



# Вопросы этики психологических исследований


- Согласие на участие в исследовании
- Введение испытуемых в заблуждение
- Право испытуемого отказаться от участия в исследовании

- Защита от вреда, который может принести ситуация исследования и заключительная беседа
- Как избежать негативных последствий исследования
- Конфиденциальность


- 
- Этика в исследованиях с участием ЖИВОТНЫХ
  - Мошенничество в науке
  - Плагиат
  - Вопросы авторства
  - Рецензирование
  - Этика для участников исследования



Ранние психологические исследования могли не соответствовать этическому кодексу психологов, который был разработан позже.

- 
- Могли проводится эксперименты, которые приносили вред испытуемым и никто не информировал их заранее об этом риске для здоровья

- Исследователь не может быть до конца объективным и беспристрастным при решении этических вопросов, касающихся своего исследования
- В большинстве университетов по всему миру функционируют специальные комитеты, которые оценивают этичность планируемого исследования

- 
- Эти комитеты дают разрешения на проведение исследования до того, как будет получено его финансирование.



- Как депрессивные чувства влияют на эффективность запоминания?

- Депрессия может ухудшать многие когнитивные функции, поэтому изучение депрессии является важным.

- Velten, 1968

- 60 утверждений, связанных с описанием настроения




- *Мне так плохо, что я бы хотел заснуть и никогда больше не проснуться*

- Эта методика вызывает слабое временное состояние депрессии

- А если бы экспериментатор хотел изучать влияние состояния счастья на эффективность запоминания?



- 
- Американское психологическое общество (АРА) публикует руководства по этике психологических исследований


- Разрешение научной организации, где будет проводиться исследование

Исследователь предоставляет точную информацию о планируемом исследовании, его целях и получает разрешение на его проведение в своей организации


# Согласие на участие в исследовании

1. Экспериментатор должен сообщить о целях исследования, ожидаемой длительности исследования и процедурах.






2. Экспериментатор должен сообщить о праве испытуемых отказаться от участия в исследовании и о праве прекратить свое участие, если исследование уже началось



3. Экспериментатор должен сообщить о последствиях отказа и последствиях прекращения исследования



4. Необходимо сообщить о факторах, которые могли бы повлиять на желание принимать участие в исследовании (потенциальный риск, дискомфорт, неблагоприятные последствия)





5. Сообщить о возможной выгоде от участия

6. Сообщить о границах конфиденциальности

7. Сообщить о поощрении за участие

8. Сообщить о том, с кем можно связаться, для того чтобы задать вопросы об исследовании и правах участника исследования.

# Согласие на участие в исследовании


1. Соглашение должно быть недвусмысленным и подробным.
2. Используемые термины должны быть ясными.
3. Исследователь обязан выполнять условия соглашения.

- Меня зовут .....Я студент и сейчас пишу свою дипломную работу по.....

Мы предлагаем вам принять участие в исследовании... Цель.....далее идет подробное описание процедуры...

займет xx минут.

Результаты этого исследования могут быть представлены на конференциях или опубликованы в научной литературе



Ваше имя не будет упоминаться при публикации результатов. Будут использованы только групповые данные. Ваши результаты будут закодированы для возможного последующего исследования или повторного анализа данных. Вся информация личного характера будет храниться в тайне.

Если вы пожелаете выйти из эксперимента, то можете сделать это в любое время, не понеся никакого наказания.

По окончании эксперимента я сообщу вам о его результатах.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы, не стесняйтесь обращаться ко мне (телефон или имейл)

Спасибо!


Я \_\_\_\_\_, сознаю, что мое

участие в этом исследовании является полностью добровольным и что я могу отказаться участвовать в нем или в любой момент выйти из него, не понеся никакого наказания.

Подпись участника \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Подпись экспериментатора \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_


- Согласие участника исследования необходимо получить в случае записи голоса или изображений
- Исключением являются те случаи, когда наблюдение проходит вне лаборатории в абсолютно естественных условиях в публичных местах и эти записи не позволят идентифицировать человека или принести ему какой-либо вред


- 
- Если дизайн исследования предусматривает введение участников в заблуждение, то согласие на использование записей будет получено при заключительной беседе.




# Особые популяции

- Вследствие возраста или несамоостоятельности некоторые люди не могут самостоятельно давать согласие.

- 
- Поскольку дети не могут до конца понять документ о согласии, их родители или официальные опекуны дают согласие за них.
  - Не смотря на это всем детям кроме самых маленьких, исследователи обязаны сообщить об исследовании и получить их согласие.

- 
- Кроме этого согласие должно быть получено у тех, кто вовлечен в исследование ( учителя, воспитатели и т.п.)





Официальные опекуны должны давать согласие на исследование с участием людей, помещенных в специальные заведения




Нужно убедиться в том, что участников не принуждают к участию




- 
- Экспериментатор должен предпринять шаги по защите участников от негативных последствий отказа от участия или его прекращения

- 
- Если участие в исследовании является частью учебного курса или предоставляет возможность заработать баллы, то участник должен получить возможность выбора альтернативной деятельности.




- 
- Форма согласия на участие может быть не использована:

- 
1. Если исследование не приводит к дистрессу и не оказывает вреда
  2. Если в исследовании используются принятые в практике обучения процедуры.




3. Если используются только анонимные  
опросники,

если это наблюдения в естественной среде,  
если это архивное исследование, при  
котором раскрытие ответов участников не  
разрушит их финансовое положение, не  
приведет к потере работы, репутации,  
криминальной ответственности и если  
конфиденциальность защищена!



4. Если это исследование факторов, связанных с работой или эффективностью организации, при котором нет риска потерять работу и конфиденциальность соблюдена.




! Если исследование разрешено по закону  
или по правилам организации  
(например, университета)

- Экспериментатор **НЕ должен** заставлять испытуемого принимать участие в исследовании и использовать некорректные способы поощрения (нелегально предлагать деньги, сильно настаивать), чтобы удержать его против желания.

- Введение в заблуждение




Экспериментатор не должен обманывать испытуемого, говоря о целях исследования и его процедурах. Однако некоторая форма введения в заблуждения допустима, если этого никак нельзя избежать используя другие способы (если цели исследования не возможно достичь не вводя испытуемого в заблуждение).




Экспериментатор не должен вводить испытуемого в заблуждение, рассказывая о предстоящем исследовании, если исследование может привести к телесной боли или к сильному эмоциональному дистрессу.





Экспериментатор должен как можно раньше (когда процедура исследования позволит) рассказать о том, что испытуемый был введен в заблуждение.


Это должно быть сделано не позже того момента, когда будет вынесено заключение о собранных данных.


- 
- Участник должен иметь возможность потребовать не использовать его данные.

Что нужно сделать, чтобы этого не произошло?

# Заключительная беседа

- Экспериментатор должен предоставить возможность испытуемым получить необходимую информацию о природе исследования, результатах и заключениях исследования.
- Экспериментатор должен исправить заблуждения испытуемого или неправильное понимание им каких-то аспектов исследования

- 
- Если экспериментатор знает о том, что исследование принесло вред испытуемому, то он должен предпринять шаги по минимизации этого вреда



Если существуют научные или другие причины, по которым необходимо отказаться от предоставления информации об исследовании или отложить этот момент, экспериментатор должен предпринять шаги по снижению риска вреда от такой ситуации.

# Участие животных

