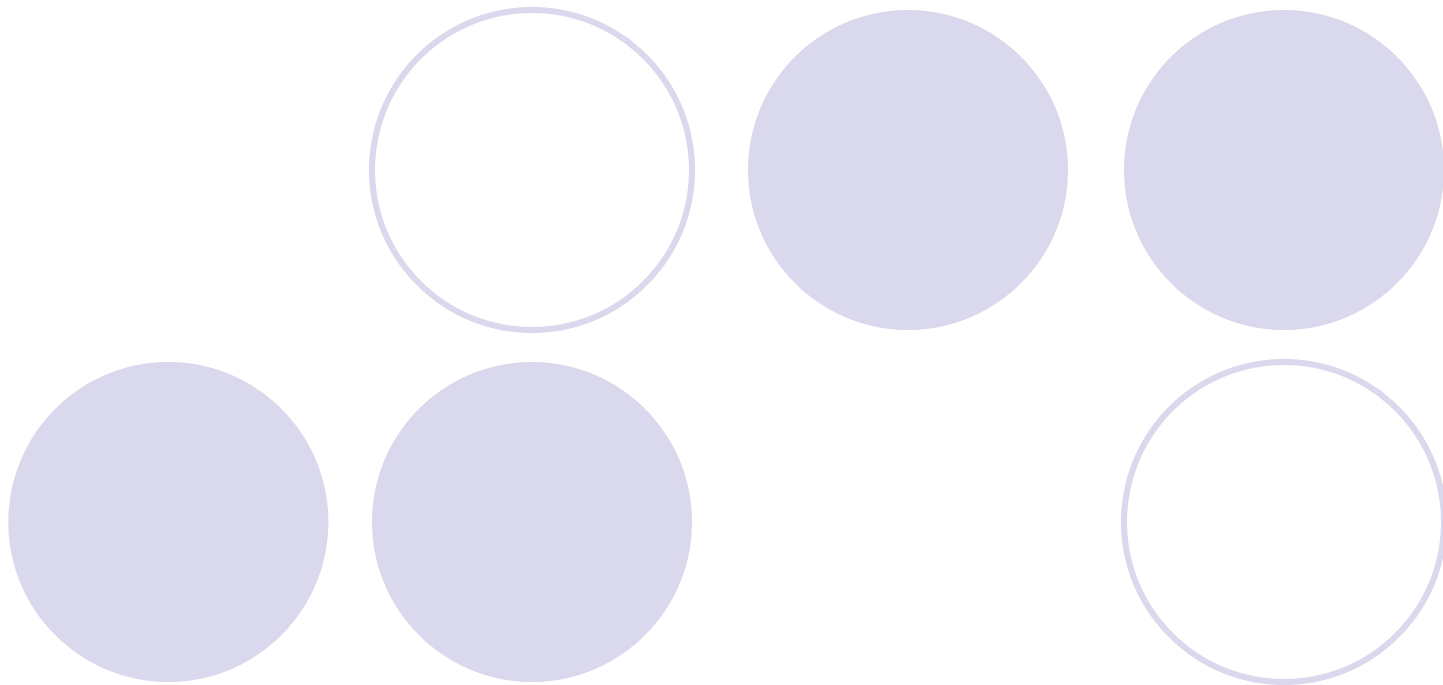
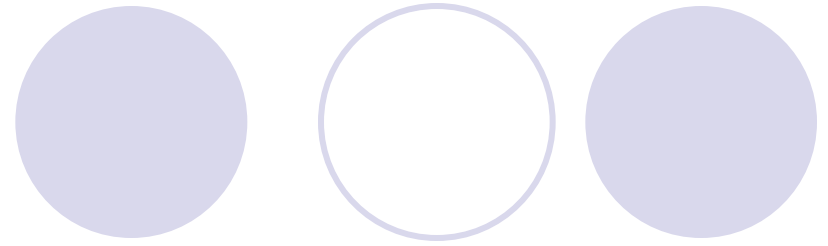
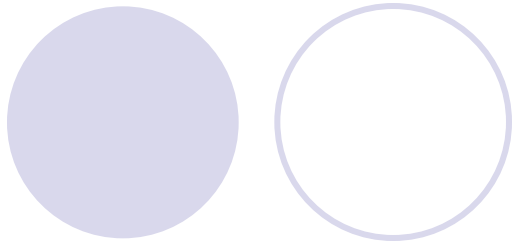


# Метод приемных детей



**Мазеева Оксана Сергеевна**



**Метод приемных детей — сопоставление сходства по какому-либо психологическому признаку между ребенком и его биологическими родителями, с одной стороны, ребенком и воспитавшими его усыновителями — с другой.**





# Особенности метода

- **Метод приемных детей является жесткой экспериментальной схемой, позволяющей четко разводить влияния генетических и средовых факторов на изменчивость изучаемых психологических характеристик.**
- **При использовании метода приемных детей производится сопоставление детей с их биологическими родителями и родителями-усыновителями.**
- **Высокая корреляция между детьми и биологическими родителями свидетельствует о генотипических влияниях на изменчивость изучаемой характеристики. Высокая корреляция между детьми и родителями-усыновителями свидетельствует о средовых влияниях.**
- **В ряде стран (в том числе и в России), в связи с существующими там традициями усыновления (тайна усыновления охраняется законом), применение метода приемных детей практически невозможно.**

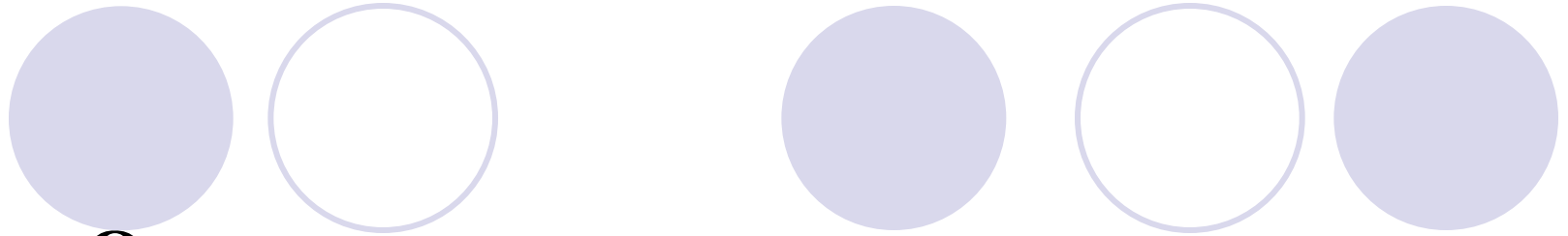


**Метод приемных детей является теоретически наиболее чистым методом психогенетики, обладающим максимальной разрешающей способностью.**



**Необходимым условием использования метода приемных детей является:**

- 1. Широкий диапазон средовых условий в семьях-усыновительницах;**
- 2. Возможность сравнения этих семей с биологическими родителями**



**Ограничения метода связаны с несколькими проблемами:**

- 1. Насколько репрезентативна в популяции группа женщин, которая отдает детей?**
- 2. Возникает более специфичный вопрос о селективности размещения детей в приемные семьи: нет ли сходства между родными и приемными родителями по каким-либо чертам?**
- 3. Существует проблема пренатальных влияний материнского организма на особенности будущего ребенка, которые должны повышать сходство матери и отданного ребенка за счет внутриутробных, а не генетических факторов.**

# Ожидаемые корреляции

Теоретически ожидаемые корреляции детей, усыновленных с момента рождения в другую семью, с их биологическими родственниками (родителями, сибсами) и родственниками из приемной семьи (приемными родителями, неродными сибсами) при генетической и средовой детерминации вариативности признака

Вариативность признака формируется исключительно в результате взаимодействия генов		Вариативность признака формируется исключительно в результате средовых влияний и не зависит от генотипа	
$R_{\text{БИОЛ}}$	$R_{\text{ПРИЕМ}}$	$R_{\text{БИОЛ}}$	$R_{\text{ПРИЕМ}}$
0,5	0,0	0,0	1,0

# **Исследование интеллекта приемных детей**

**Исследование проведено в штате Колорадо (известно как Колорадское исследование)**

**Биологические матери: психически нормальные и социально не деградировавшие женщины**

**Биологические родители: не отличались от родителей-усыновителей по своим интеллектуальным характеристикам**

**Дети: усыновленные в первый месяц жизни, при этом биологические матери проводили вместе с ребенком не более недели и больше никогда с ним не встречались**

**Распределение детей по семьям: случайное, что позволяет говорить о четком разделении в эксперименте генетических и средовых влияний.**

**Выборка: 300 приемных детей**

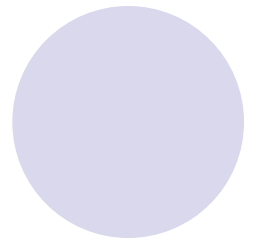
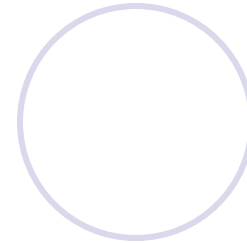
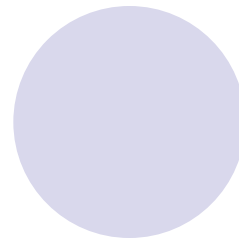
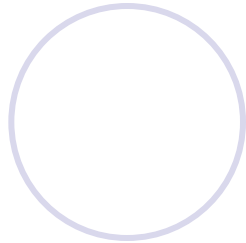
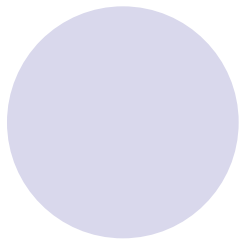
**Продолжительность исследования: 10 лет**



# Исследование коэффициента интеллекта

<b>Коэффициент интеллекта IQ биологической матери более 120 баллов</b>		<b>Коэффициент интеллекта IQ биологической матери меньше 95 баллов</b>	
<b>У детей, отданных в другие семьи</b>		<b>У детей, отданных в другие семьи</b>	
<b>IQ не менее 95</b>	<b>У 44% &gt; 120</b>	<b>IQ не достигает 120</b>	<b>У 15% &lt; 95</b>

**Вывод: Большая роль генотипа в развитии этого признака**



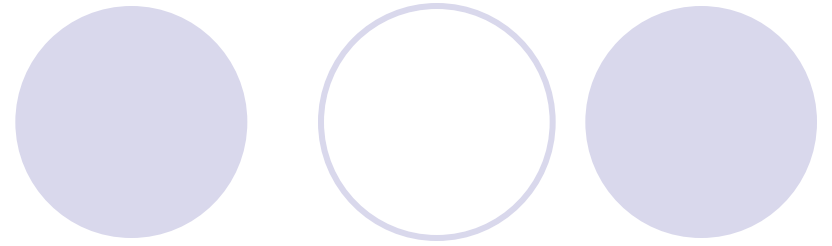
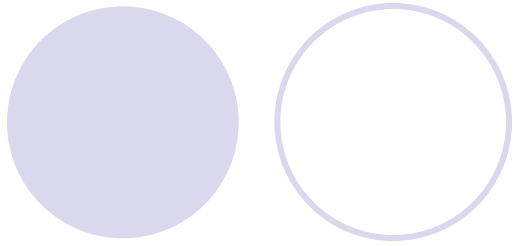
**Результаты говорят о том, что интеллект приемных детей больше зависит от социального статуса биологических родителей, чем приемных.**





# Приемные и родные дети

- **Еще один вариант метода – сравнение приемных детей с родными детьми усыновителей**
- **Этот вариант дает возможность непосредственно оценить вклад общей среды в изменчивость признака**



**В нашей стране  
использовать данный  
метод невозможно,  
поскольку у нас  
существует  
гарантированная  
законом тайна  
усыновления.**

