#### БЫСТРОТА И МЕТОДИКИ ЕЕ ВОСПИТАНИЯ

Лекция **№** 

#### БЫСТРОТА

это способность человека к срочному реагированию на раздражители и к максимальной скорости (частоте) движений в минимально короткое время, которые выполняются при отсутствии значительного внешнего сопротивления и без наступления утомления.

### Компоненты (виды) быстроты (скоростные способности)

- быстрота двигательной реакции (латентный период двигательной реакции);
- быстрота выполнения одиночного неотягощённого движения;
- частота неотягощённых движений.

# I. Быстрота двигательных реакций

### Двигательная реакция

• процесс, который начинается с восприятия информации, побуждающей к действию и заканчивается с началом ответного двигательного действия. Практически временем двигательной реакции есть время скрытого периода (латентное время), то есть время от начала восприятия раздражителя до начала ответа на него.

#### Быстрота реакции состоит из:

- 1. Восприятия раздражителя рецепторами;
- 2. Передачи возбуждения от рецепторов к ЦНС;
- 3. «Осознания» полученного сигнала в ЦНС и формирования сигнала ответа;
- 4. Передача сигнала ответа к мышцам;
- 5. Возбуждения мышц для ответа определённым движением.

### Двигательные реакции

• Простые

• Сложные

#### Простая двигательная реакция

• это способность человека по возможности быстрее отвечать заранее обусловленным двигательным действием на стандартный, заранее обусловленный сигнал

### Компоненты простой двигательной реакции

• Латентный

(запаздывающий), обусловленный задержками, накапливающимися на всех уровнях организации действия в ЦНС.

• Моторный

за счет совершенствования которого в основном и происходит сокращение времени реакции

### Время простой двигательной реакции (с)

Категория людей	Звук	Свет
Спортсмены высокой квалификации	0,05-0,10	0,10-0,20
Не занимающиеся	0,17-0,25 и больше	0,20-0,35 и больше

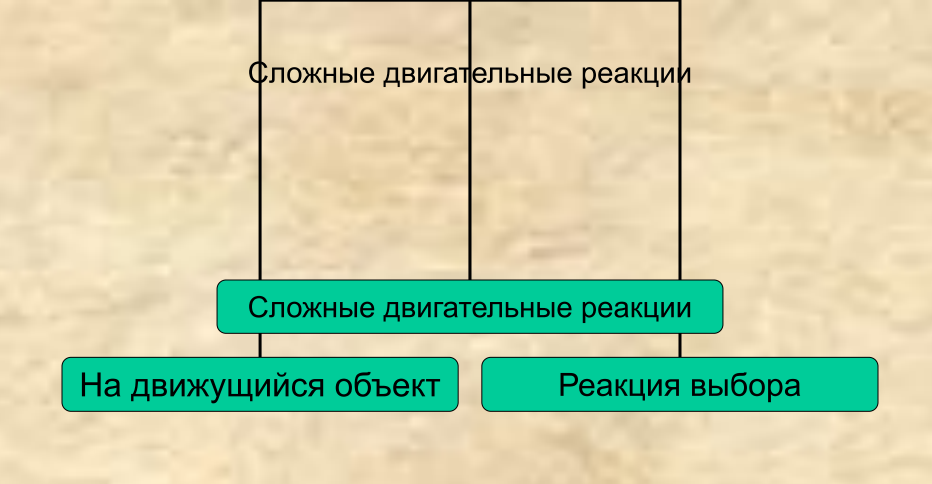
#### Сложная двигательная реакция

это способность человека по возможности быстрее отвечать адекватными двигательными действиями на комплекс сигналов с различных анализаторов (зрительного, слухового и др.).

Комплексная сенсорная деятельность позволяет на основе информации от отдельных анализаторов формировать целостное представление относительно времени и положения тела в пространстве и своевременно и адекватно реагировать на постоянно и быстро изменяющиеся ситуации

### Быстрота сложных реагирований зависит от

- оперативности оценки ситуации;
- выбора оптимального двигательного решения;
- скорости его реализации.



### Реакция человека на движущийся объект

это его способность по возможности быстрее и точнее реагировать на нестандартные перемещения определённого объекта или объектов в условиях дефицита времени и пространства.

В основе реагирования на движущийся объект лежит умение постоянно удерживать его в поле зрения, определять пространственные и временные параметры перемещения объекта и оперативно подбирать адекватные движения - ответы

### Реакция выбора

это способность человека по возможности быстрее осуществлять выбор адекватного ответа на разнообразные раздражители в условиях дефицита времени и пространства.

Сложность реакции выбора обуславливается большим разнообразием возможного изменения обстоятельств выполнения двигательных действий. В ряде случаев в сокращении времени реагирования играет фактор предвидения развития ситуаций.

### Возможность тренировки двигательной реакции

#### • Простая

обусловлена
преимущественно
генотипом и мало
поддаётся развитию в
процессе тренировки.
Улучшается не столько
быстрота простого
реагирования, сколько
стабильность
реагирования с близкой к
индивидуальному
максимуму быстротой

#### • Сложная

тренировка и опыт значительно улучшает реакцию выбора адекватного двигательного действия

### II. Быстрота одиночного движения

Максимально быстрое выполнение простого, неотягощённого движения в минимально короткое время

### Быстрота одиночного движения зависит от:

- Наследственных факторов;
- Средовых факторов;
- Увеличения скорости протекания биохимических процессов в мышцах;
- Улучшением межсистемной координации;
- Совершенствованием механизмов центральной регуляции

### III. Частота (темп) неотягощённых движений

• Каждое движение такого типа представляет собой упорядоченное чередование напряжения и расслабления одних групп мышц (синергистов) с одновременным расслаблением и напряжением других (антагонистов).

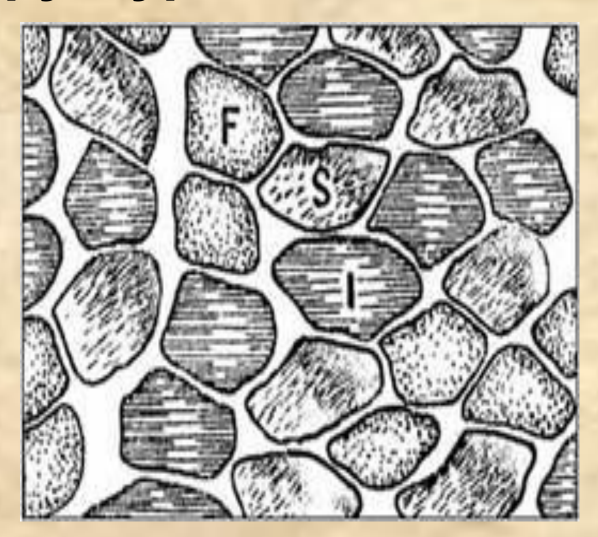
### Частота (темп) неотягощённых движений зависит от:

- Потока нервных импульсов из ЦНС;
- Количества вовлеченных в реакцию двигательных единиц;
- Содержания в них быстрых и медленных волокон;
- Мощности и емкости КФ механизма ресинтеза АТФ;
- Особенностью регуляции и координации ЦНС.

## Факторы, обуславливающие проявление быстроты

### Структура мышц

- S медленно сокращающееся волокно (красное волокно МС),
- F быстро сокращающееся волокно (белое волокно БС(а)),
- I промежуточное волокно БС(б).



### Подвижность (лабильность) нервных процессов

скорость перехода от возбуждения к торможению и наоборот в двигательных нервных центрах

### Мощность и ёмкость креатинфосфатного источника энергии и буферных систем

организма

Источники энергии	Энергоемкость, кДж	Возможная продолжитель ность работы, с
АТФ	4 - 5	2 - 3
Креатинфосфат (КрФ)	14 - 15	15-20

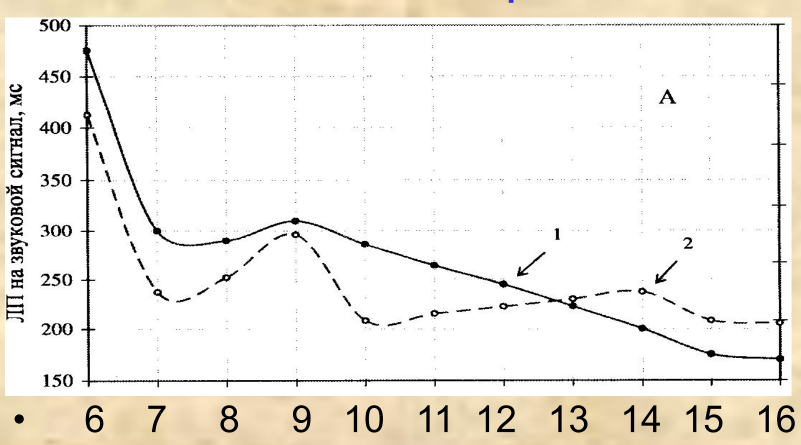
### Личностно-психические факторы

Оптимизируют функциональное состояние

Ведут к доминированию процессов возбуждения, которые сменяются тормозными процессами

# Возрастная динамика естественного развития быстроты

### Возрастные изменения латентного периода



#### Возрастные изменения темпа



• Возрастное развитие скоростных способностей у детей замедленного (1), среднего (2) и ускоренного (3) типов физического развития [Л.В. Волков, 2002]

#### Средства развития быстроты

Упражнения, выполняемые с околопредельной и предельной скоростью

### 1 группа

#### Упражнения, направленно воздействующие на отдельные компоненты скоростных способностей:

- а) быстроту реакции;
- б) скорость выполнения отдельных движений;
- в) улучшение частоты движений;
- г) улучшение стартовой скорости;
- д) скоростную выносливость;
- е) быстроту выполнения последовательных двигательных действий в целом (например, бега, плавания, ведения мяча).

#### 2 группа

Упражнения комплексного (разностороннего) воздействия на все основные компоненты скоростных способностей

(например, спортивные и подвижные игры, эстафеты, единоборства и т.д.).

#### 3 группа

Упражнения сопряженного воздействия:

- а) на скоростные и все другие способности (скоростные и силовые, скоростные и координационные, скоростные и выносливость);
- б) на скоростные способности и совершенствование двигательных действий (в беге, плавании, спортивных играх и др.).

#### Соревновательный метод

• применяется в форме различных тренировочных состязаний и основных соревнований. Эффективность данного метода очень высокая, поскольку спортсменам различной подготовленности предоставляется возможность бороться друг с другом на равных основаниях, с эмоциональным подъемом, проявляя максимальные волевые усилия.

#### Игровой метод

• предусматривает выполнение разнообразных упражнений с максимально возможной скоростью в условиях проведения подвижных и спортивных игр. При этом упражнения выполняются очень эмоционально, без излишних напряжений. Кроме того, данный метод обеспечивает широкую вариативность действий, препятствующую образованию «скоростного барьера»

### Методики развития быстроты простых двигательных реакций

Вид физического упражнения	Количество упражнений в одной серии	Количество серий	Характер отдыха между сериями
Повторные реагирования на заранее обусловленный сигнал	от 4 до 15 реагирований	3-6 серий	активный (упражнения на расслабление и умеренное растягивание мышц) 2-3 минуты

- Техника ответного движения на раздражитель должна быть хорошо изучена;
- Реагирование выполняется с максимально возможной быстротой;
- Выполняются реагирования из разных исходных положений;
- Предоставляется срочная информация относительно фактического времени реагирования;
- Установка должна быть на ожидание сигнала, а не на действие.

### Алгоритм методики развития быстроты простых реакций

Овладение структурой моторного компонента двигательной реакции-ответа

Выполнение разнообразных упражнений соревновательного характера направленных на улучшение латентного времени реагирования

Комплексное совершенствование быстроты латентного времени и моторного компонента реакции в специфических условиях выполнения двигательного действия

Комплексное совершенствование быстроты реагирований в вариативных условиях пространства, времени, силы раздражителя

### Методики развития быстроты сложных двигательных реакций

Вид физического упражнения	Количество упражнений в одной серии	Количество серий	Характер отдыха между сериями
Упражнения в повторном реагировании с постепенным усложнением условий	от 4 до 15 реагирований	3-6 серий	активный (упражнения на расслабление и умеренное растягивание мышц) 2-3 минуты

- 80% зрительное восприятие
- 20% формирование обратного сигнала (0,05 с)

# При развитии времени реакции на движущийся объект необходимо:

ЭТАП 1.

Сокращать время распознавания и фиксации в поле зрения объекта реагирования;

## На этом этапе хороший эффект дают применение подвижных и спортивных игр

#### 2 ЭТАП.

Совершенствовать пространственные и временные ощущения относительно возможных перемещений объекта в условиях дефицита пространства и времени.

- 1. Изменять скорость движения объекта от умеренной до максимальной.
- 2. Уменьшать расстояние к объекту, который двигается. Чем дальше находится движущийся объект, тем легче на него среагировать.
- 3. Изменять размеры движущегося объекта. На меньший объект сложнее реагировать.
- 4. Реагировать на объект, появляющийся неожиданно. Это достигается частичным ограничением поля зрения или препятствиями, которые создаются партнёрами в условиях реального выполнения упражнения.

#### 3 ЭТАП

Комплексное усложнение условий относительно возможности верно воспринимать и оценивать параметры перемещений объекта

- 1. Выполнять упражнения с партнёрами в условиях вариативного перемещения объекта, изменения скорости и расстояния.
- 2. Выполнять групповые упражнения с высокой скоростью, в высоком темпе и в условиях ограниченного пространства (меньшая площадка, большее количество участников и т.п.).
  - 3. Выполнять групповые упражнения с несколькими предметами (жонглирование и т.п.).

### Методика развития быстроты циклических движений

Вид физического упражнения	Количество упражнений в одной серии	Количество серий	Характер отдыха между упражнениями и сериями
Упражнения в котором необходимо увеличить скорость	3-4 повторения	2-3 серии	Между упр. – активный (1-4 мин), Между сериями – активный (5-6 мин)

- Интенсивность от 70 до 100 % от макс. (в облегченных условиях до 110-120%).
- Продолжительность упражнений до снижения скорости (макс. инт. 6-8 сек., околомакс. 20-25 сек.

#### Локомоции спринтерского характера

1. ФАЗА УСКОРЕНИЯ (3-5 сек)

2. ФАЗА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ (2-3 сек)

3. ФАЗА МЕДЛЕННОГО ПАДЕНИЯ СКОРОСТИ



Интервалы отдыха (2-3 мин) между упражнениями

### Методика развития быстроты ациклических движений

Вид физического упражнения	Количество упражнений в одной серии	Количество серий	Характер отдыха между упражнениями и сериями
Упражнения в котором необходимо увеличить скорость	5-10 движений (темп медленный)	2-4 подхода	Между упр. – активный (1-4 мин), Между сериями – активный (5-6 мин)

- Интенсивность от 70 до 100 % от макс.
- Акцент делается на преодолевающей фазе.

#### Скоростной барьер

• Тренировочный эффект, при котором попытка увеличить объём скоростных тренировочных нагрузок в обычных условиях не только не приводит к возрастанию быстроты, а наоборот, способствует ещё большей стабилизации параметров техники двигательного действия и, как следствие, быстроты его выполнения.

### Профилактика возникновения скоростного барьера

- 1. Вариативное выполнение упражнения в обычных, усложнённых или облегчённых условиях.
- 2. Ограничение противодействия факторов среды (например, бег по ветру, плавание или гребля по течению, езда на велосипеде за лидером снижающим лобовое сопротивление воздуха и т.п.
- 3. Применение технических средств лидирования.

### Разрушение скоростного барьера

- Разрушению «скоростного барьера» способствуют искусственно созданные условия, при которых человек вынужден выполнять упражнение с большей, чем в обычных условиях, скоростью (например, применение буксировочных устройств в циклических локомоциях).
- Разрушить «скоростной барьер» помогает вариативное выполнение скоростных упражнений в облегчённых, усложнённых и обычных условиях.
- Угасание «скоростного барьера» наступает тогда, когда скоростное упражнение продолжительное время (несколько месяцев) не выполняется. Тогда происходит угасание (забывание) параметров его динамического стереотипа.