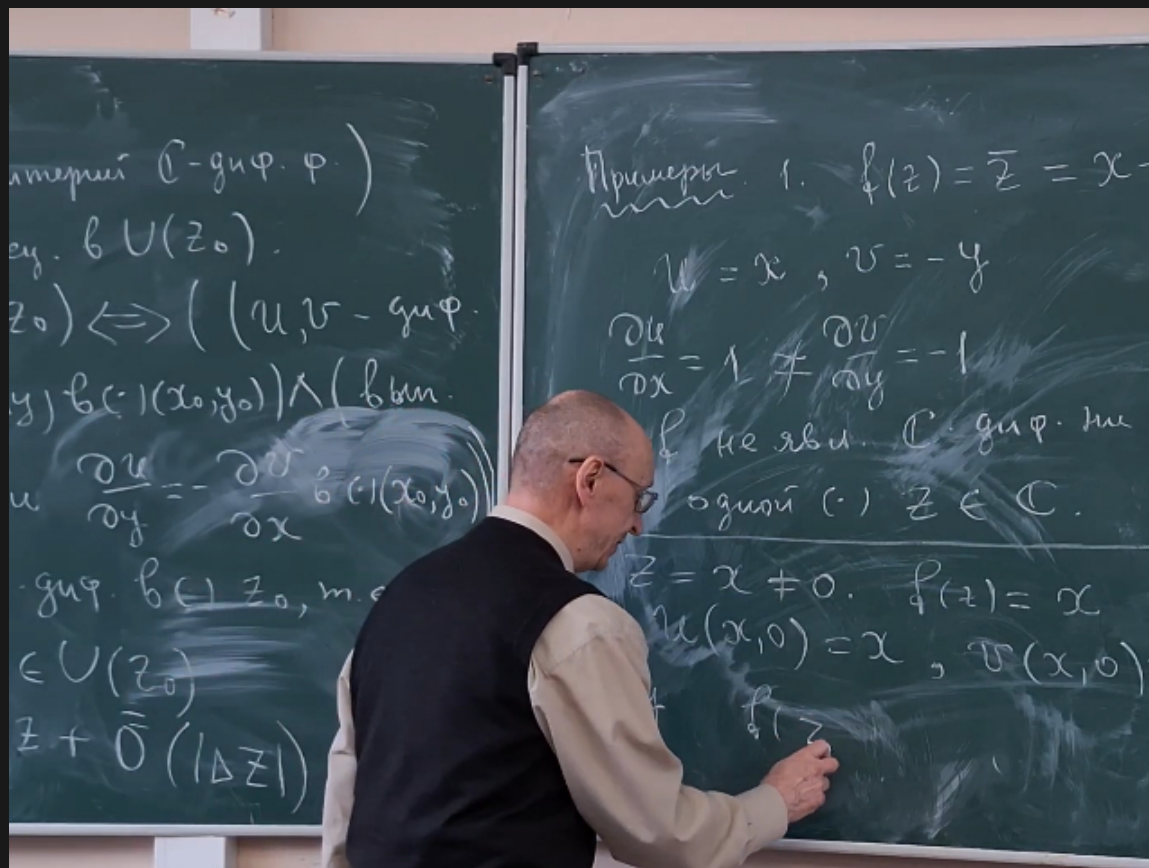


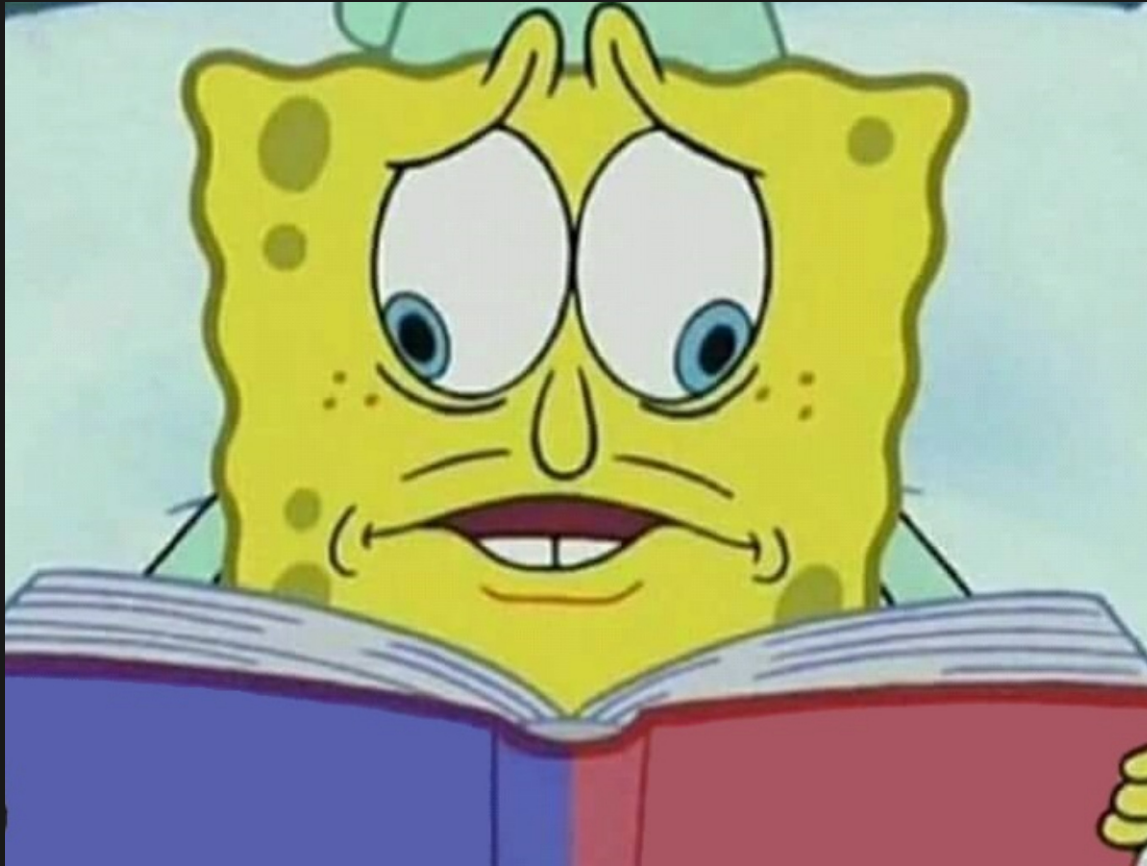
Пожалуйста, ожидайте начала

# **КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАВЕДЕНИЯ КАМЕРЫ**

Предложение проекта

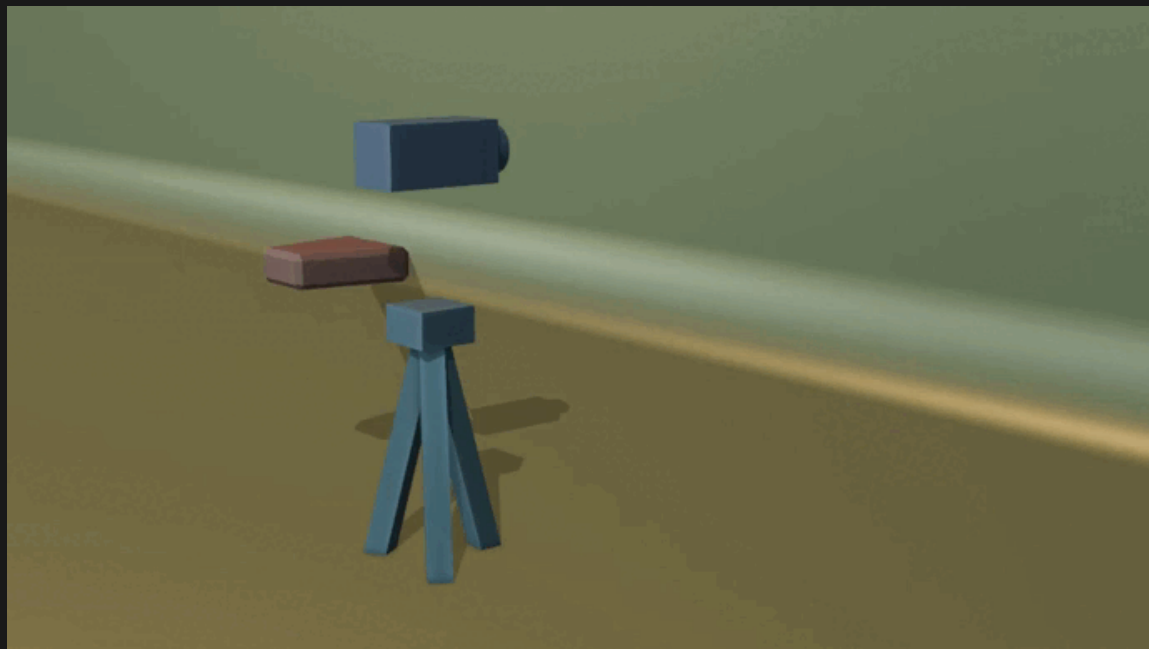


Запись лекции. Источник: <https://youtu.be/gkw55Nr3438?si=b4TjwTvAMjUOSMEH>



Студенту-оператору достаточно неудобно  
одновременно записывать лекцию и в тетрадь, и  
на камеру.

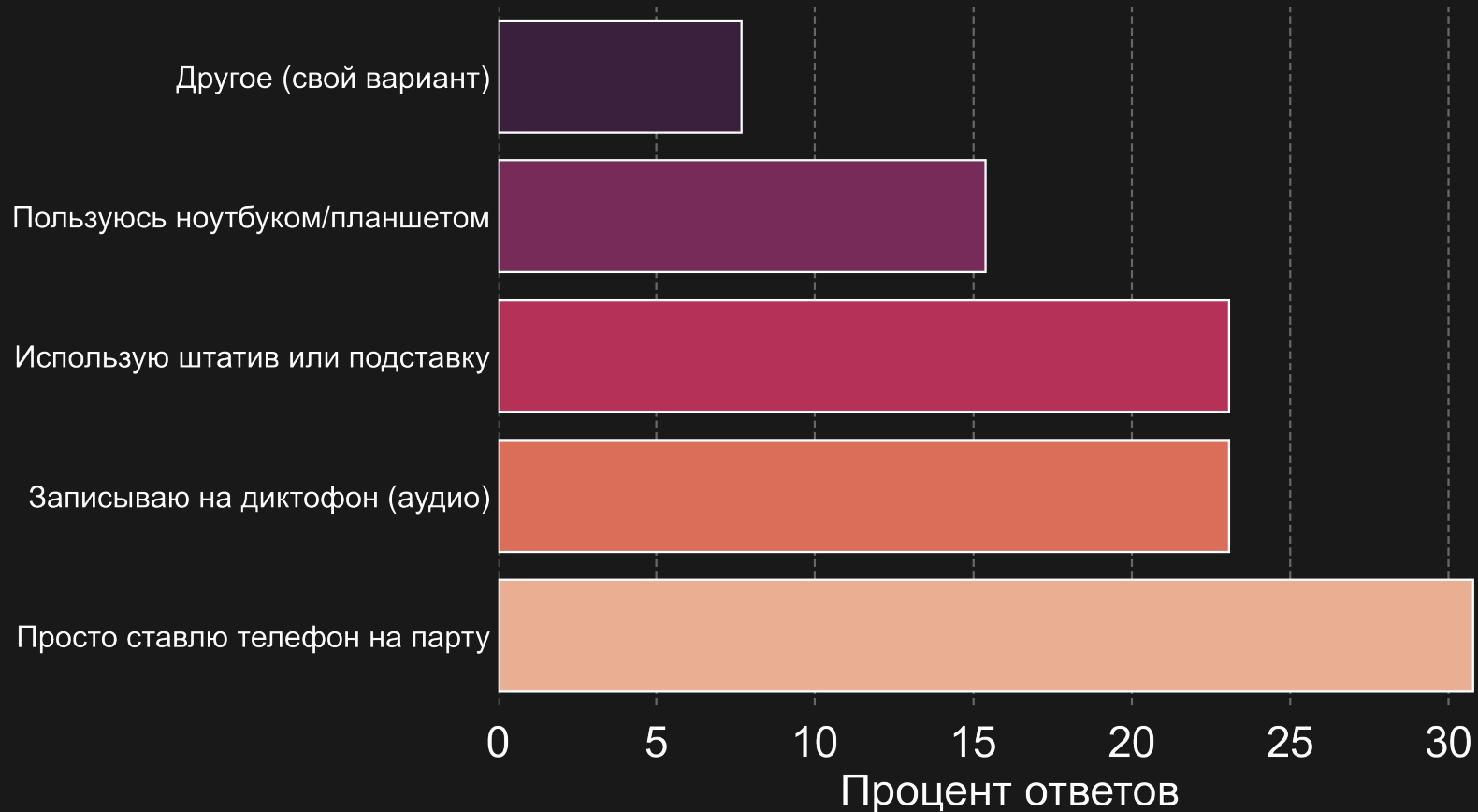
Идея: устройство, автоматически наводящее  
камеру на выступающего.



Скетч устройства.

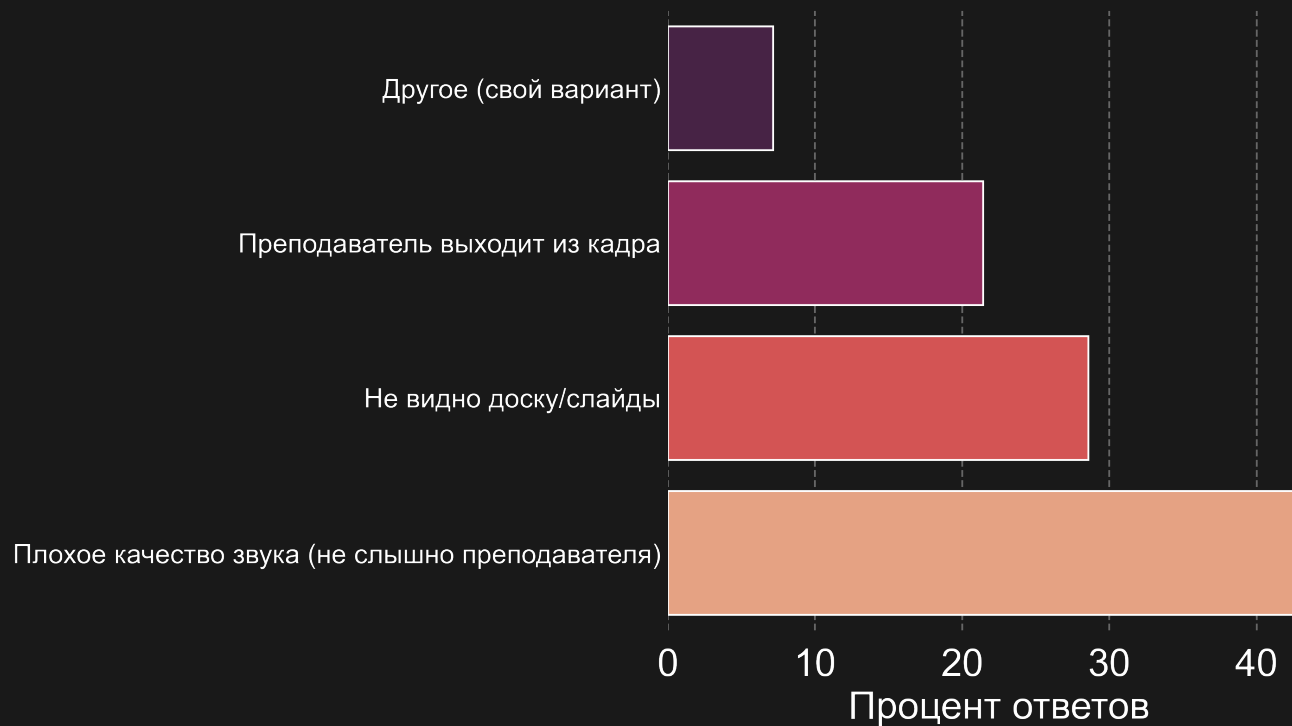
# **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОПРОСА.**

## Какие способы записи вы обычно используете? (можно выбрать несколько)

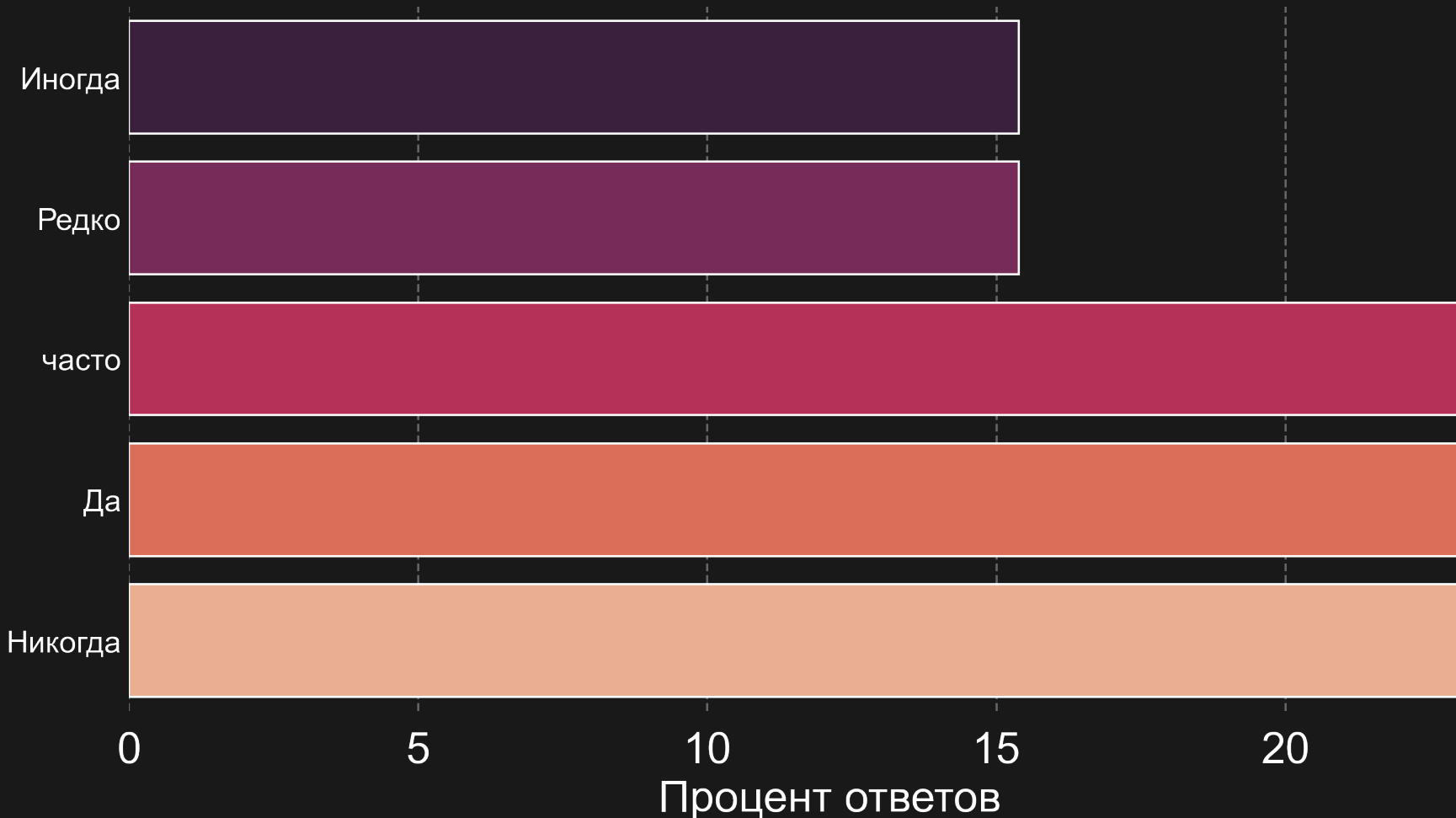




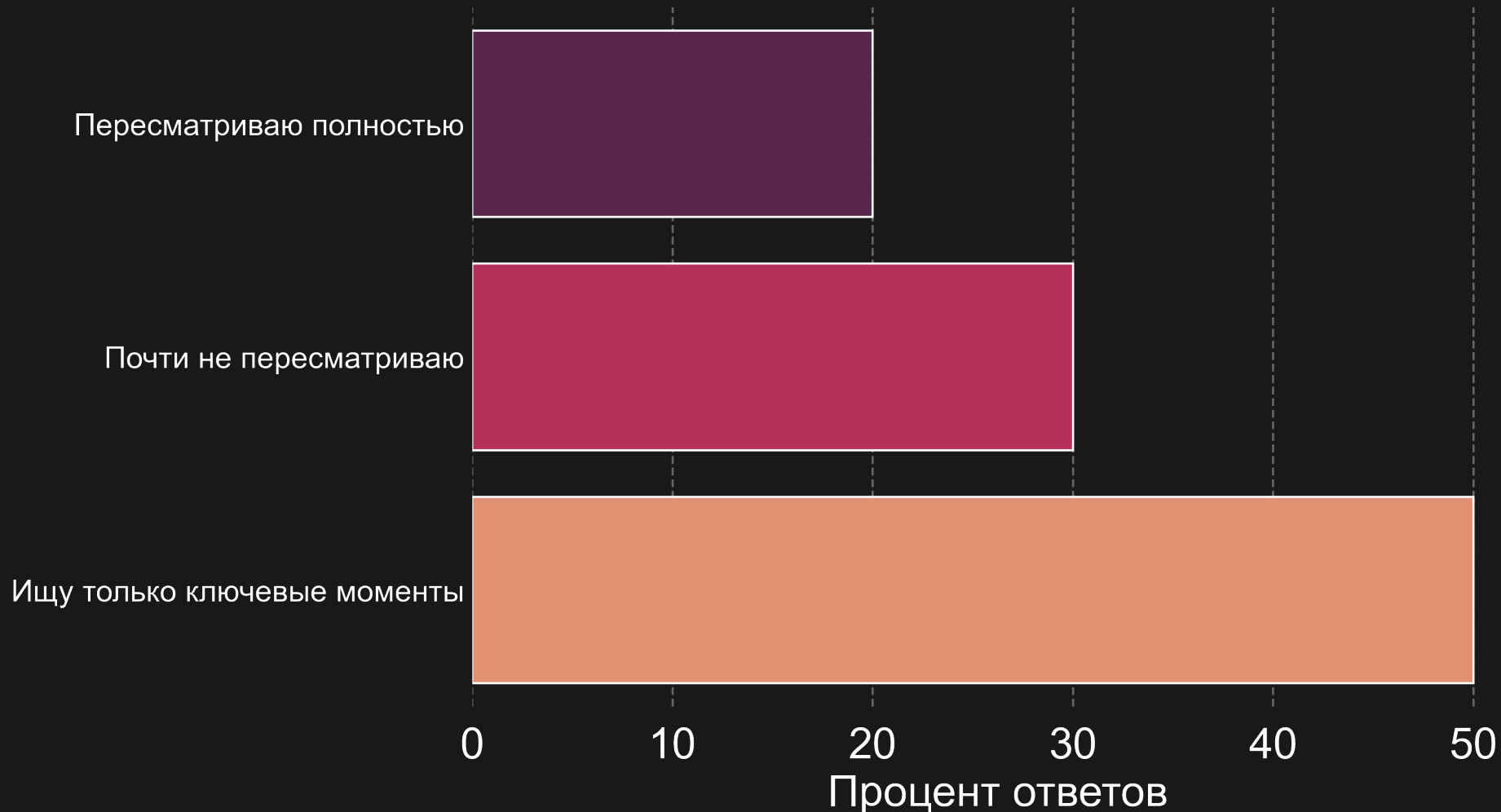
С какими проблемами при записи лекций вы сталкиваетесь чаще всего? (можно выбрать несколько)



Бывало ли, что из-за плохой записи вы пропускали важную информацию?



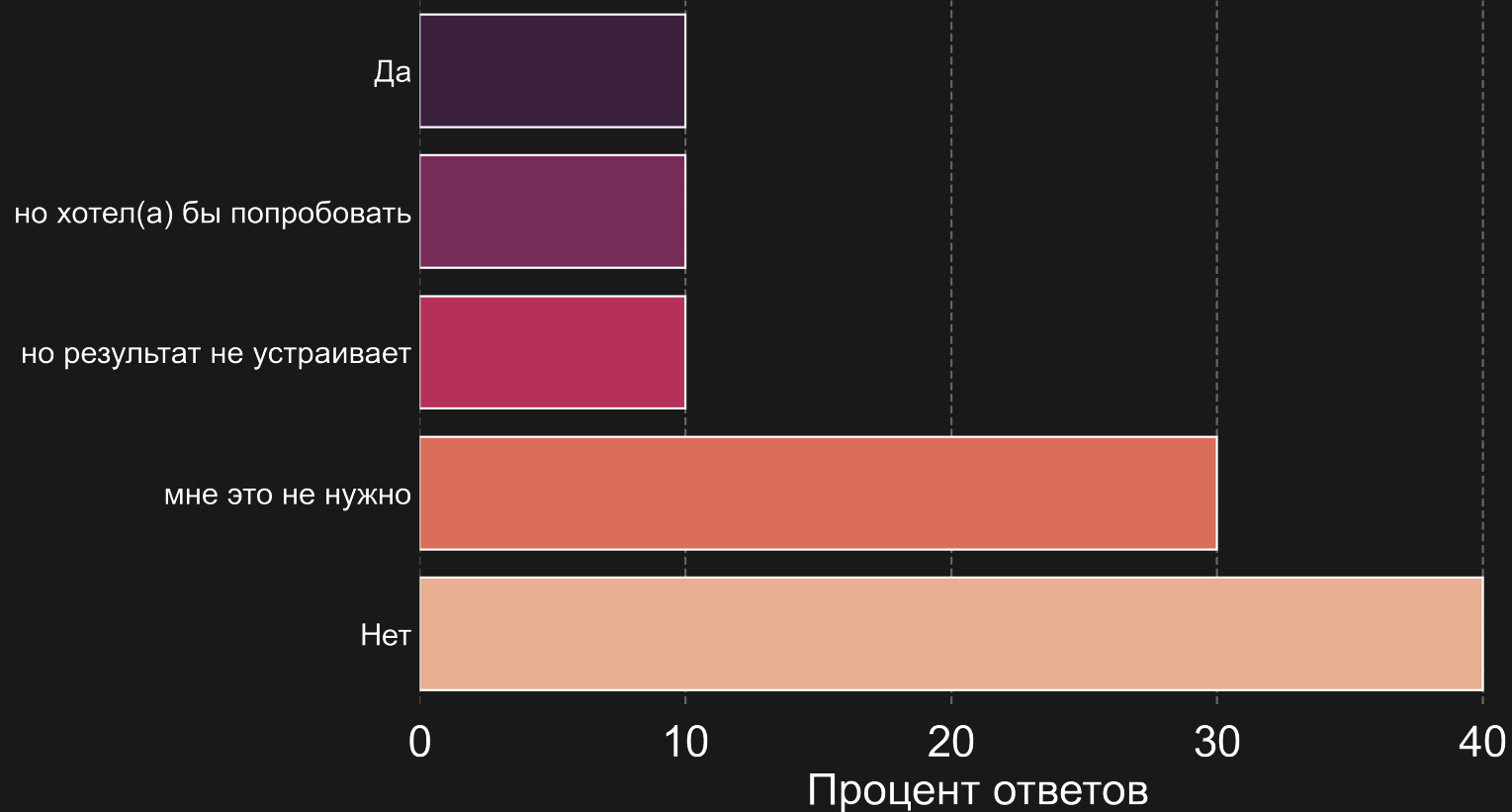
## Как вы обычно пересматриваете записанные лекции?



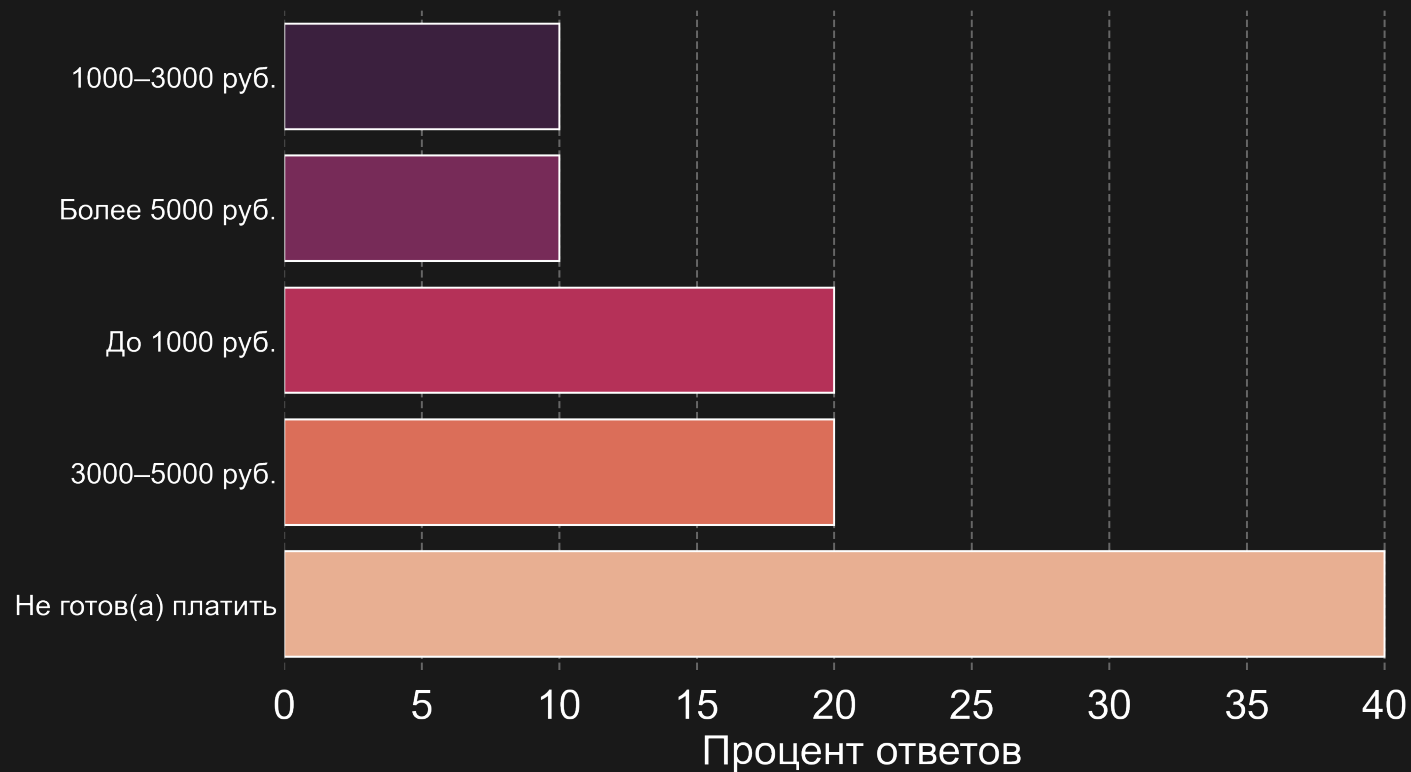
Насколько для вас важно, чтобы в записи было чётко видно преподавателя и доску?



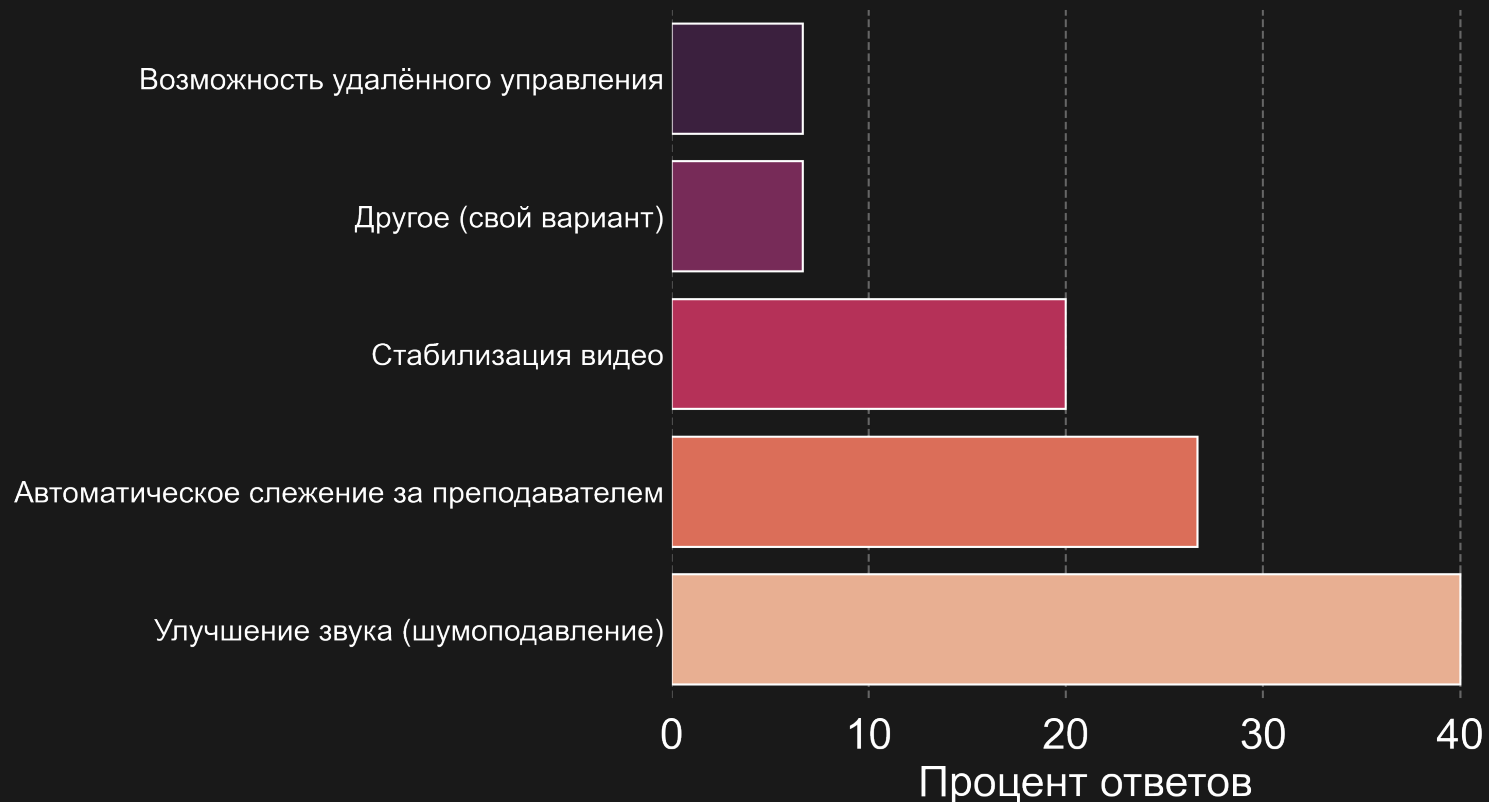
## Пробовали ли вы использовать специализированное оборудование для записи лекций?



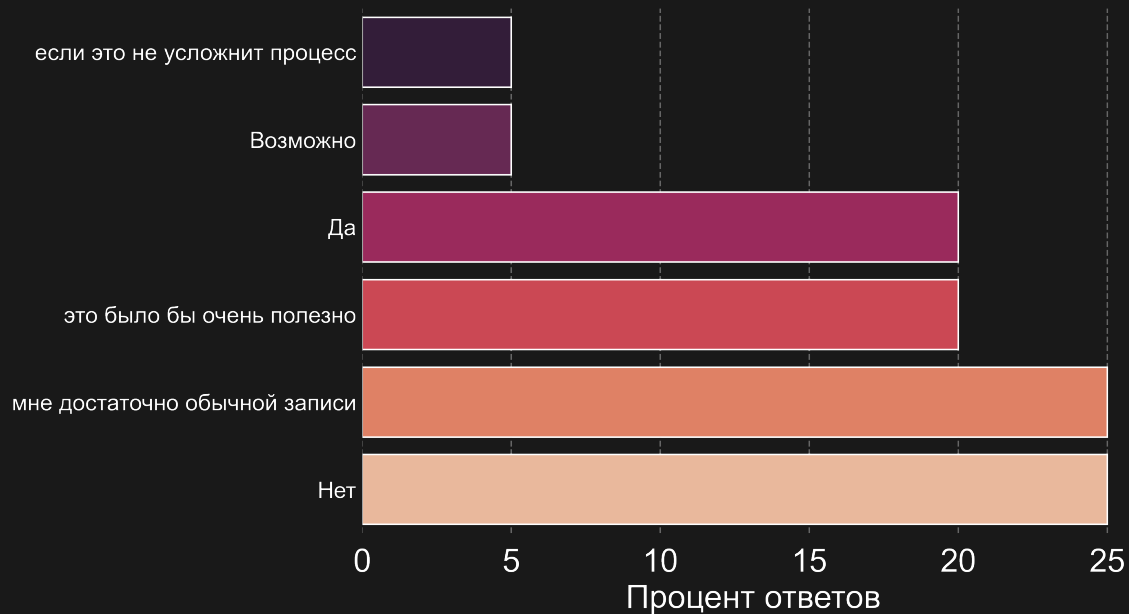
Какой максимальной суммой вы готовы заплатить за устройство, которое улучшит запись лекций?



Какие функции были бы для вас самыми полезными? (можно выбрать несколько)



Хотели бы вы получать запись лекции в автоматически обработанном виде? (например, с субтитрами, разметкой по темам)





**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Разработка устройства может быть оправданной с точки зрения технологии и улучшения качества записей.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Разработка устройства может быть оправданной с точки зрения технологии и улучшения качества записей.
2. Вычисления на стороннем устройстве для удешевления продукта.