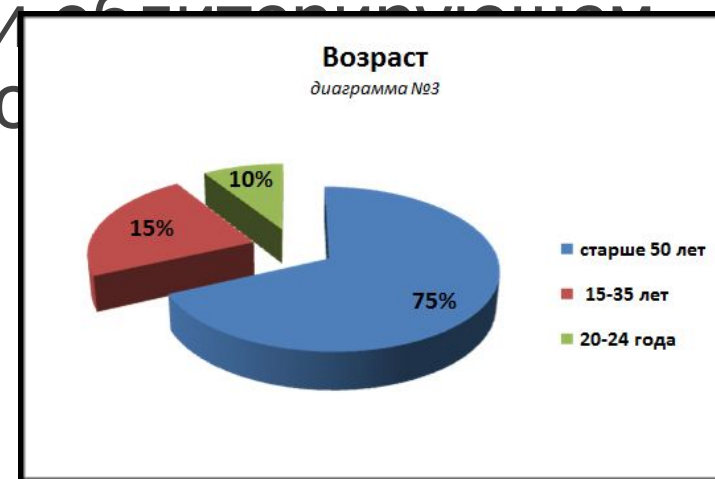


# Бионика статистика

- Мужчинам чаще проводят ампутации нижних конечностей, чем женщинам



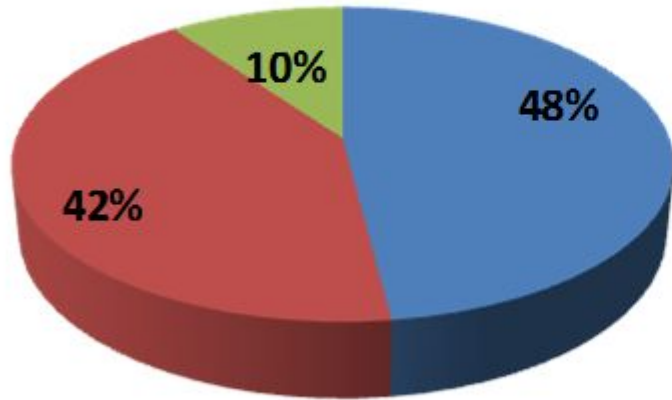
- У лиц, старше 50 лет (75%), чаще всего ампутации проводят по причине сосудистых заболеваний; в следствие травматического повреждения конечность подвергается усечению у лиц юношеского и молодого возраста – 15-35 лет (15%); так же, конечность ампутируют при болезни Винивартера — Бюргера (т.е. при облитерирующем тромбангите) лицам среднего во 10% случаев



10%

### Причины ампутаций

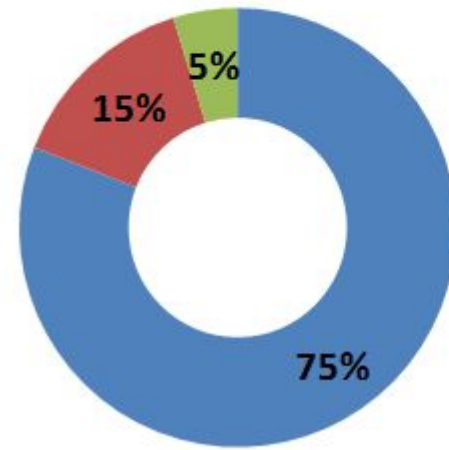
диаграмма №1



- Сосудистые заболевания
- Травмы, ожоги
- Опухоли, врождённые дефекты

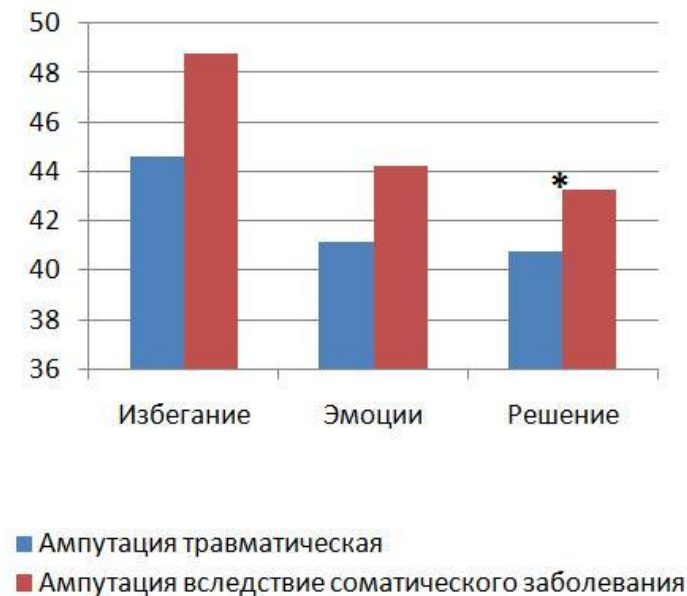
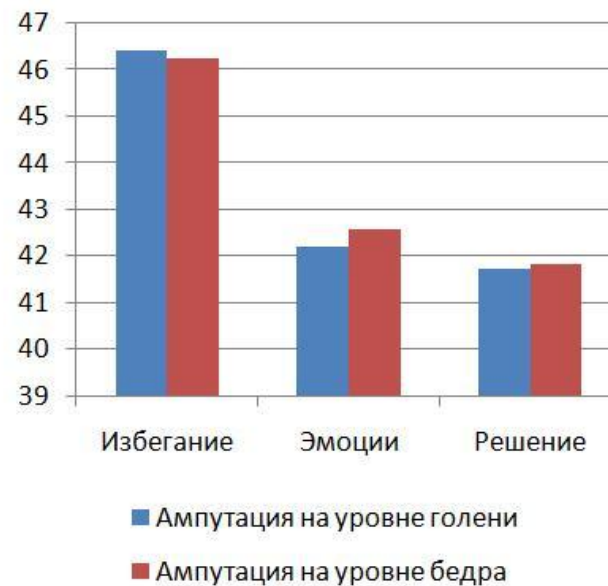
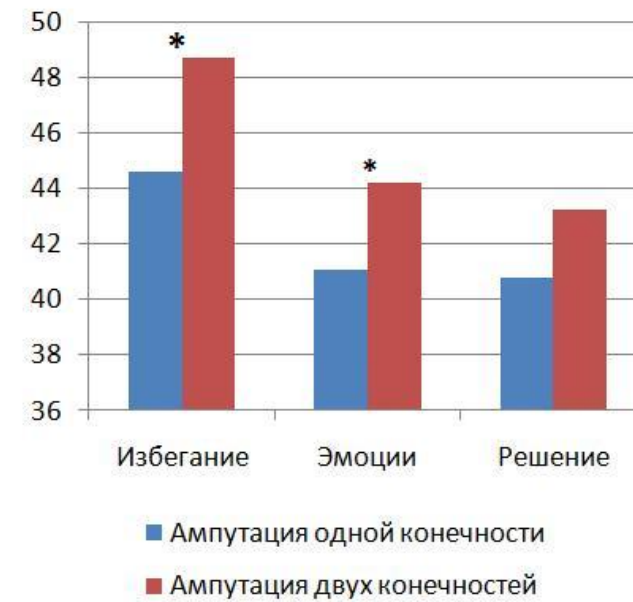
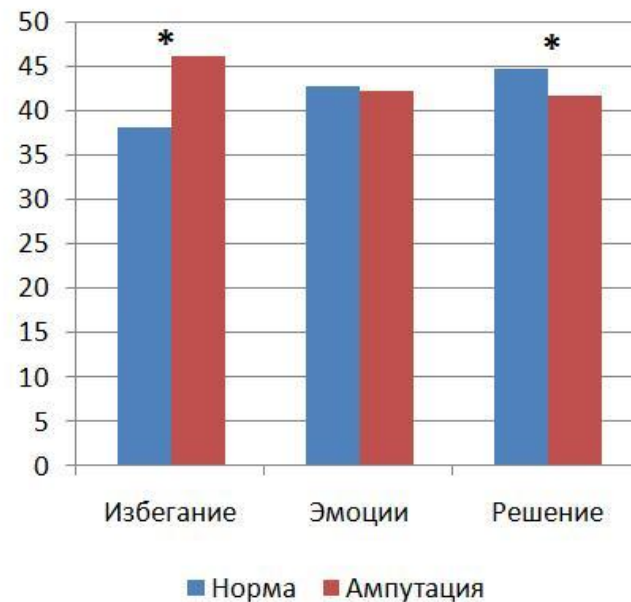
### Сосудистые заболевания, приводящие к ампутации нижней конечности

диаграмма №2



- Ишемия
- Диабетическая ангиопатия
- Облитерирующий тромбангиит

- Исследования показателей жизнестойкости людей с ампутированными конечностями



Критериальное содержание совладающего поведения людей с ампутацией нижних конечностей реализуется через показатели жизнестойкости и социально-психологической адаптации личности. Низкий уровень социально-психологической адаптации людей с ампутацией нижних конечностей обеспечивается низкой эмоциональной комфортностью и самопринятием при среднем уровне интернальности, принятия других, доминирования. При этом выявлен низкий уровень жизнестойкости, характеризующийся низкой вовлеченностью и контролем. Люди с отсутствием ампутации характеризуются значимо более высоким уровнем, обеспечиваемым высокой эмоциональной комфортностью, самопринятием и принятием других. Уровень жизнестойкости значимо выше, однако также соответствует диапазону низких значений.

- \* – значимость различий

