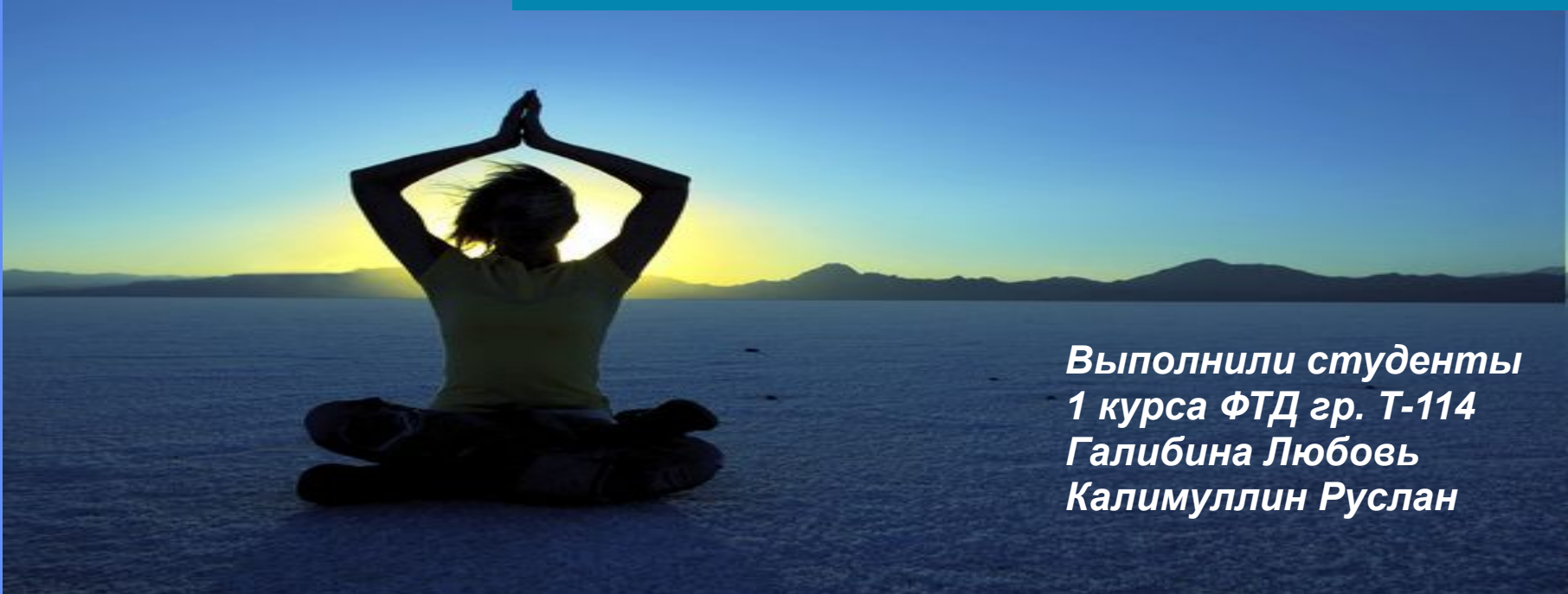
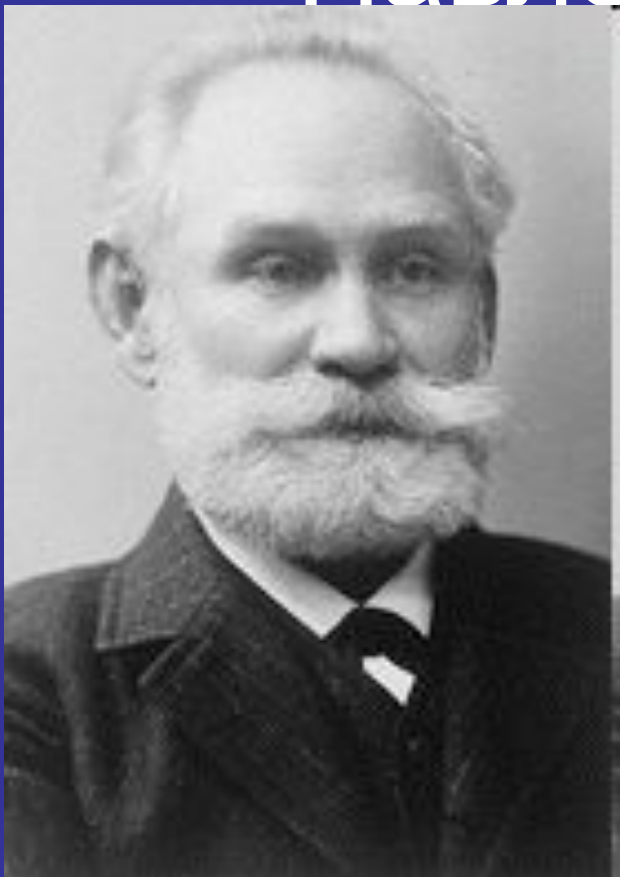


И.П.Павлов и его вклад в учение о темпераменте человека



*Выполнили студенты
1 курса ФТД гр. Т-114
Галибина Любовь
Калимуллин Руслан*

Павлов Иван Петрович



(1849-1936)

Один из авторитетных учёных России, физиолог, психолог, создатель науки о **высшей нервной деятельности** и представлений о процессах регуляции пищеварения; основатель крупнейшей российской физиологической школы; лауреат Нобелевской премии в области медицины и физиологии 1904 года

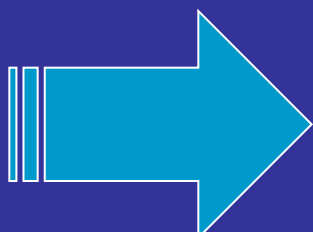
Введение



Основу для разработки действительно естественно -научной теории темперамента создало учение И.П. Павлова :

“О типологических свойствах нервной системы человека и животных” (1910 г.) и
“Физиологическое учение о типах нервной системы и темпераментах” (1927 г)

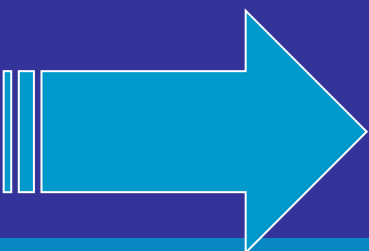
Павлов разработал систему трех фундаментальных свойств мозга:



1. Сила нервной системы – абсолютная сила процессов возбуждения и торможения;



2 свойство:

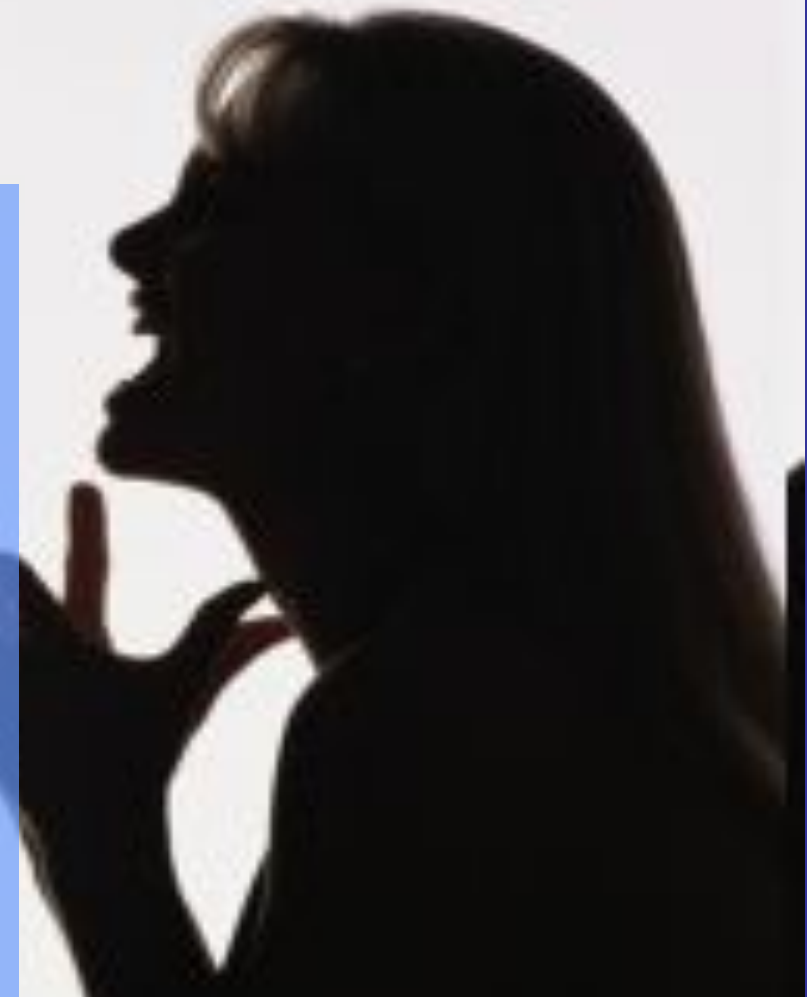


Уравновешенность нервной системы – степень соответствия силы возбуждения силе торможения или баланс между этими процессами;



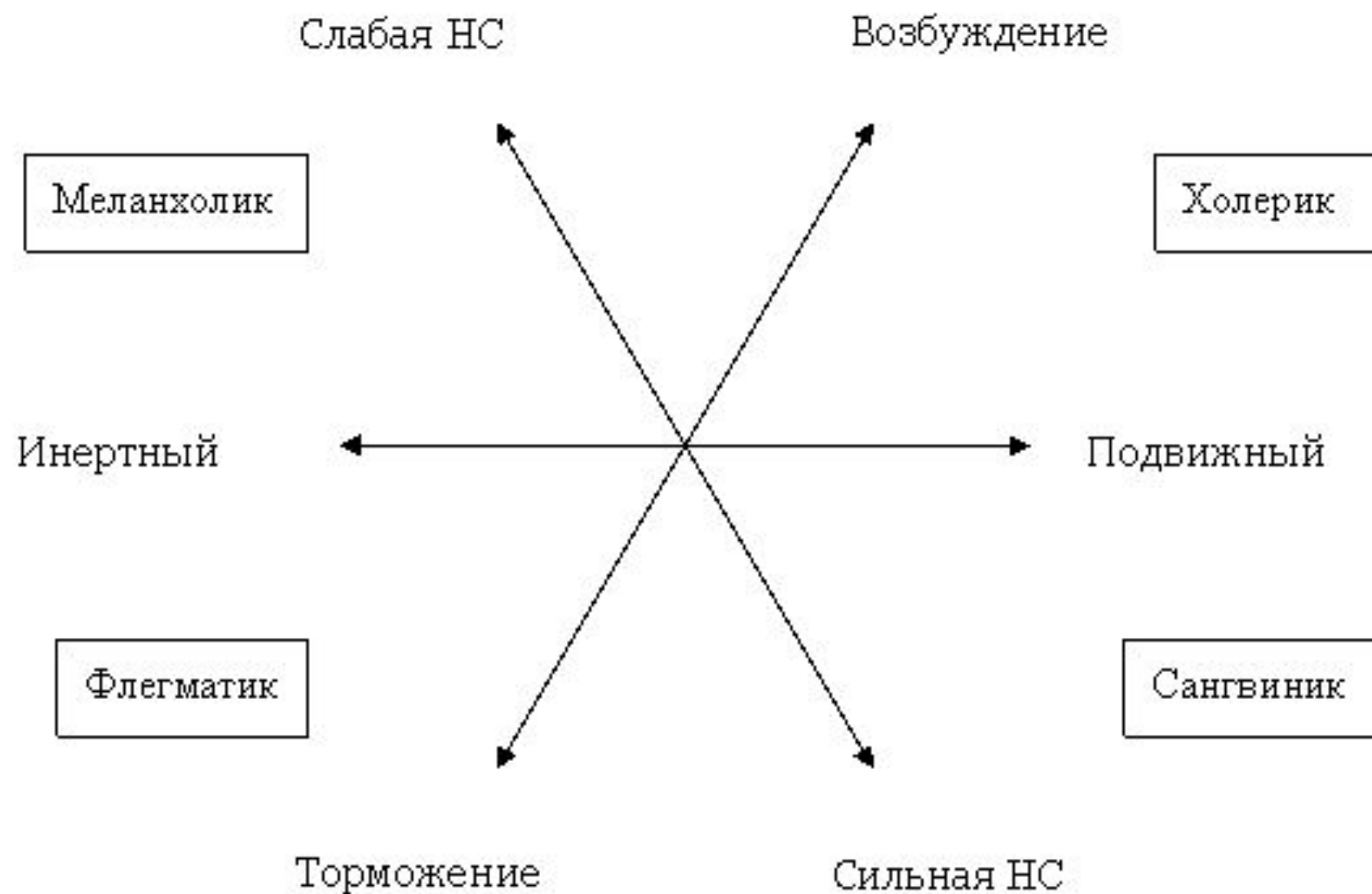
Подвижность нервных процессов – скорость смены возбуждения торможением и, наоборот, скорость переделки положительных и отрицательных условных рефлексов.

3 свойство:



Основные типы нервной системы по Павлову:

Особенности нервных процессов	Типы нервной системы	Слабый	Сильные		
			инертный	живой	безудержный
Сила	Слабый	Сильный	Сильный	Сильный	Сильный
Уравновешенность	Неуравновешенный	Уравновешенный	Уравновешенный	Уравновешенный	Неуравновешенный
Подвижность	Подвижный или инертный	Инертный	Подвижный	Подвижный	Подвижный
Темперамент	Меланхолик	Флегматик	Сангвиник	Холерик	
Реакции	Медленные Сильные	Медленные Сильные	Быстрые Умеренные	Быстрые Чрезмерные	



Вывод:

- Данная нейрофизиологическая концепция является наиболее продуктивной из всех предложенных до того биологических теорий развития психологической индивидуальности. Ее очевидные преимущества вытекают из того факта, что она берет в качестве отправного момента не побочные или вторичные признаки биологической организации. Признавая за морфологическими особенностями определенное психобиологическое значение, нужно признать, что их роль как факторов психологической индивидуальности не может идти ни в какое сравнение с той ролью, которую играют основные свойства нервной системы.



Спасибо за внимание!

