

ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ЛЫЖНОГО СПОРТА

Вертикальный угол отталкивания — угол, образованный линией отталкивания и проекцией ее на поверхность местности, по которой передвигается лыжник.

Выпад — продолжение маха ногой, после того как она уже миновала опорную ногу.

Горизонтальный угол отталкивания — угол, образованный проекцией линии отталкивания и линией основного движения лыжника. Этот угол существует только в коньковых ходах.

Граничный момент фазы — мгновенные положения тела лыжника в момент смены фаз. Они служат конечными положениями для предыдущих и начальными (исходными) для последующих, удобными ориентирами для контроля за правильностью движений.

Динамическое равновесие — равновесие при скольжении на лыже, в результате которого действия сил инерции центра массы тела (ц.м.т.) проецируются на поверхность в стороне от опоры.

ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ЛЫЖНОГО СПОРТА

Дистанция — расстояние на трассах, обусловленное правилами соревнований.

Длина скользящего шага — длина выпада плюс длина скольжения.

Длина цикла — расстояние, пройденное лыжником за один цикл (расстояние между местами отталкивания одной и той же палкой или одной и той же лыжей).

Коэффициент сцепления — отношение силы сопротивления, направленной противоположно сдвигающему усилию, к силе нормального давления.

Коэффициент трения — отношение силы сопротивления, возникающей при равномерном движении лыжника, к силе нормального давления.

ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ЛЫЖНОГО СПОРТА

Маховая нога — нога, которая совершает свободное маховое движение сначала назад вверх (после окончания отталкивания), а затем активное движение вперед.

Опорная нога — нога, выполняющая опорную функцию (принимающая на себя полностью или частично массу тела лыжника).

Перекат — перемещение ц.м.т. лыжника над опорой во время скольжения (после окончания толчка ногой перемещение ц.м.т. лыжника, находящегося сзади стопы опорной ноги, вперед относительно опоры).

Продолжительность цикла — время (с), в течение которого лыжник, выполнив все движения в цикле, возвращается в исходное положение.

Ритм движения — закономерное чередование элементов движения, строго определенных по продолжительности. Ритм движения выражается во времени (с) или в отношении длительности частей движений в цикле хода (%).

ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ЛЫЖНОГО СПОРТА

Скольжение на одной или двух лыжах — часть цикла, в которой реализуется эффективность отталкивания. Скольжение условно делят на активное — при отталкивании лыжей и палками и свободное — после отталкивания ими.

Скользящий шаг — основа техники лыжника (движение, в котором объединены два характерных действия — отталкивание и скольжение).

Согласованность движений — комплекс движений, основывающийся на изучении структурных связей в циклах лыжных ходов, отражающий ритмические характеристики движений, которые во многом зависят от двигательной координации спортсменов.

Стойка лыжника — исходное положение для всех упражнений, при котором масса тела равномерно распределена на обе лыжи, ноги слегка согнуты, туловище чуть наклонено вперед, руки опущены.

Структура движений — закономерные способы объединения элементов движений в цикле хода. Она имеет кинематическую (согласованность движений в пространстве и во времени) и динамическую (закономерности силового взаимодействия частей тела лыжника и инвентаря с внешней средой и опорой) характеристики.

ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ЛЫЖНОГО СПОРТА

Ступающий шаг — основное подготовительное упражнение для ощущения сцепления лыж со снегом, овладения перекрестной координацией движений рук и ног, специфичным равновесием.

Темп движения — частота движений (циклов) в единицу времени (выражается количеством циклов или шагов в минуту).

Толчковая нога — опорная нога, которой лыжник отталкивается.

Трасса — специально подготовленный участок местности шириной не менее 3 м. Подготовка трасс осуществляется специальными машинами типа «Буран», «Ретрак» для уплотнения снега и нарезки лыжни.

Фаза — условно выделенная часть цикла хода.

Центр массы тела лыжника (ц.м.т.) — точка приложения равнодействующей массы всех частей тела лыжника.

Цикл лыжного хода — закономерное чередование элементов движений, образующих целостное двигательное действие, многократно повторяющихся при передвижении на лыжах. Цикл любого хода имеет временную и пространственную характеристики.

Силы, действующие на лыжника при передвижении

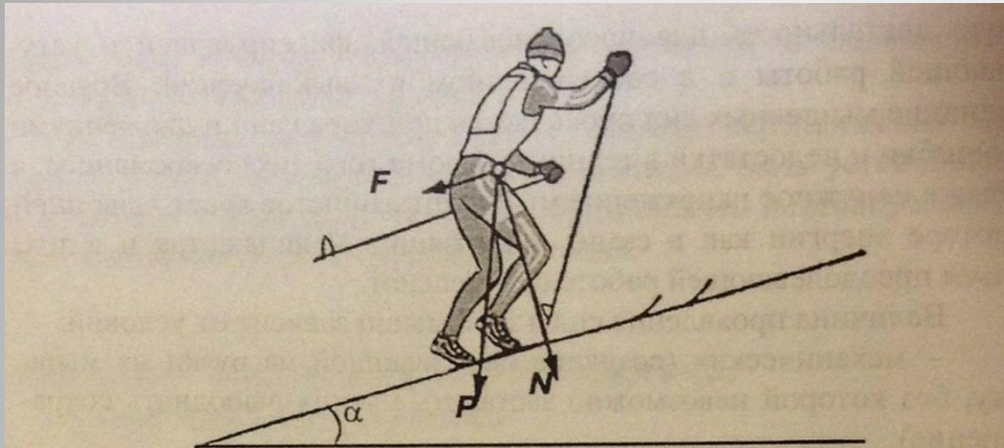


Рис. 2. Действие силы тяжести при подъеме в гору

Скатывающую силу можно определить, зная угол наклона местности α и вес лыжника P :

$$F = P \cdot \sin \alpha.$$

Сила нормального давления лыжника на опору при передвижении по склону меньше, чем на равнине. Величина силы давления на склон равняется:

$$N = P \cdot \cos \alpha.$$

Чем круче склон, тем силы сопротивления движению лыжника возрастают.

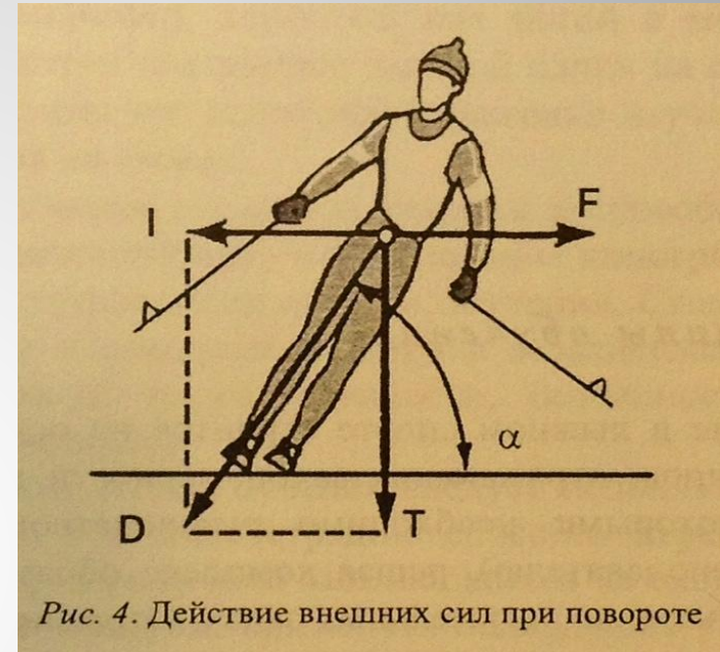


Рис. 4. Действие внешних сил при повороте



Рис. 3. Действие внешних сил на лыжника при спуске:
 T — сила тяжести тела; D — движущая сила;
 N — сила нормального давления; J — сила инерции

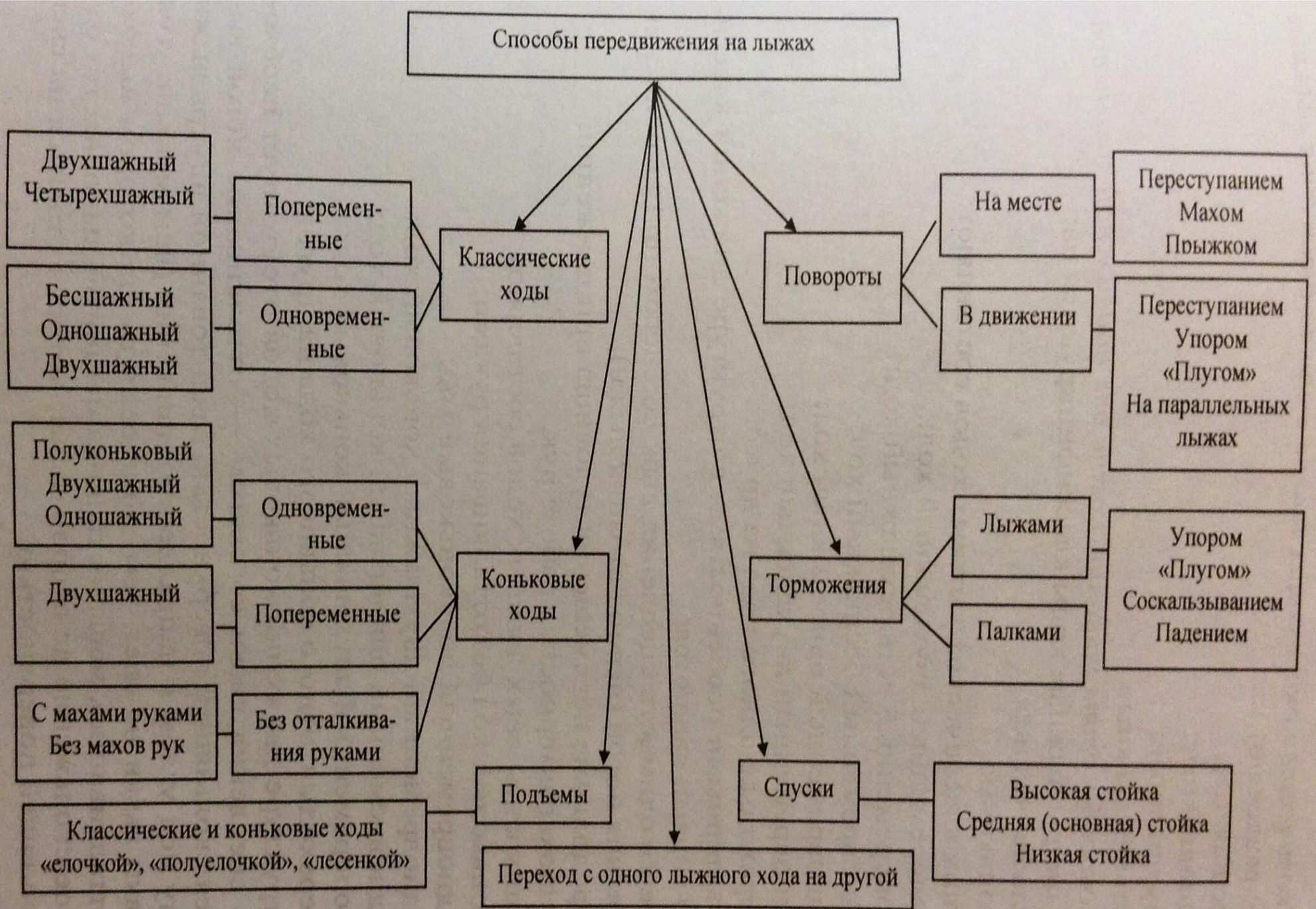


Рис. 6. Классификация способов передвижения на лыжах