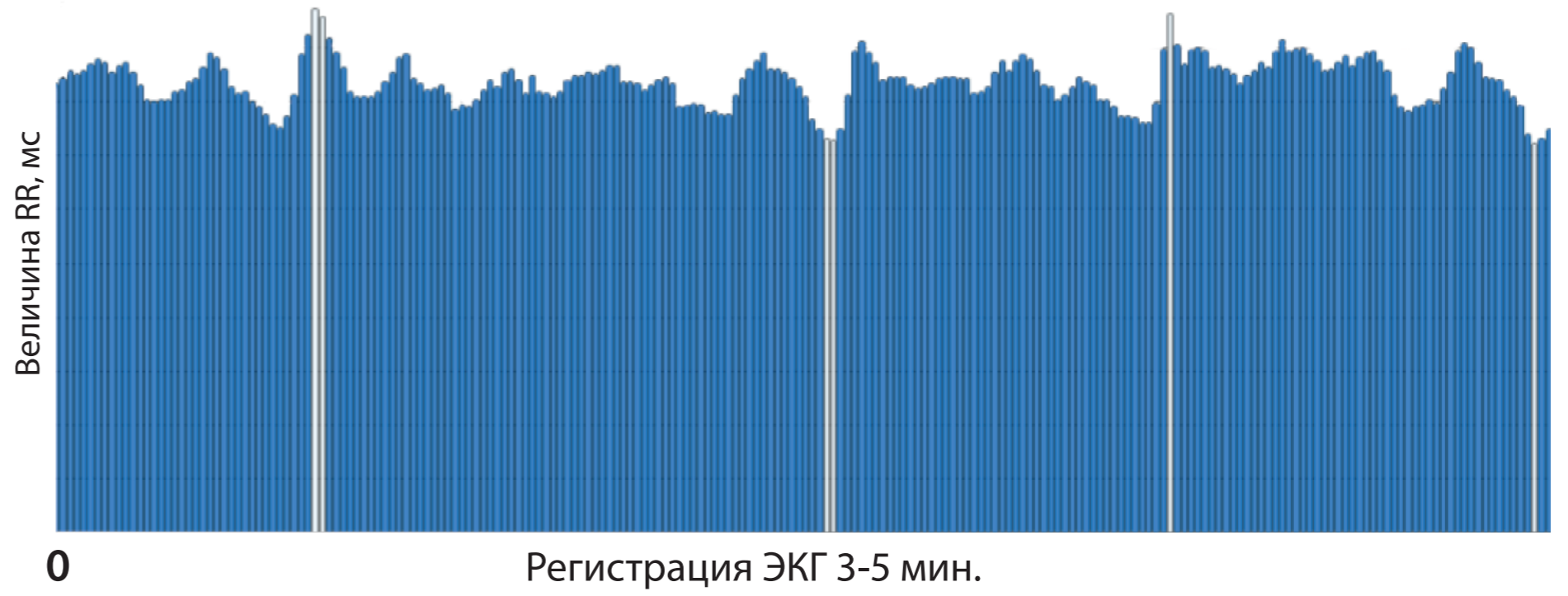




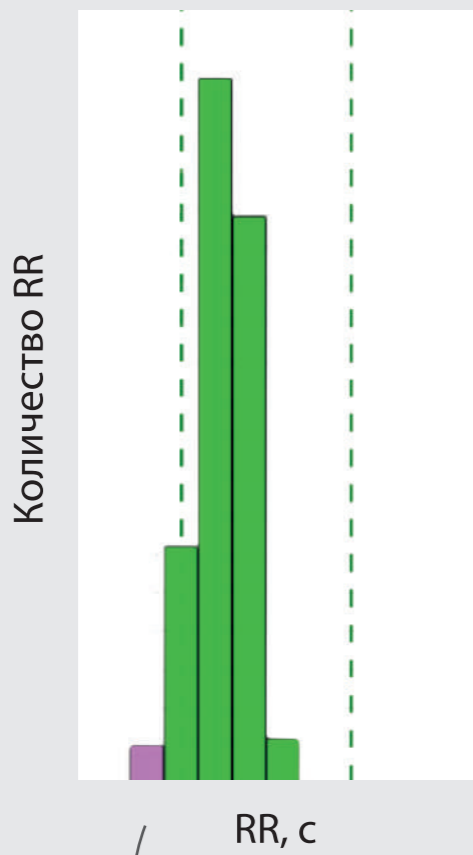
### Кардиоинтервалограмма (ритмограмма)



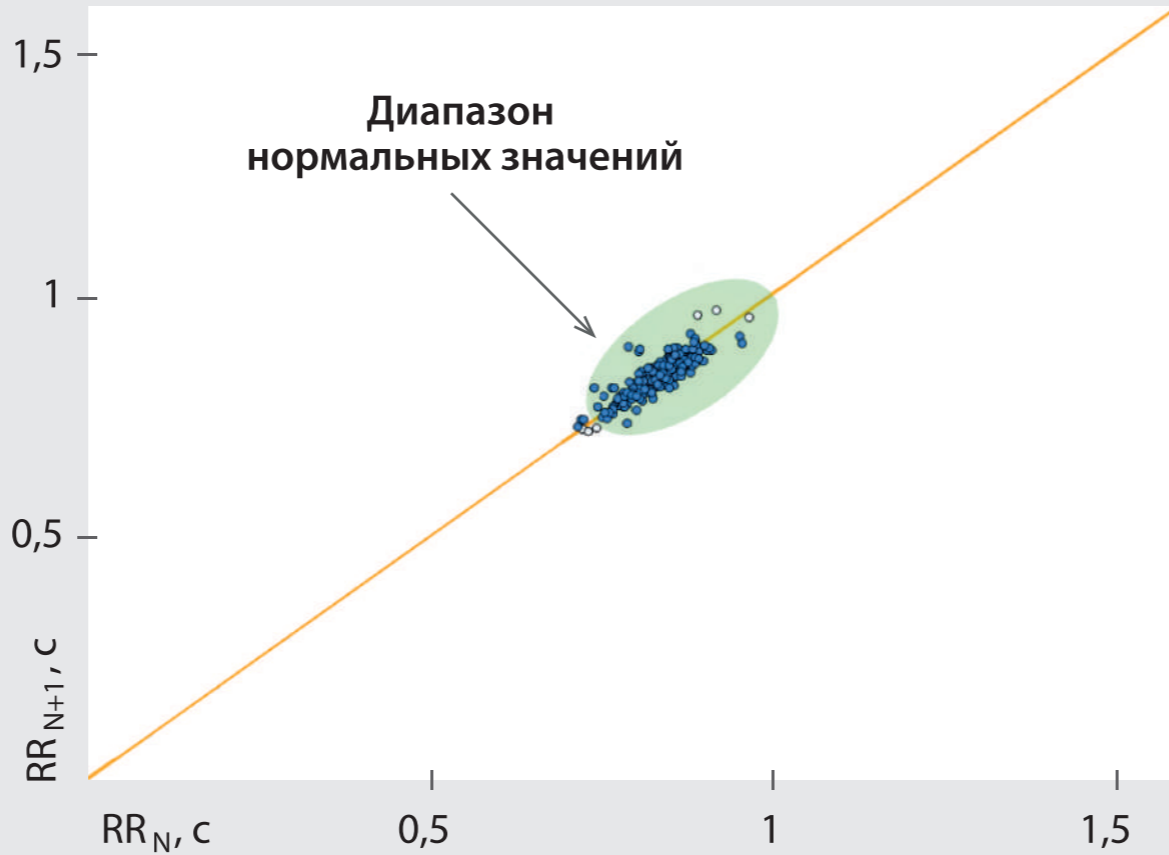
Временные характеристики

Частотные характеристики

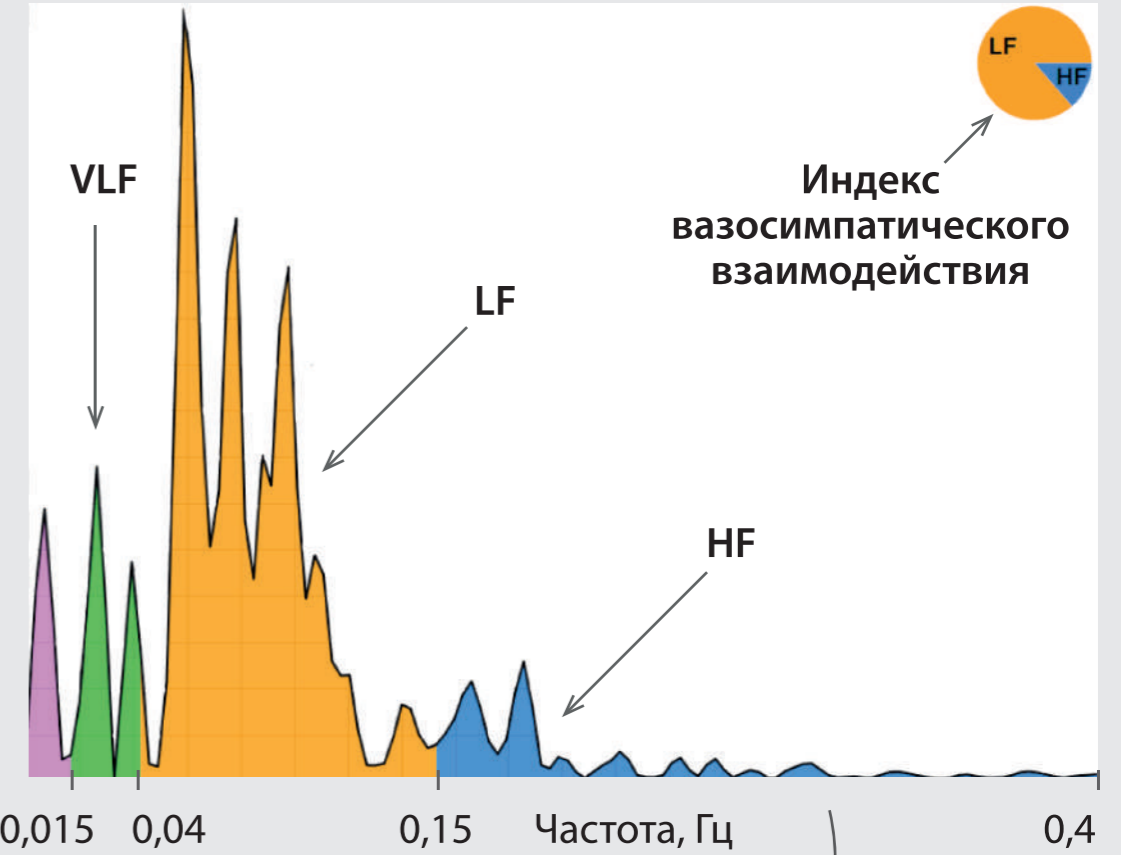
### Гистограмма CP



### Скаттерограмма



### Спектральный анализ



Общепринятая  
оценка ВСР

По Баевскому  
Лестница состояний ПАРС

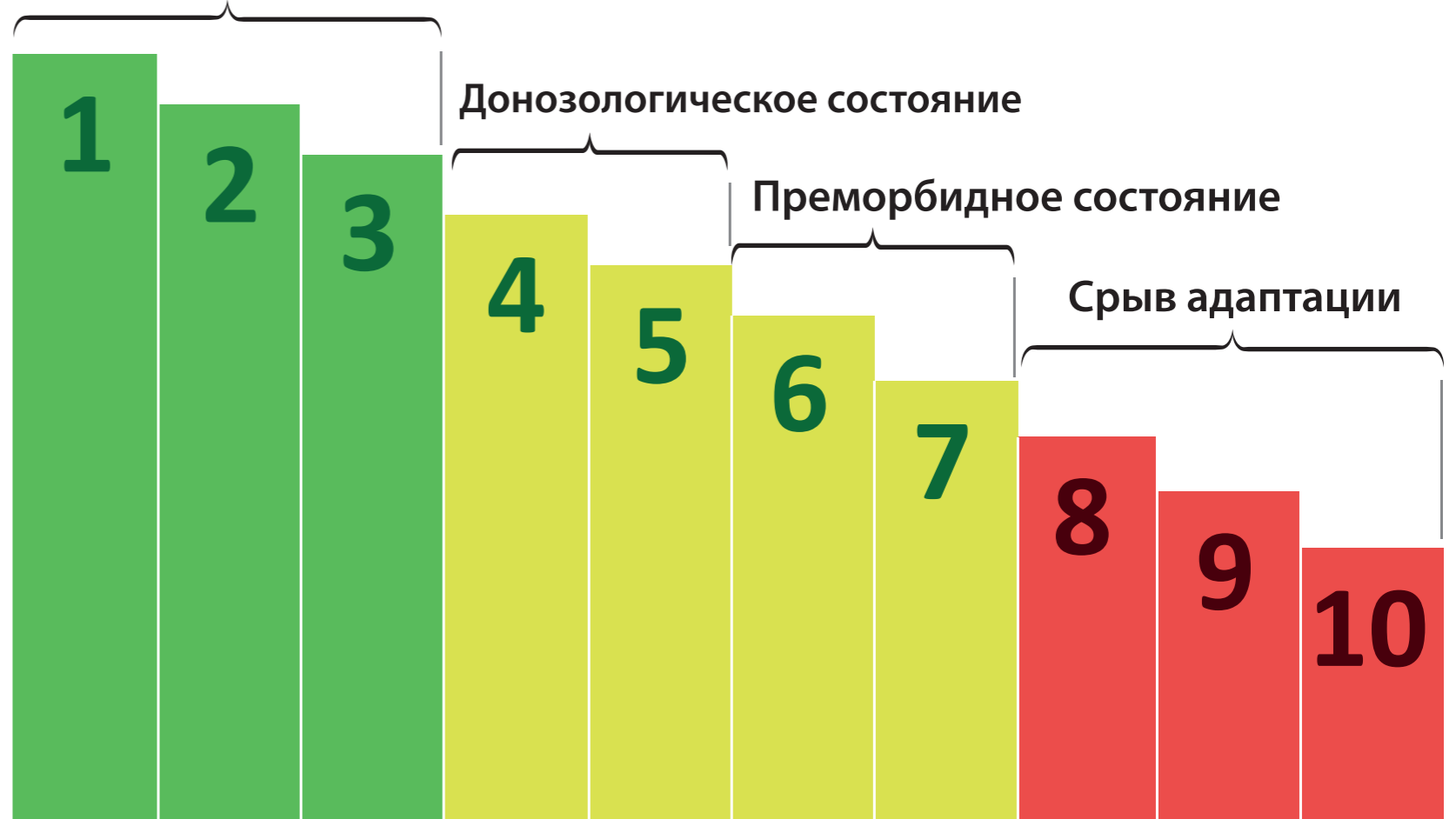
**ПАРС - показатель активности регуляторных систем**

В баллах от 1 до 10.

ПАРС учитывает:

- суммарный эффект регуляции: ЧСС,
- суммарную активность регуляции: среднее квадратичное отклонение SDNN, суммарная мощность спектра,
- вегетативный баланс: величина и амплитуда моды,
- активность регуляции сосудистого тонуса: мощность спектра LF,
- активность надсегментарных уровней регуляции: мощность спектра VLF.

### Физиологическая норма



1. Heart rate variability: standards of measurement, physiological interpretation and clinical use. Task Force of the European Society of Cardiology and the North American Society of Pacing and Electrophysiology. European Heart Journal (1996) 17, 354-381.

2. Баевский Р. М., Берсенева А. П. Оценка адаптационных возможностей организма и риск развития заболеваний. - М.: Медицина, 1997. - 236 с.



АПК ЗДОРОВЬЕ-ЭКСПРЕСС,  
РУ ФСР 2010/07742



Система скрининга сердца  
компьютерная «Кардиовизор»,  
РУ № ФСР 2007/00155



Электрокардиограф  
компьютерный КАРДи,  
РУ № РЗН 2022/19116



Комплекс аппаратно-программный  
для скрининга сердца «КардиРу»,  
№ РЗН 2013/778

