

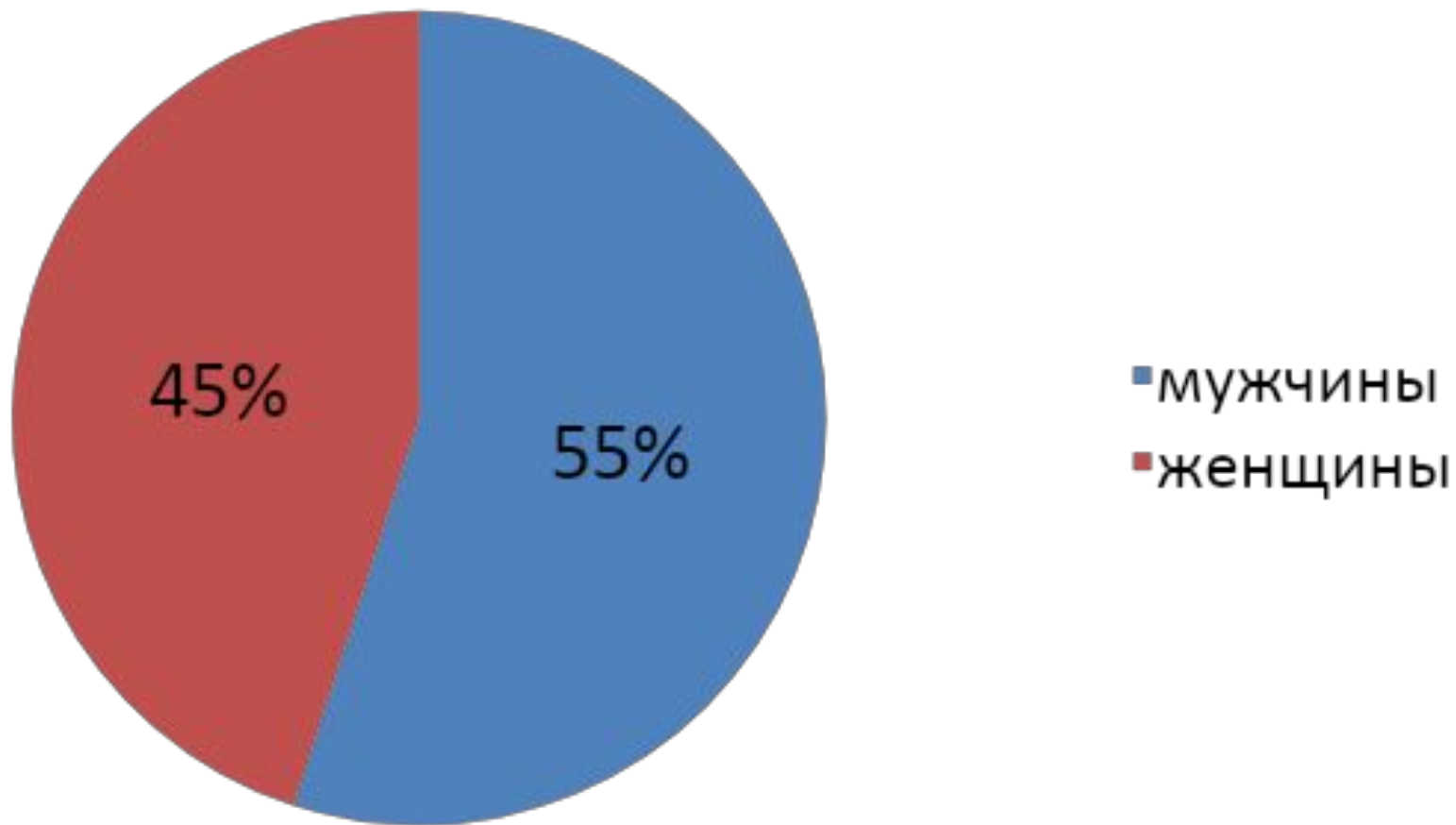
Цели исследования

- Цель исследования – изучение природоохранных процессов в обществе, готовность студентов участвовать в мероприятиях по улучшению экологического благополучия региона
- Цель интервью – пилотное исследование проблемы, уточнение формулировок для базового опроса и гипотезы исследования

КОНТИНГЕНТ

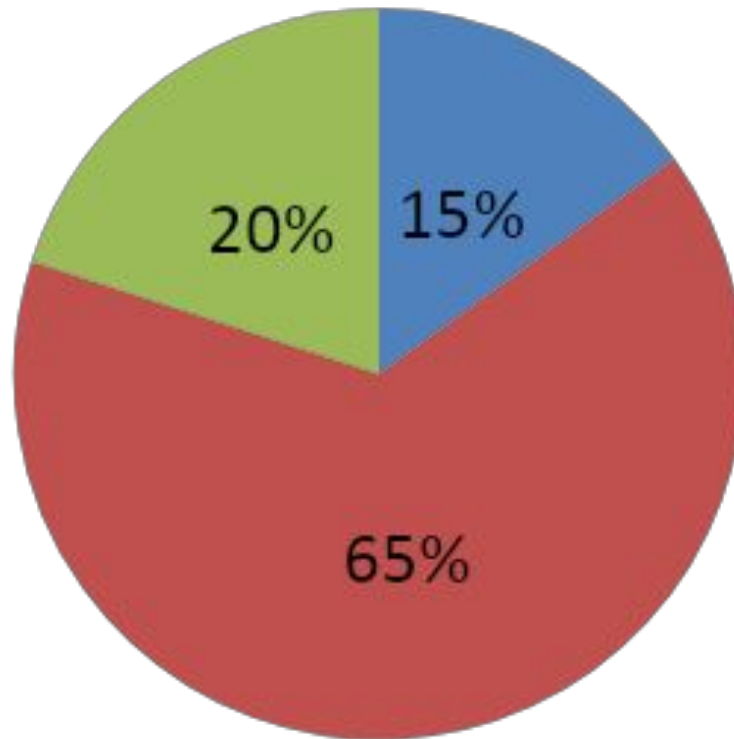
- Студенты ЧГУ из Бизнес – Школы: 20 человек со 2 курса

Контингент респондентов по полу:



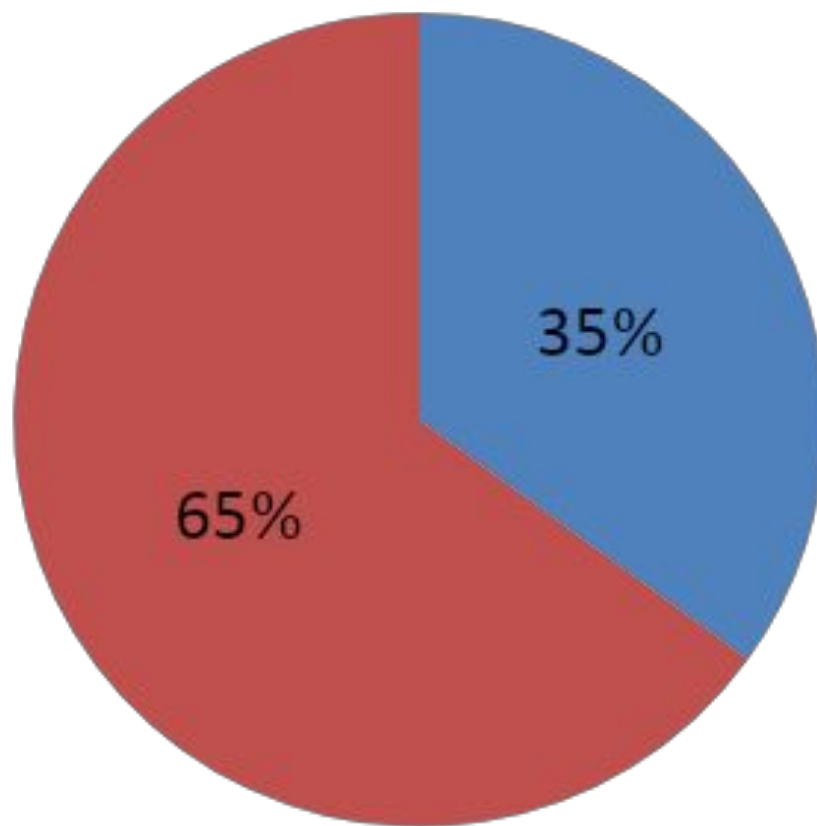
Контингент респондентов по возрасту:

■ 18 лет ■ 19 лет ■ 20 лет

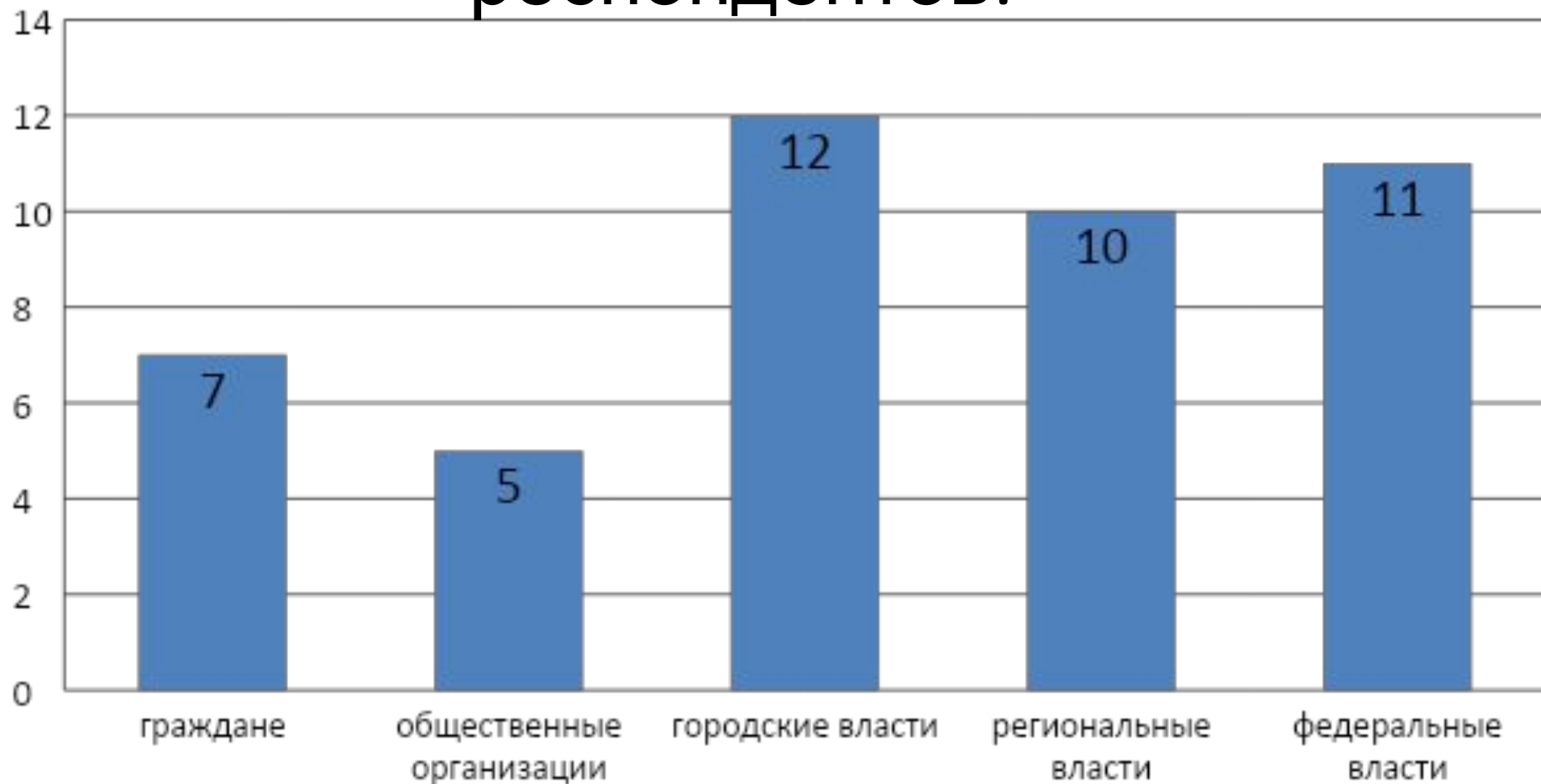


Мнение респондентов о состоянии экологического благополучия региона:

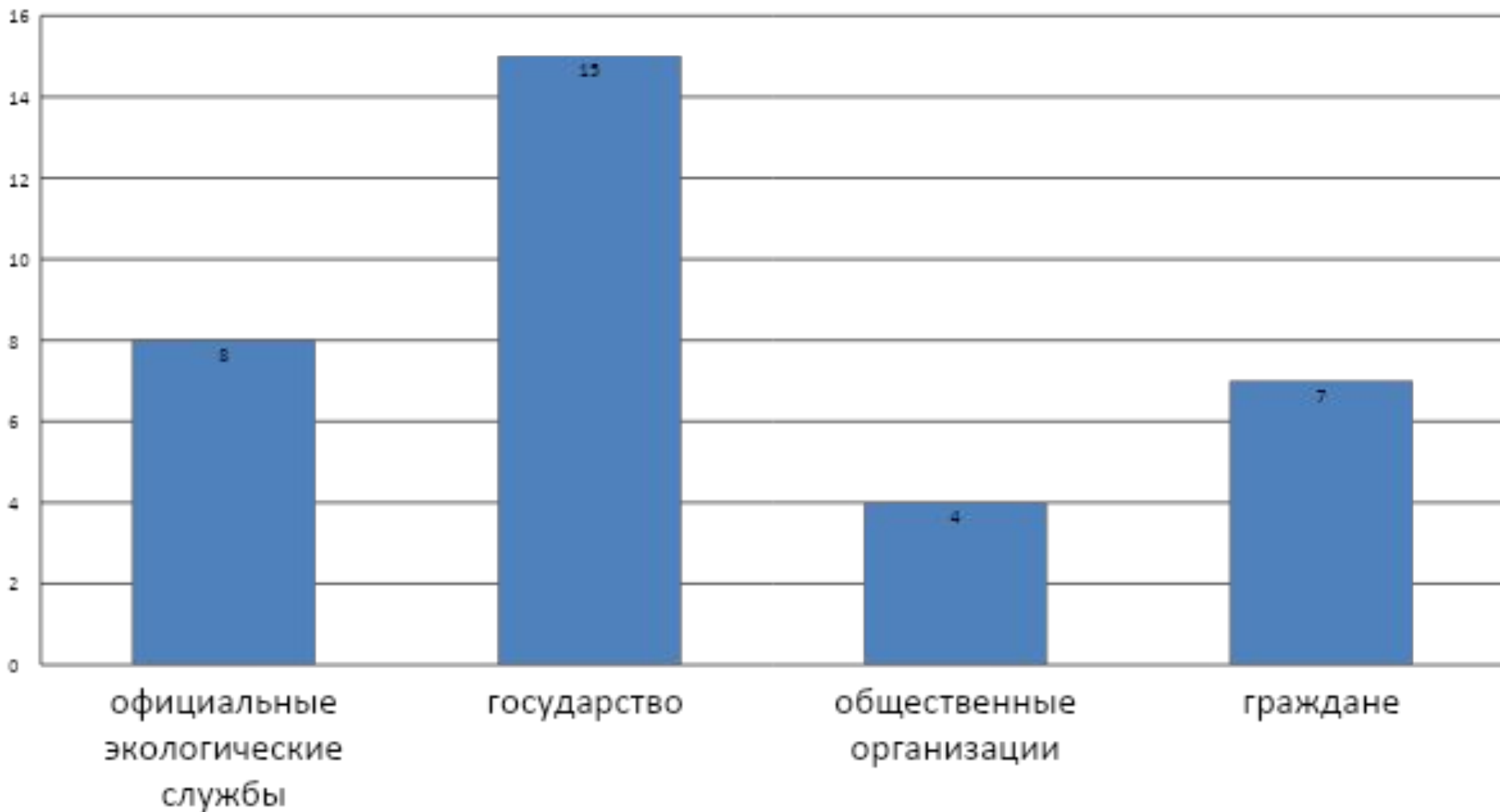
■ низкое ■ среднее ■ высокое



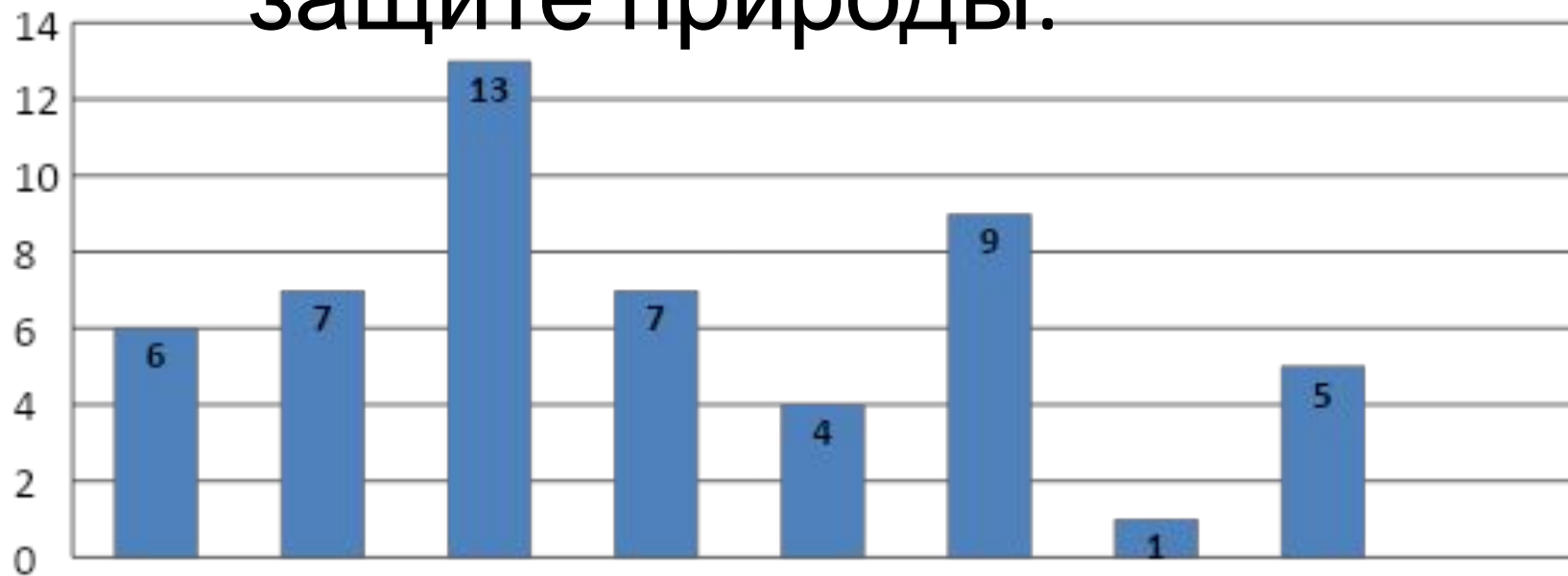
Кто может оказать реальное влияние на улучшение экологической ситуации в вашем регионе по мнению респондентов:



По мнению респондентов за экологическое благополучие несут ответственность:



Готовность респондентов участвовать в мероприятиях по защите природы:



сбор средств в фонды охраны природы

очистка леса, берегов рек от мусора

посадка деревьев

сбор подписей в защиту объектов природы

участие в демонстрациях по защите природы

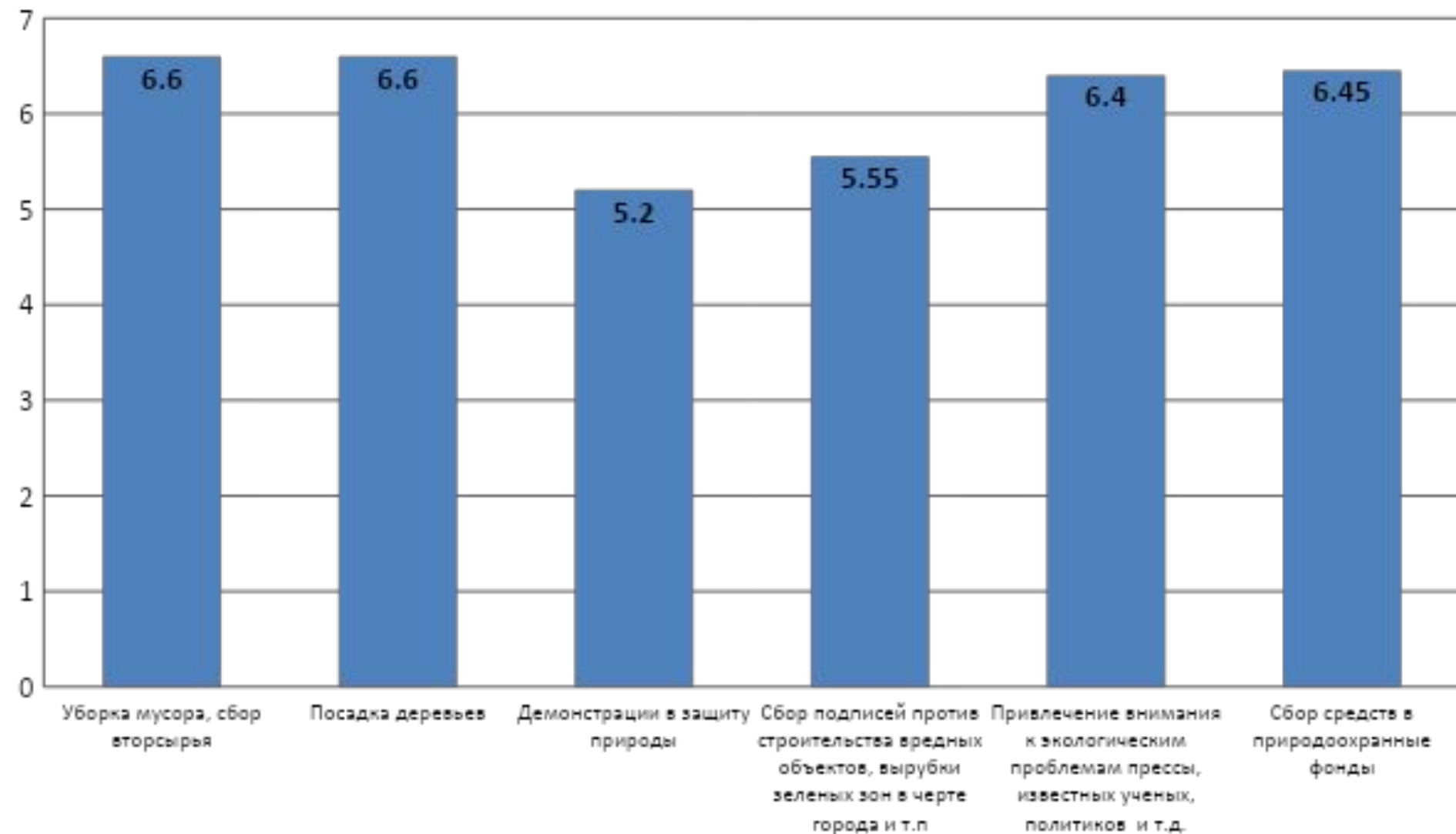
сбор вторсырья

уход за произведенными посадками деревьев

уборка лесных массивов от сучья

я не готов участвовать в подобных мероприятиях

Оценка респондентов пользы экологии следующих мероприятий:



Оценка желания и возможности респондентов повлиять на экологическое благополучие региона:



Выводы:

- 65 % респондентов считают, что экологическое благополучие региона находится на среднем уровне
- По мнению респондентов, повлиять на улучшение экологической ситуации могут городские, региональные и федеральные власти, а понести за неё ответственность может государство
- Среди мероприятий, которые, по мнению респондентов, приносили бы пользу для экологии являются уборка мусора, сбор вторсырья, посадка деревьев, а также сбор средств в природоохранные фонды и привлечение внимания СМИ, политиков и др.
- Около половины респондентов имеют желание и возможность повлиять на экологическое состояние региона