



# FAN, TA'LIM VA AMALIYOT INTEGRATSIYASI

ISSN: 2181-1776

### Сафин Дамир

ДжГПИФакультет дошкольного и начального образования Кафедра физического воспитания в дошкольном и начальном образованиипреподаватель

### РАЗЪЯСНИТЬ СТУДЕНТАМ ФАКУЛЬТЕТА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИКИ БЕГА НА СРЕДНИЕ И ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ

#### Аннотация

в статье рассмотрены особенности техники бега на средние и длинные дистанции. Автором описаны фазы бега, выделены этапы дистанции, даны рекомендации для выполнения бега на средние и длинные дистанции.

**Ключевыеслова:** техника бега, средние дистанции, длинные дистанции, старт, стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование.

К бегу на средние дистанции относят бег от 800 м до 1500 м, на длинные дистанции – от 3000 до 10 000 м, которые проводятся на стадионе или на крос- совых дистанциях.

Условно процесс бега можно разделить на старт и стартовый разгон, бег по дистанции и финиширование. Основы техники бега являются наиболее консерва- тивными, и они существенно не изменялись на протяжении веков. Проводимые исследования в индивидуальной технике среди ведущих спортсменов вносили лишь небольшие изменения. В основном определялось влияние различных фак- торов на технику бега, работа определенных мышц в процессе создания скорости бега, определялись биомеханические параметры основных характеристик тех- ники бега.

Большое влияние на пропаганду бега и вовлечение в этот вид спорта юное поколение в России оказали такие выдающиеся спортсмены прошлого столетия, как братья Знаменские, В. Куц, П. Болотников, Л. Брагина, Т. Казанкина и др.

В основе современной техники бега лежит стремление добиться: 1) высокой скорости передвижения; 2) сохранения этой скорости на протяжении всей ди- станции бега при минимуме затрат энергии; 3) свободы и естественности в каж- дом движении.



# FTAI | Jild: 03 | Nashr: 03 | март 2022

В каждом виде бега необходимо говорить об оптимальной длине шага; в беге на средние дистанции она меньше, чем в беге на короткие дистанции, и больше, чем на длинные и сверхдлинные дистанции.

Одними из главных показателей техники бега являются мощность усилий и экономичность движений. Они связаны, с одной стороны, со скоростно -силовой подготовленностью бегуна, а с другой – с экономичностью расхода энергетиче- ских ресурсов. С увеличением дистанции значение фактора экономичности дви- жений преобладает над значением фактора мощности работы, так как происхо- дит уменьшение длины и частоты шагов. Здесь на первое место выступает спо- собность спортсмена к продолжительной работе оптимальной мощности.

Бег на средние и длинные дистанции начинается со старта. Согласно прави- лам соревнований, в данном случае применяется высокий старт на две команды.

Старт и стартовый разгон. По команде «На старт!» бегун занимает исходное положение у стартовой линии. Толчковая нога находится у линии, а маховая нога ставится на 2–2,5 стопы сзади. Туловище наклонено вперед примерно на 40–45°, ноги согнуты в тазобедренных и коленных суставах, ОЦМ расположен ближе к впередистоящей ноге. Положение тела бегуна должно быть удобным и устойчи- вым. Руки согнуты в локтевых суставах и занимают противоположное положе- ние ногам. Взгляд бегуна направлен вперед на дорожку, примерно

на 3-4 м (рис. 3).

После команды «Марш!» или выстрела стартера спортсмен активно начи- нает бег. Со старта спортсмен бежит в наклонном положении, постепенно вы- прямляя туловище и занимая беговое положение, при котором наклон туловища равен примерно 5–7°. Стартовый разгон зависит от длины дистанции.

В беге на 800 м, где спортсмены бегут первые 100 м по своим дорожкам, задача бегуна быстро пробежать этот отрезок, чтобы первым занять место у бровки. Здесь можно выделить:

- 1. сам стартовый разгон, который длится примерно 15–20 м;
- 2. активный бег, который длится до выхода спортсмена на общую дорожку, где скорость бега приближается к равномерной. Обычно скорость первых 100 м на дистанции 800 м несколько выше, чем скорость бега на других отрезках, даже при финишировании.

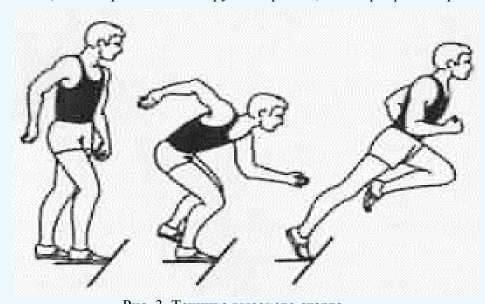


Рис. 3. Техника высокого старта



## Jild: 03 | Nashr: 03 | март 2022

На других дистанциях стартовый разгон меньше, около 10–15 м, здесь глав- ное — за счет быстрого разгона занять место у бровки, чтобы не бежать по второй дорожке, увеличивая свой путь, а затем перейти к более равномерному бегу, со- ответствующему подготовке бегуна.

Бег по дистанции. Техника бега на прямых отрезках дистанции несколько отличается от техники бега на виражах. Хорошая техника бега на дистанции мо- жет проявляться следующими основными чертами:

- ▶ небольшой наклон туловища (4–5°) вперед;
- > плечевой пояс расслаблен;
- > лопатки немного сведены;
- небольшой естественный прогиб в пояснице;
- **>** голова держится ровно, мышцы лица и шеи не напрягаются.

Такая поза способствует оптимальному варианту бега, снимает излишнее напряжение мыщи. Руки в беге согнуты в локтевых суставах под 90°, кисти слегка сжаты. Движения рук напоминают движения маятника, но при этом не следует поднимать плечи. Направления движений рук: 1) вперед – вовнутрь, кисть двигающейся вперед руки достигает примерно середины туловища (до гру- дины); 2) назад – кнаружи, не отводя руку далеко в сторону. Вообще, все движе- ния рук должны приближаться к направлению бега, так как излишние движения рук в стороны приводят к раскачиванию туловища в боковых направлениях, что отрицательно сказывается на скорости бега и приводит к лишним энергетиче- ским затратам. Угол движения плечевой кости будет зависеть от скорости бега, т.е. чем выше скорость, тем движения более энергичны и размашисты. Следует помнить, что движения рук высоко вверх, как спереди, так и сзади, являются ошибкой. Амплитуду колебаний плечевой кости можно определить по движе- нию локтевого сустава: как только он начинает движение больше вверх – это и будет границей амплитуды.

Рассматривать технику движения ног в беге следует с постановки стопы на опору. В беге на средние и длинные дистанции стопа ставится с носка на наруж- ный свод стопы, опускаясь к Моменту вертикали на всю стопу. Стопы ставятся параллельно друг другу на ширину стопы между ними, большой палец ноги Направлен вперед, не следует разворачивать стопы кнаружи. Бегун должен ста- вить стопу мягко, как кошка, а не ударным способом. Коленный сустав в момент постановки стопы на грунт слегка согнут. Нога ставится на опору как бы «загре- бающим» движением, не слишком далеко от проекции ОЦМ. Длина постановки Ноги на грунт зависит от скорости бега: чем выше скорость бега, тем дальше ставится нога от проекции ОЦМ. До момента вертикали, в фазе амортизации, нога больше сгибается в коленном и тазобедренном суставах. Происходит неко- торое снижение ОЦМ. Это действие можно сравнить с пружиной, которую слегка сжимают, чтобы потом получить обратный эффект – эффект упругой де- формации. Ощущения бегуна – он должен представлять себя пружиной, которая сопротивляется сжатию и противодействуя отталкивает тело от опоры. После прохождения вертикали происходит активное выпрямление ноги сначала в тазо- бедренном, затем в коленном суставах и только потом сгибается стопа в голено- стопном суставе.

Момент отталкивания является главным элементом в технике бега, так как от мощности усилий и угла отталкивания зависит скорость бега. Естественно, чем острее угол отталкивания, тем больше мощность отталкивания будет при- ближаться к направлению движения и тем выше будет скорость. В беге на сред- ние дистанции оптимальный угол отталкивания примерно 50–55°, на более длин- ных дистанциях он несколько



### Jild: 03 | Nashr: 03 | март 2022

увеличивается. Отталкивание должно быть направлено вперед и согласовываться с наклоном туловища. В беге наклон туло- вища меняется в пределах 2–3°, увеличиваясь к моменту отталкивания, и умень- шается в фазе полета. Положение головы также оказывает влияние на положение туловища: чрезмерный наклон головы вперед вызывает слишком большой наклон туловища, закрепощение мышц груди и брюшного пресса; отклонение головы назад приводит к отклонению плеч назад, снижению эффективности от- талкивания и закрепощению мышц спины.

Активному отталкиванию способствует мах свободной ноги, направленный вперед – вверх, который заканчивается в заключительный момент отталкивания.

После отрыва от грунта нога сгибается в коленном суставе, бедро движется вперед к вертикали, голень находится почти параллельно опоре. Угол сгибания маховой ноги в коленном суставе в фазе заднего шага зависит от индивидуаль- ных особенностей и от скорости бега; чем выше скорость бега, тем больше сги- бается нога в коленном суставе. В этой фазе мышцы, участвующие в отталкива- нии, расслаблены. После момента вертикали бедро маховой ноги движется впе- ред — вверх. Когда толчковая нога полностью выпрямлена, голень маховой ноги параллельна ее бедру. После момента активного сведения бедер (фаза полета) нога, находящаяся впереди, начинает опускаться, ее голень выводится вперед, и постановка ноги осуществляется с передней части стопы. Нога, находящаяся сзади, активно выносится вперед, помогая быстро приблизиться ОЦМ к месту постановки ноги, тем самым снижая силы торможения. Необходимо помнить, что сгибание ноги в коленном суставе во время ее переноса, позволяет снизить длину маятника (нога — это сложный составной маятник) и сократить период пе- реноса.

Действия бегуна при пробегании поворотов (виражей):

- > слегка наклоняется влево (к центру поворота);
- амплитуда движений левой руки несколько меньше, чем правой;
- правое плечо немного выдвигается вперед;
- длина шага левой ноги несколько меньше, чем правой;
- маховое движение правой ноги идет слегка вовнутрь;
- стопа правой ноги ставится с разворотом внутрь.

Увеличение скорости бега на средних дистанциях за счет увеличения длины шага ограничено, так как слишком большой шаг требует и больших энергетиче- ских затрат. Длина шага у бегунов составляет примерно 160–220 см в зависимо- сти от дистанции и индивидуальных особенностей. Скорость бега обычно увели- чивается за счет частоты шагов при сохранении их длины.

Финиширование. В беге на средние и длинные дистанции бегуны обычно в конце выполняют финишный бросок или спурт, длина которого в среднем дости- гает 150–200 м в зависимости от дистанции и потенциальных возможностей бе- гуна. Техника бега во время финишного броска несколько меняется: увеличива- ется наклон туловища вперед, наблюдаются более активные движения рук. На последних метрах дистанции техника движений может расстроиться, так как наступает утомление. Влияние утомления, прежде всего, сказывается на скорости бега: снижается частота движений, увеличивается время опоры, снижается эф- фективность отталкивания и мощность отталкивания.

Техника бега и прежде всего структура бегового шага сохраняется на всех дистанциях, меняются лишь соотношения длины и частоты шагов, кинематиче- ские и динамические характеристики (в зависимости от длины дистанции, ско- рости бега, антропометрических особенностей и физических возможностей каж- дого спортсмена).



## Jild: 03 | Nashr: 03 | март 2022

#### Список литературы

- 1. Зелинченок В.Б. Критерии отбора в легкой атлетике / В.Б. Зелинченок, В.Г. Никитушкин. М., 2000.
- 2. Куликов А.М. Управление спортивной тренировкой: системность, адаптация, здоровье / А.М. Куликов. М., 1995.
- 3. Легкая атлетика. / Под ред. Н.Г. Озолина, В.И. Воронкина, Ю.Н. Примакова. М., 1989.
- 4. Озолин Н.Г. Настольная книга тренера: Наука побеждать / Н.Г. Озолин. М., 2002.
- 5. Тер-Ованесян И.А. Подготовка легкоатлета: современный взгляд / И.А. Тер-Ова- несян. М., 2000.
- 6. Техника бега на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://fizkult-ura.ru/sci/legkay\_atletika/6.