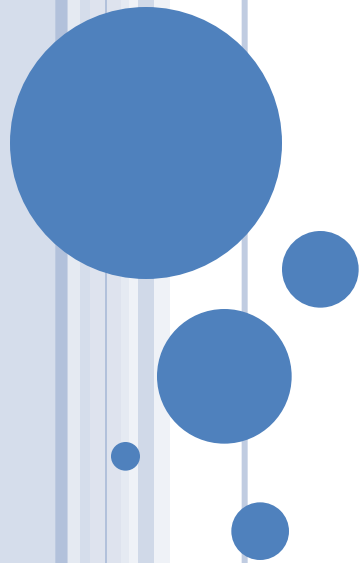


**ДИАГНОСТИКА  
ТЕМПЕРАМЕНТА.  
ТИПЫ.  
СТРУКТУРА.**



# Темперамент – что это?

Темпераментом называют врожденные особенности человека, которые определяют динамику протекания его психических процессов.



# ТИПЫ ТЕМПЕРАМЕНТА

ХОЛЕРИК

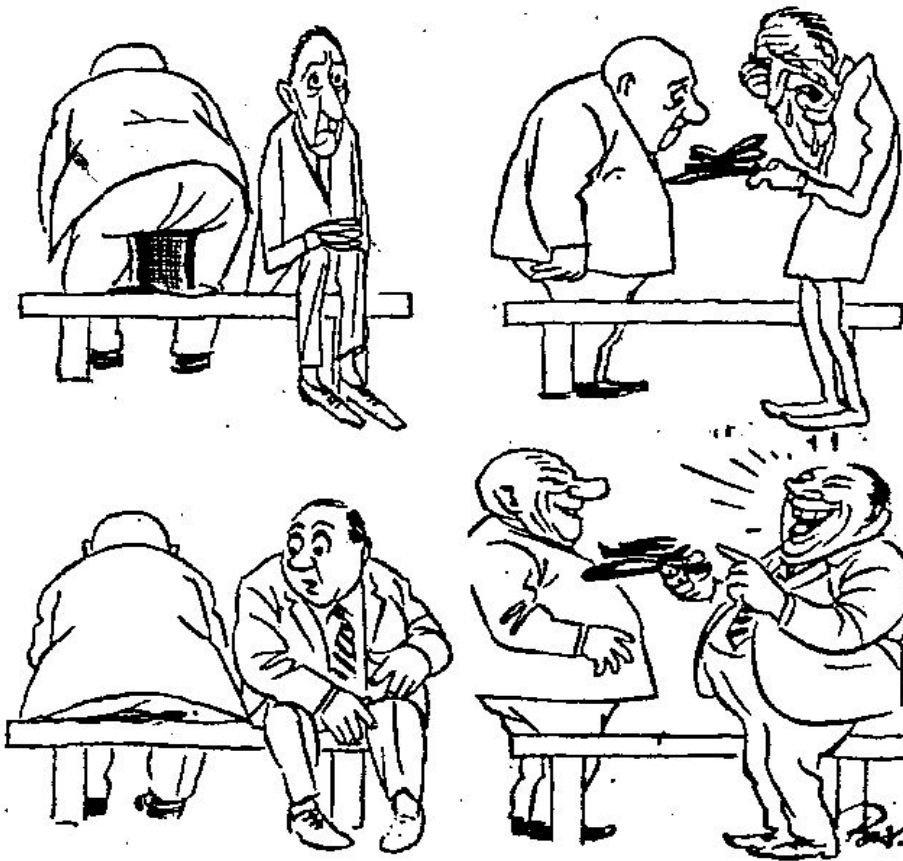
САНГВИНИК



ФЛЕГМАТИК

МЕЛАНХОЛИК

# СИТУАЦІЇ, В КОТОРВИХ ВАЖЛИВО УЧИТЮВАТИ ОСОБЕННОСТІ ТЕМПЕРАМЕНТА.



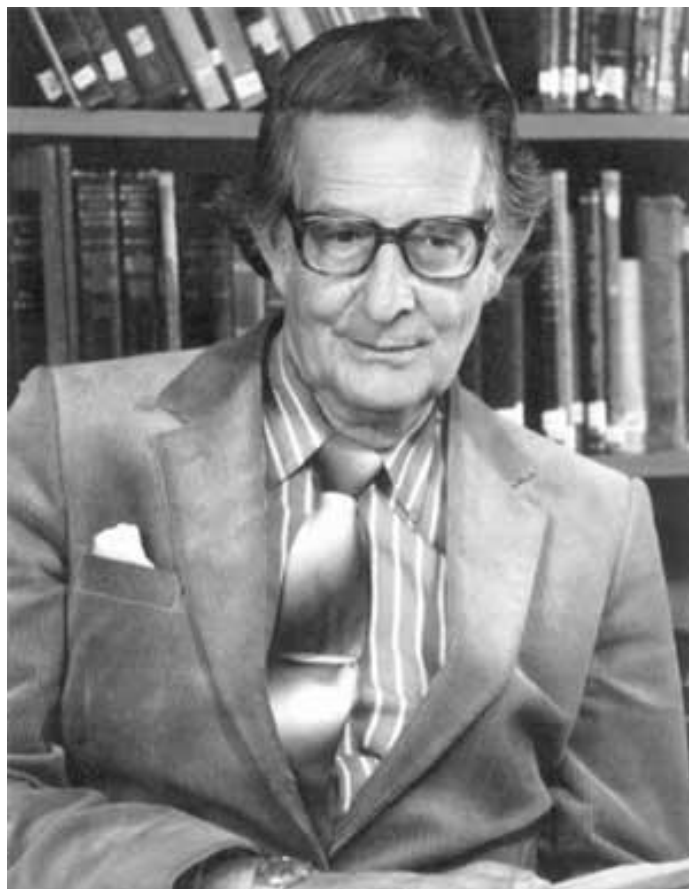
РУСАЛОВ ВЛАДИМИР МИХАИЛОВИЧ -  
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК  
ЛАБОРАТОРИИ ПСИХОЛОГИИ СПОСОБНОСТЕЙ И  
МЕНТАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИМ. В.Н.  
ДРУЖИНИНА, ДОКТОР ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ  
НАУК, ПРОФЕССОР.



**ОПРОСНИК В.М. РУСАЛОВА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ  
ДИАГНОСТИКИ СВОЙСТВ ТЕМПЕРАМЕНТА, ТАКИХ  
КАК ЭНЕРГИЧНОСТЬ, ТЕМП, ПЛАСТИЧНОСТЬ И  
ЭМОЦИОНАЛЬНОСТЬ.**



# ГАНС АЙЗЕНКА





# ТЕСТ АЙЗЕНКА



## ЛИЧНОСТНЫЙ ОПРОСНИК АЙЗЕНКА (ЕРІ)



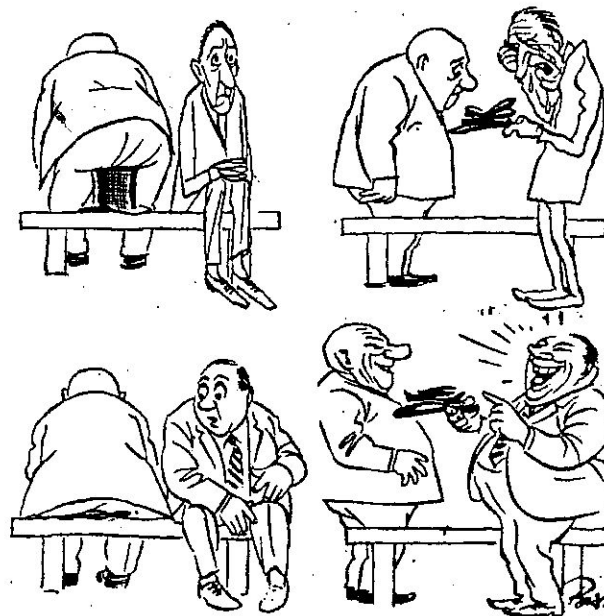


## ЛИТЕРАТУРА

- 1.** АЛЬМАНАХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ТЕСТОВ. - М.: КСП, **1996.** - **400** С.
- 2.** БЕЛОУС В.В. ПРОБЛЕМА ТИПА ТЕМПЕРАМЕНТА В СОВРЕМЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИИ // ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. **1981.** Т. **2.** № **1,** С. **45-55.**
- 3.** ВВЕДЕНИЕ В ПСИХОЛОГИЮ / ПОД ОБЩ. РЕД. А.В. ПЕТРОВСКОГО. - М.: АКАДЕМИЯ, **1996.**
- 4.** ГИШЕНРЕЙТЕР Ю.Б, РОМАНОВ В.Я. ПСИХОЛОГИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РАЗЛИЧИЙ. - М.: ЧЕРО, **2000.** - **780** С.
- 5.** КОВАЛЕВ А. Г., МЯСИЩЕВ В.Н. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА. Т. **1.** Л, **1957.**
- 6.** КРЕЧМЕР Э. ТЕОРИЯ ТЕМПЕРАМЕНТОВ. В КН.: ГИШЕНРЕЙТЕР Ю.Б, РОМАНОВ В.Я. ПСИХОЛОГИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РАЗЛИЧИЙ. - М.: ЧЕРО, **2000.** - С. **341-351.**



# ВОПРОС 1. ЧТО ТАКОЕ ИМПУЛЬСИВНОСТЬ?



**БЫСТРОТА, С КОТОРОЙ ЭМОЦИЯ  
СТАНОВИТСЯ ПОБУДИТЕЛЬНОЙ СИЛОЙ  
ПОСТУПКОВ И ДЕЙСТВИЙ БЕЗ ИХ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБДУМЫВАНИЯ И  
СОЗНАТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ  
ВЫПОЛНИТЬ ИХ.**



**ВОПРОС 2. Для диагностики чего используется тест-опросник Г.Айзенка?**



**ОТВЕТ:** Личностный опросник Ганса Айзенка поможет узнать темперамент, определить тип темперамента с учетом интроверсии и экстраверсии личности, а так же эмоциональной устойчивости.



# ВОПРОС 3. НАЗНАЧЕНИЕ ОПРОСНИКА РУСАЛОВА?





**ОТВЕТ: ОПРОСНИК СТРУКТУРЫ  
ТЕМПЕРАМЕНТА (ОСТ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ  
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СВОЙСТВ  
«ПРЕДМЕТНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО» И  
«КОММУНИКАТИВНОГО» АСПЕКТОВ  
ТЕМПЕРАМЕНТА.**



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

