

Применение экспресс-методов диагностики дозимонологических состояний при массовых обследованиях военнослужащих

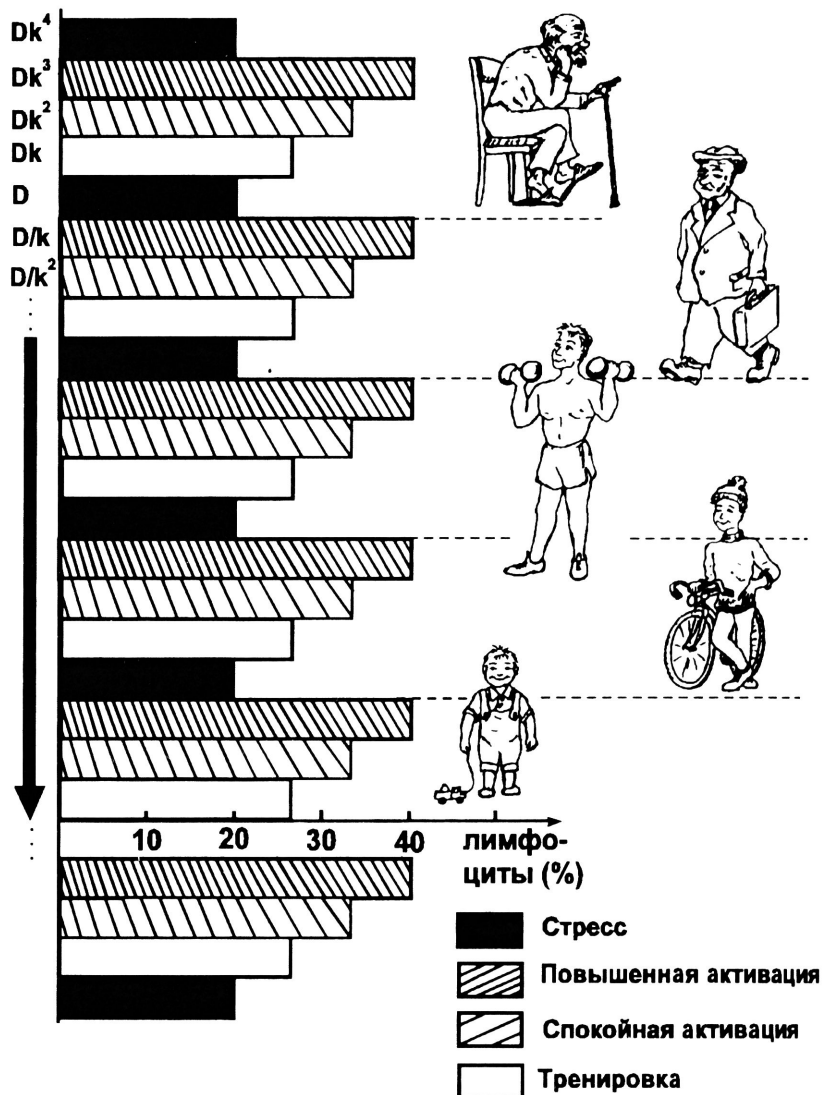
Докладчик:

Долбина Татьяна

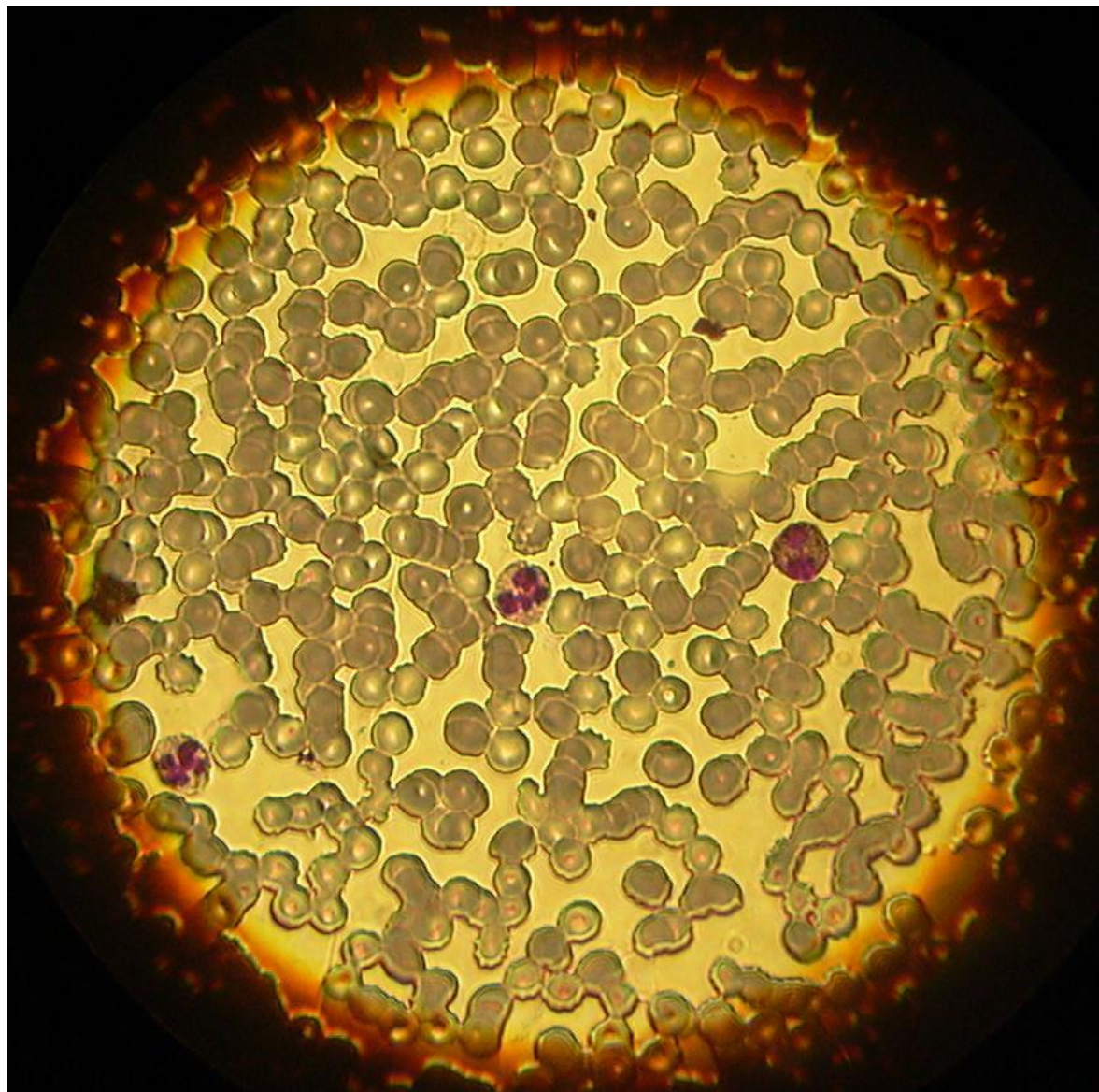
Викторовна

Южный научный центр РАН отдел проблем физики и астрономии,
Консультационно-диагностический центр №629 Минрбороны РФ

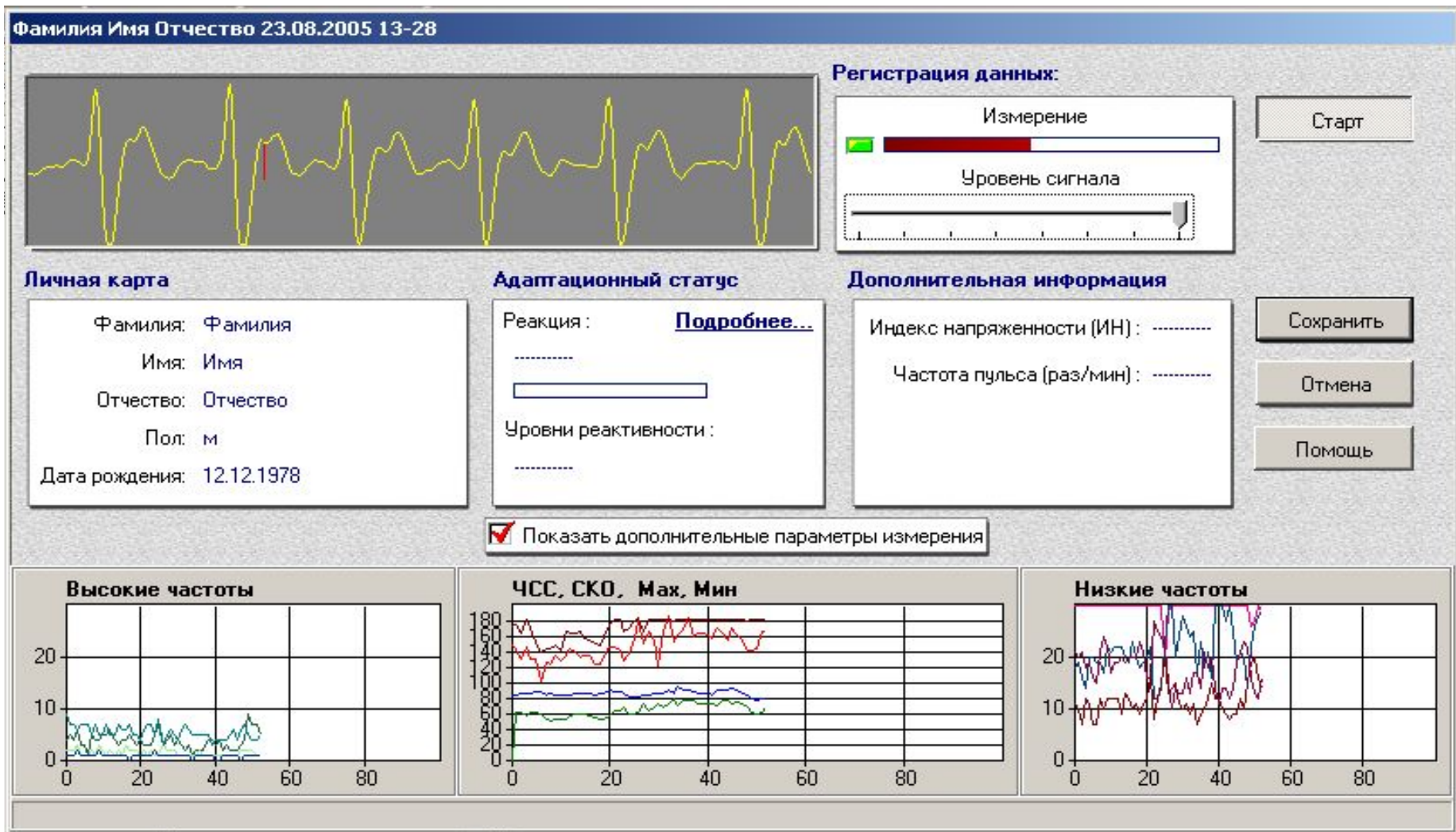
Периодическая система адаптационных реакций



Поле зрения мазка крови под микроскопом



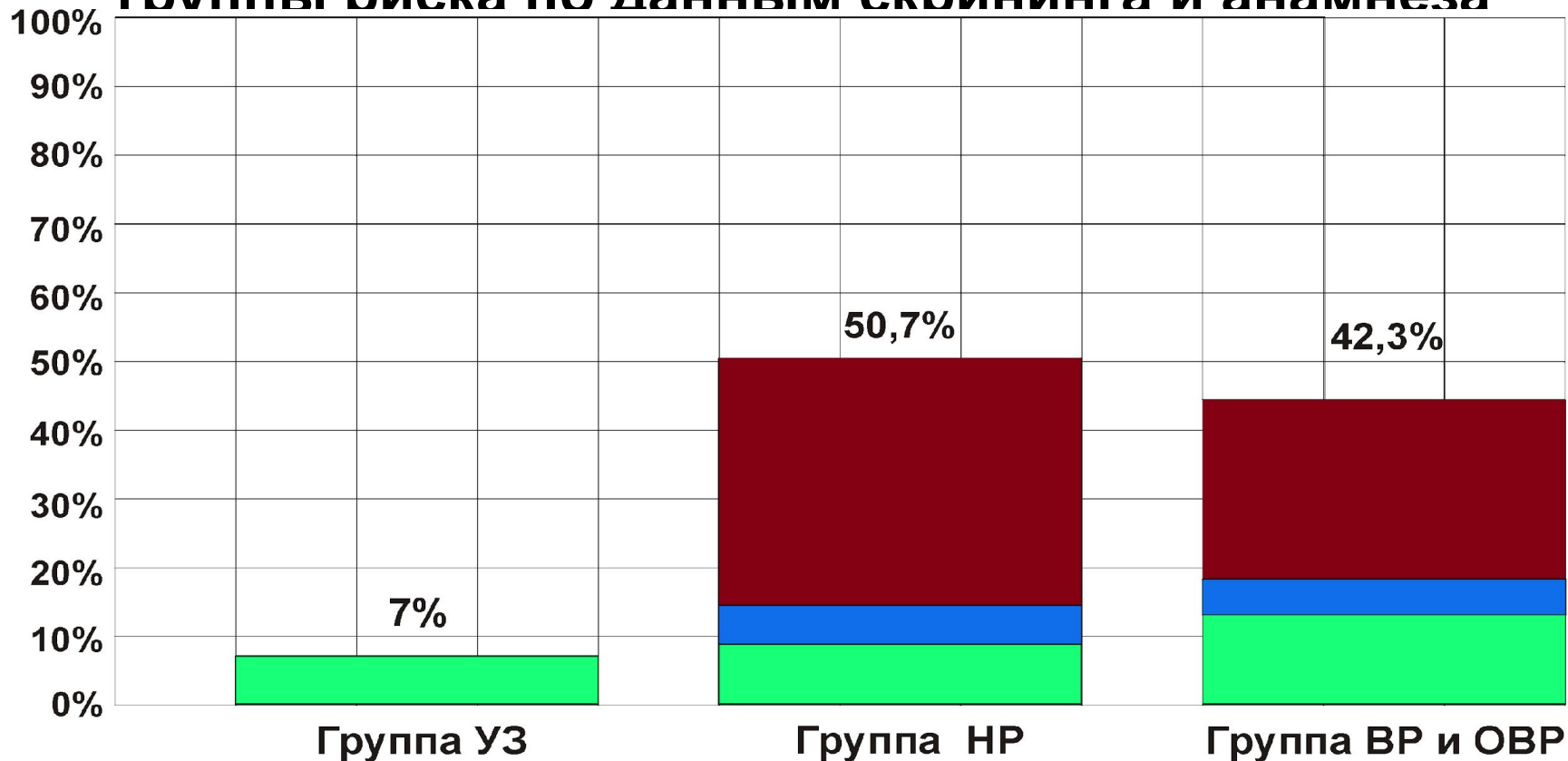
Программно-аппаратный комплекс «Пuls-Антистресс 2.2с»



Группы риска

Очень высокого риска (ОВР)	Высокого риска (ВР)	Низкого риска (НР)	Условно здоровые (УЗ)
Антистрессорные реакции очень низких уровней реактивности (УР); стресс низких и очень низких УР, резкая переактивация	Антистрессорн ые реакции низких УР; стресс средних УР, напряженная переактивация	Антистрессорн ые реакции средних УР; стресс высоких УР, мягкая переактивация	Антистрессорн ые реакции высоких УР

Относительное распределение обследованных на группы риска по данным скрининга и анамнеза



Здоровые по данным анамнеза



Имеют функциональные заболевания по данным анамнеза



Имеют хронические заболевания по данным анамнеза

Опыт практического применения скрининговой диагностики

**Заболевания, выявленные при дополнительном обследовании
по показаниям скрининга:**

гепатозы, цирроз печени,

ЖКБ,

хронический холецистит,

хронический панкреатит,

заболевания щитовидной железы,

хронические пиелонефриты,

доброкачественные новообразования,

заболевания сердечно-сосудистой системы.

Области применения технологии диагностики

- ✓ **Скрининг**
- ✓ **Оперативный медицинский контроль**
- ✓ **Мониторинг функционального состояния организма в динамике**
- ✓ **Прогноз**
- ✓ **Спортивная медицина**

Метод коррекции нарушенных механизмов адаптации

Активационная терапия и профилактика