

*Уварова Л.Н.,
кандидат психологических наук
доцент
Стерлитамакский филиал БашГУ
Амекачева Д.Ф.
студент
3 курс, Филологический факультет
Стерлитамакский филиал БашГУ
Россия, Стерлитамак*

ПУТИ ЭВОЛЮЦИИ ЧЕЛОВЕКА В БУДУЩЕМ

***Аннотация:** Данная статья посвящена теме «Пути эволюции человека в будущем». В данной статье будут рассмотрены возможные пути эволюции человека. Также будут выявлены основные проблемы и предложен способ ее решения.*

***Ключевые слова:** пути эволюции человека, эволюции человека, эволюционные изменения, элементы эволюционных изменений, эпоха технологий.*

***Abstract:** This article is devoted to the topic "Ways of human evolution in the future". This article will consider 10 possible ways of human evolution. The main problem was also identified and a way to solve it was proposed.*

***Keywords:** ways of human evolution, human evolution, evolutionary changes, elements of evolutionary changes, the era of technology.*

Современный мир – это эпоха техники, прогрессирующих идей в медицине и науке. Человек придумывает массу различных приспособлений для собственного удобства, не задумываясь о том, что за этим скрывается его биологическая деградация.

На сегодняшний день остро стоит проблема, которая заключается в том, что человек постепенно обходит эволюцию: не развивается, стоит на месте и даже регрессирует. Человечество интересуется только социальным аспектом жизни, что вредит ему, так как человек – это существо биосоциальное.

Прошли миллионы лет эволюции природы, прежде чем первый хомосапиенс взял в руки палку и понял, что он отличается от остальных животных больше, чем нужно. Именно так произошло с человеком и продолжает происходить по сей день. Эволюция не остановилась, однако ход ее не под силу оценить в пределах одного и даже нескольких сотен поколений.

Вполне возможно, что технологии, которыми человечество пользуется сегодня, станут элементами эволюционных изменений. Далее будут рассмотрены самые вероятные пути эволюции человека, которые произойдут в тесной связи с развитием науки.

1. Наша иммунная система будет слабее. Из-за постоянной зависимости от лекарств, люди наживут себе много проблем. Среди них может быть создание так называемых супер микробов, которые будут устойчивы к антибиотикам любого рода и поражать человеческий организм с особой жестокостью. В будущем вполне вероятны массовые эпидемии, которые вызваны, будут, прежде всего, потерей человеком способности к естественной защите [1, с.299].

2. Наша способность к запоминанию уменьшится. Наши знания уже не зависят от энциклопедического накопления. Сегодня важны, скорее, схемы доступа и принципы работы с различными базами данных. Это может привести к сильному изменению структуры нейронных связей мозга и в итоге привести к кардинальному изменению мышления.

3. Возникнет иерархия генетически модифицированных людей. Наши достижения в медицине и технологии сделали возможным сохранять жизнь людям, которые раньше не смогли бы выжить. Таким образом, человечество побеждает естественный отбор, который действовал долгое время. В то же время возник так называемый «неестественный» отбор. Под этим названием

скрывается генная инженерия. Вполне возможно такое, что в будущем можно будет собирать младенцев по частям, начиная от строения скелета и заканчивая размером мозга. Конечно, это может привести к побочным эффектам вроде появления новых инвалидов с непредсказуемыми мутациями.

4. Мы отрастим щупальца вместо рук. Некоторые ученые предполагают, что наше увеличенное взаимодействие с экранами может радикально видоизменить наши руки. Вместо конечностей для грубой работы человек получит щупальца – мягкие и приспособленные к касаниям тачпадов.

5. Мы будем жить вечно. Люди в конечном итоге получат возможность загружать сознание в облако, тем самым сохраняя себя после смерти. Это звучит фантастично, однако ученые имеют мнение по поводу того, что по-настоящему развитая цивилизация будет бестелесной.

6. Наши мышцы атрофируются. Люди уже почти перешли к сидячему образу жизни, и перенастроить мышечные изменения будет все сложнее от поколения к поколению. На нас также будут работать сотни технологий вроде экзо скелетов, которые будут облегчать механическое передвижение в пространстве.

7. Плохая память и низкий интеллект. Мозг станет меньше, так как думать и запоминать вместо нас станут компьютеры. Теория о том, что люди будущего будут иметь более высокие интеллектуальные способности, также вызывает сомнения [2, с.128].

8. Депрессия. Скорее всего, в будущем человечество попадет в порочный круг постоянной депрессии и стресса. Эта теория вызывает большие сомнения.

9. Избирательный слух. Стоит отметить, что у людей уже имеется способность направлять своё внимание на конкретные вещи, которые они слышат. Данная особенность называется «эффектом коктейля». В шумном месте среди множества разговоров человек вполне может сфокусироваться на одном конкретном говорящем, который привлёк его внимание чем-либо. Человеческое ухо не обладает специальным физическим механизмом для этого; всё непосредственно происходит в головном мозге. Однако через некоторое

время данная способность может стать наиболее полезной и важной. С развитием интернета и медиа и наш мир становится переполненным разнообразными источниками информации. Человеку будущего придётся научиться более эффективно определять, что для него полезно, а что является только шумом. В результате люди будут меньше подвержены стрессу, что в свою очередь положительно скажется на их здоровье и со временем укоренится в генах [3, с.91].

10. Постгендерное общество. Согласно другой теории, люди будущего перестанут воспроизводить потомство естественным путем. Клонирование и использование искусственных маток приведет к тому, что общество станет постгендерным, то есть мужчины и женщины будут выглядеть практически одинаково. Это полностью изменит модели поведения, присущие людям разных полов, а также значительно снизит сексуальное влечение, а возможно и полностью сведет его на нет. Однако отказавшись от одной из главных движущих мотиваций в поведении, люди откроют для себя новые границы и возможности: они станут более креативными и научатся радоваться другим аспектам жизни.

В данной статье были рассмотрены возможные пути эволюции человека. С нашей точки зрения, чтобы избежать возможных последствий в будущем, не нужно полностью переходить к использованию усовершенствованных технологий и использовать искусственный интеллект. Люди должны больше работать физически и решать различные задачи собственным умом. В противном случае, человечество просто будет деградировать и, в конечном счете, может полностью исчезнуть.

Список использованных источников

1. Жичинский Ю. Бог и творение. Очерк теории эволюции / Ю. Жичинский. – М.: Библейско-богословский институт святого апостола Андрея (ББИ), 2017. – 961 с.

2. Ивановский А.Б. Палеонтология и теория эволюции / А.Б. Ивановский. – М.: Книга по Требованию, 2018. – 432 с.

3. Смирнов И. Н. Материалистическая диалектика и современная теория эволюции / И.Н. Смирнов. – М.: Наука, 2017. – 288 с.