

**А. А. Кононов**  
**(г. Москва, Россия)**

***К реабилитации транспоколенческого  
гуманизма  
в свете возможных перспектив создания  
технологий неуничтожимости личности***

В силу человеческой природы и ограниченности человеческой жизни значительное число людей не видят большого смысла в существовании человеческой цивилизации после их собственной смерти и смерти их близких. Активно развивается философия, доказывающая абсурдность транспоколенческого гуманизма [1]. Фраза «После нас хоть потоп» является лозунгом многих людей, в том числе, власть имущих.

Идеи Н. Ф. Фёдорова о воскрешении предков являются теми самыми зёрнами, которые могут при их возвращении и развитии позволить указать на смысл дальнейшего существования человечества и не напрасности транспоколенческих усилий практически для каждого человека.

История цивилизации показывает, что мы не в состоянии предвидеть все те чудеса, что могут подарить человечеству создаваемые им новые технологии.

И сегодня есть небеспопеченная надежда, что, рано или поздно, смогут быть созданы технологии, позволяющие неограниченно продлевать человеческую жизнь, а также технологии неуничтожимости человеческой личности (таб.1). Возможно, это будут технологии, которые позволят снимать с каждого человека резурекционную информацию (полную информацию, по которой он может быть абсолютно идентично воссоздан) [2]. Вполне может оказаться, что крионированное тело (или даже только мозг) может быть достаточно надёжным контейнером для сохранения подобной

информации, и будущие технологии позволят воссоздавать человека на основе этой резурекционной информации.

### **ПЯТЬ УРОВНЕЙ (КЛАССОВ) ТЕХНОЛОГИЙ НЕУНИЧТОЖИМОСТИ ЛИЧНОСТИ – ТНЛ**

1. Технологии перфектинга, кипинга, апгрейдинга (обретения и удержания наилучшей интеллектуальной и физической формы, совершенствования способностей) и преодоления желания смерти (см. работы трансгуманистов) ( $10^{-км}$ ,  $10^3$ ,  $10^5$  лет\*)
2. Резурекционные технологии (см.: <ftp://is.isa.ru/resurrection>) ( $10^1$ ,  $10^4$ ,  $10^5$  лет\*)
3. Технологии эвакуации личности из гибнущего тела (см. работы Я. Корчмарюка) ( $10^3$ ,  $10^4$ ,  $10^5$  лет)
4. Технологии эвакуации предков (ТЭП) в моменты их гибели (см.: <ftp://is.isa.ru/resurrection>) ( $10^4$ ,  $10^5$ ,  $10^7$  лет)
5. Сетлеретические технологии, технологии преодоления зависимости от антропного принципа (см. работы Я. Корчмарюка) ( $10^1$  – Ян Корчмарюк,  $10^4$ ,  $10^9$ , лет)

\* Оптимистическая, наиболее вероятная и пессимистическая оценки времени, необходимого на создание и внедрение в массовое использование технологий

Таб. 1. Возможные технологии обеспечения неуничтожимости личности с оценками времени, необходимого на их создание и обеспечение повсеместного использования, исходя из предположений, что эти технологии в принципе могут быть созданы.

Возможно, будут созданы и реализованы технологии замещения гибнущих клеток и процессов мозга искусственными аналогами, например, в соответствии с концепциями сетлеретики Я. Корчмарюка [3], и станет возможна как неограниченно долгая, так и экстренная, за наносекунды, эвакуация личности каждого человека из гибнущего тела на новые носители, например, посредством нанороботов, наделённых способностью полностью перехватывать на себя и поддерживать функциональность человеческого мозга в его сущностной (сознание, мышление, способности, память) части, и свободно и необнаружимо (при отсутствии специального оборудования) перемещаться (возможно, телепортироваться [4]) в пространстве.

---

---

На сегодняшний день физиками, занимающимися развитием общей теории относительности, предложено множество возможных вариантов реализации перемещения в прошлое, которые не противоречат имеющимся научным представлениям [4]. Так, современник Эйнштейна, автор теоремы о неполноте, знаменитый математик Курт Гёдель математическим путём доказал возможность путешествий в прошлое как следствие общей теории относительности. Позже были приведены и другие теоретические обоснования возможности таких перемещений. В то же время, исследования квантовой физики подводят к выводам о том, что такие понятия и сущности, как пространство и время, вовсе не являются фундаментальными, на самом деле представляют собой бесчисленные множества не доступных на сегодняшний день изучению физических сущностей, их составляющих, которые на определённом уровне технологического развития могут быть познаны, изучены и, возможно, управляемы и подконтрольны [5]. Главное при перемещениях в прошлое – избежать парадоксов, нарушающих причинно-следственные связи, что может привести к уничтожению цивилизации (например, может быть, к возникновению на месте цивилизации и занимаемых ею пространств чёрных дыр). Возвращаться во времени можно (если это будет возможно в принципе) только на безопасные космические расстояния, когда ни один взгляд, ни один прибор людей прошлого не сможет обнаружить представителей и предметы из будущего. И как знать, возможно, формулы Гёделя, выведенные из уравнений Эйнштейна, или другие теоретические построения, допускающие путешествия в прошлое, окажутся не просто изошёренными математическими упражнениями, а реально откроют путь к эвакуации личностей в момент гибели для всех когда-либо живших в прошлом людей, их переноса на восстановленные путём применения резурекционных технологий и технологий перфектинга (устранения недостатков и приведения в наилучшую физическую форму) новые носители.

Конечно, многие идеи, опережающие своё время, кажутся просто чудачествами. Даже говорить серьезно о таких идеях для многих – значит подрывать своё реноме среди коллег, свой научный авторитет. Но один из важнейших выводов, к которому нас приводят труды Н. Фёдорова, можно сформулировать как слоган: «реноме – ничто, судьба цивилизации – всё». Существуют ненулевые шансы, что технологии массового воскрешения или эвакуации личностей предков в моменты их гибели будут созданы (таб. 2). И эти шансы могут во

многом зависеть от живущих поколений людей. И об этом нужно говорить, чтобы это было понято и осознано большинством жителей планеты. Чтобы как можно больше людей поняли, что если мы проявим участие и гуманизм по отношению к будущим поколениям, будем думать о их судьбе, будем прикладывать усилия к неунничтожимости человеческой цивилизации [6], то наши потомки, возможно, смогут создать технологии, которые позволят проявить тот гуманизм, о котором писал Н. Ф. Фёдоров, и вернут к жизни те ушедшие, на сегодняшний день, почти 50 миллиардов своих предков (считая от появления homo sapiens), и сделают их такими же неунничтожимыми, какими станут сами, и позволят им продолжить жизнь и служение процветанию и неунничтожимости человеческой цивилизации, её космической экспансии и движению к контролю над Мирозданием – как единственно реальной гарантии безопасности.

**Поле гипотез о том, что каждого из нас,  
живущих в до-ТНЛ эпоху,  
может ждать после смерти**

Ничто	Если человечество не будет уничтожено и будет прогрессивно развиваться. Спасение потомкам – (эвакуация) в момент гибели и последующая жизнь и служение неунничтожимости человечества
Всё, что угодно, если человечество и каждый человек – часть чего-то, что мы не можем себе представить, или находящееся за рамками логики теории неунничтожимости	Если существует спасающая человечество сверхцивилизация – спасение сверхцивилизацией (эвакуация) в момент гибели и последующая жизнь и служение сверхцивилизации

Таб. 2. Место гипотез о возможности применения технологий эвакуации личности из гибнущего тела в системе гипотез о постмортальных перспективах личности.

## Литература

1. Крылов И. Миф искусственного бессмертия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.new-philosophy.narod.ru/mib.htm>

- 
- 
2. *Кононов А. А.* Концептуальное введение в резурекционные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <ftp://is.isa.ru/resurrection>
  3. *Корчмарюк Я.* "Сеттлеретика" – новая междисциплинарная наука о "переселении" личности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://seventh7.narod.ru/setler.htm>
  4. *Каку М.* Физика невозможного / Пер. с англ. – М.: Альпина нон-фикшн, 2009. – 405 с.
  5. *Грин Б.* Ткань космоса: Пространство, время и текстура реальности / Пер. с англ. – М.: ЛКИ, 2009. – 608 с.
  6. *Кононов А. А.* Задача неуничтожимости цивилизации в катастрофически нестабильной среде // Проблемы управления рисками и безопасностью: Труды Института системного анализа Российской академии наук. Т. 31. – М.: ЛКИ, 2007. – С. 272–284.

## РАЗДЕЛ II. ЖИВАЯ МАТЕРИЯ

---

---

*Живая материя – это материальная субстанция, характеризующаяся процессами формирования, развития и взаимодействия живых организмов в масштабах космоса. Живая материя – это вторичное состояние вещества и поля, определяемое: углеродорганической белково-нуклеиново-водной основой; диссимметричностью внутренней материально-энергетической среды; необратимостью; неравновесностью и направленностью физико-химических процессов; избирательной способностью организмов в отношении к изотопам химических элементов; самовоспроизведением: самообновлением белковых тел, в основе которого лежит саморепликация<sup>1</sup>, а также двухуровневой (белково-нуклеиновой) атомистической организацией. Данные характеристики в комплексе формируют новое качественное свойство материи – сложнотфункциональность, позволяющее выделить живую материю в самостоятельное космологическое явление.*

---

<sup>1</sup> Саморепликация – это удвоение молекулы ДНК с передачей рождающейся клетке генетической информации.

