# Восстановление после мышечной работы

 Во время мышечной работы в организме возникают и нарастают разнообразные биохимические и функциональные сдвиги, приводящие к развитию утомления и снижению физической работоспособности.

 Восстановление является важным периодом, в течение которого происходит устранение вышеперечисленных изменений, закладываются основы роста спортивной работоспособности, развития скоростно-силовых качеств и выносливости

## Восстановление

Срочное

Отставленное

В течение периода восстановления происходит устранение негативных изменений в виде биохимических и функциональных сдвигов.

### Срочное восстановление

- Устраняются продукты анаэробного обмена: Креатин и лактат.
- Креатинфосфат + АДФ = Креатин + АТФ (во время нагрузок)
- · Креатин + АТФ (избыток!) = Креатинфосфат + АДФ
- Обязательное условие: наличие избытка АТФ после прекращения работы. Источник АТФ при восстановлении: <u>тканевое дыхание</u>. В качестве субстратов для окисления чаще используются жирные кислоты.
- Восстановление креатина **не более** 5 мин. После физических нагрузок небольшого объема восстановление быстрее.
- В течение этого времени наблюдается повышенное потребление кислорода (алактатный кислородный долг 8-10 л, наибольшие величины после нагрузок в зоне максимальной мощности)

### Срочное восстановление

- Устранение **лактата** происходит во внутренних органах, т.к. он легко выходит из мышечных клеток в кровяное русло.
- <u>В миокарде</u>: аэробное окисление лактата до воды и углекислого газа. Выделенная энергия используется для обеспечения работы миокарда.
- <u>В печени</u>: превращение лактата в глюкозу (глюконеогенез). Требует затрат энергии. Источник АТФ: тканевое дыхание.
- <u>В почках</u>: окисление лактата с выделением энергии. Часть лактата попадает в мочу.
- <u>В коже</u>: выделение лактата с потом (использование бани или сауны способствует восстановлению).
- Для устранения избытков лактата обычно требуется не более 1,5-2 ч.
- Повышенное потребление кислорода в ближайшие 1,5 2 ч при этом называется **лактатным кислородным долгом**.
- Наибольшие значение лактатного кислородного долга 20-22 л определяются после физической нагрузки в зоне субмаксимальной мощности.

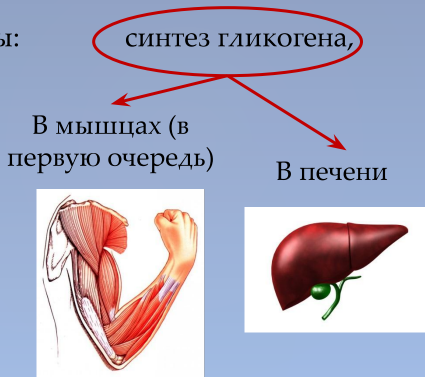
Текущее восстановление – частичное восстановление креатина и лактата во время тренировки при снижении интенсивности выполняемых нагрузок, а также в промежутках отдыха.

#### Отставленное восстановление

Основные биохимические процессы:
жиров и белков.

В мышечной ткани. Обязательно поступление незаменимых аминокислот с пищей. Время восстановления: 48-72 ч.

Образуется из глицерина и жирных кислот в жировой ткани, а также в стенке тонкой кишки из продуктов переваривания пищевого жира, затем с кровью или лимфой доставляется в жировые депо. Время восстановления: 36-48 ч.

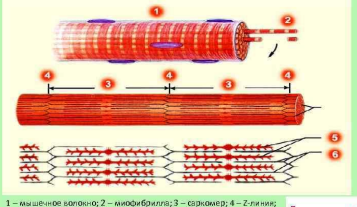


Синтезируется из глюкозы, поступающей с пищей. Предельное время восстановления запасов гликогена: 24-36 ч.

#### Отставленное восстановление

• Восстановление поврежденных внутриклеточных структур: 72-96 ч.

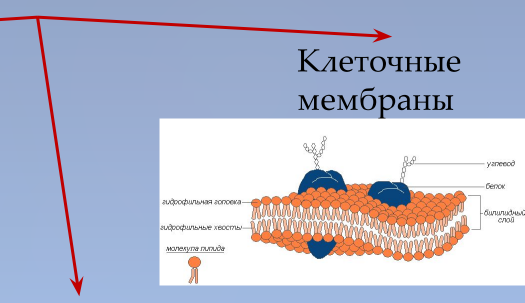
#### Миофибриллы



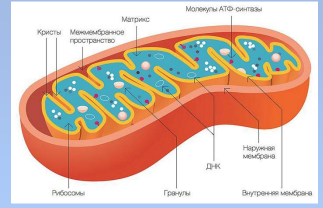
5 - белок миозин; 6 - белок актин







#### Митохондрии



Все процессы, составляющие отставленное восстановление, проходят с потреблением энергии.

Источник энергии: тканевое дыхание.

 Характерно повышенное потребление кислорода, но менее выраженное, чем при срочном восстановлении.

- Важная особенность отставленного востановления: наличие суперкомпенсации (сверхвосстановления).
- Вещества, разрушенные при работе, во время восстановления синтезируются в больших концентрациях, по сравнению с исходным уровнем.
- Суперкомпенсация носит временный характер, обратима. Если возникает часто (при регулярных тренировках), то это ведет к постепенному росту исходного уровня веществ.

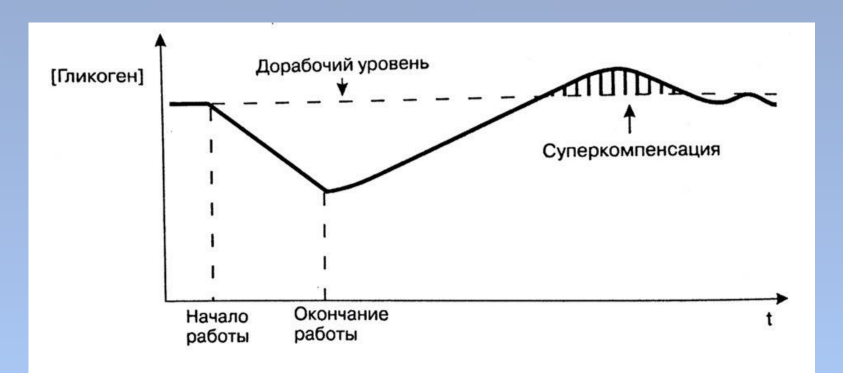
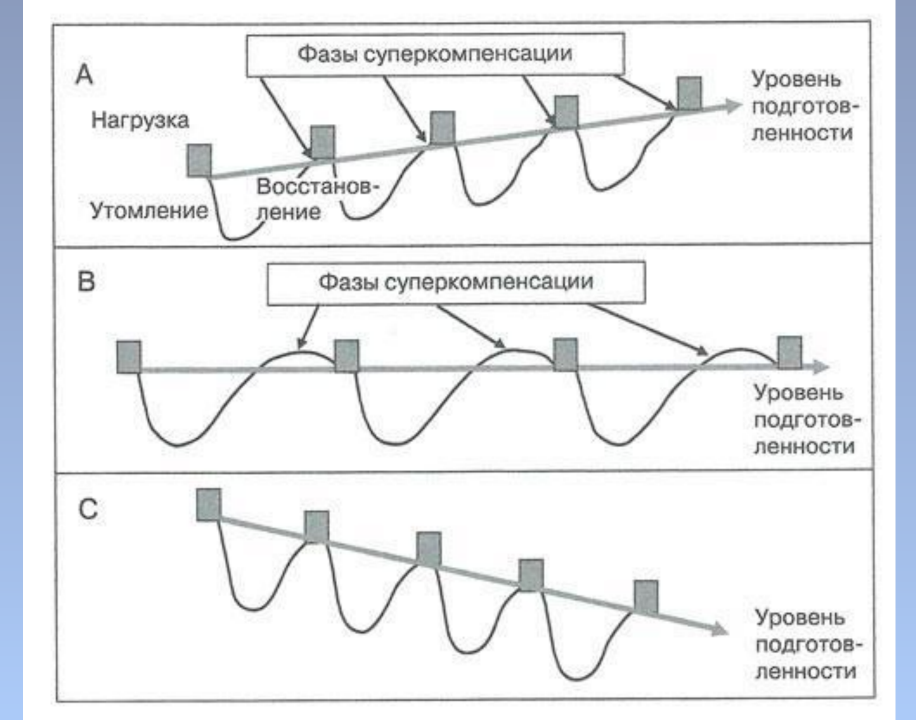


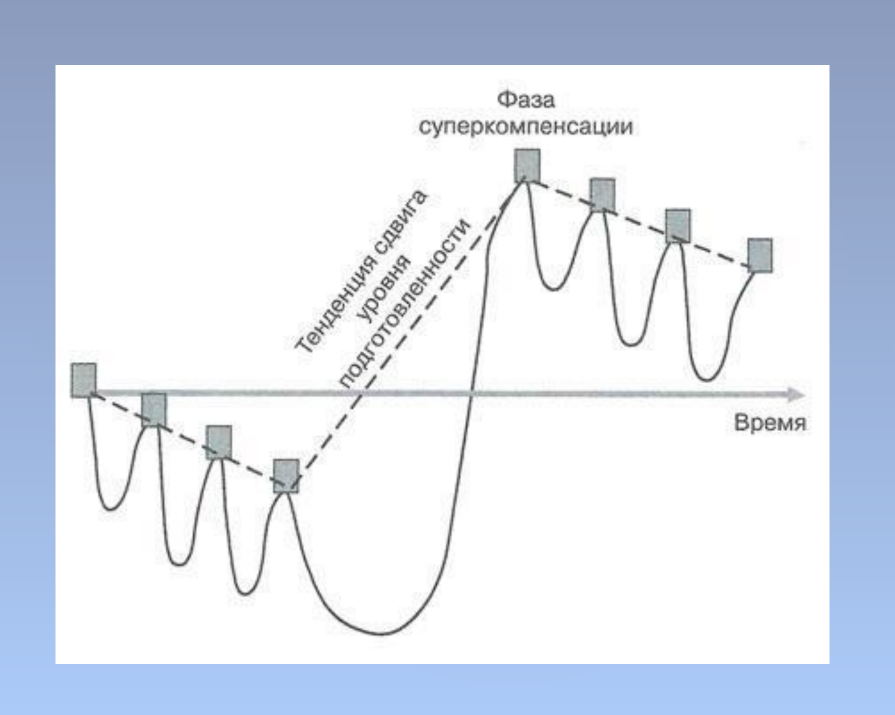
Рис. 20. Суперкомпенсация гликогена при отставленном восстановлении

- Причина суперкомпенсации повышенное содержание после физических нагрузок в крови гормонов, влияющих на синтетические процессы (инсулин, тестостерон...)
- Чем глубже распад вещества при работе (но не чрезмерный, т.к. может привести к переутомлению!!!), тем выраженнее и выше суперкомпенсация.
- Тренер, применяя на тренировках упражнения высокой мощности и продолжительности, вызывает в организме спортсмена глубокий распад веществ, от которых в значительной степени будет зависеть работоспособность.
- На высоте суперкомпенсации существенно возрастают все качества двигательной деятельности (сила, скорость, выносливость), что сказывается на результатах.

## Принцип планирования цикличности тренировок с учетом эффекта суперкомпенсации Редкие тренировки, топчемся на месте B Оптимальные тренировки С Слишком частые тренировки



- Было выявлено, что фазы утомления Было выявлено, что фазы утомления и восстановления после выполнения большой нагрузки Было выявлено, что фазы утомления и восстановления после выполнения большой нагрузки длятся два-три дня. Таким образом, в соответствии с циклом суперкомпенсации можно было запланировать две, максимум три тренировки в неделю. Такая частота тренировочных воздействий приемлема для новичков и спортсменов среднего уровня, но не для спорта высших достижений, где спортсмены тренируются 9-14 раз в неделю. Некоторые тренеры пробовали изменить свои тренировочные планы под теоретически благоприятную модель, но быстро разочаровались в результатах своих попыток.
- Разумеется, необходимость ожидания полного восстановления после каждой тренировки ограничивала возможности достижения желаемых уровней нагрузки и снижала доверие тренеров к этой теоретической модели. Некоторые критики утверждали, что высококвалифицированные спортсмены привычны к многократным нагрузкам, что никакая отдельная тренировочная нагрузка (даже очень интенсивная) не обеспечит достаточный стимул для достижения желаемой реакции. Для этой цели нужно планировать серию тренировок с накоплением утомления. В результате была предложена модифицированная схема суммирования тренировочной нагрузки



Модифицированная схема суммирования тренировочных нагрузок предполагает накопление утомления от нескольких тренировок. Полное восстановление происходит, когда суммарная нагрузка достигает определённого уровня. Эта обновлённая концепция в целом годится для практики спорта высоких достижений и представляется достаточно разумной для понимания. Главным следствием предложенного планирования является то, что несколько тренировок может быть выполнено, пока спортсмен еще утомлён.

### Резюме

- Принцип суперкомпенсации является базовым для спортивной тренировки, хотя не всегда он может быть реализован по отношению к каждой отдельной тренировке.
- Планирование тренировочного процесса с небольшим количеством тренировок за некоторый период времени (как для новичков и спортсменов среднего уровня) может давать фазу суперкомпенсации после отдельной тренировки или их небольшого количества (двух-трёх).
- У спортсменов высокой квалификации типичное суммирование нагрузок происходит после длинной тренировочной серии; следовательно, общее время, когда высококвалифицированные спортсмены находятся в фазе суперкомпенсации, относительно невелико, а периоды, во время которых они не полностью восстанавливаются, относительно длинны.
- Фаза суперкомпенсации желательна для достижения максимума при выполнении соревновательного упражнения. Для того чтобы определить наступление этой фазы и подготовиться к этому периоду, необходимо соответствующим образом спланировать тренировочный процесс.
- В некоторых соревнованиях спортсмены могут выступать ниже своих возможностей, когда они не достигли фазы суперкомпенсации; соответственно, на таких соревнованиях невозможно проявить свой максимум.



#### Педагогические методы ускорения восстановления

Исключение запредельных нагрузок

Рациональная регулярность тренировочных занятий, наличие необходимой продолжительности отдыха между тренировками

Чередование лактатных и аэробных нагрузок, предупреждающих чрезмерное образование и накопление лактата

# Психологические методы ускорения восстановления

Психологическая саморегуляция

Аутогенная психомышечная тренировка

Специальные дыхательные упражнения

Психогигиена

## Медико-биологические методы ускорения восстановления

Гидротерапия (душ, баня, сауна, ванна)

Массаж

Полноценное сбалансированное питание

Разрешенные фармакологически е средства

Направлены на улучшение кровообращения и скорейшее освобождение организма от продуктов метаболизма