



Профилактика синдрома физического перенапряжения сердца с помощью Personal Cadence Assistance

RUNELEPHANTS

«Мы либо найдем путь, либо
проложим его сами».

Ганнибал

Угнетение скоростно-силовых качеств атлета на фоне утомления

20:55

Бер

понедельник, июл. 24, 2024 07:52

Polar Vantage V2

20:59

Бер

воскресенье, июл. 7, 2024 08:52

Polar Vantage V2

Сводка по тренировке

01:33:19

Продолжить

16,89 км

Дистанция

151 уд/мин

Средняя ЧСС

1632 кКал

Калории

74 уд/мин

Мин. ЧСС

176 уд/мин

Макс. ЧСС

05:32 мин/км

Средний темп

03:38 мин/км

Макс. темп

35 м

Подъем

40 м

Пониж.

159 м

Высота

79 шагов/мин

Среднее педалир-е

93 шагов/мин

Макс. педалир-е

284 Вт

Ср. мощность

441 Вт

Макс. мощность

24.06.2024

20:56

20:57

Превосходный

Running Index

52

Максимальная тренировка +

Тренировочные преимущества

Training Load Pro

Высокая

Кардионагрузка

271

Средняя

Мышечная нагрузка

1589

Оценить нагрузку тренировки

Тренировочные зоны

ЧСС

Темп

Мощность

уд/мин

%

170

153

136

119

102

85

100

90

80

70

60

50

00:00:00

00:30:00

01:00:00

01:30:00

5

4

3

2

00:54:48

00:21:14

00:07:50

00:06:35

Обратная связь о тренировке

Как вы себя чувствуете?

Заметки о тренировках

21:00

0,00km

Дистанция

00:00:00

Время

Мин/км

77 уд/мин

ЧСС

07.07.2024

20:59

20:59

Превосходный

Running Index

55

Темповая тренировка +

Тренировочные преимущества

Training Load Pro

Средняя

Кардионагрузка

210

Средняя

Мышечная нагрузка

1730

Оценить нагрузку тренировки

Тренировочные зоны

ЧСС

Темп

Мощность

уд/мин

%

170

153

136

119

102

85

100

90

80

70

60

50

00:00:00

00:30:00

01:00:00

01:30:00

5

4

3

2

00:03:22

01:15:51

00:13:47

00:11:05

Обратная связь о тренировке

Как вы себя чувствуете?

Сводка по тренировке

01:49:25

Продолжить

18,16 км

Дистанция

137 уд/мин

Средняя ЧСС

1644 кКал

Калории

75 уд/мин

Мин. ЧСС

154 уд/мин

Макс. ЧСС

06:02 мин/км

Средний темп

03:59 мин/км

Макс. темп

50 м

Подъем

40 м

Пониж.

146 м

Высота

78 шагов/мин

Среднее педалир-е

102 шагов/мин

Макс. педалир-е

264 Вт

Ср. мощность

402 Вт

Макс. мощность

Объёмы выполненной тренировочной работы

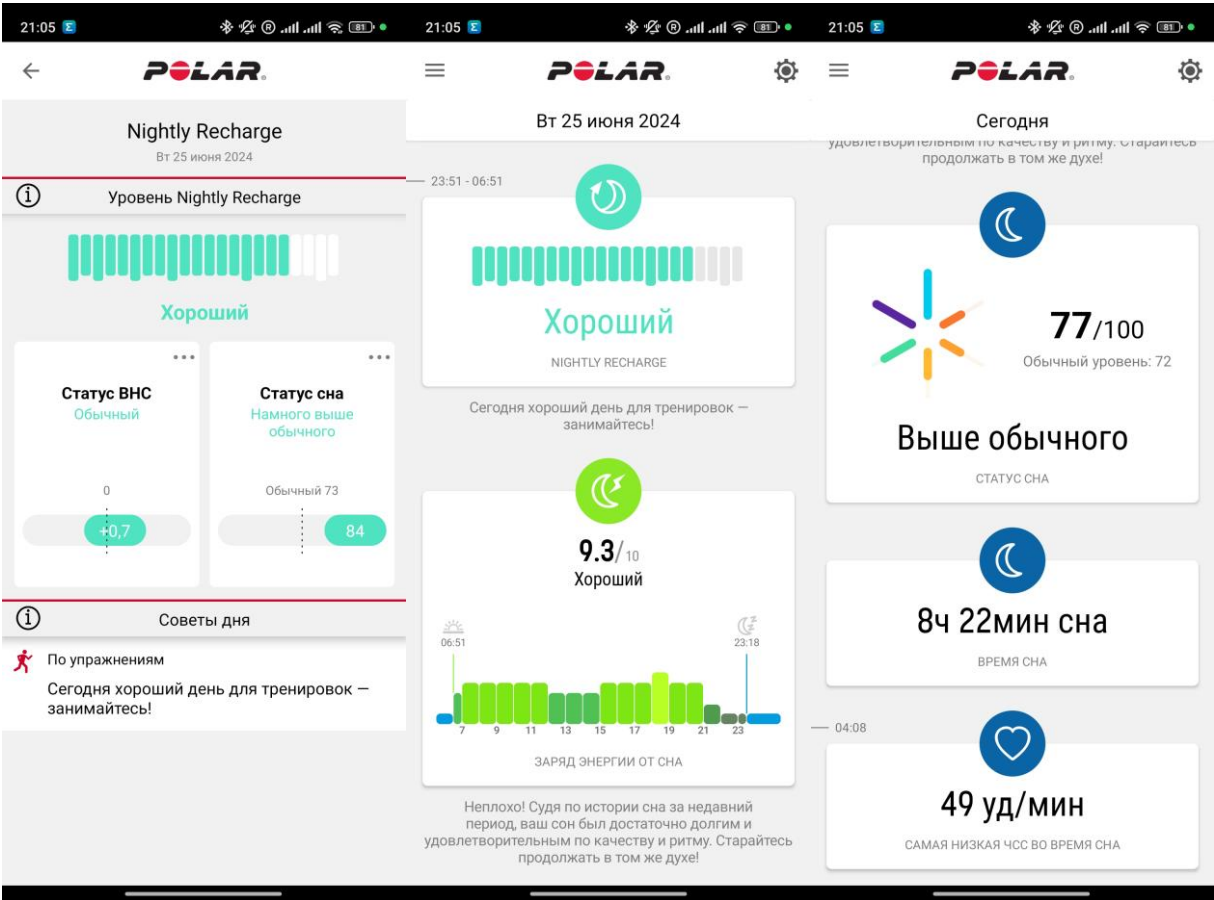
21:41	21:41	21:41
ПОИСК ПОИСК ПОИСК	ПОИСК ПОИСК ПОИСК	ПОИСК ПОИСК ПОИСК
Бег 30.06.2024 1:53:16	Бег 04.07.2024 1:50:21	Бег 08.07.2024 2:00:29
Силовая тренировка 29.06.2024 0:30:18	Силовая тренировка 03.07.2024 0:32:51	Фитнес-тест 07.07.2024 59
Бег 29.06.2024 1:47:59	Бег 03.07.2024 1:48:48	Силовая тренировка 07.07.2024 0:26:48
Силовая тренировка 28.06.2024 0:41:25	Силовая тренировка 02.07.2024 0:32:31	Бег 07.07.2024 1:49:25
Бег 28.06.2024 1:45:19	Бег 02.07.2024 1:53:34	Силовая тренировка 06.07.2024 0:27:01
Бег 27.06.2024 1:48:04	Фитнес-тест 02.07.2024 59	Бег 06.07.2024 1:50:53
Фитнес-тест 27.06.2024 60	Силовая тренировка 01.07.2024 0:52:04	Фитнес-тест 05.07.2024 59
Бег 26.06.2024 1:42:06	Бег 01.07.2024 1:52:49	Силовая тренировка 05.07.2024 0:48:52
Бег 24.06.2024 1:33:19	Июнь, 2024	Бег 05.07.2024 1:47:01
	Силовая тренировка 30.06.2024 0:36:27	Силовая тренировка 0:45:02

25.06.2024 - 07.07.2024
Объём циклической работы – 240км
+ 9 силовых тренировок

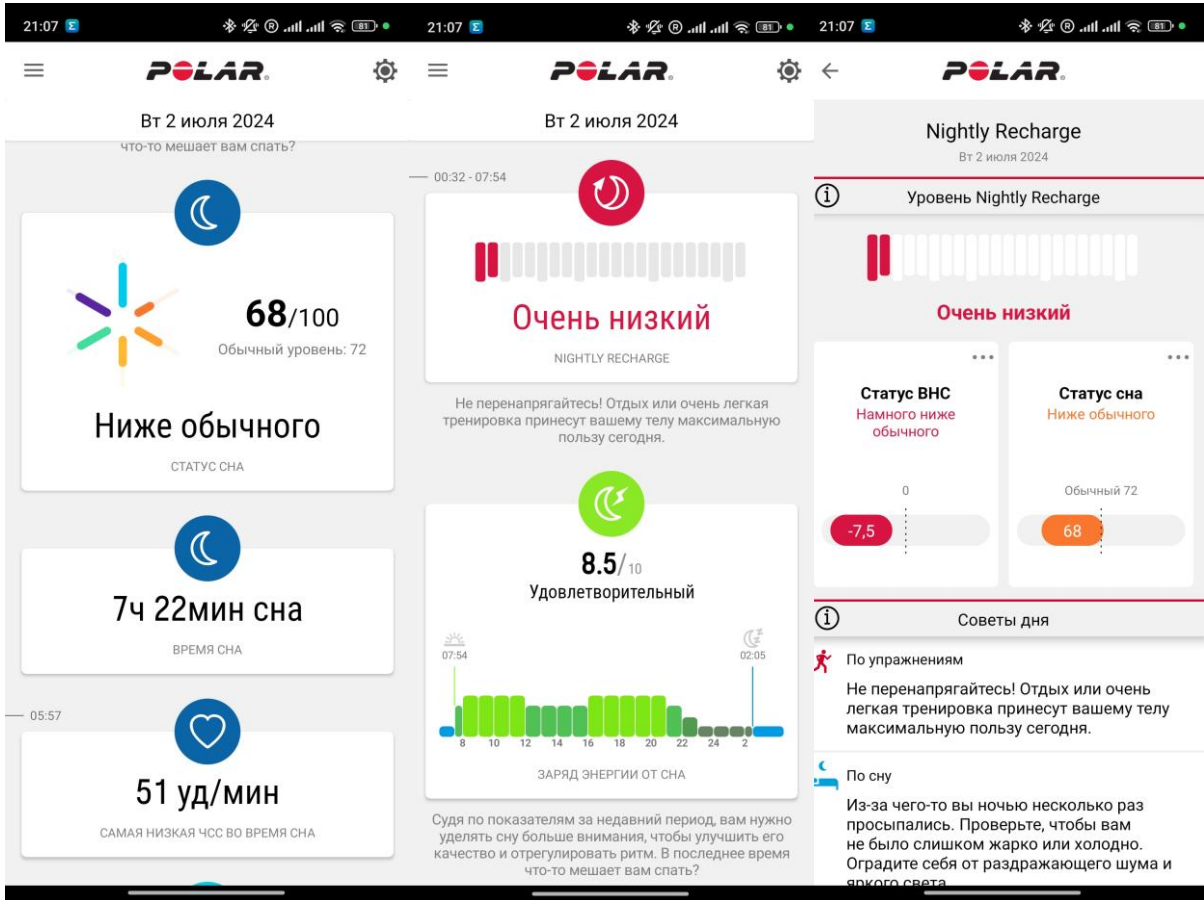


Изменения качества сна атлета на фоне утомления

25.06.2024

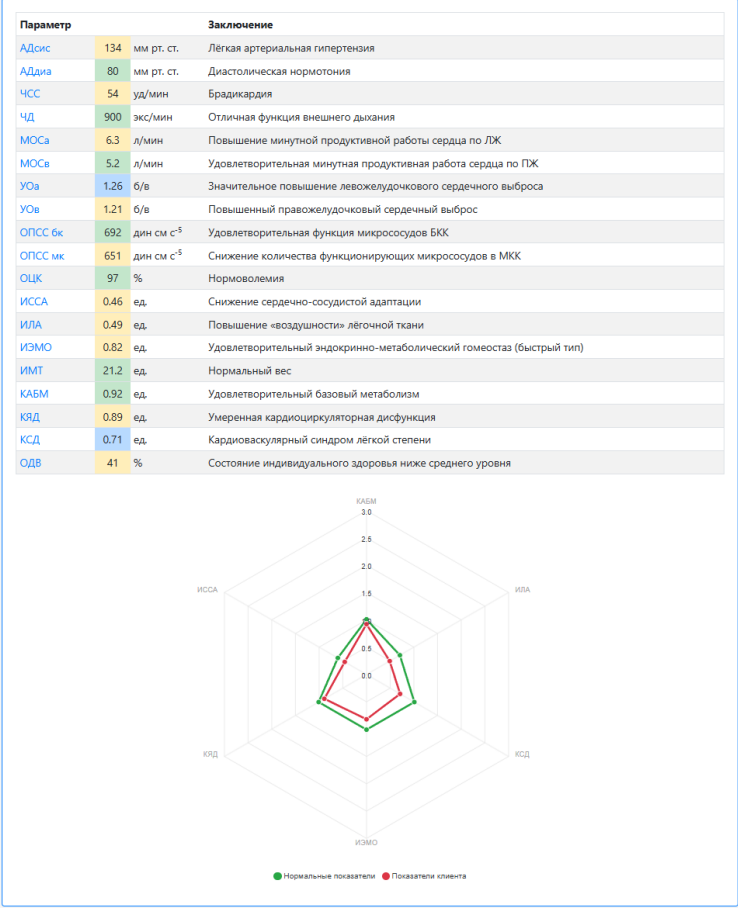


02.07.2024

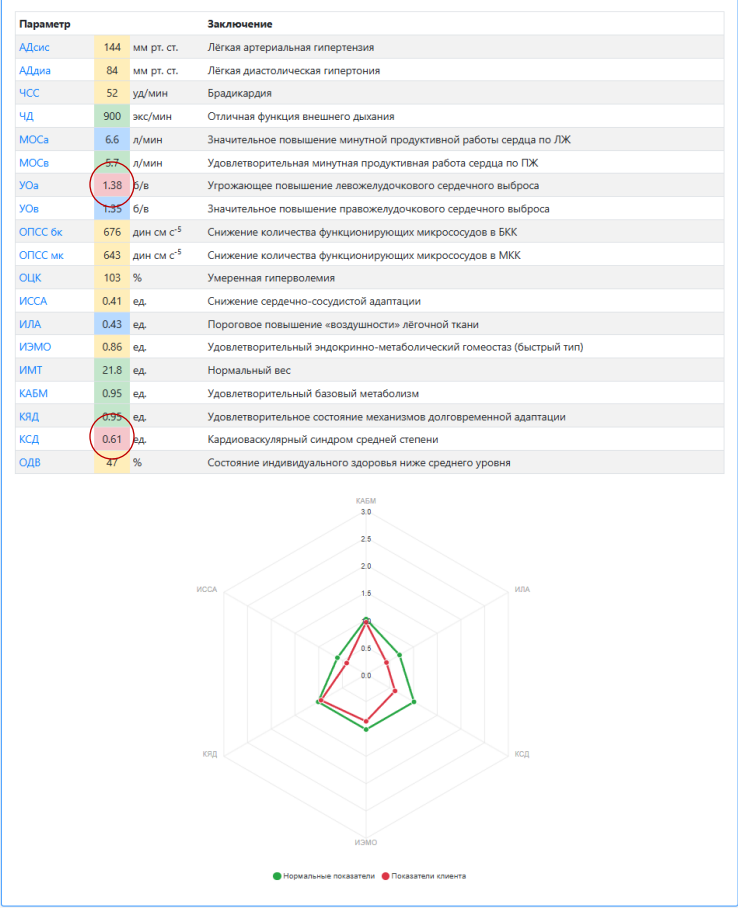


Физиологические признаки развития синдрома физического перенапряжения сердца

24.06.2024



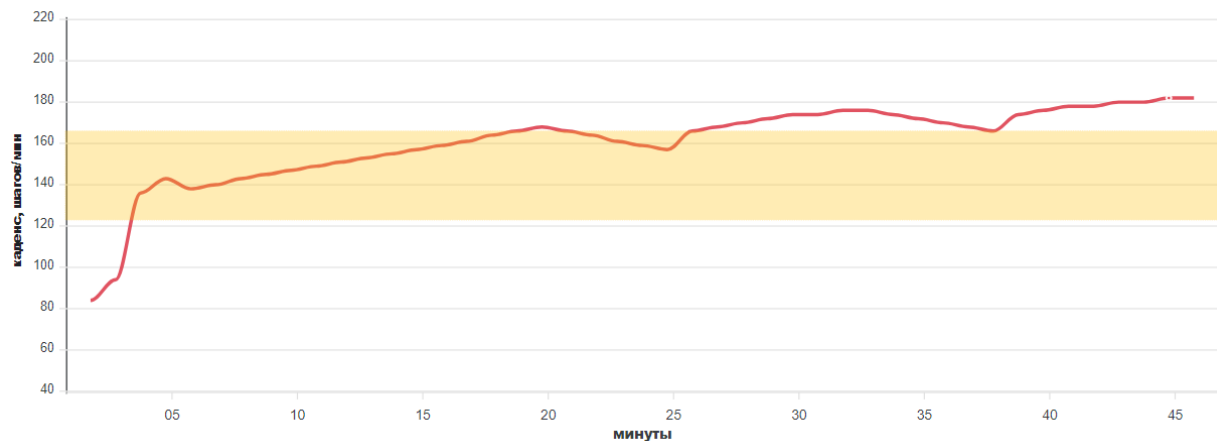
07.07.2024



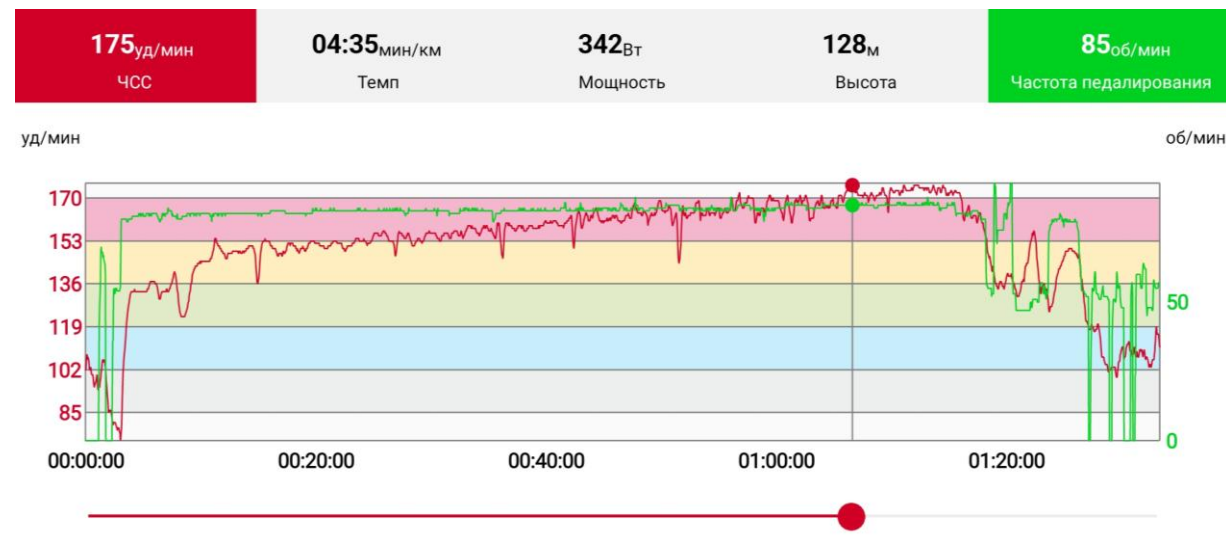
Personal Cadence Assistance

в нагрузочном микроцикле

Спроектированная «тяжёлая» тренировка
(RUNELEPHANTS)



Выполненная тренировка 24.06.2024
(контроль Polar Flow и Polar Vantage V2)



Тренировка запускается с помощью персонального аудиотрека в формате спортивного метронома (шаги/мин)

Резкое падение анаэробной мощности на фоне развития синдрома физического перенапряжения сердца

24.06.2024

07.07.2024

Базовая функциональная диагностика

Рост183от 140 до 220 см

Вес71от 40 до 130 кг

Возраст51от 12 до 100 лет

Систолическое артериальное давление134от 50 до 220 мм рт.ст.

Диастолическое артериальное давление80от 10 до 130 мм рт.ст.

Пuls54от 40 до 140 уд/мин

Дыхание или РСВ900от 4 до 28 вдохов/мин или от 100 до 900 л/мин

Подъёмы туловища + Отжимания от пола80от 0 до 120 раз

Локтевая планка120от 0 до 120 сек

Real Biological Age25 лет

Фитнес-возраст36 лет
Первая группа

Креатинфосфатная ёмкость106 %
Отличное состояние

Анаэробная мощность90 %
Хорошее состояние

Аэробная мощность98 %
Отличное состояние

Эффективность восстановления59 %
Хорошо

Заключение по базовой функциональной диагностике

Допускаются все типы тренировок

Для развития выносливости показана длинноинтервальная темповая тренировка (типа 3-4×2000-2600 м)

Пuls на старте95от 60 до 159 уд/мин

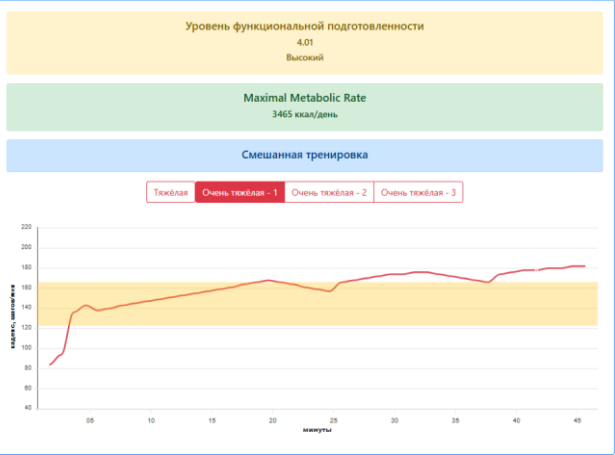
Пuls на финише178от 110 до 199 уд/мин

Мощность нагрузочного теста82 %
Хорошо

Индивидуальный лактатный порог174 уд/мин
Отлично

Оценка за нагрузочный тест5от 1 до 5 баллов

Пuls восстановления через 2 минуты111от 100 до 160 уд/мин



Базовая функциональная диагностика

Рост183от 140 до 220 см

Вес73от 40 до 130 кг

Возраст51от 12 до 100 лет

Систолическое артериальное давление144от 50 до 220 мм рт.ст.

Диастолическое артериальное давление84от 10 до 130 мм рт.ст.

Пuls52от 40 до 140 уд/мин

Дыхание или РСВ900от 4 до 28 вдохов/мин или от 100 до 900 л/мин

Подъёмы туловища + Отжимания от пола70от 0 до 120 раз

Локтевая планка110от 0 до 120 сек

Real Biological Age30 лет

Фитнес-возраст39 лет
Первая группа

Креатинфосфатная ёмкость102 %
Отличное состояние

Анаэробная мощность78 %
Удовлетворительно

Аэробная мощность102 %
Отличное состояние

Эффективность восстановления53 %
Хорошо

Заключение по базовой функциональной диагностике

Допускаются все типы тренировок

Для сохранения выносливости показана длинноинтервальная экстенсивная тренировка (типа 2-3×1300-1700 м)

Пuls на старте105от 60 до 159 уд/мин

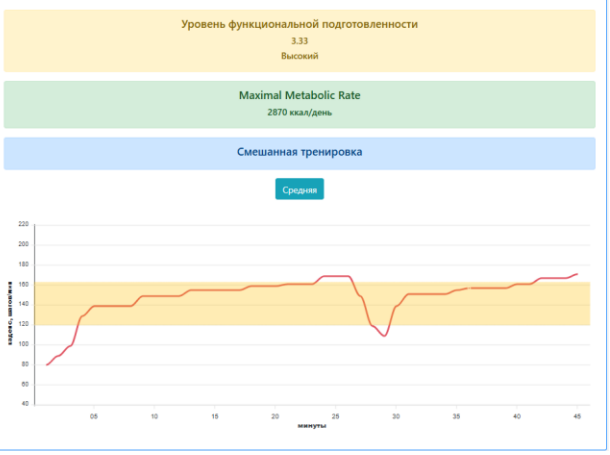
Пuls на финише174от 110 до 199 уд/мин

Мощность нагрузочного теста78 %
Удовлетворительно

Индивидуальный лактатный порог165 уд/мин
Хорошо

Оценка за нагрузочный тест5от 1 до 5 баллов

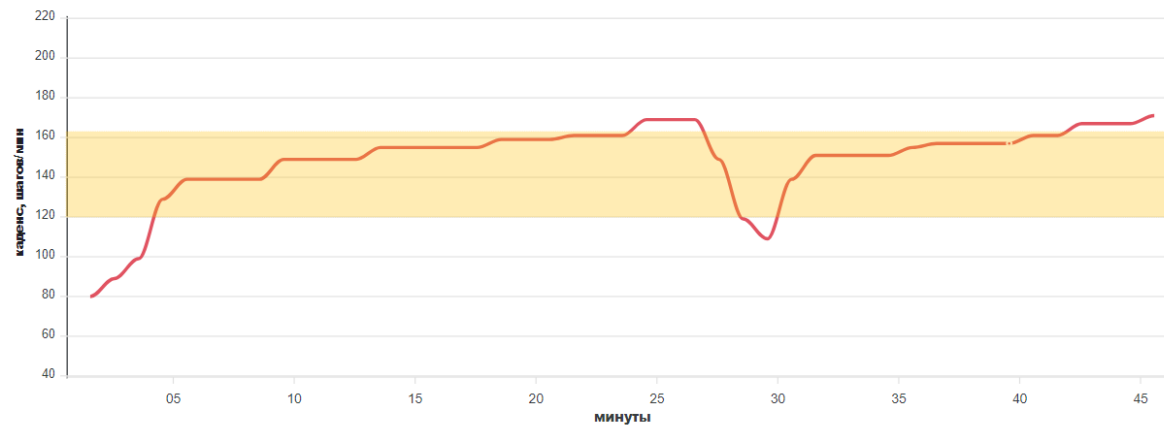
Пuls восстановления через 2 минуты114от 100 до 160 уд/мин



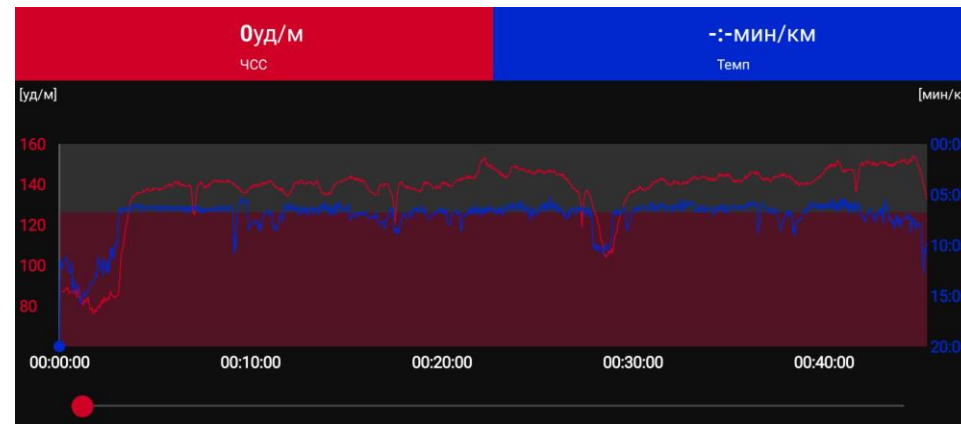
Personal Cadence Assistance

в поддерживающем микроцикле

Спроектированная средняя тренировка (RUNELEPHANTS)



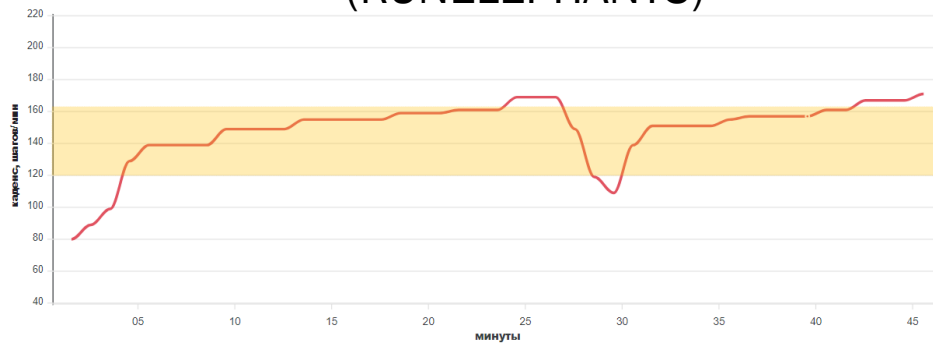
Выполненная тренировка 08.07.2024
(контроль Polar Beat и Polar H10)



Выполненная тренировка 08.07.2024
(контроль Amazfit Band 7 и ZEPP)

Personal Cadence Assistance в поддерживающем микроцикле

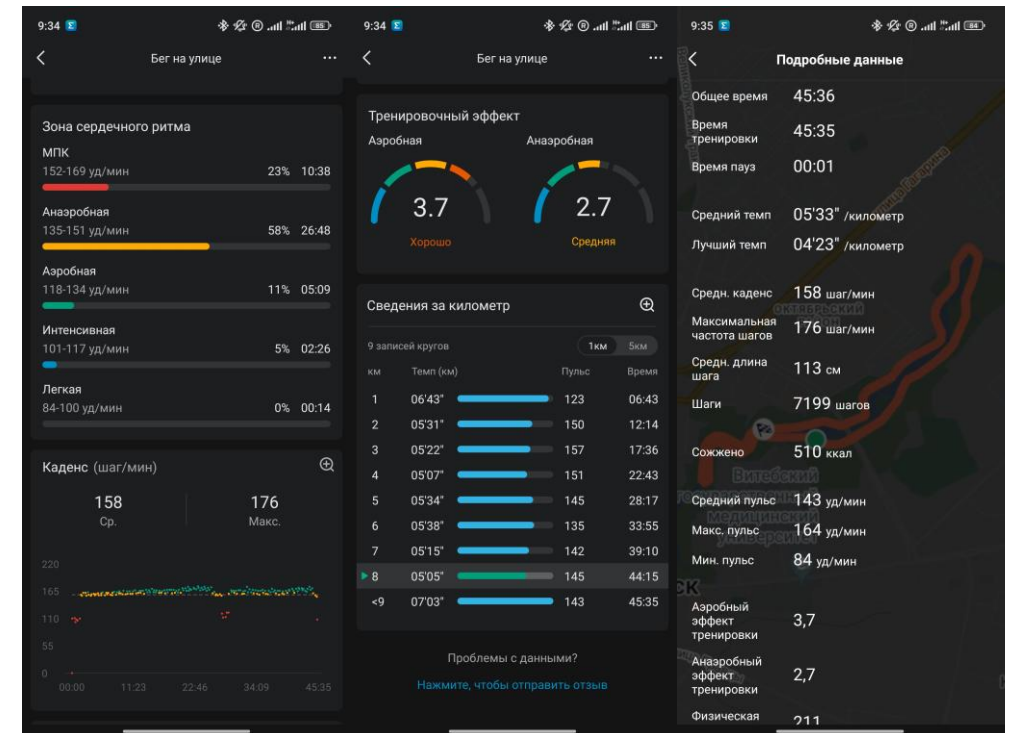
Спроектированная «средняя» тренировка
(RUNELEPHANTS)



АД и Пульс
после
тренировки

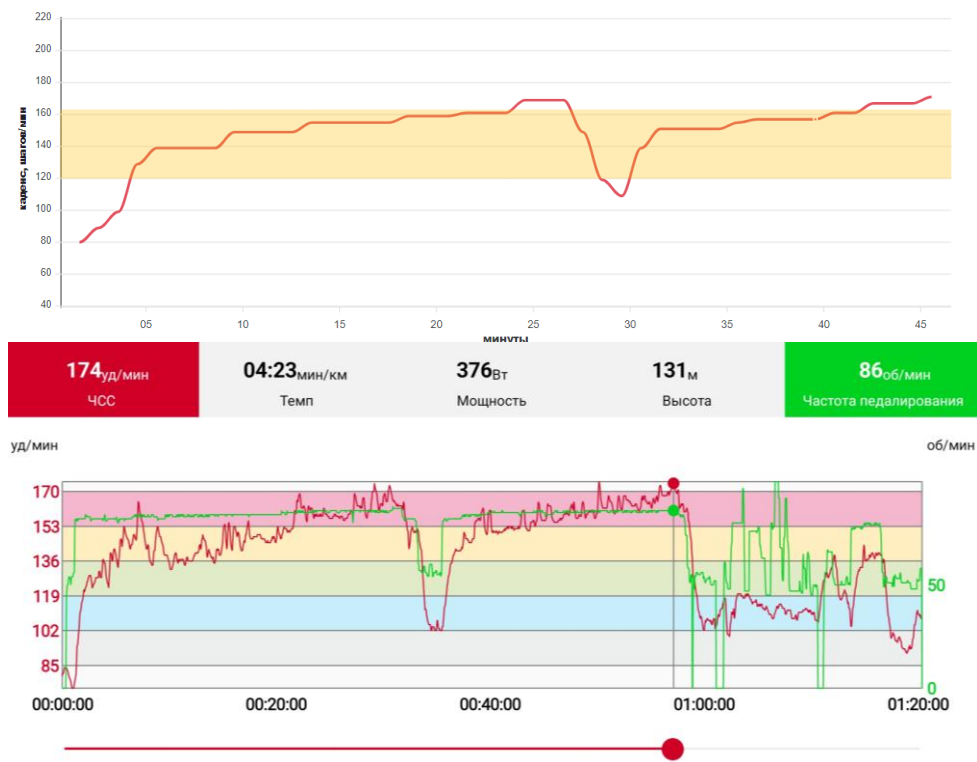


Выполненная тренировка 09.07.2024
(контроль Amazfit Band 7 и ZEPP)



Personal Cadence Assistance в поддерживающем микроцикле

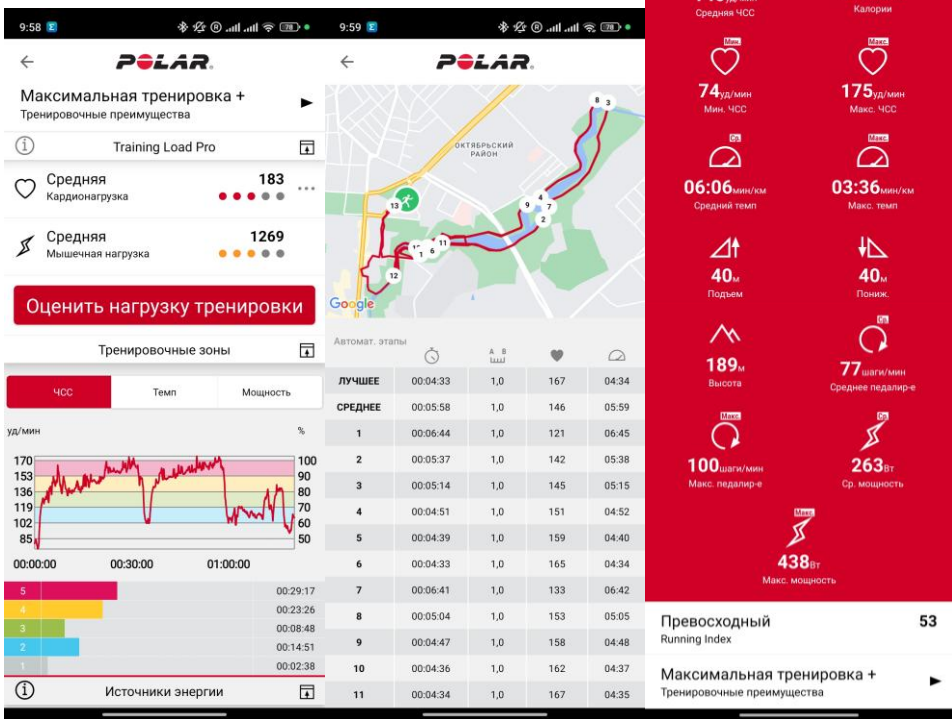
Спроектированная «средняя» тренировка (RUNELEPHANTS)



АД и Пульс
после
тренировки



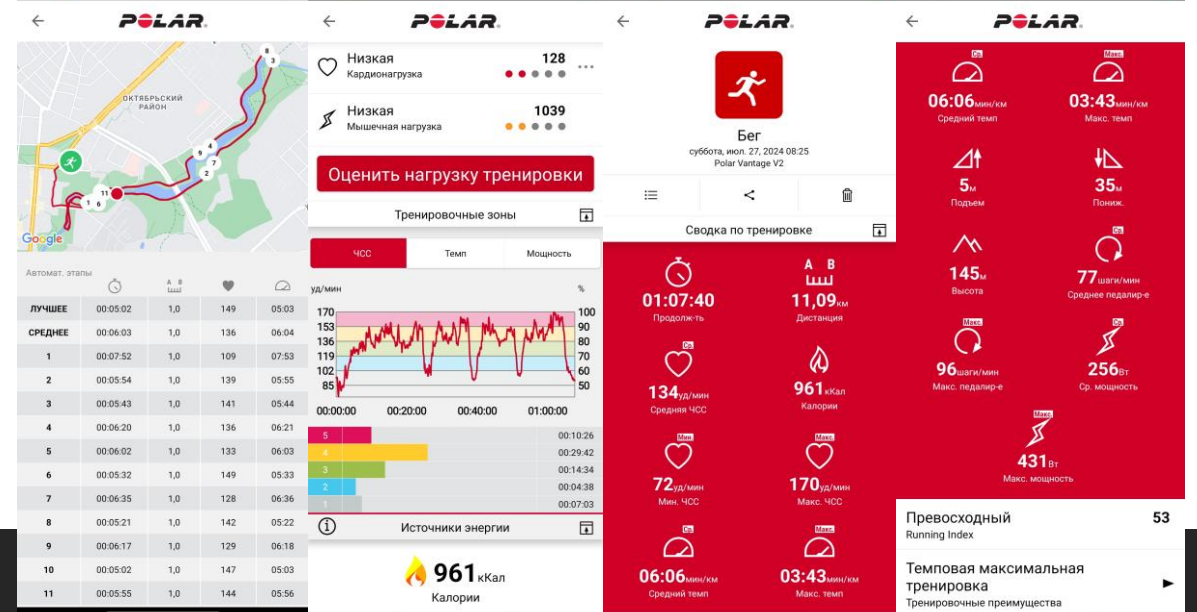
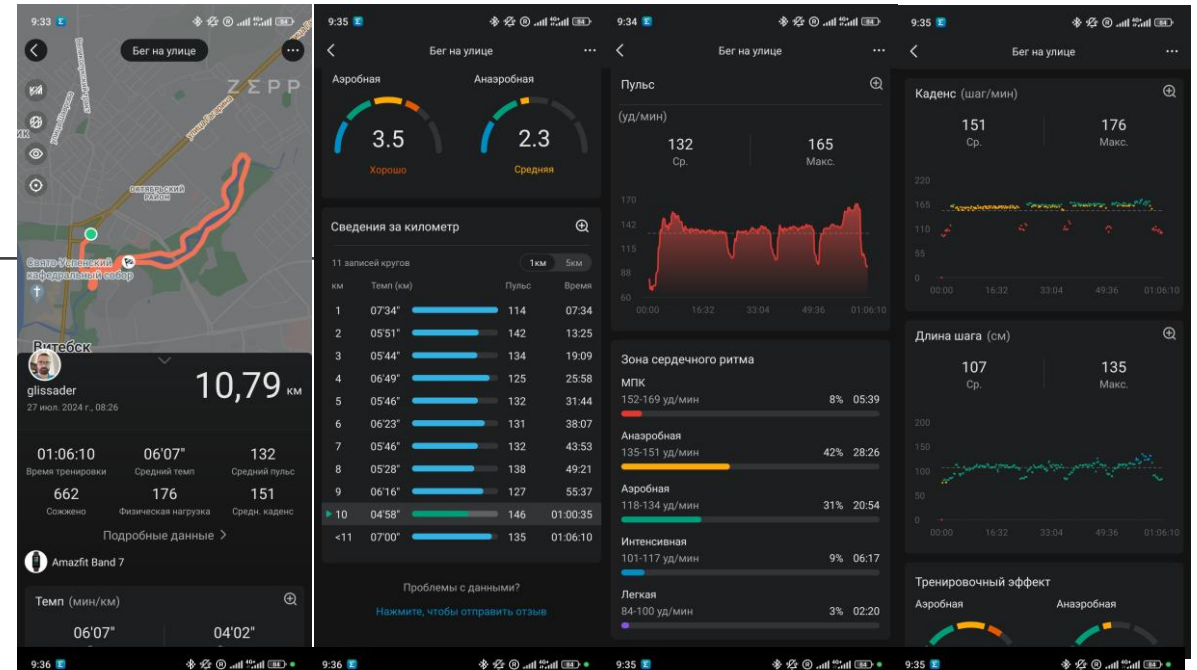
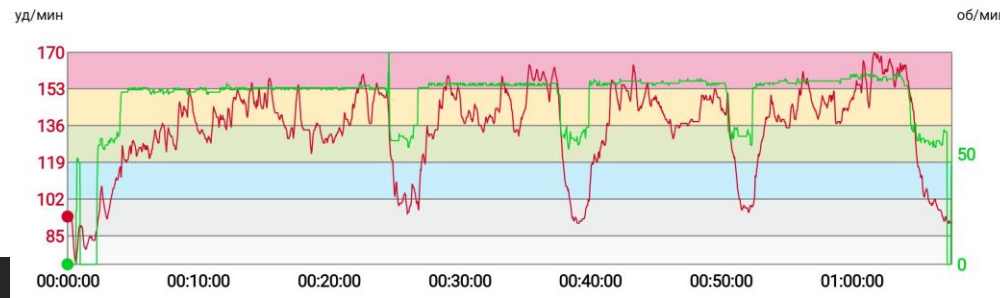
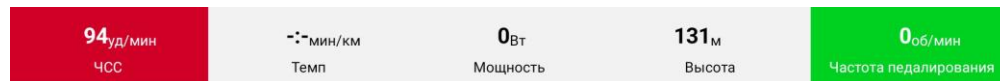
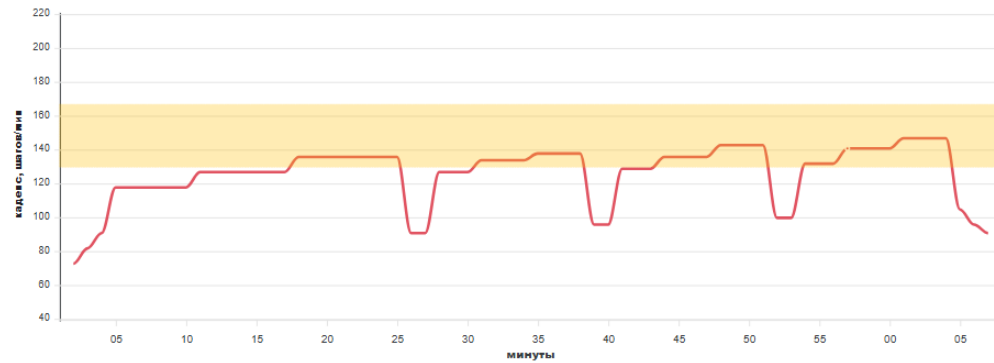
Выполненная тренировка 10.07.2024 (контроль Polar Flow и Polar Vantage V2)



Выводы

- 1) Схемы циклических тренировок, генерируемых Personal Cadence Assistance АИС RUNELEPHANTS, реализуемы атлетами любых уровней общей функциональной подготовленности.
- 2) Контроль подобных тренировок возможен любыми «умными» носимыми устройствами, регистрирующими ЧСС (пульс), каденс и темп. Запуск аудиотрека тренировки и позиционирование при этом может быть осуществлено через смартфон.
- 3) Регулярное исследование физиологического состояния (в начале каждого микроцикла) с помощью АИС RUNELEPHANTS позволяет осуществлять раннюю диагностику утомления и синдрома хронического напряжения сердца на фоне перетренированности, тем самым проводить превентивную профилактику профессиональных спортивных деформаций сердечно-сосудистой системы.

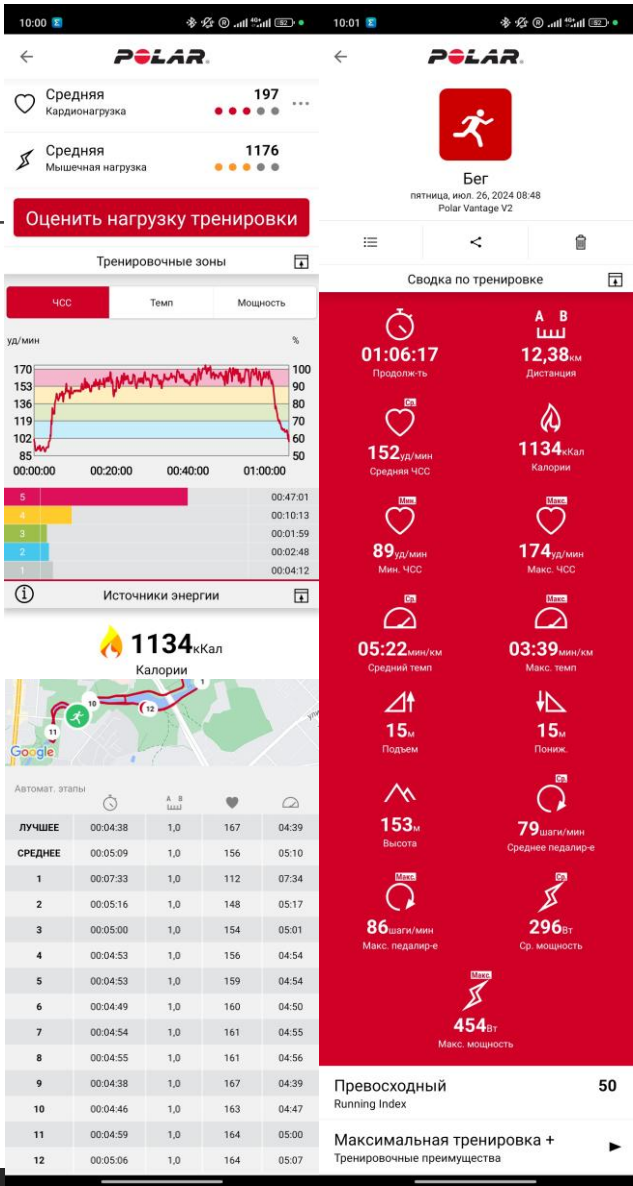
Аэробные тренировки Personal Cadence Assistance



Аэробно-анаэробная тренировка Personal Cadence Assistance

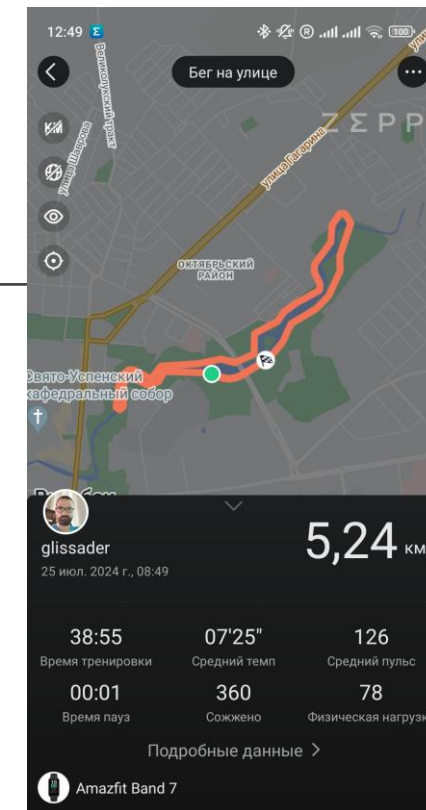
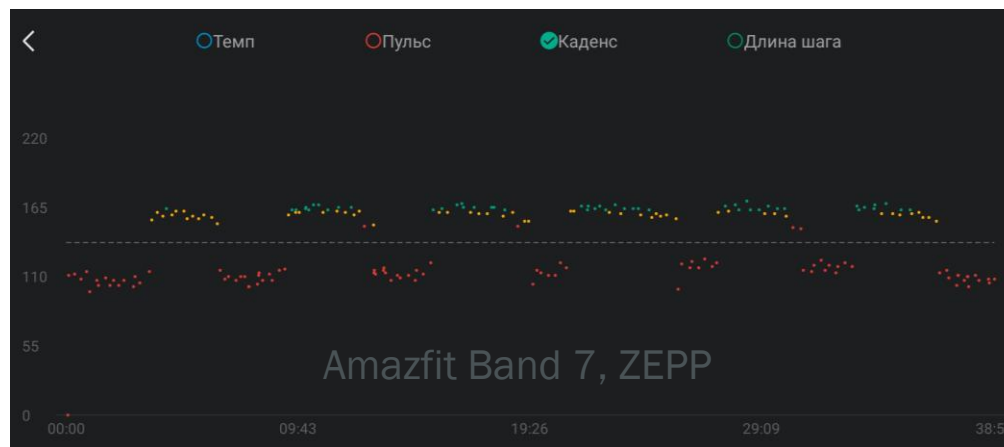
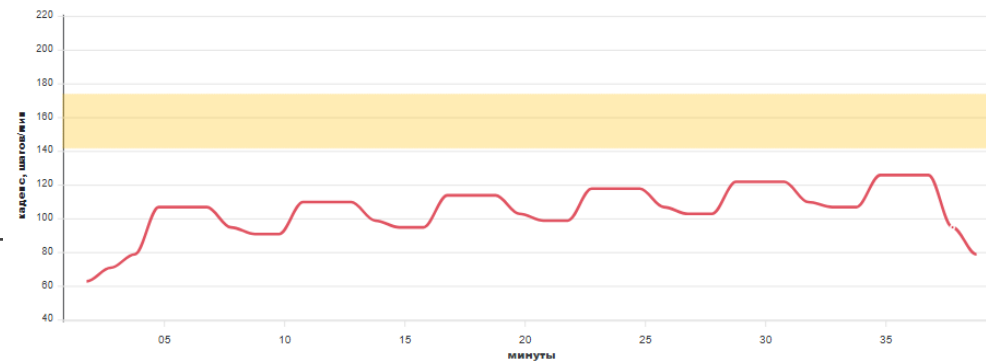
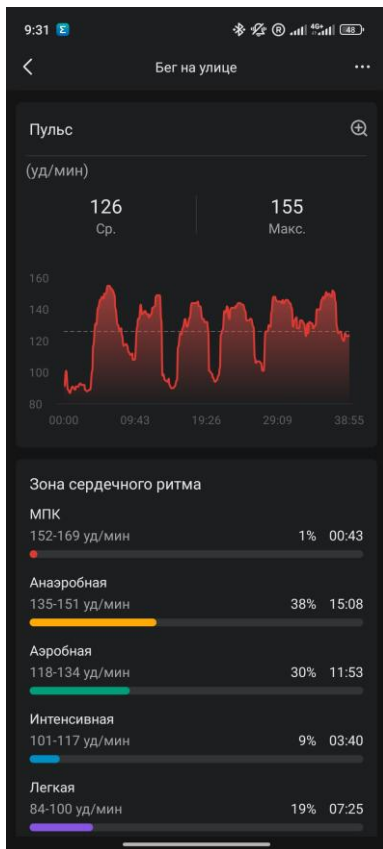


Регистрация - Amazfit Band 7, ZEPP



Контроль - POLAR Vantage V2, Polar Flow

Креатинфосфатная тренировка Personal Cadence Assistance



POLAR Vantage V2, Polar Flow

