



Блоковая периодизация: как построить тренировку

*Владимир Иссурин,
д.п.н., профессор*

Plan

- Тренировочное занятие
- Микроцикл
- Мезоцикл
- Годовой цикл
- Многолетняя подготовка

Block Periodization: Workout

Существуют три типа
тренировочного занятия :

1. развивающие,
2. поддерживающие,
3. восстанавливающие

Block Periodization: Workout

Тип занятия	Уровень нагрузки	Время восстановления, часы	Условные единицы нагрузки
	Предельная	> 72	5
Развивающие	Большая	48-72	4
	Значительная	24-48	3
Поддерживающие	Средняя	12-24	2
Восстанавливающие	Малая	< 12	1

(based on Zatsiorsky, 1995)

Ключевые тренировки -
**Самые важные
развивающие тренировки,
сконцентрированные на
главных задачах
мезоцикла**

Block Periodization: Workout

Основные характеристики ключевых тренировок

Цели	Качества-мишени данного мезоцикла, не более двух
Настрой	Высокая мотивация, концентрация
Выбор времени	лучшее время в микроцикле
Нагрузка	Значительная до максимума
Формы организации	Командный дух, кооперация, сотрудничество
Мониторинг	Максимум объективной информации и оценки

Workout structure

Block Periodization: Workout

Структура занятия

Разминка (вводная часть),
основная часть (здесь планируется
главная нагрузка);
заминка (заключительная часть).

Fact:

Interviews with prominent coaches in various sports reveal that at least half the incidence of musculoskeletal injuries (low-back, shoulders, knee-joints, ankles etc.) are partially or completely caused by insufficient warm-up

Basic part – loading phase

Как правило выделяют главное смысловое задание. Это задание называют *ключевым упражнением* или *ключевым заданием*

упражнения: интервальный метод

КАЧЕСТВА-МИШЕНИ	WORK INTERVAL	WORK /REST	INTENSITY	NO. OF REPS	NO.OF SERIES
Максимальная скорость	7-15 sec	1:8/10	maximal	5-8	2-5
Анаэробная гликолитич. мощность	30-50 sec	1:4/5	sub maximal	4-6	2-4
Анаэробная гликолитич. выносливость	1-1,5 min	1:3	high	8-12	1-3
Аэробная мощность -МПК	1-2 min	1:1/0,5	intermediate	5-8	1-3
Аэробная выносливость - ПАНО	2-8 min	1:0.3	medium	4-16	1-3
Аэробная ёмкость и восстановление	20-90 min		low	1-3	-

Block Periodization: Workout

Заминка

Типы заданий

*Аэробные упражнения низкой
интенсивности*

*Упражнения на расслабление и
дыхание*

Растяжки

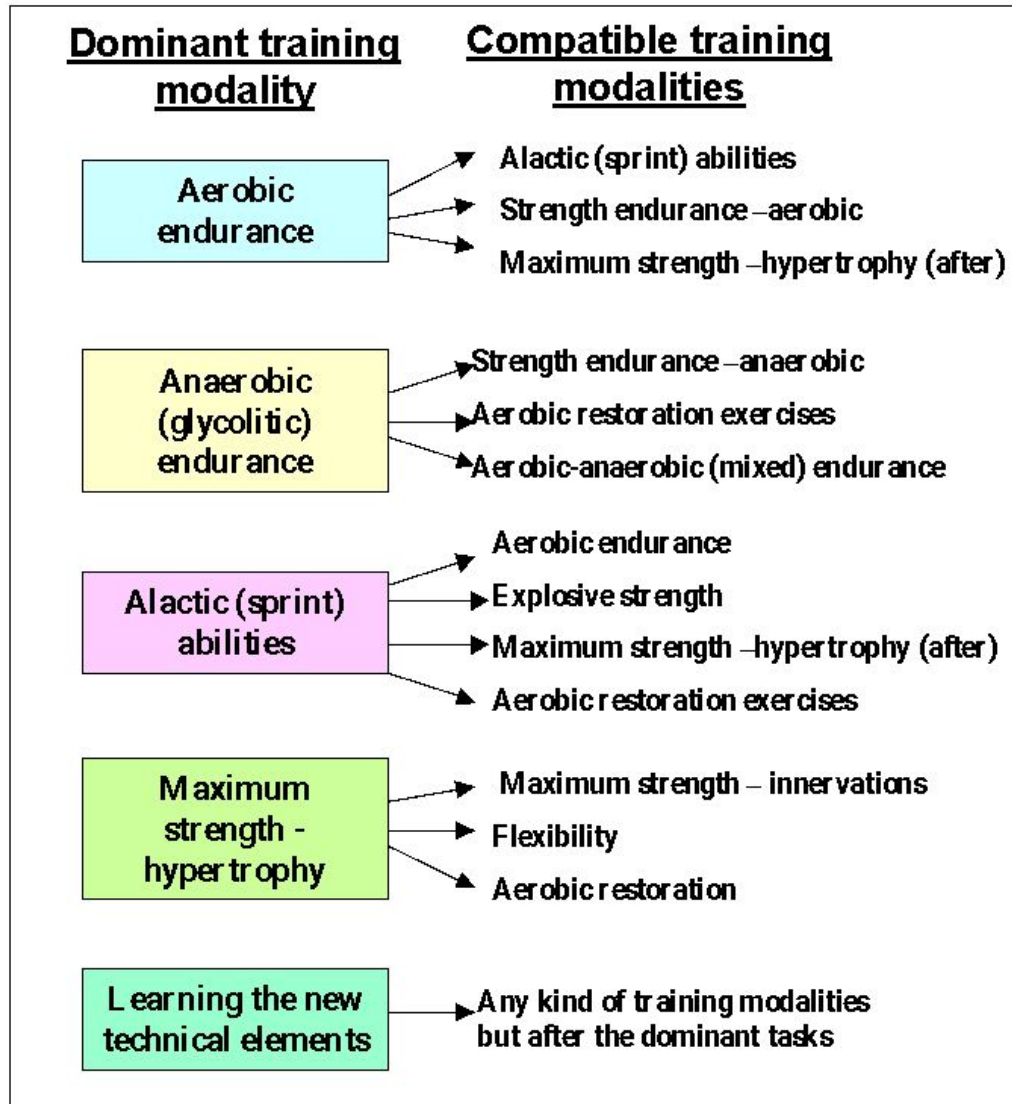
Block Periodization: Workout

Stretching exercises –
*typical component of
cooling-down*



Совместимость различных упражнений

Compatible combinations of the training modalities



Block Periodization: Workout

Dominant modality

Compatible modalities

Aerobic endurance

- Alactic (sprint) abilities
- Strength endurance –aerobic
- Maximum strength –hypertrophy (after)



Block Periodization: Workout

Dominant modality

**Anaerobic
(glycolitic)
endurance**

Compatible modalities

Strength endurance –anaerobic
Aerobic restoration exercises
Aerobic-anaerobic (mixed)
endurance



Block Periodization: Workout



Dominant modality

Alactic
(sprint)
abilities



Compatible modalities

Aerobic endurance

Explosive strength

Maximum strength –hypertrophy
(after)

Aerobic restoration exercises

Block Periodization: Workout

Dominant modality



Maximum
strength -
hypertrophy



Compatible modalities

Maximum strength – innervations
Flexibility
Aerobic restoration

Block Periodization: Workout



Dominant modality

Learning the
new technical
elements

Compatible modalities

Any kind of training
modalities but after the
dominant tasks

PREFERABLE ATHLETES' CONDITIONS FOR DEVELOPING WORKOUT



Block Periodization: Microcycle

Микроцикл

Block Periodization: Microcycle

*Микроцикл -
самый короткий цикл
тренировки.*

**Длится несколько дней, не
обязательно неделю**

Block Periodization: Microcycle

Типы микроцикла

Втягивающий

Нагрузочный

Ударный

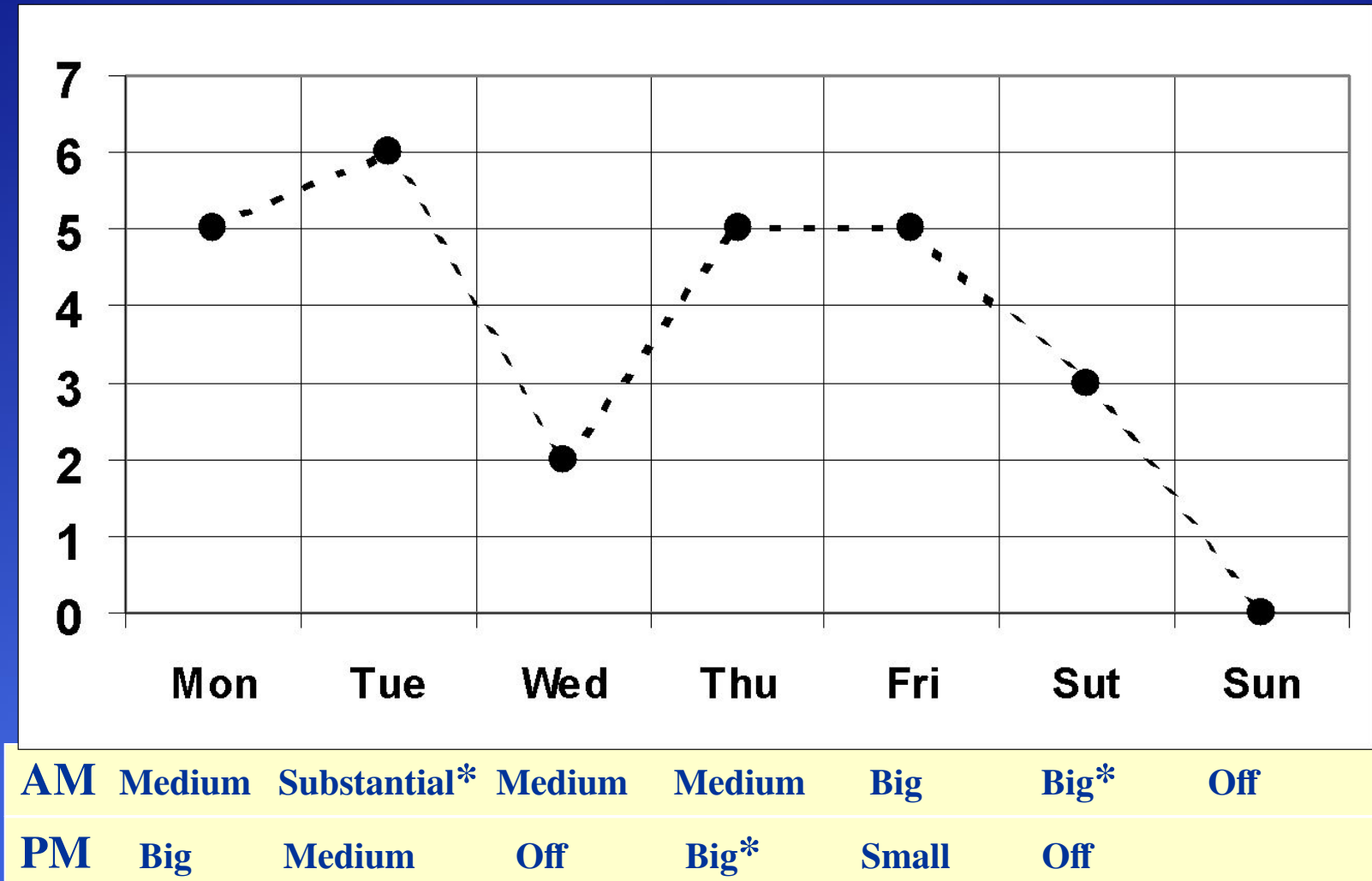
Предсоревновательный

Соревновательный

Восстановительный

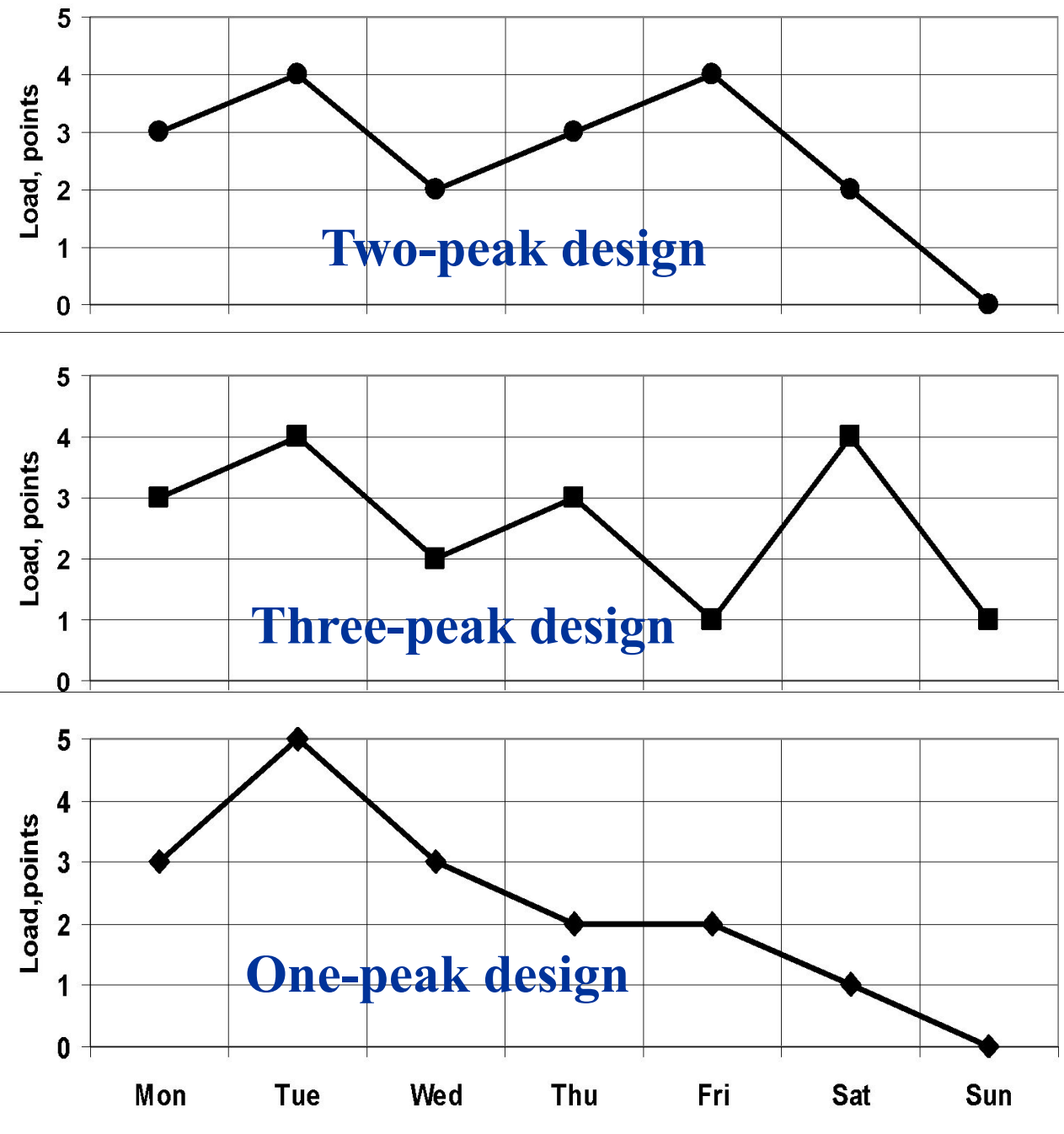
Block Periodization: Microcycle

Pattern of the load variation within several microcycle



key-workouts *

Block Periodization: Microcycle



Block Periodization: Mesocycle

Мезоцикл



Block Periodization: Mesocycle

Три типа мезоциклов:

- накопительный,
- трансформирующий, и
- реализационный (сужение)

Block Periodization: Mesocycle

накопительный –
сущность –

*Тренировка базовых
качеств*

Block Periodization: Mesocycle

Накопительный мезоцикл в начале сезона

Микроцикли

Втягивающий

Нагрузочный

Нагрузочный

Восстанови-
тельный

totally – 4-6 weeks

Нагрузка

- средняя
- большая
- большая
- малая

Block Periodization: Mesocycle

Накопительный мезоцикл в середине сезона

Микроцикли

Нагрузка

Втягивающий

- малая

Нагрузочный

- большая

Нагрузочный

- большая

Ударный

- максимум

totally – 2-4 weeks

Block Periodization: Microcycle

Focus on aerobic endurance (AE)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1st workout	Dominant training modality	AE	AE 	MS 	ALA	AE 	MS
	Secondary training modality	Tech	ALA	AE	AE	Tech	ALA
	Load level	Subst .	Subst	Big	Medium	Big	Subst .
2nd workout	Dominant training modality	MS	Rest		AE	Rest	
	Secondary training modality	ALA	Tech		MS	Tech	
	Load level	Medium	Low		Subst .	Low	

Block Periodization: Mesocycle

Трансформирующий

– сущность –

*Тренировка специальных
качеств*

определяющие трансформирующий

- Накопление мезоникальности
- Близость к соревнованиям
- Остаточный тренировочный эффект
- Эмоциональное напряжение

totally – 2-4 weeks

Block Periodization: Workout

Focus on anaerobic glycolitic power
(AGP) and capacity (AGC)

		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1st workout	Dominant training modality	AGP	AGC 	AGP	SE 	ALA	AGC	
	Secondary training modality	Tech	ALA	SE	AGC 	Tech	SE	
	Load level	Subst .	Big	Subst .	Big	Medium	Subst .	
2nd workout	Dominant training modality	SE	Rest		Rest	AGP 		
	Secondary training modality	ALA	Tech		Tech	Tech		
	Load level	Medium	Low		Low	Big		

Реализационный
– сущность –
*подведение к
соревнованию и
восстановление*

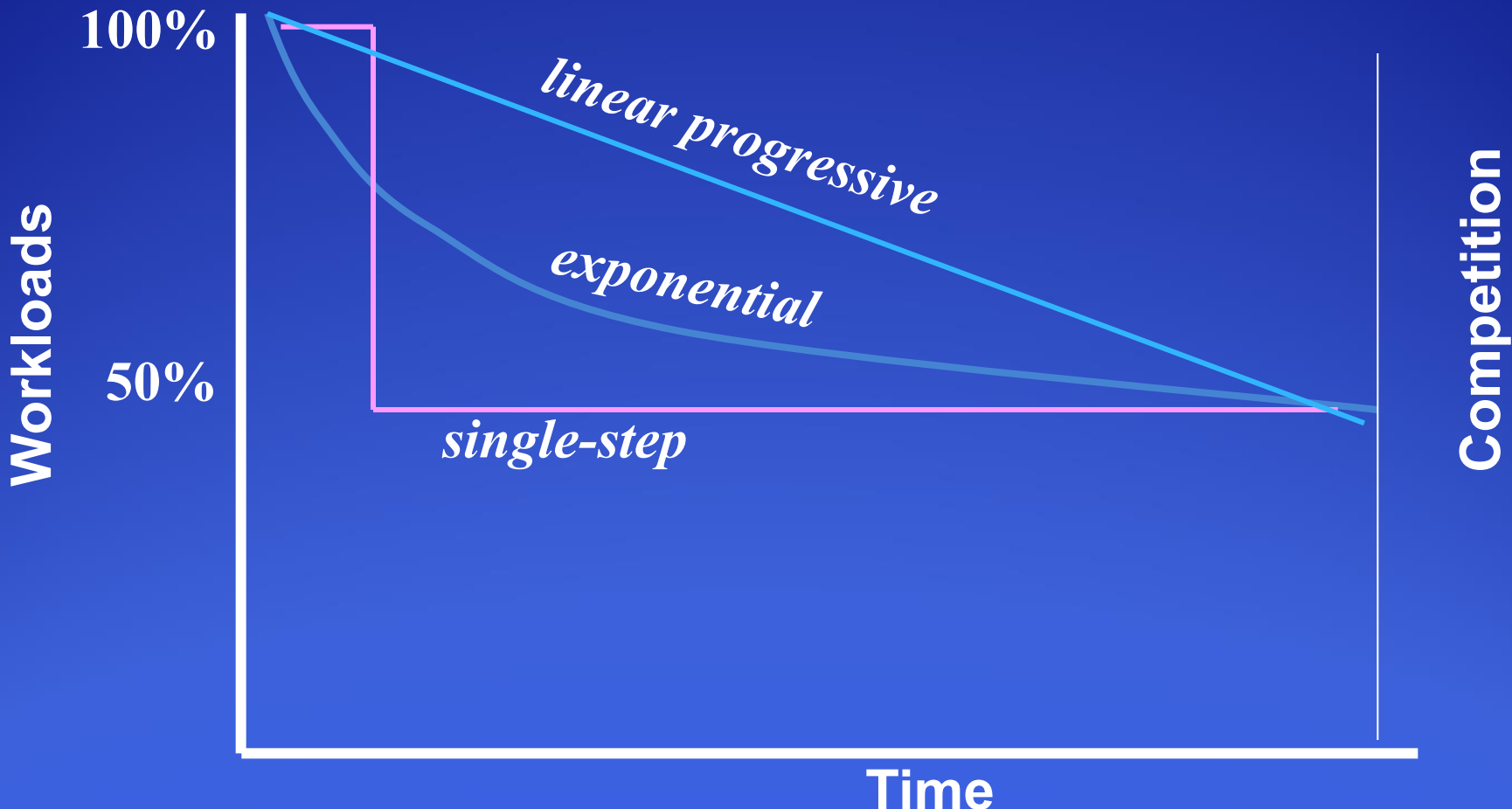
Block Periodization: Мезоцикл

Реализационный мезоцикл

Major characteristics	Particularities
Aims	Peak-performance attainment, full restoration prior to competition, completing the training stage program
Abilities-targets	Maximal speed (quickness), event specific tactics, readiness to compete
Workload level	Much lower than in preceding mesocycles
Duration	One-three weeks
Techno-tactical behavior	The use of sport-specific modeled exercises (tasks)
Emotional tension	Elevation pending the competition
Training monitoring	Following up time-trials, evaluation of techno-tactical behavior, training responses and level of restoration
Nutrition	The use of nutritional supplements and control of energy intake

Block Periodization: Mesocycle

Сужение: Снижение нагрузки



(based on Mujika et al., 2004)

Block Periodization: Mesocycle

Технико-тактическое
моделирование

Контрольные прохождения

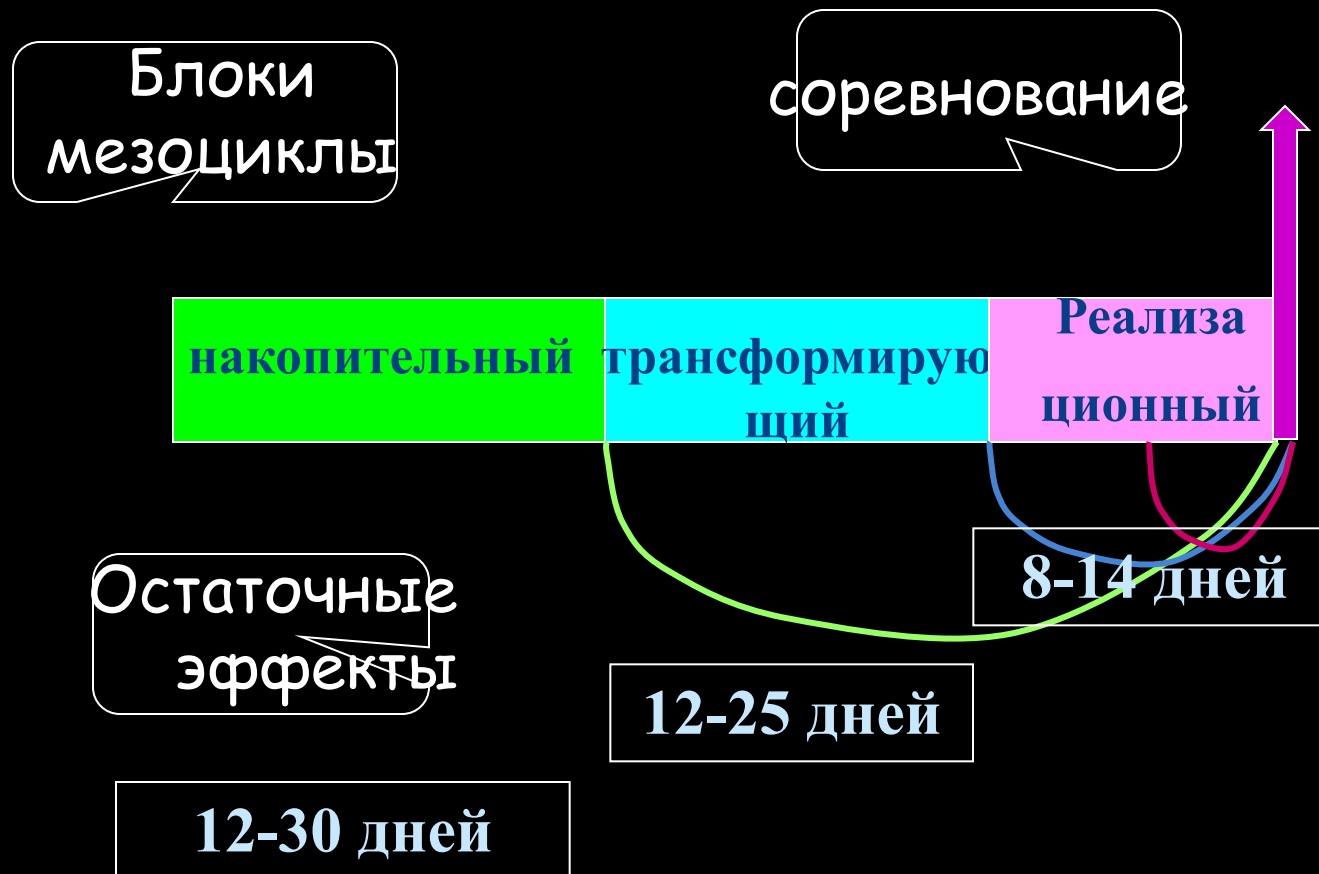
Разорванные серии –
интервальные задания

Моделирование отдельных
фрагментов соревнования



Моделирование соревнова-
тельного поведения

Этап подготовки



Block Periodization: Microcycle

Pre-Competitive microcycle

		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
A.M.	Dominant training modality	ALA	SSS 	SSS	SSS 	ALA	SSS 	Rest
	Secondary training modality	Tech	Tech	MS	ALA	Tech	MS	
	Load level	Subst .	Subst or big	Subst .	Subst	Subst .	Subst or big	Low
P.M.	Dominant training modality	MS or ExpS	Rest		MS or ExpS		Rest	
	Secondary training modality	Rest	ALA		Rest		ALA	
	Load level	Medium	Low		Medium		Low	

SSS – Sport Specific Simulation

Fact:

Эмоциональное напряжение
укорачивает остаточные
тренировочные эффекты

(Issurin & Lustig, 2004)

Annual cycle



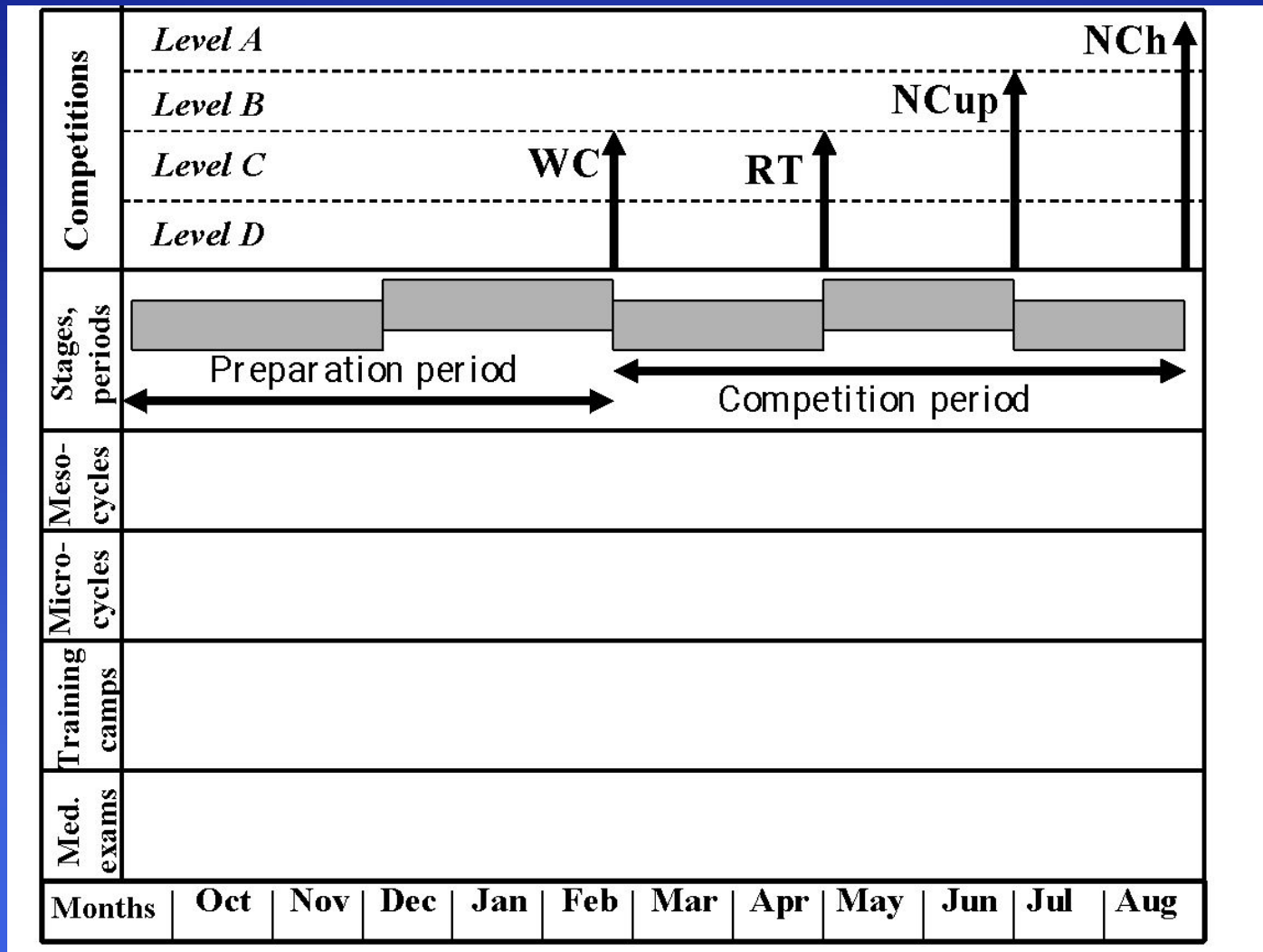
Block Periodization: Annual cycle

Compilation of the annual plan - 1st step

		Competitions															
		Level A				Level B				Level C				Level D			
		Stages, periods	Meso-cycles	Micro-cycles	WC	RT	NCup	NCh									
Training camps																	
Med. exams																	
Months	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug						

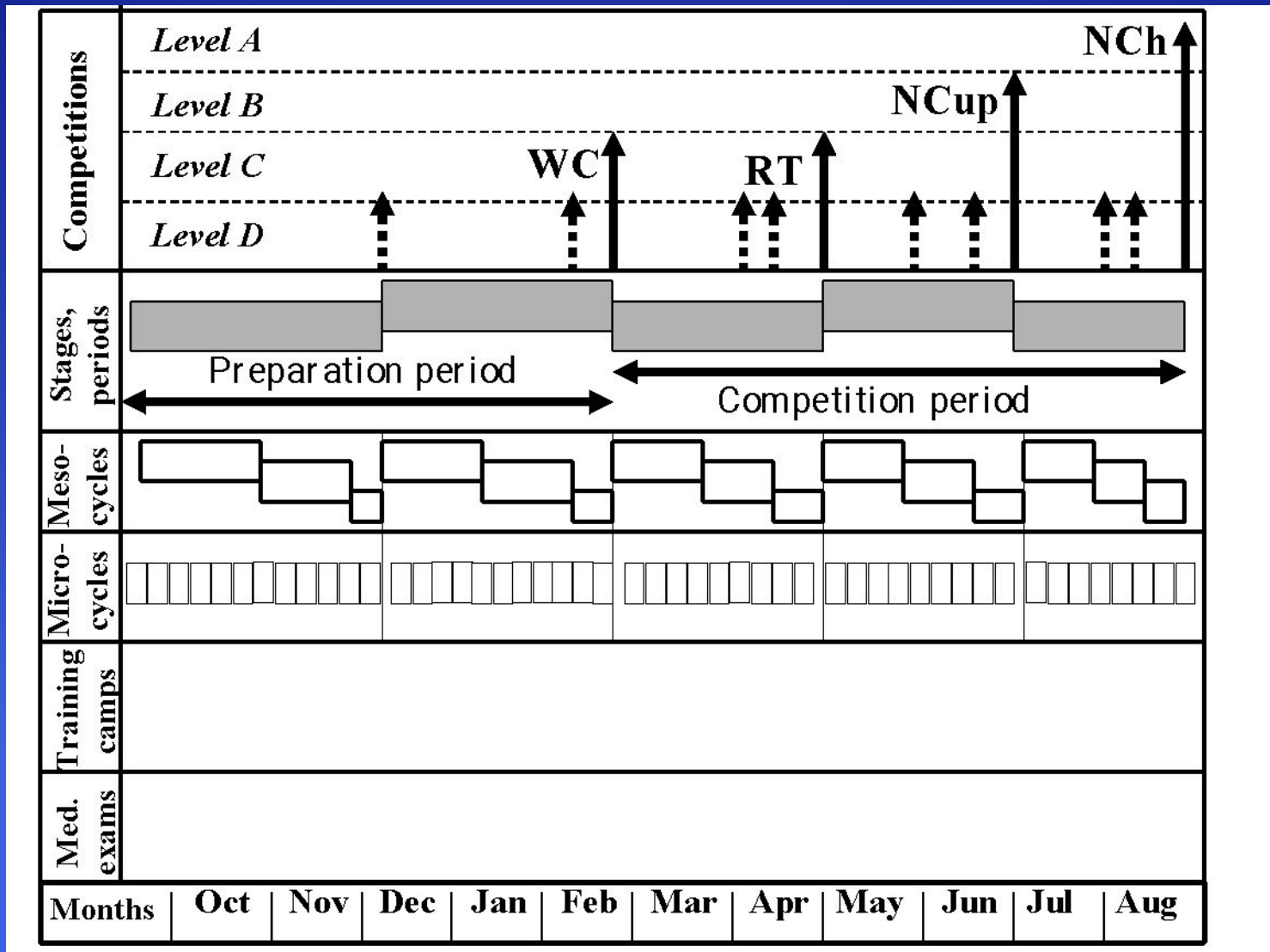
Block Periodization: Annual cycle

Compilation of the annual plan – 2nd step



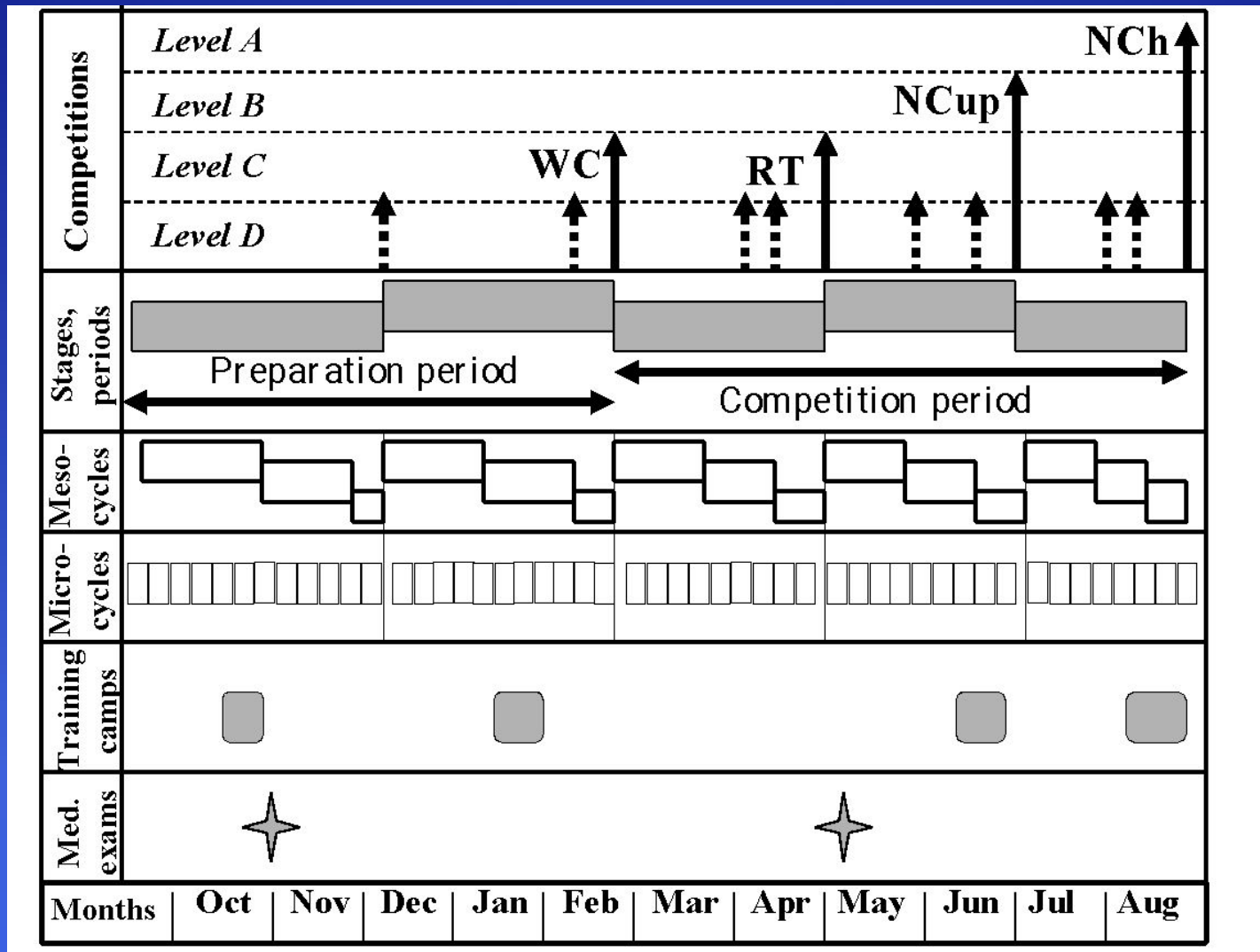
Block Periodization: Annual cycle

Compilation of the annual plan – 3rd step



Block Periodization: Annual cycle

Compilation of the annual plan – 3rd step



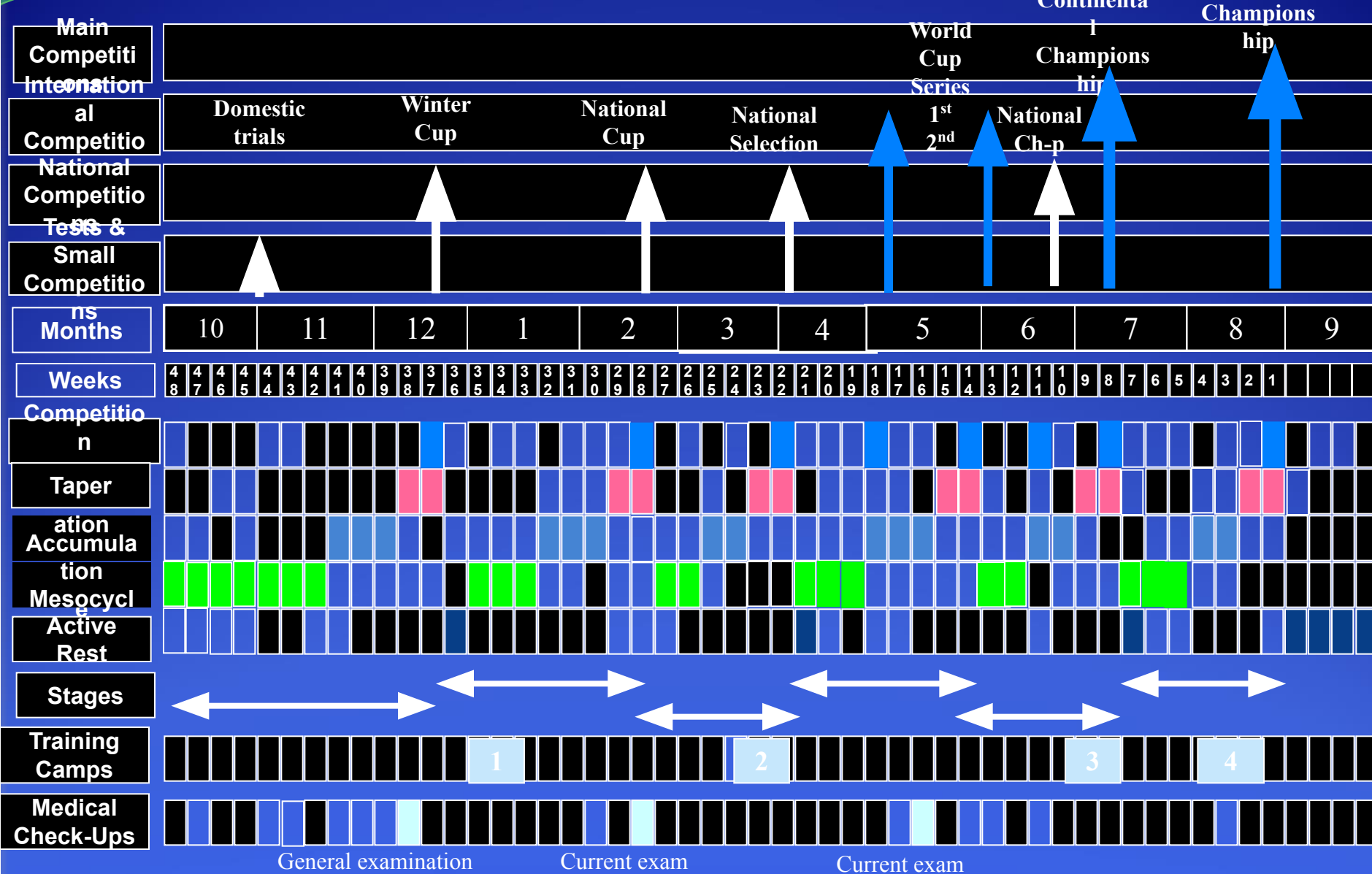
Coach: X Y

Advisor: Y X

Блоковая схема годового плана

Version from

World
Champions
hip



Мониторинг



Block Periodization: Mesocycle

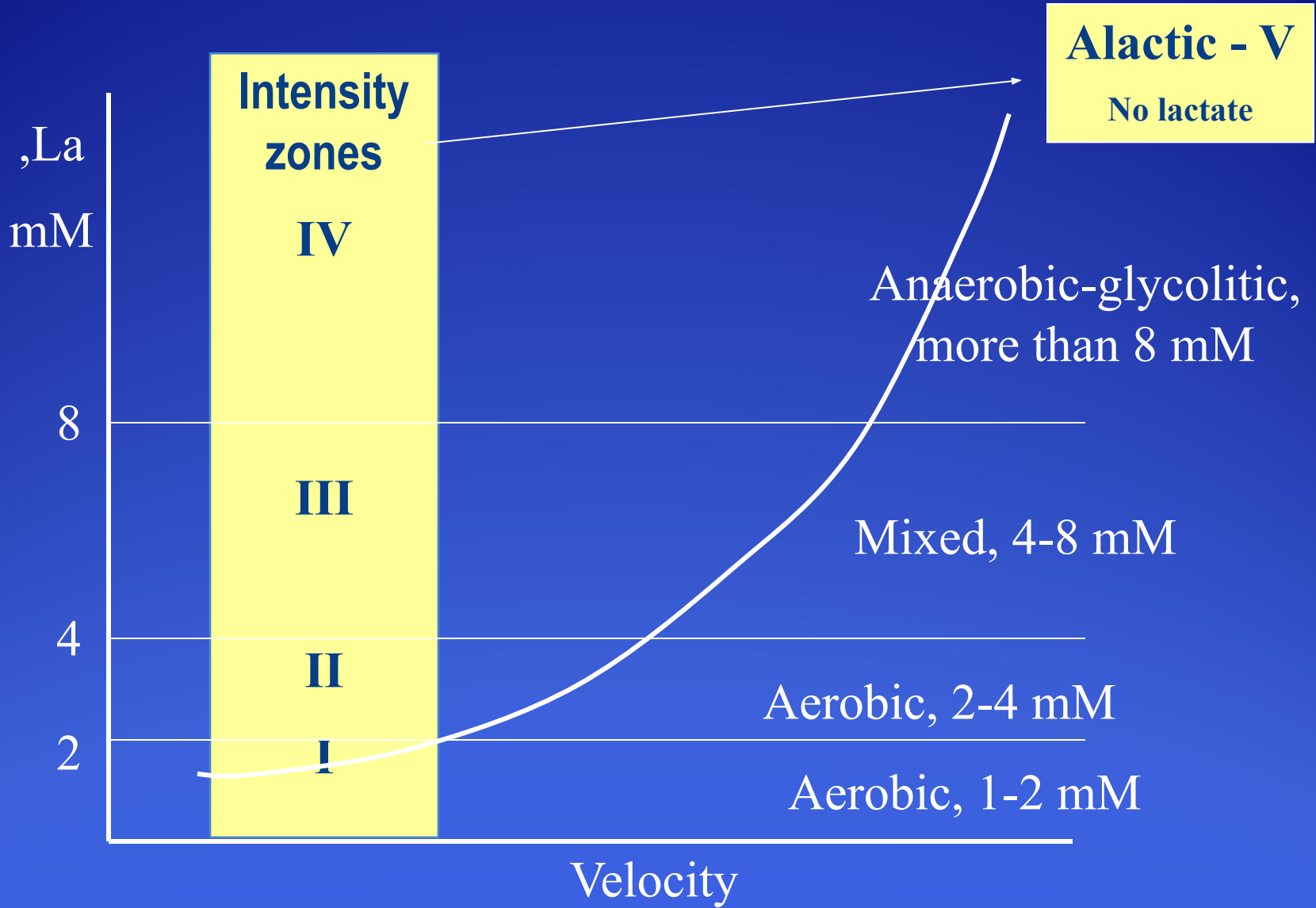
Показатели мониторинга

**Контроль выполнения
программы тренировки**

**Результаты контрольных
испытаний**

**Реакция спортсменов на
нагрузку**

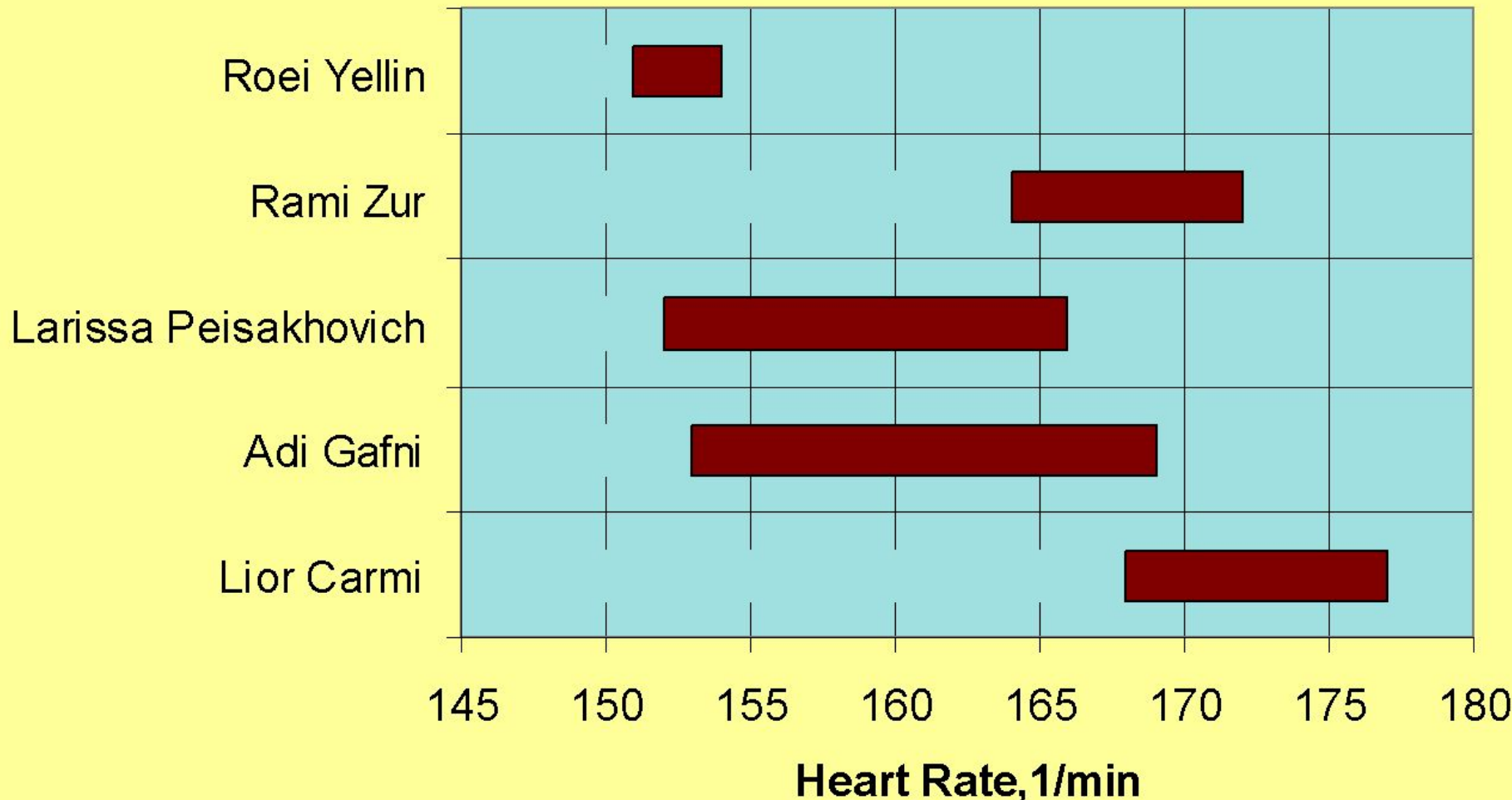
Intensity zones identification



Определение ПАНО : Порога Анаэробного Обмена

	АП		АнП	
	МОЩН	ЧСС	МОЩН	ЧСС
Рябцев	285	149	334	157
Серов	279	150	320	150
Сорин	188	149	432	175
Усцелемов	287	159	320	165
Кондратьев	278	154	338	165
Хмыльгин	328	146	397	158
Прибыл	286	153	334	161

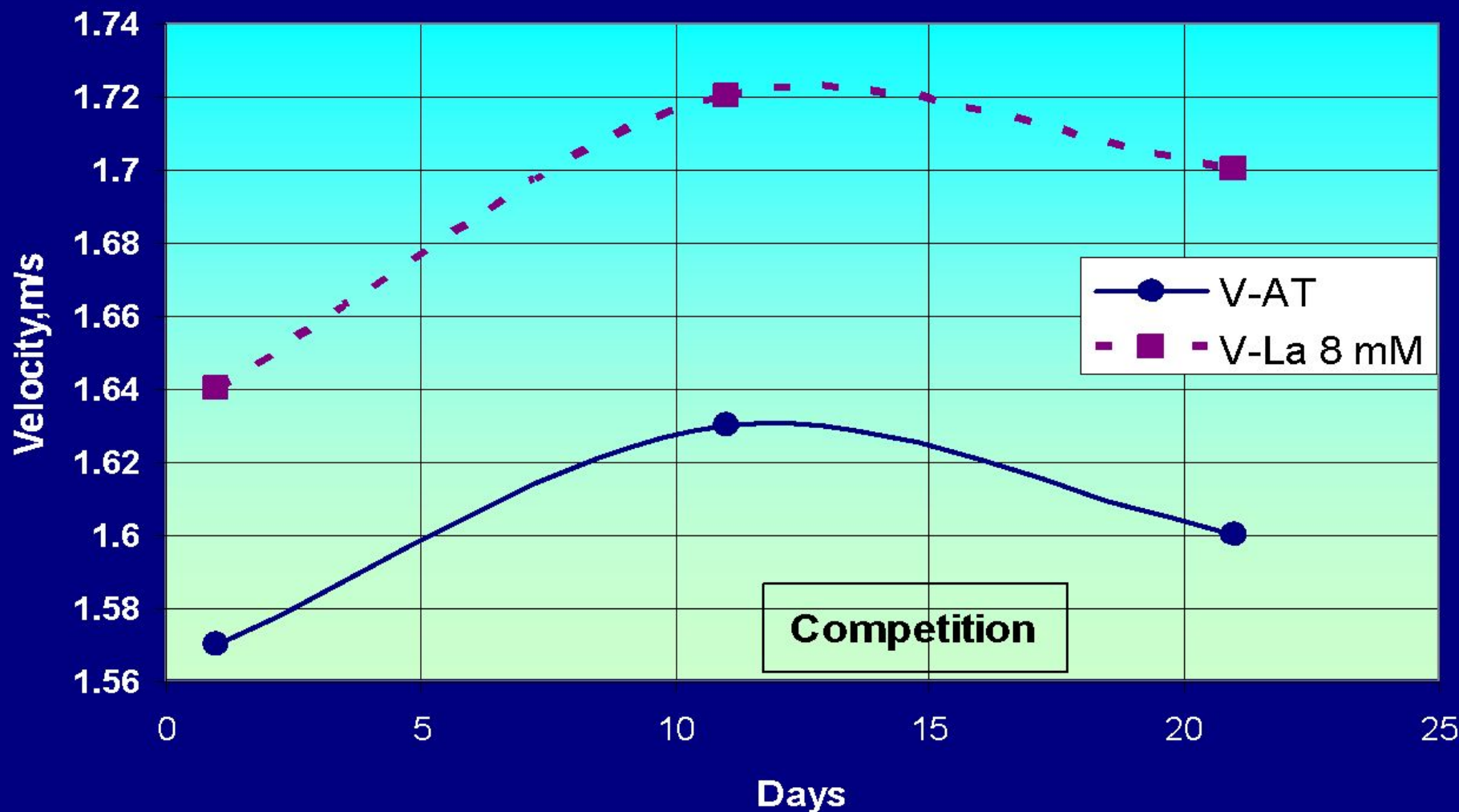
Heart Rate corresponded to the Anaerobic Threshold in top-level Israeli kayakers





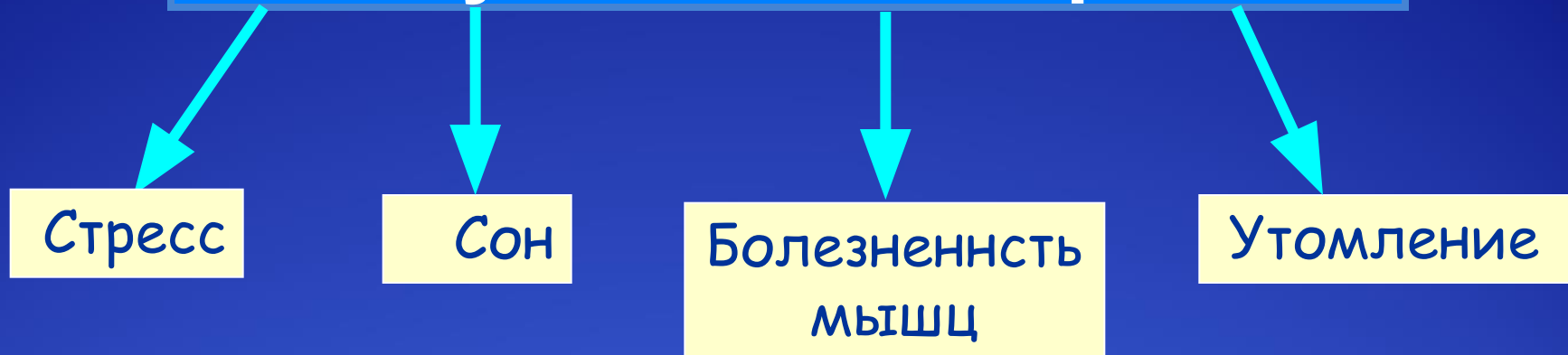
Alexander Popov- 5-times Olympic Champion

Alexander Popov's individual trend

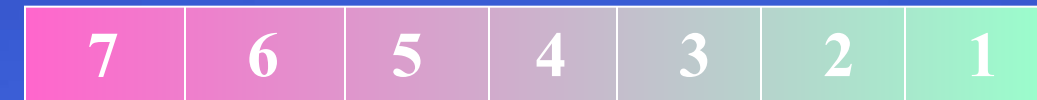


Adapted from Pyne & Touretski, 1993

Мониторинг тренировки: субъективный рейтинг



Очень
плохо



Очень
хорошо

Шкала оценки

Hooper, Mackinnon a.o.(1995 Adapted from)

Многолетняя подготовка



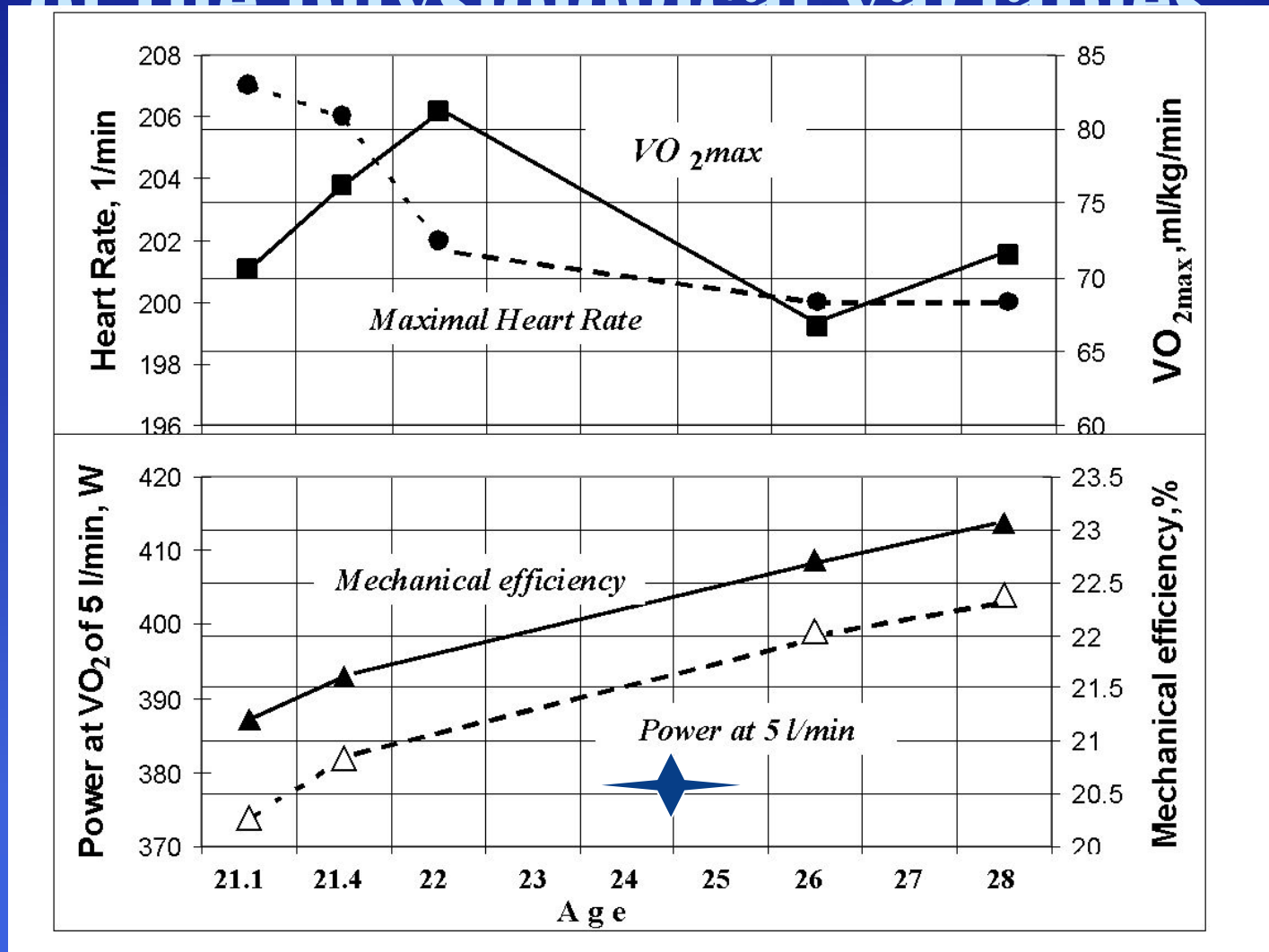
Lance Armstrong



World Champion
and seven-fold
Grand Champion of
the Tour de France,
the most prestigious
road race in the
world

Lance Armstrong: Long-term trend

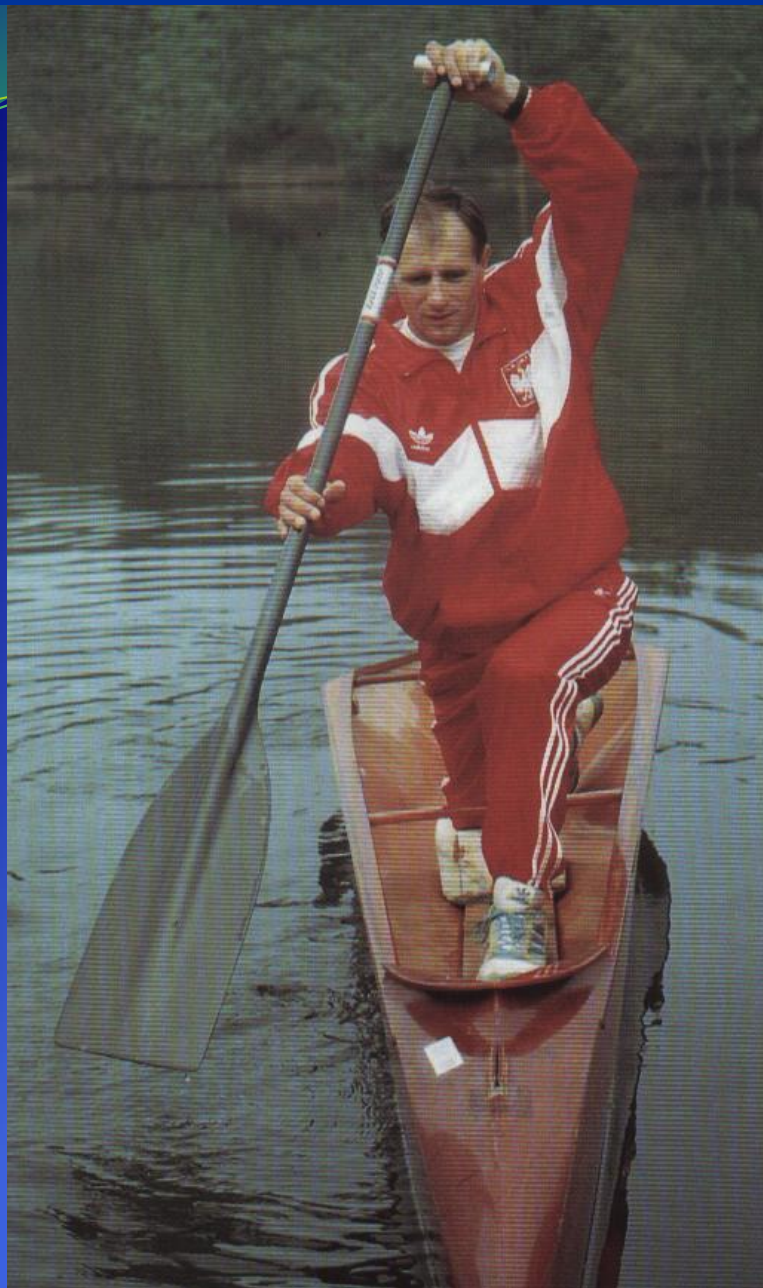
of the physiological variables



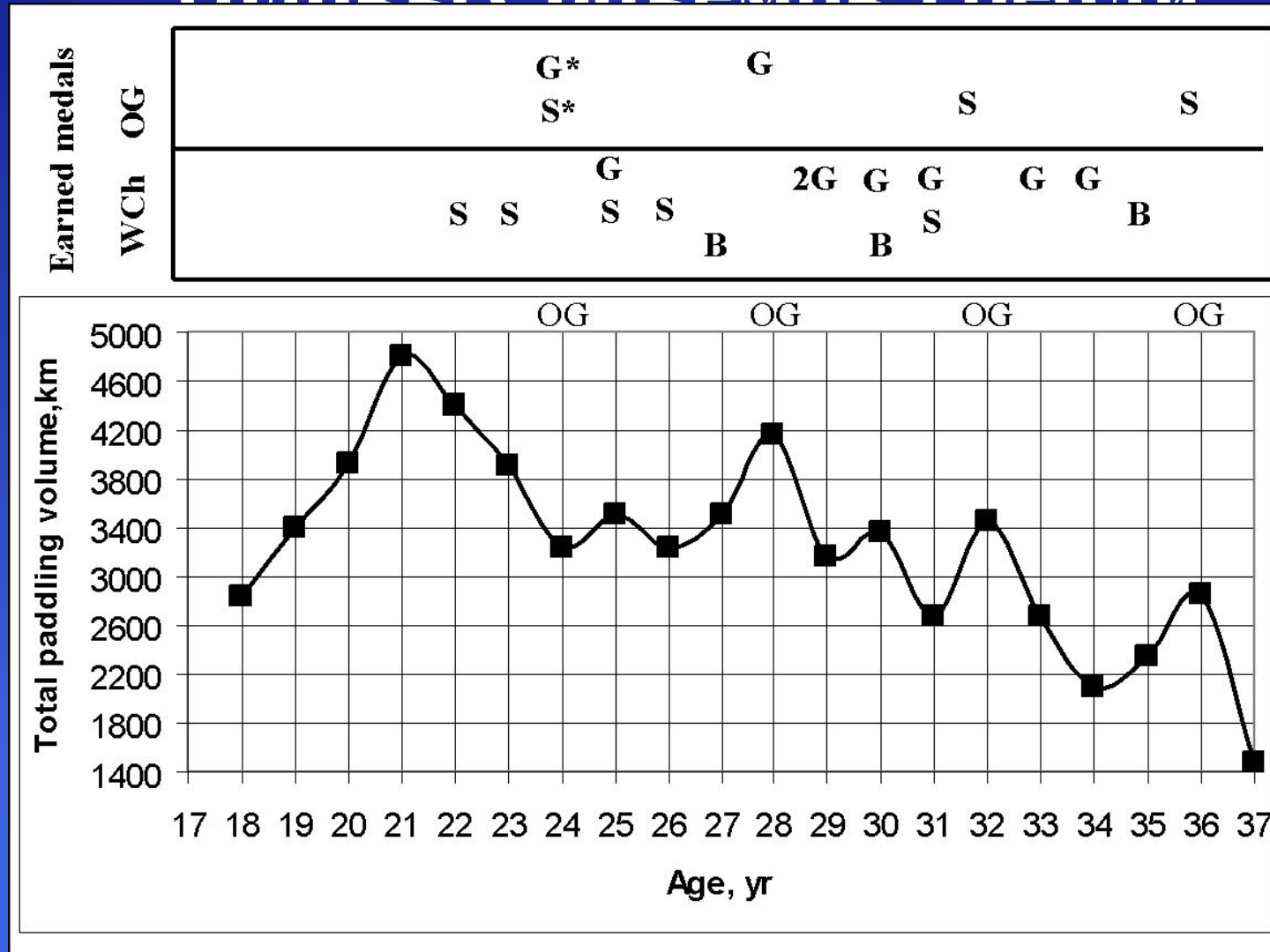
(adapted from Coyle, 2005)

Ivan Klementiev

Olympic and
seven-fold World
Champion;
winner of two
silver Olympic
medals in
canoeing



Иван Клементьев: Многолетний тренд головных объёмов гребли





Никогда еще читателю не была предложена такая практическая и полезная информация о методике тренировки и совершенствовании спортивного мастерства. Прочитав эту книгу, тренеры и спортсмены смогут достичь новых высот и выйти на новые скорости. В ней нет фантастики – только реальность. Желаю моему учителю, профессору В. Иссурину, и в дальнейшем открывать для нас новые горизонты научно обоснованного тренировочного процесса.

*Ivan Klementiev
Olympic champion,
seven-time world champion,
member of national parliament
of Latvia*

Gennadi Touretski

Personal coach of many-time world and Olympic champions Alexander Popov (RUS) and Michael Klim (AUS)



My familiarity with the study outcomes of Vladimir Issurin cover a long period of cooperation and friendship. I believe the Block Periodization will assist anyone who is searching for new sources of information on how to improve training and obtain higher achievements.



Dr. Issurin provides an innovative new take on periodization; the most effective method for preparing athletes for competition. In their pursuit of athletic excellence, this in-depth work will be an important resource for scientists, athletes, and coaches alike.

Chris Carmichael, Personal Coach to 7-Time Tour de France Champion Lance Armstrong, USA

Summary of Intensity Zones and Related Training Characteristics

Intensity zones	Targeted abilities	Power (velocity)	Lactate mM	Training methods	Velocity regime
V	Maximum speed (alactic power)	Maximal	-	Trial, repetition	V ₇
IV	Anaerobic glycolitic power	Submaximal	>8	Repetition, fast interval	V ₆
	Anaerobic glycolitic endurance	High	>8	Fast interval	V ₅
III	Aerobic power, cardio-respiratory capacity	Intermediate	4-8	Medium interval, alternating	V ₄
II	Aerobic endurance	Intermediate -medium	2.5-4 (5)	Slow interval	V ₃
	Anaerobic threshold	Medium	2.5-4 (5)	Continuous	V ₂
I	Long-duration endurance (marathon) Technique perfection Restoration	Low	1-2.5	Continuous	V ₁

Спасибо за внимание



Block Periodization: Microcycle

Focus on aerobic endurance (AE)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
1st workout	Dominant training modality	AE	AE 	MS 	ALA	AE 	MS	
1st workout	Secondary training modality	Tech	ALA	AE	AE	Tech	ALA	
1st workout	Load level	Subst .	Subst	Big	Medium	Big	Subst .	
2nd workout	Dominant training modality	MS	Rest		AE	Rest		
2nd workout	Secondary training modality	ALA	Tech		MS	Tech		
2nd workout	Load level	Medium	Low		Subst .	Low		

Block Periodization: Workout

Focus on anaerobic glycolitic power
(AGP) and capacity (AGC)

		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1st workout	Dominant training modality	AGP	AGC 	AGP	SE 	ALA	AGC	
	Secondary training modality	Tech	ALA	SE	AGC 	Tech	SE	
	Load level	Subst .	Big	Subst .	Big	Medium	Subst .	
2nd workout	Dominant training modality	SE	Rest		Rest	AGP 		
	Secondary training modality	ALA	Tech		Tech	Tech		
	Load level	Medium	Low		Low	Big		

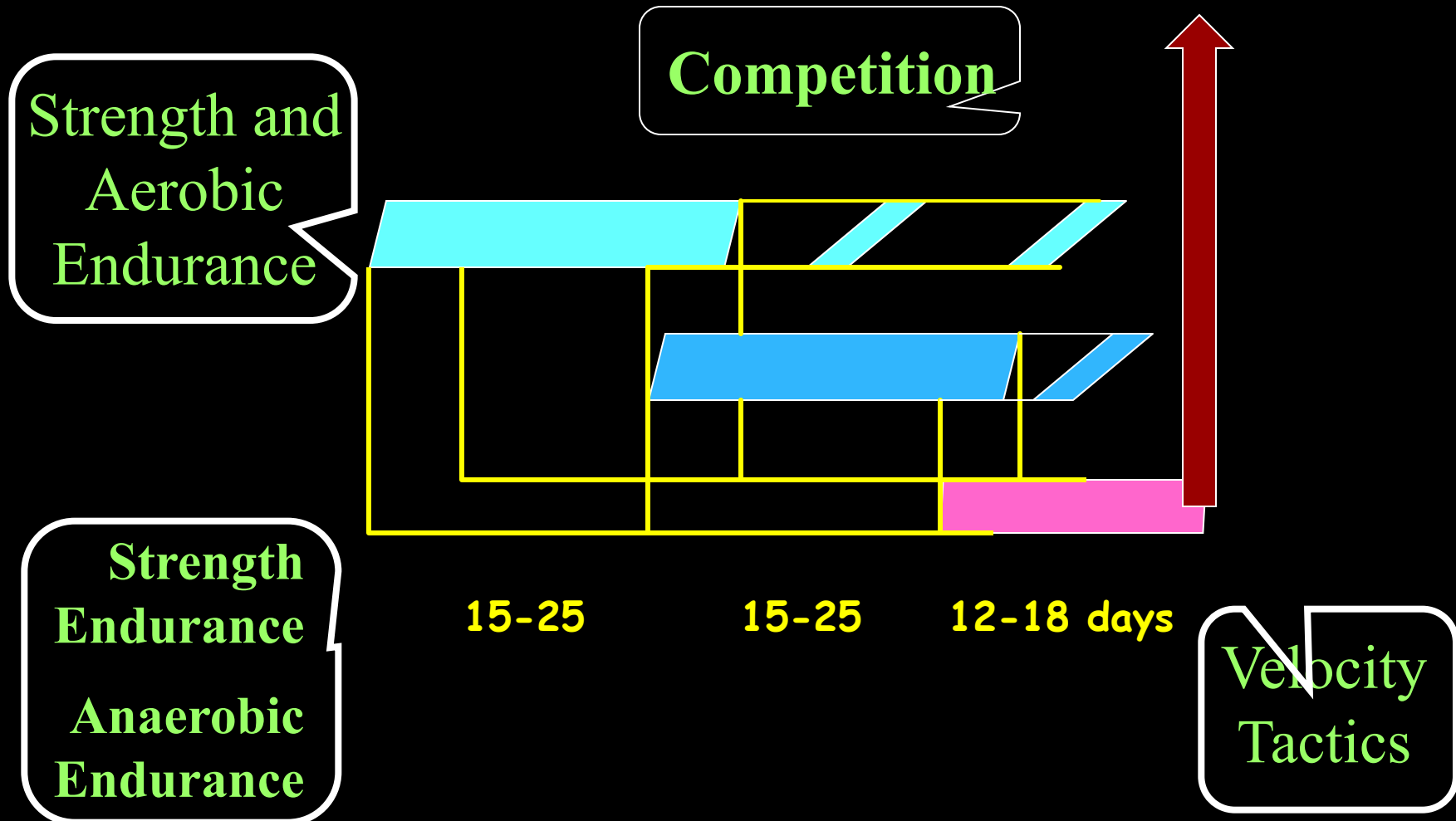
Block Periodization: Microcycle

Pre-Competitive microcycle

		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
A.M.	Dominant training modality	ALA	SSS 	SSS	SSS 	ALA	SSS 	Rest
	Secondary training modality	Tech	Tech	MS	ALA	Tech	MS	
	Load level	Subst .	Subst or big	Subst .	Subst	Subst .	Subst or big	Low
P.M.	Dominant training modality	MS or ExpS	Rest		MS or ExpS		Rest	
	Secondary training modality	Rest	ALA		Rest		ALA	
	Load level	Medium	Low		Medium		Low	

SSS – Sport Specific Simulation

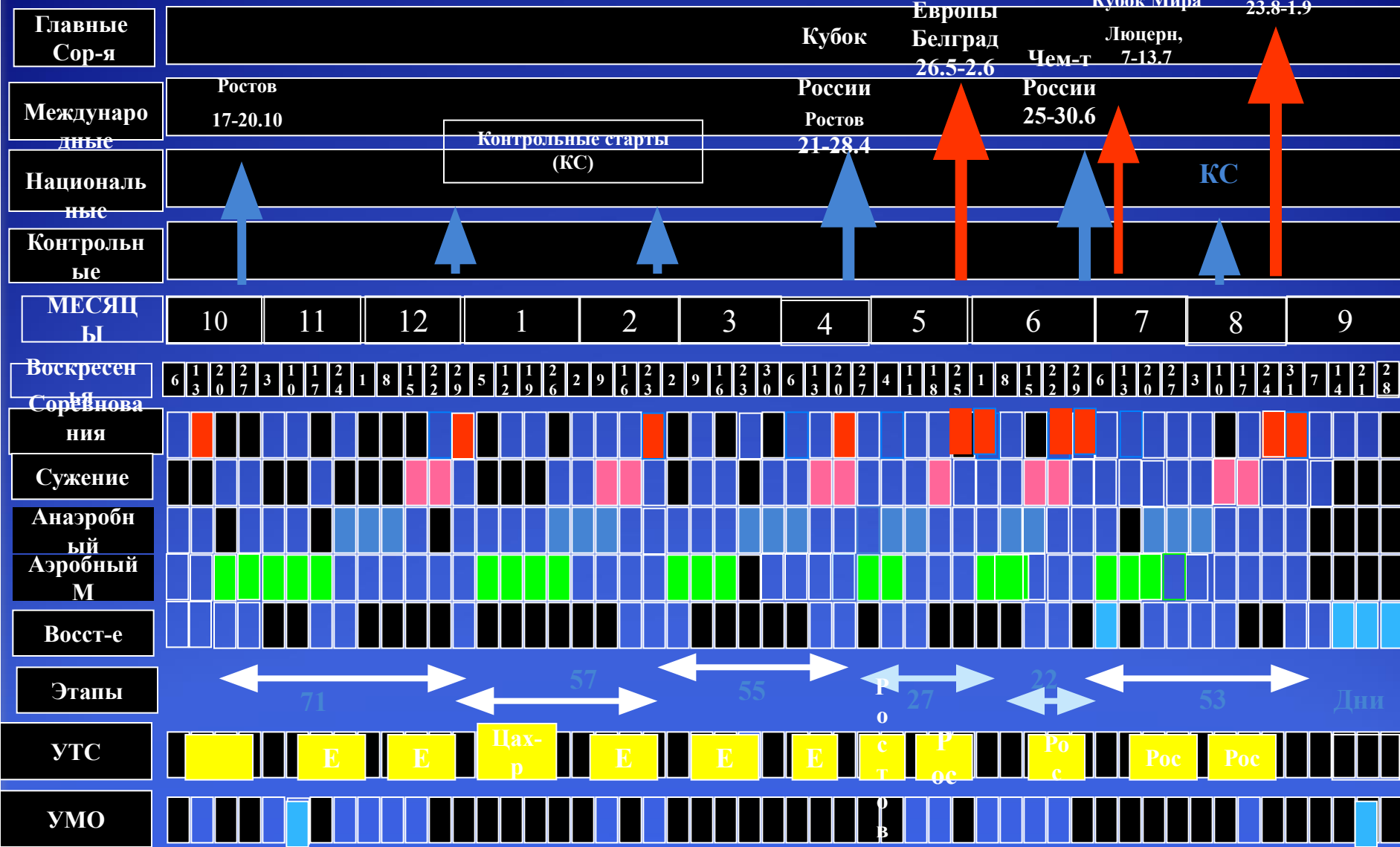
Blocks-mesocycles followed by inclusive mini-blocks



**Главный тренер: С.
В.Верлин
Консультант:
Проф. В.Б.Иссури**

ГОДОВОЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИИ ПО АКАДЕМИЧЕСКОЙ ГРЕБЛЕ

Чемп-т Мира Амстердама

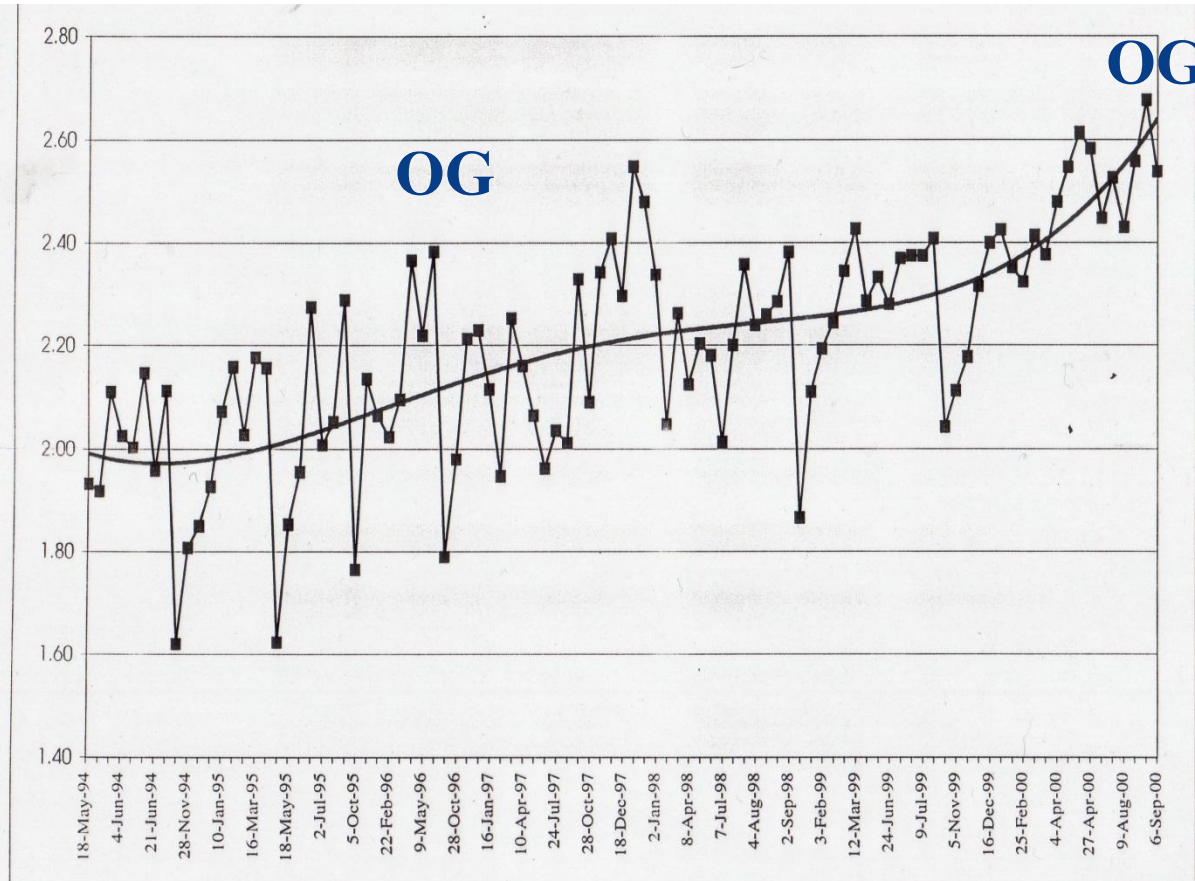




**Michael Klim
(Australia)**
**–two-fold Olympic
Champion, three-fold
Olympic silver medal
winner, many times
World Champion in
swimming**

Michael Klim (AUS)

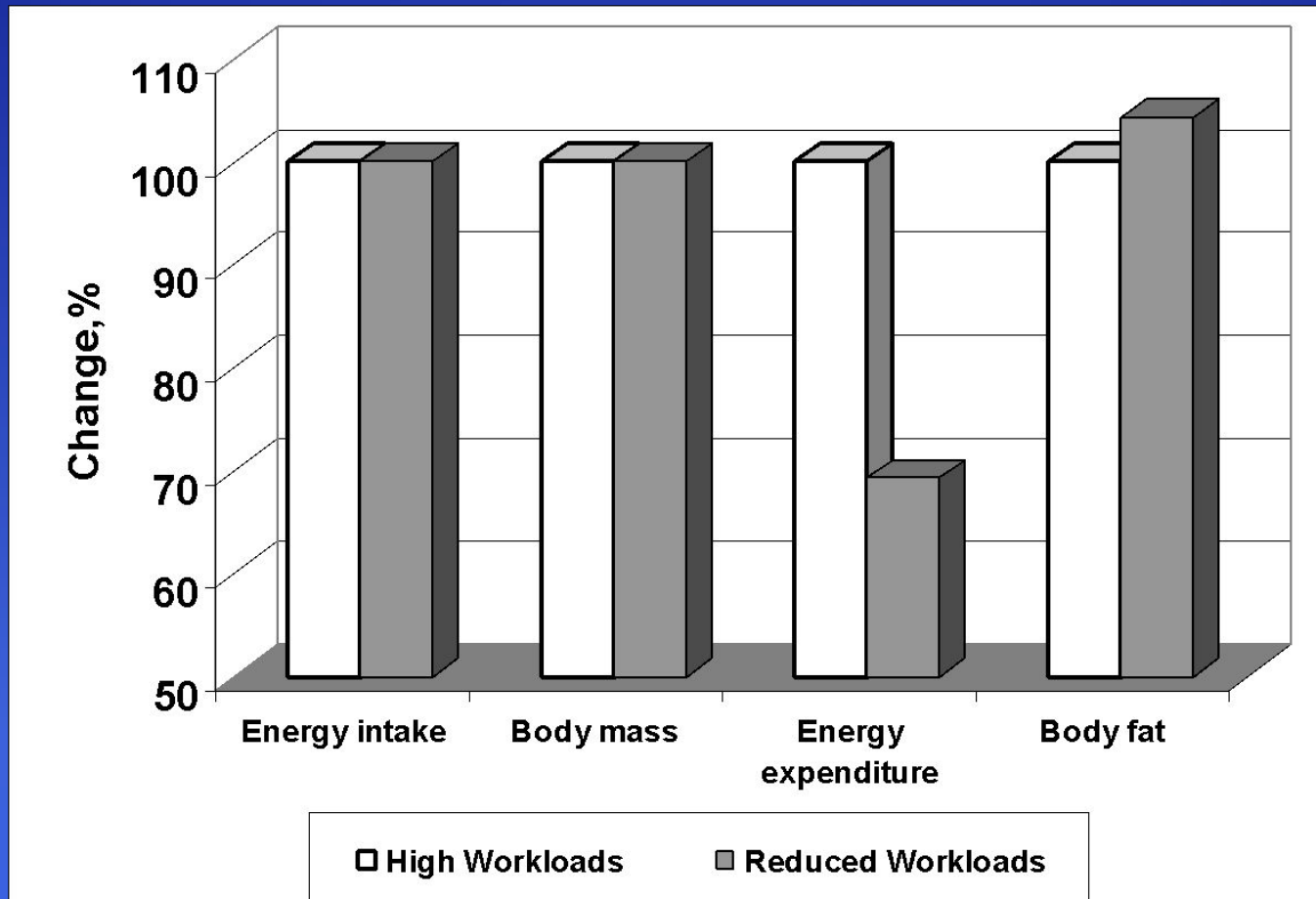
Body mass/Skinfold ratio



Courtesy of Gennady Touretski,
personal coach

Block Periodization: Mesocycle

Taper: Changes of energy expenditure and body fat



(based on Margaritis et al., 2003)

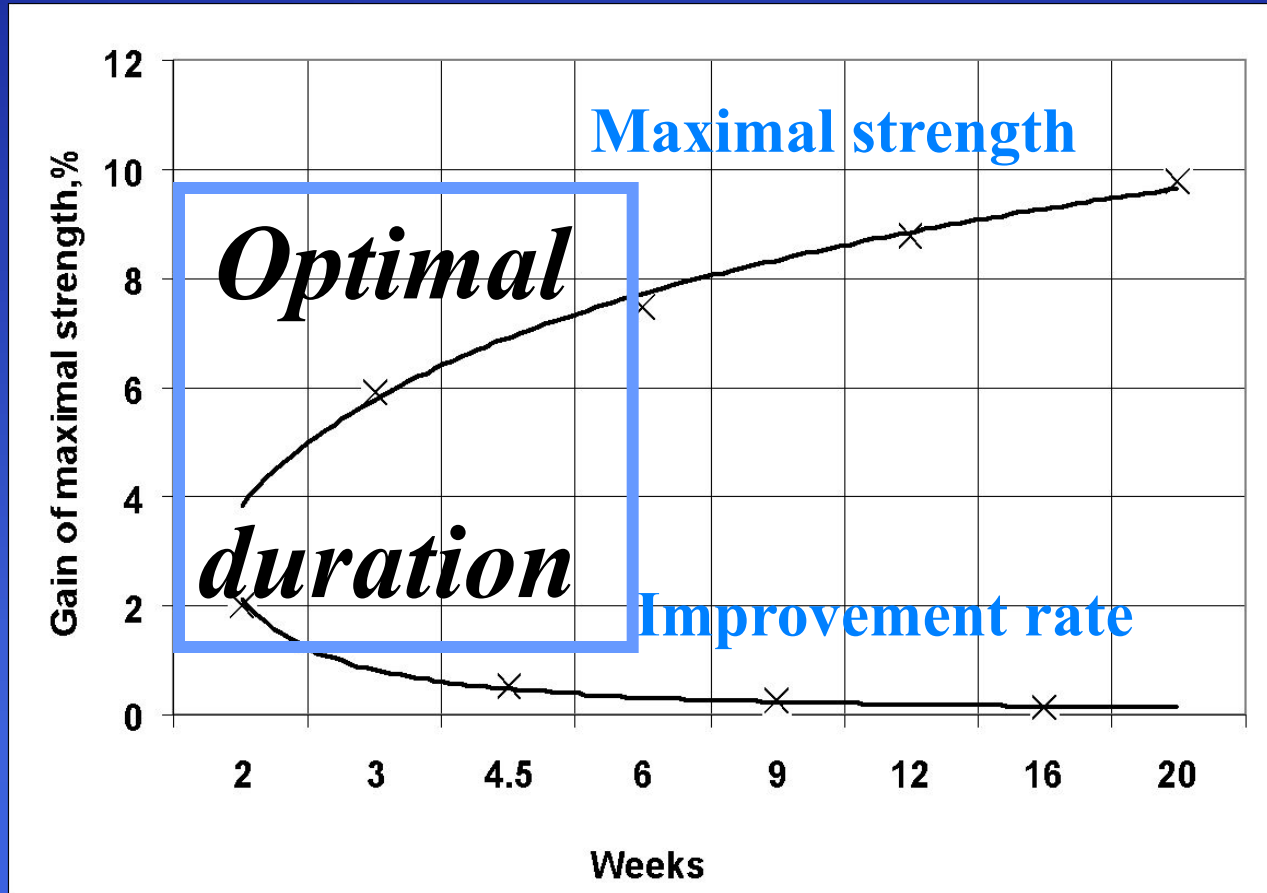
Block Periodization: Мезоцикл

Реализационный мезоцикл

Major characteristics	Particularities
Aims	Peak-performance attainment, full restoration prior to competition, completing the training stage program
Abilities-targets	Maximal speed (quickness), event specific tactics, readiness to compete
Workload level	Much lower than in preceding mesocycles
Duration	One-three weeks
Techno-tactical behavior	The use of sport-specific modeled exercises (tasks)
Emotional tension	Elevation pending the competition
Training monitoring	Following up time-trials, evaluation of techno-tactical behavior, training responses and level of restoration
Nutrition	The use of nutritional supplements and control of energy intake

Block Periodization: Mesocycle

Gain of maximal strength and its improvement rate



Block Periodization: Microcycle

Pre-Competitive microcycle

		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
A.M.	Dominant training modality	ALA	SSS 	SSS	SSS 	ALA	SSS 	Rest
	Secondary training modality	Tech	Tech	MS	ALA	Tech	MS	
	Load level	Subst .	Subst or big	Subst .	Subst	Subst .	Subst or big	Low
P.M.	Dominant training modality	MS or ExpS	Rest		MS or ExpS		Rest	
	Secondary training modality	Rest	ALA		Rest		ALA	
	Load level	Medium	Low		Medium		Low	

SSS – Sport Specific Simulation