae superioris, при этом верхнее веко большей своей частью уходит под верхний край глазницы, формируя складку, которая в виде дугообразного валика располагается под верхним краем входа в глазницу.

На свободном крае век имеется ряд жестких коротких волосков — это ресницы, cilia, между которыми располагаются устья ресничных и сальных желез. Наружная поверхность век покрыта гладкой тонкой кожей, которая с возрастом формирует на своей поверхности много поперечных морщинок. Внутренняя поверхность век вы-

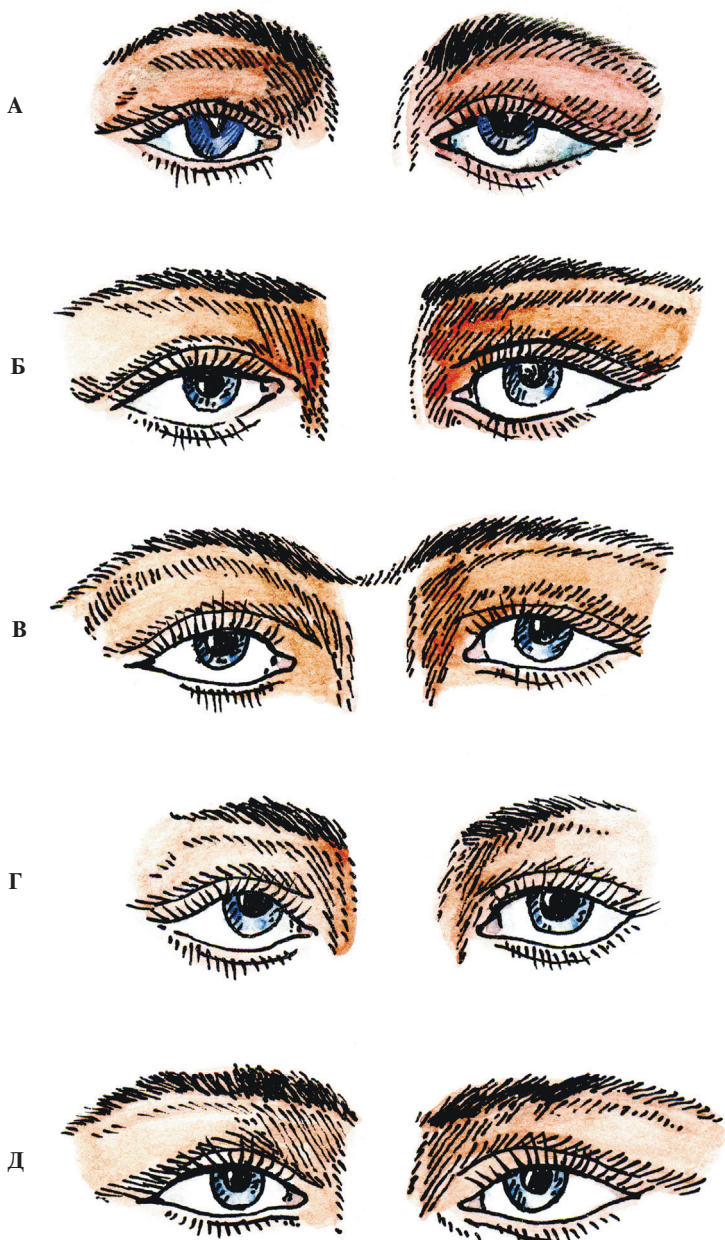


Рис. 1.5. Разновидности формы бровей.

А — дугообразные; Б — прямые; В — сросшиеся; Г — короткие; Д — длинные.

стлана гладкой конъюнктивой, она постоянно смачивается (при моргании) слезной жидкостью, вырабатываемой слезной железой, расположенной в верхнелатеральном углу глазницы.

Между свободными краями век образуется *щель век*, *rīma palpebrarum*, через которую при раскрытых веках видна передняя поверхность глазного яблока. Щель миндалевидная, а при сомкнутых веках образует выпуклую книзу дугообразную линию. Медиальный угол глазной щели округлый и образует так называемое *слезное озеро*, *lacus lacrimalis*. В этой области расположен небольшой сосочек — *слезное мясцо*, *sagittula lacrimalis*. Латеральный угол щели острый, у некоторых людей кожа здесь собрана в мелкие морщинки («гусиные лапки»).

На выражение глаз и рельеф области глазницы влияют мышцы лица, расположенные в ее окружности: мышца гордцев (m. procerus), лобное брюшко (venter frontalis), затылочно-лобной мышцы (m. occipitofrontalis), мышца, сокращающая бровь (m. corrugator supercilii); мышца, опускающая бровь (m. depressor supercilii); круговая мышца глаза (m. orbicularis oculi).

Нос, *nasus*, является наиболее выступающим образованием в рельефе лицевого отдела головы (рис. 1.6).

Рельеф области носа анатомически определяется его костно-хрящевым остовом и мягкими тканями. Костная часть носа образована *носовой частью лобной кости*, *pars nasalis ossis frontalis*, *носовыми костями*, *ossa nasalia*, *верхними челюстями*, *maxillae*, и их *лобными отростками*, *processus frontales maxillae*. Хрящевой, или мягкий, нос является продолжением костного и сращен с ним по краям *грушевидного отверстия*, *apertura piriformis*, ограниченного носовыми костями и верхними челюстями.

На поверхности лица нос выступает в виде трехгранной пирамиды, основание которой совпадает с грушевидным отверстием. При описании рельефа носа различают *корень носа*, *radix nasi*, *спинку носа*, *dorsum nasi*, *верхушку*, или *кончик носа*, *apex nasi*, и *крылья носа*, *alae nasi*, которые ограничивают с боков *ноздри*, *nares*. Форма носа индивидуально изменчива и разнообразна. По профилю спинки носа различают несколько типов носа: вздернутый, бурбонский, орлиный, курносый, направленный вниз, клювообразный, приплюснутый, «греческий» и др. (рис. 1.7). Это разнообразие может быть сведено к трем крайним типам: прямой, курносый (вогнутый) и орлиный (выгнутый).

Форма носа зависит от подлежащих костных структур. *Прямой тонкий нос*: носовые кости объемные, прямые или немного выпуклые. Грушевидное отверстие удлиненное, узкое, с прямыми или немного искривленными краями. Носовой выступ четкий, прямой, кончик носа чуть-чуть приподнят, но чаще расположен в горизонтальной плоскости. *Курносый и широкий нос*: носовые кости округлые, спинка вогнутая, края тонкие. Грушевидное отверстие объемное, имеет округлый контур. Спинка носа направлена вверх. *Орлиный нос*: носовые кости более широкие в области корня носа, имеют выгнутую форму. Контур грушевидного отверстия удлиненный и округлый. Спинка носа направлена немного вниз или расположена по горизонтальной линии.

Выделяют расовые особенности формы спинки носа. Так, у представителей европеоидной расы спинка носа прямая (в редких случаях вогнутая или выгнутая), корень носа немного приподнят, в результате образуется небольшое углубление. Иногда линия спинки носа является продолжением линии, направленной от лба вниз, — это «греческий» нос. У представителей негроидной расы нос вогнутый, ко-

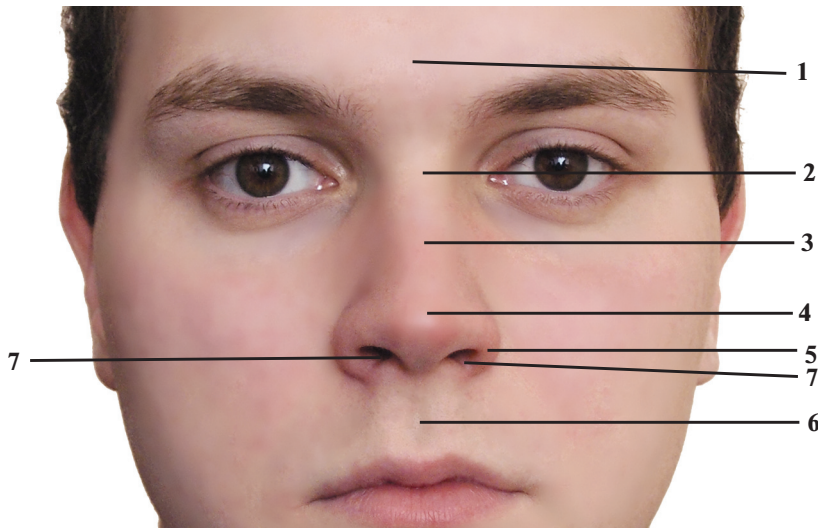


Рис. 1.6. Рельеф области носа.

1 — гладелла, glabella; 2 — корень носа, radix nasi; 3 — спинка носа, dorsum nasi; 4 — верхушка, или кончик носа, apex nasi; 5 — крыло носа, ala nasi; 6 — губной желобок, filtrum; 7 — ноздри, nares.

Рень лежит в углублении, толщина мягких тканей в этой области 1–2 мм, больше по сравнению со светлокожими людьми.

Меньшее влияние на рельеф носа оказывают мягкие ткани. Кожа, покрывающая нос, тонкая и легко изменяет свою окраску в зависимости от степени ее кровенаполнения (например, в связи с колебаниями температуры). По краям надпереносья под кожей контурируется *угловая артерия*, a. angularis, которая связывает систему наружной сонной артерии с системой внутренней сонной артерии через анастомоз с ветвями глазной артерии.

На коже в области лба и носа имеется ряд складок: *поперечные лобные складки*, plicae cutanei transversi, одна-две *вертикальные складки* у корня носа, plicae verticales, и *носогубные борозды*, sulcus nasolabiales. В образовании всех этих складок принимает участие не только сама кожа, но также подкожная основа и некоторые мышцы лица. К последним следует отнести мышцу гордецов (m. corrugator supercilii), носовую мышцу (m. nasalis), лобное брюшко затылочно-лобной мышцы (venter frontalis m. occipitofrontalis), мышцу, опускающую перегородку носа (m. depressor septi nasi), мышцу, опускающую бровь (m. depressor supercilii), мышцу смеха (m. risorius), мышцу, поднимающую верхнюю губу (m. levator labii superioris), мышцу, поднимающую верхнюю губу и крыло носа (m. levator labii superioris alaeque nasi) и другие.

Рот, os. Рельеф *ротовой и подбородочной областей*, regio oralis et regio mentalis, в значительной степени определяется развитием круговой мышцы рта (m. orbicularis oris), узлом угла рта, modiolus anguli oris, и мышцами, вплетающимися в него, а также формой *щели рта*, rima oris, и губ (рис. 1.8). Ширина ротовой щели взрослого мужчины 50–53 см, у женщин — около 47 см. В зависимости от формы и размеров

рот может быть маленьким, широким и средним. При закрытом рте его наружный рельеф представлен поперечной, слегка волнообразной щелью, длина которой индивидуальна.

Щель рта ограничена губами, форма которых неодинакова. **Губы**, labia, лежат на зубных дугах челюстей, поэтому имеют выпуклую форму, при этом в боковой проекции срединный участок верхней губы по сравнению с нижней несколько выступает вперед. **Верхняя губа**, labium superius, имеет слегка извилистую форму с **губным желобком**, philtrum, в средней ее части и сужениями к углу рта. На середине свободного края верхней губы имеется небольшой **буторок**, tuberculum. **Нижняя губа**, labium inferius, имеет форму валика, также суживающегося к углам рта. В углах ротового отверстия губы соединяются, образуя **спайку губ**, commissura labiorum.

Наружная поверхность губ покрыта кожей и подкожной основой, а в толще их расположена круговая мышца рта. Внутренняя поверхность губ выстлана слизистой

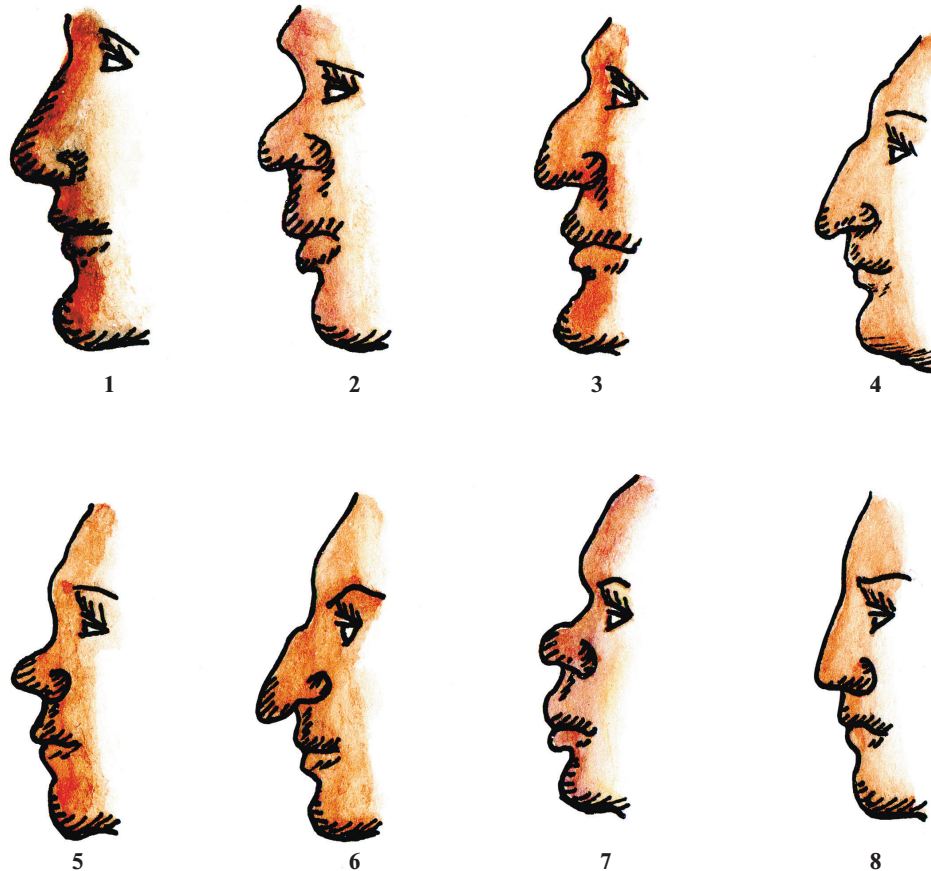


Рис. 1.7. Типы профилей носа.

1 — прямой; 2 — курносый; 3 — горбатый (орлиный); 4 — бурбонский; 5 — направленный вперед; 6 — направленный вниз; 7 — приплюснутый; 8 — греческий.

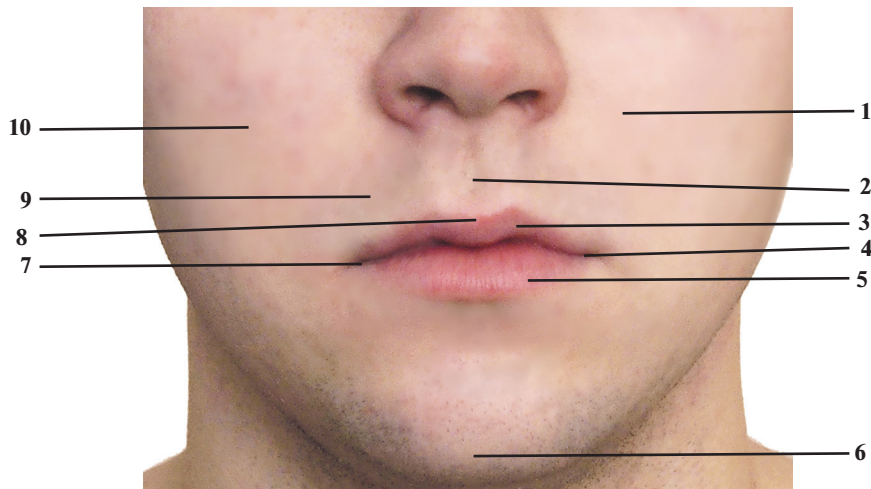


Рис. 1.8. Рельеф области рта.

1 — носогубная борозда, sul. nasolabialis; 2 — губной желобок, filtrum; 3 — верхняя губа, labium superius; 4 — ротовая щель, rima oris; 5 — нижняя губа, labium inferius; 6 — подбородок, mentum; 7 — угол рта, angulus oris; 8 — бугорок, tuberculum; 9 — круговая мышца рта, m. orbicularis oris; 10 — щека, bucca.

оболочкой. Место перехода слизистой оболочки в кожу образует красную кайму губ. Она наиболее широкая в среднем отделе и постепенно суживается по направлению к углам рта.

Форма и рельеф губ могут варьировать по высоте, ширине и толщине. В связи с этим выделяют три крайних типа формы губ (рис. 1.9): *тонкие* (узкие), *толстые* и *припухшие* (вздутые). Формы верхней и нижней губ различны, это связано с их эмбриональным развитием. Верхняя губа более тонкая (5–7 мм), нижняя губа шире (10–12 мм), на ее середине находится небольшое вертикальное углубление, в него ложится бугорок верхней губы. Граница между кожей и краем четкая, чуть приподнятая и смотрится как гладкая, хорошо очерченная линия. Контур верхней губы несколько изогнут, линия нижней губы кривая с небольшим утолщением в области срединной ямки и комиссуры.

У представителей желтой (монголоидной) расы губы обычно узкие, у темнокожих людей (негроидная раса), наоборот, они толстые. Губы представителей белой расы имеют средние размеры. У темнокожих людей цвет губ темный из-за пигмента, у представителей других рас губы не пигментированы и имеют цвет от розового до красного, контрастируя с цветом кожи лица.

Форма губ во многом зависит от развития круговой мышцы рта, величины альвеолярных отростков верхних челюстей и альвеолярной части нижней челюсти, окклюзии зубных рядов. На движение губ и форму рта оказывает влияние ряд мышц лица, расположенных в этой области: мышца, поднимающая угол рта (m. levator anguli oris), мышца, поднимающая верхнюю губу (m. levator labii superioris), большая и малая склеровые мышцы (mm. zygomaticus major et minor), мышца смеха (m. risorius), мышца, опускающая угол рта (m. depressor anguli oris), мышца, опускающая нижнюю губу

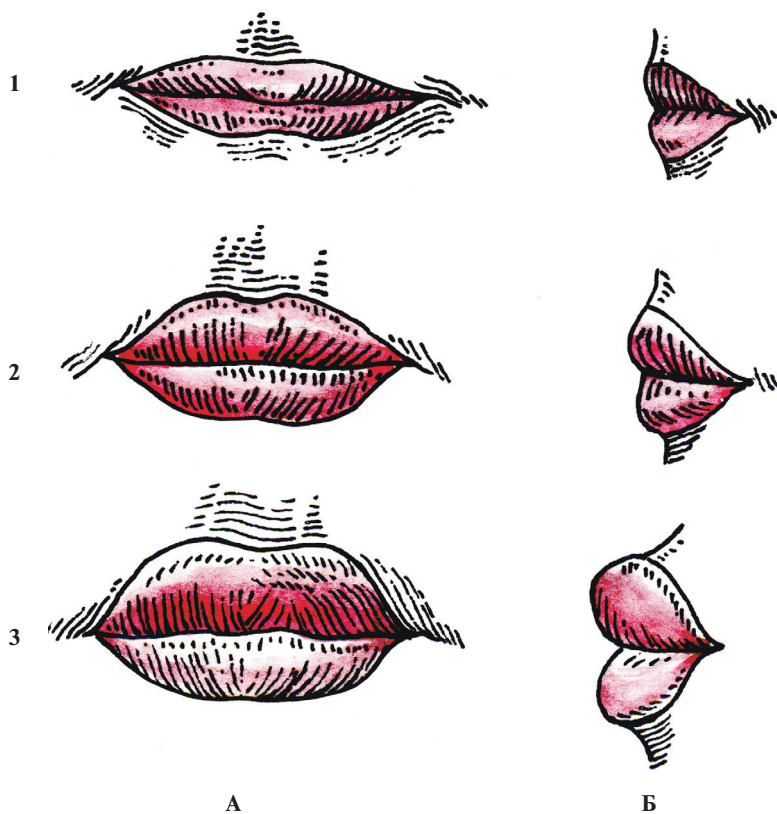


Рис. 1.9. Разновидности формы губ.

А — вид спереди; Б — вид сбоку. 1 — тонкие; 2 — толстые; 3 — вздутые.

(m. depressor labii inferioris), мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа (m. levator labii superioris alaeque nasi), круговая мышца рта (m. orbicularis oris). Сокращаясь, мышцы лица придают ему определенные выражения; кроме того, они участвуют в процессе фонации и приеме пищи. При сокращении круговой мышцы рта происходит смыкание и размыкание губ. Глубокие волокна мышцы прижимают губы к зубам, поверхностные волокна выдвигают губы вперед, придавая лицу то или иное выражение.

В области рта выделяется несколько кожных борозд. От середины верхней губы к носовой перегородке идет плоский *желобок*, philtrum. Боковые границы верхней губы очерчивают *носогубные борозды*, sulci nasolabiales, которые иногда бывают особенно резко выражены (например, с возрастом), придавая ротовой области своеобразный рельеф. Наконец, под нижней губой на коже иногда выражена дугообразная *подбородочно-губная борозда*, sulcus mentolabialis, которая отграничивает нижнюю губу от подбородка.

Подбородок, mentum, представляет собой округлое возвышение, образованное *выступом нижней челюсти*, protuberantia mentalis. Подбородок находится в срединной плоскости лица и служит контуром лица. Форма подбородка определяется фор-

мой нижней челюсти (степень выпячивания подбородочного выступа, величина угла нижней челюсти), окклюзией зубных рядов, степенью развития подбородочной мышцы (*m. mentalis*) и поперечной мышцы подбородка (*m. transverses menti*), наличием жировой ткани в этой области.

Выделяют два основных типа подбородка: «тяжелый», или массивный, и «сглаженный», или тонко очерченный (рис. 1.10). У мужчин подбородок обычно широкий, массивный, выступающий вперед. Подбородок у женщин имеет более правильную форму, он более миниатюрный. В середине подбородка может быть ямочка, ее наличие связано с тонусом поперечной мышцы подбородка.

Боковая область лица включает скуловую, щечную и околоушно-жевательную области (рис. 1.11). Рельеф этой области обусловлен следующими костными образованиями: скуловой костью (*os zygomaticum*), скуловой дугой (*arcus zygomaticus*), углом нижней челюсти (*angulus mandibulae*), альвеолярными дугами верхней и нижней челюстей (*arcus alveolares maxillae et mandibulae*).

К внешним мышечным ориентирам этой области относятся жевательная мышца (*m. masseter*), передний край которой особенно четко контурирует при стиснутых зубах, а также щечная мышца (*m. buccinator*), располагающаяся в углублении между верхней и нижней челюстями. Поверх этой мышцы в углублении лежит *щечное жировое тело*, *corpus adiposum buccae*. В зависимости от степени его развития щека имеет отчетливо выраженную выпуклость (обычно у детей) или, наоборот, западение (у старых истощенных людей).

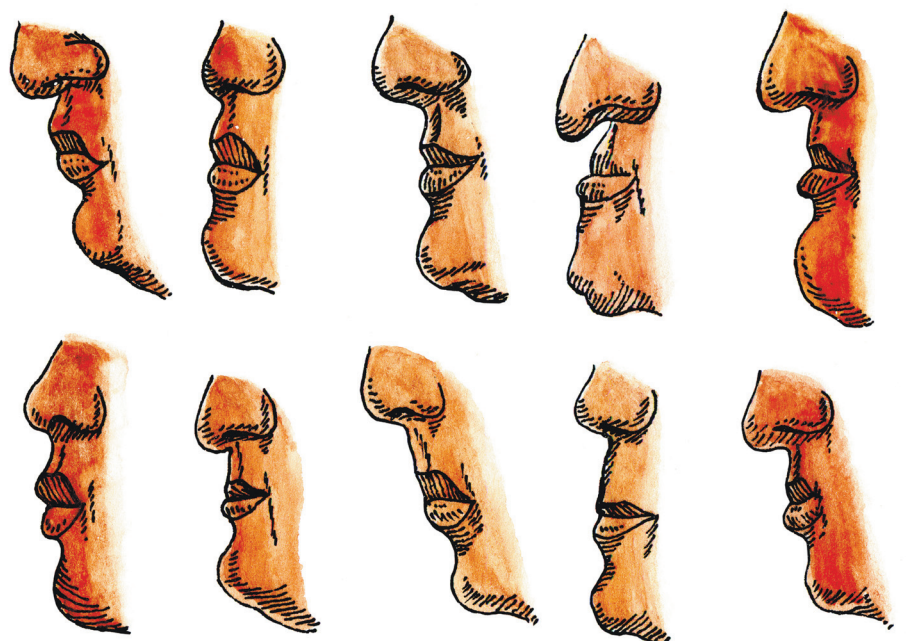


Рис. 1.10. Разновидности форм подбородка; вид сбоку.

1 — тяжелый (массивный); 2 — сглаженный (тонко очерченный).

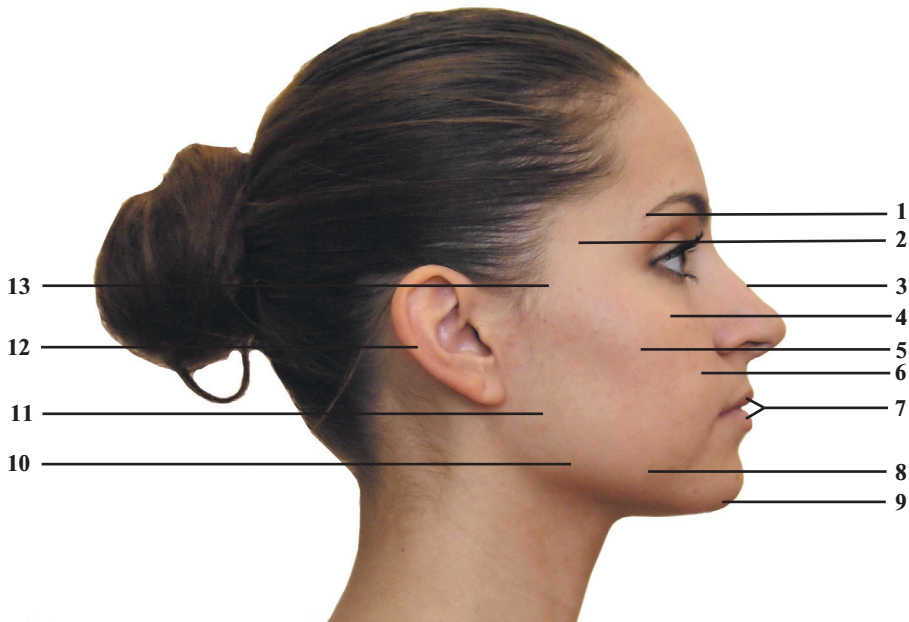


Рис. 1.11. Рельеф околоушно-жевательной области.

1 — надбровная дуга, arcus superciliaris; 2 — височная ямка, fossa temporalis; 3 — нос, nasus; 4 — скуловая кость, os zygomaticum; 5 — щека, bucca; 6 — жировое тело щеки, corpus adiposum buccae; 7 — губы рта, labia oris; 8 — нижняя челюсть, mandibula; 9 — подбородок, mentum; 10 — жевательная мышца, m. masseter; 11 — околоушная железа, glandula parotis; 12 — ушная раковина, auricula; 13 — скуловая дуга, arcus zygomaticus.

В рельефе околоушно-жевательной области принимает участие *околоушная слюнная железа*, glandula parotis, которая образует плоское возвышение впереди ушной раковины и в области угла нижней челюсти. По ее верхнему краю отмечается резко выступающая под кожей скуловая дуга.

Непосредственно над скуловой дугой в височной области у старых и сильно исхудавших людей наблюдается небольшое западение, вызванное наличием *височной ямки*, fossa temporalis, заполненной жировой тканью и височной мышцей (m. temporalis). У детей, женщин и полных мужчин благодаря хорошо развитой подкожной основе это западение менее выражено.

На боковой поверхности головы особенно сложным рельефом обладают наружное ухо и сосцевидный отросток. **Наружное ухо**, auris externa, состоит из *ушной раковины*, auricula, которая переходит в *наружный слуховой проход*, meatus acusticus externus, идущий до полости среднего уха. Внешние формы ушной раковины очень вариабельны и в значительной степени определяют очертание головы. Ушная раковина представляет собой эластичную хрящевую пластинку сложной конфигурации, покрытую кожей. Лишь небольшая часть ушной раковины, называемая *мочкой*, lobulus auriculae, лишена хряща. Ушная раковина имеет сложную форму, которая полностью соответствует выполняемым функциям. Например, складчатая структура раковины (см. гл. 9) обеспечивает направление звуков непо-

средственно к органу слуха. Это очень важно, поскольку анатомическое устройство уха современного человека не допускает шевеления ими и их установку в направлении к источнику шума, как это происходит у некоторых животных.

Еще одна, второстепенная, функция ушной раковины — терморегулирующая. Ушная раковина пронизана кровеносными сосудами, диаметр которых изменяется в зависимости от температуры внешней среды. Кроме того, ушная раковина участвует в эмоциональных реакциях человека: все знают, как быстро в определенных ситуациях краснеют уши.

Индивидуальные формы ушных раковин отличаются многообразием, особенно это относится к форме и креплению мочки (рис. 1.12). Хорошо известно, что у одного и того же человека оба уха редко расположены абсолютно симметрично и полностью идентичны. Обычно существует некоторая разница в форме, расположении, объеме. Отмечено, что правая ушная раковина, как правило, больше левой.

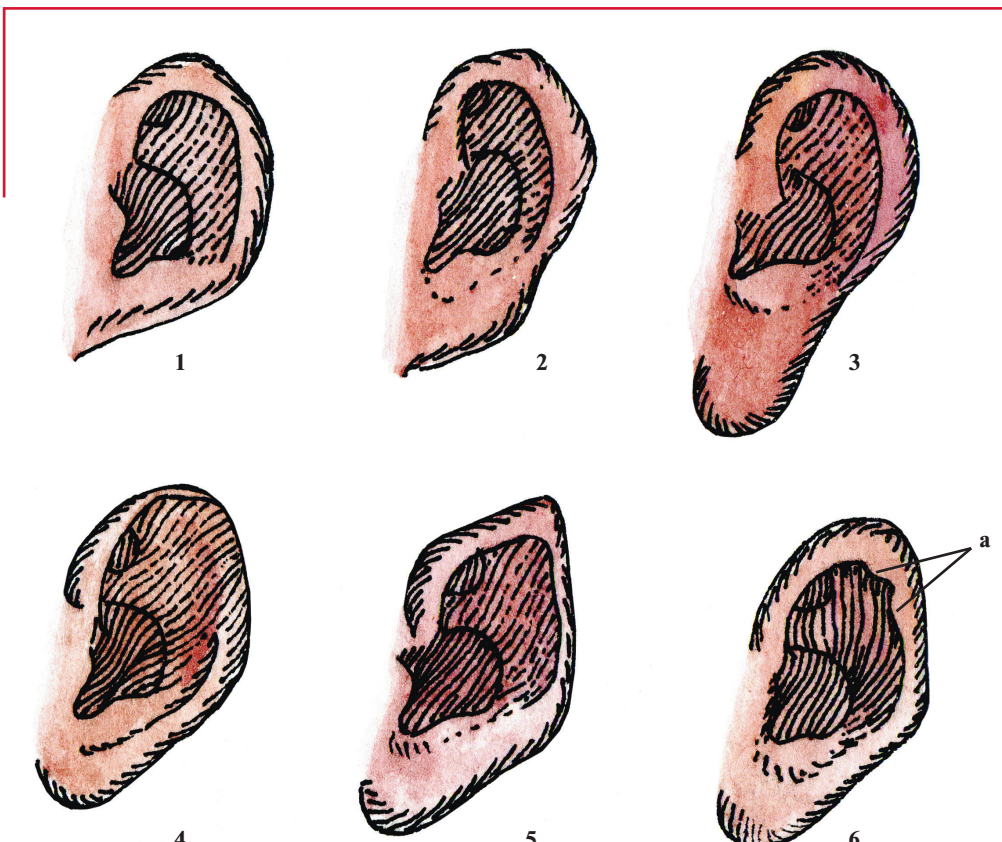


Рис. 1.12. Формы ушных раковин.

1 — ухо ацтеков (мочка почти отсутствует); 2 — «бесчерешковое» ухо (передняя часть мочки соединяется с боковой стенкой головы); 3 — ухо с удлиненной мочкой; 4 — плоское ухо (складка завитка либо отсутствует, либо выражена слабо); 5 — ухо Сатира (верхняя часть завитка заострена); 6 — ухо с двойным бугорком Дарвина (а).