

УДК 316.422.4

## **ВОСПРИЯТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НАСЕЛЕНИЕМ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ОТКРЫТОСТИ К ИННОВАЦИЯМ**

С. А. Силифонкин<sup>1</sup>

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Научный руководитель: Ю. В. Гатен, к.пед.н., доцент  
*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: инновации, технический прогресс, технологии

В настоящее время общество находится на пороге решительных технологических изменений. Это неизбежно вызывает сдвиги в социально-экономических структурах и порождает противоречия различного характера в обществе. Связано это с тем, что сегодня в рамках одной человеческой жизни может произойти несколько серьёзных технических прорывов.

Цель нашего исследования – выявить общественные настроения в контексте развития техники и расширения техносферы, а также изучить восприятие инноваций населением.

Исследование проводилось в форме анкетирования. Выборка составила 148 человек, являющихся студентами Самарского университета различных специальностей в возрасте от 18 до 23 лет.

Проведенный нами анализ результатов, полученных в ходе исследования, выявил:

1) большинство респондентов (80,4%) положительно относятся к научно-техническому прогрессу в целом, его достижениям в последние столетия;

2) абсолютное большинство опрошенных (84,4%) поддерживает роботизацию и компьютеризацию производств, госструктур, распределительных структур (в т.ч. магазинов), транспортных систем;

3) отношение людей к массовому использованию подкожных чипов и киборгизации своего тела противоречиво. Только треть опрошенных (31,1%) согласились бы на вживление подкожного чипа и его активного использования. Несмотря на то, что подкожные чипы расширяют возможности автоматизации, производители могут столкнуться с отвержением подобных технологий большей частью общества. Однако ради сохранения здоровья и увеличения продолжительности жизни большинство опрошенных (68,2%) решилась

---

<sup>1</sup> Силифонкин Сергей Александрович, студент группы 1208-240501D,  
email: 2002ss@mail.ru

бы на замену частей тела по показаниям врачей. 12,2% респондентов выразили желание провести глубокую киборгизацию тела при наличии такой возможности. 85,1% респондентов согласились бы на масштабную коррекцию своего генетического кода под угрозой смерти. Это опровергает тезис о неприемлемости инвазивных технологий населением. Лишь 8,8% респондентов не готовы на киборгизацию своего тела, ни при каких обстоятельствах;

4) отношение к генетическим модификациям: положительно к ним относится 41,9% участников опроса, в то время как отрицательно всего лишь 21%, остальные нейтрально. Количество тех, кто готов уверенно употреблять ГМ-продукты, примерно совпадает с процентом тех, кто относится положительно к модификациям в целом. Всего 29,7% респондентов категорично заявили, что не будут употреблять ГМ-продукты ни сейчас, ни в будущем;

5) более 80% опрошенных оценили положительно использование как солнечной, так и ветровой энергии. Вместе с этим отношение к ядерной энергии противоречивое. Лишь 52% положительно оценили ядерную генерацию. Одобрив перспективу использования термоядерной энергии менее половины респондентов. Общество лояльно относится к «зелёной энергетике», но отвергает использование более стабильной ядерной энергии.

Мы считаем, что позиция отказа от научно-технического прогресса или даже его ограничения губительны. Однако, проводя инновационную политику, важно понимать, как может среагировать население на внедрение какой-то передовой инновации, для того чтобы избежать лишней социальной нестабильности в будущем.

УДК 80

## **ЛИЧНЫЙ ДНЕВНИК КАК ЖАНР СОВРЕМЕННОГО МЕДИАТЕКСТА**

И. В. Синегубова<sup>1</sup>

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

*Научный руководитель: Н. А. Захарченко, к.ф.н., доцент  
Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: медиадневник, синтетичность, интимизация, мультимедийность

---

<sup>1</sup> Синегубова Ирина Владимировна, студент группы 5401-420302D,  
email: irina-s-163@mail.ru