

# **Применение экспресс-методов диагностики дозимонологических состояний при массовых обследованиях военнослужащих**

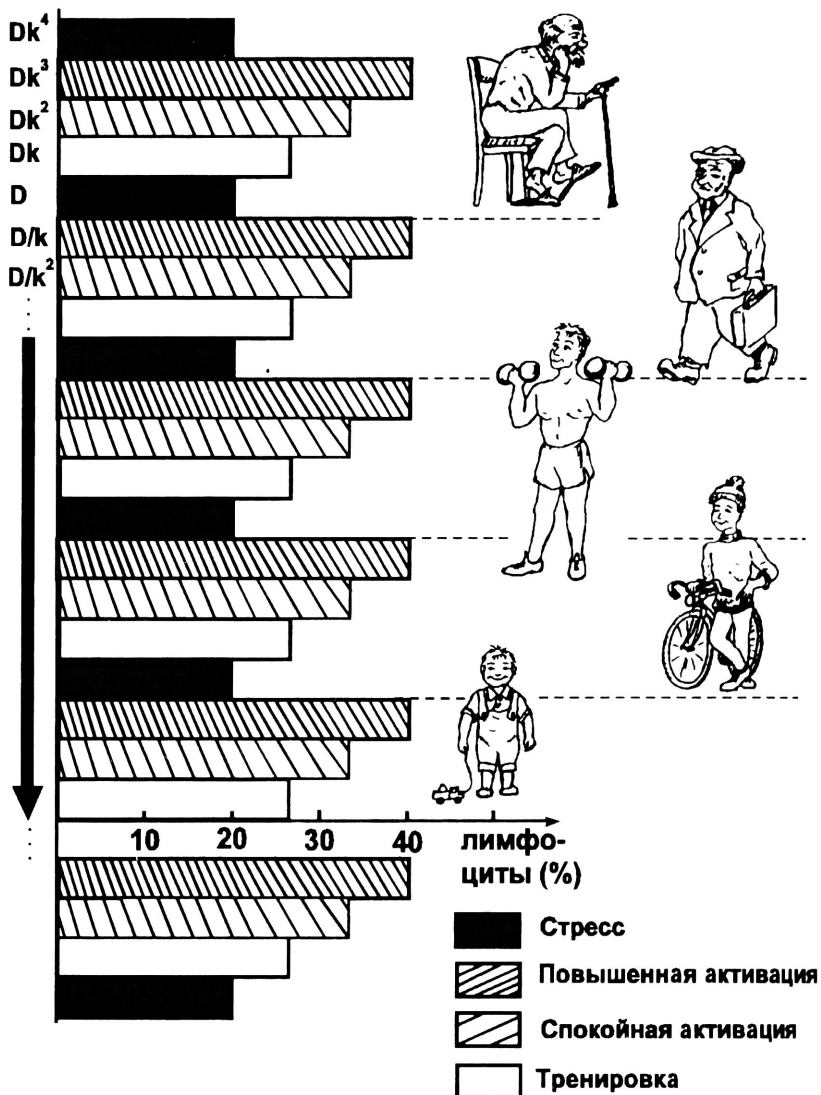
**Докладчик:**

Долбина Татьяна

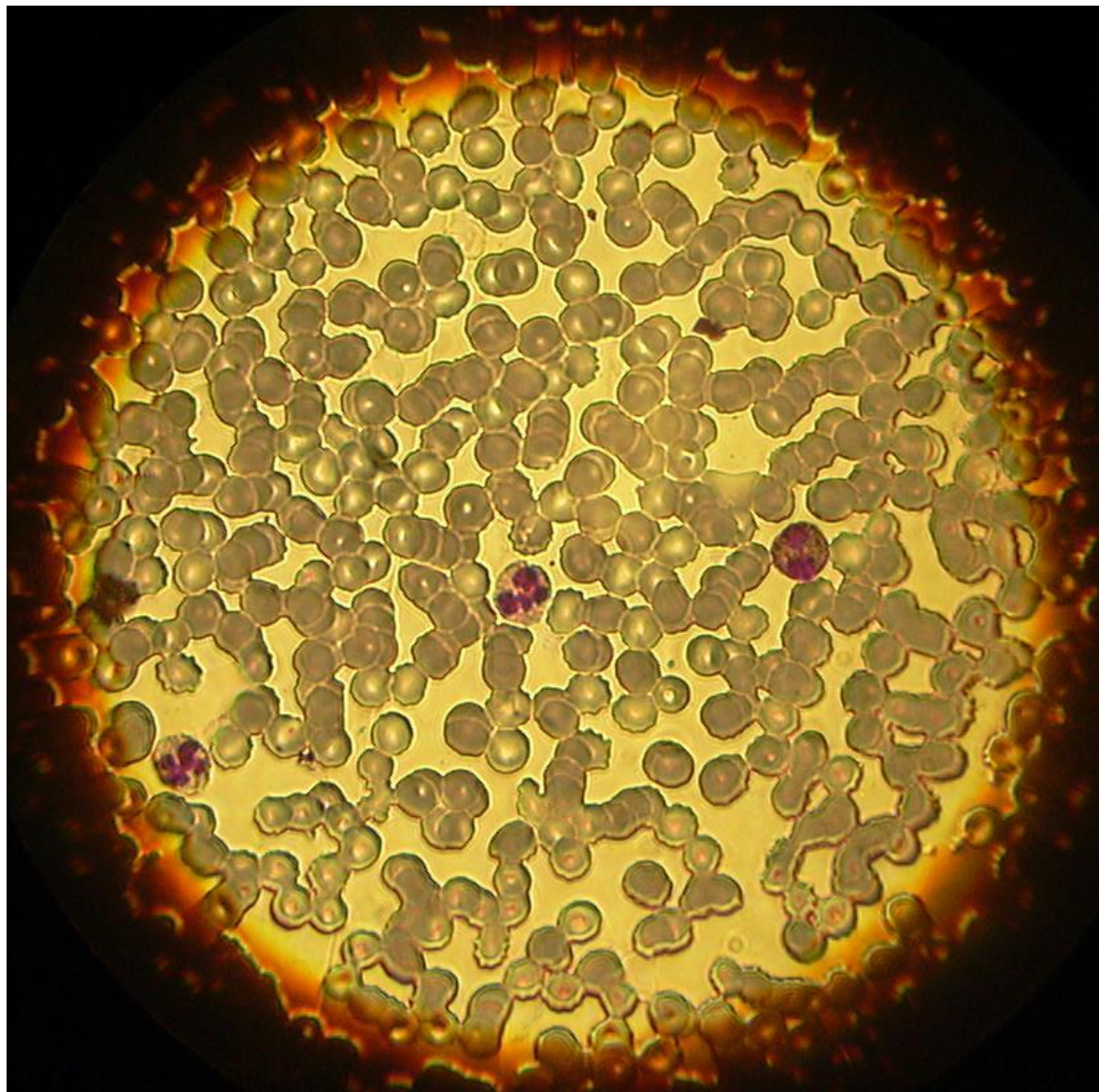
Викторовна

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

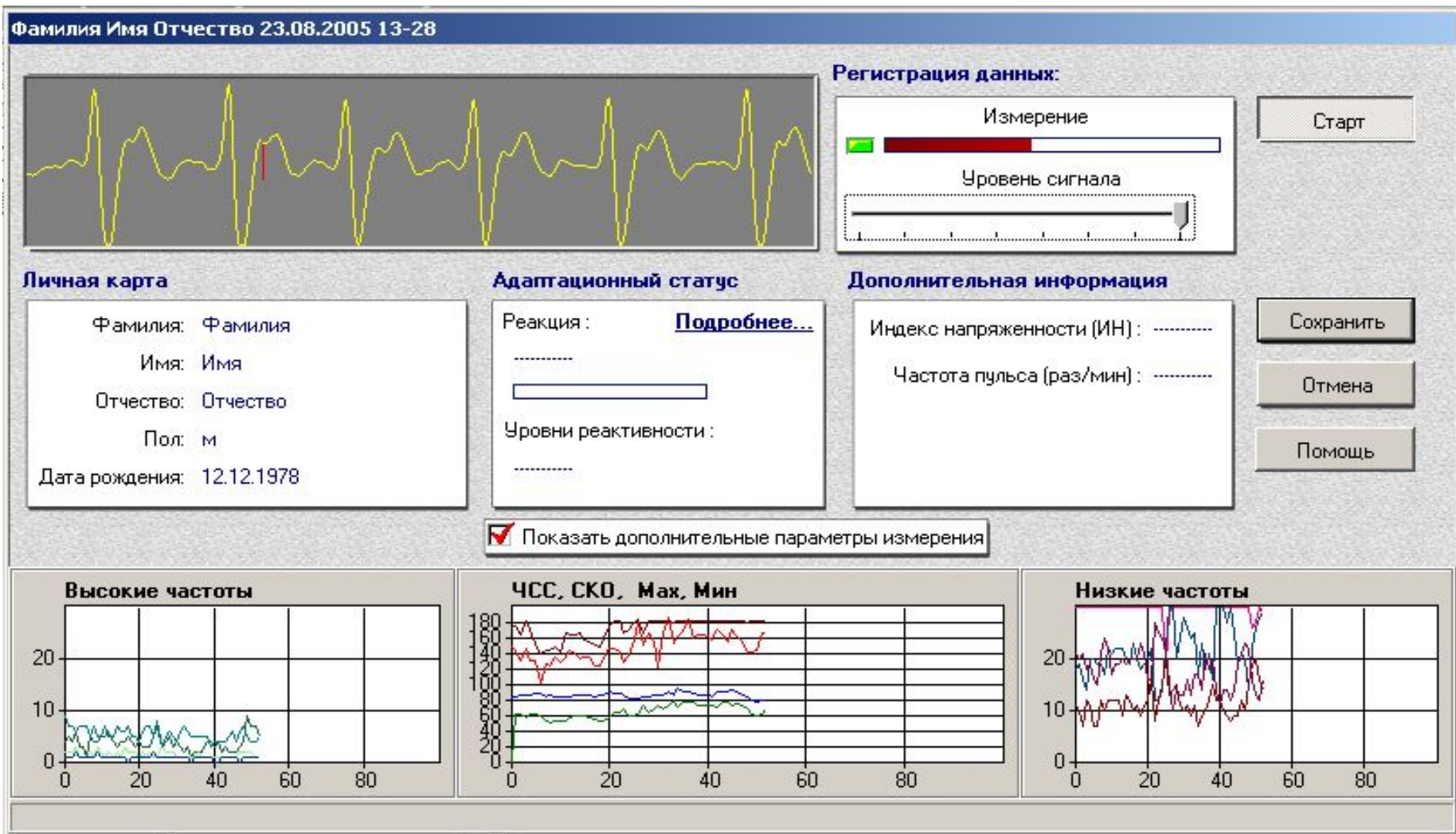
# Периодическая система адаптационных реакций



# Поле зрения мазка крови под микроскопом



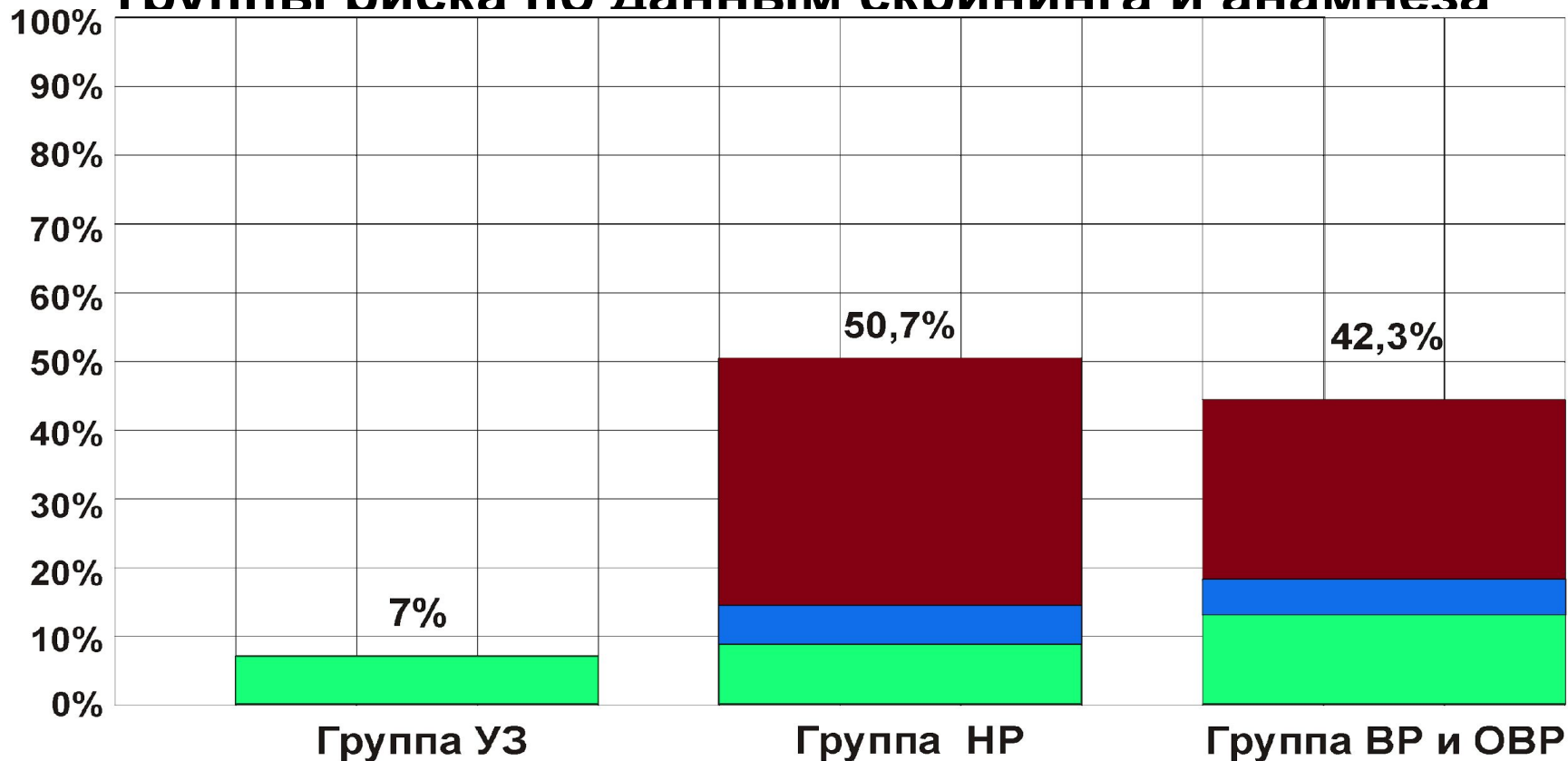
# Программно-аппаратный комплекс «Пuls-Антистресс 2.2с»



## Группы риска

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

# 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**