



Александр Фатеев

# Инвертомир

Александр Фатеев

# **Инвертомир**

«Автор»

2026

**Фатеев А.**

Инвертомир / А. Фатеев — «Автор», 2026

Искусственный интеллект внедряется в деятельность человечества, последствия его использования сулят человечеству большие выгоды и большие опасности. Что больше угрозы или блага, вопрос открыт...

© Фатеев А., 2026

© Автор, 2026

# Александр Фатеев

## Инвертомир

Инвертомир

1

17 февраля 2170 года 10ч 30м по Китайскому стандартному времени. Международный институт "ИнтерКриогеном" Китай, Мянъян.

-Сегодня замечательный день - произнес человек средних лет, высокого роста в светлом костюме, лет сорока, подтянутый, спортивный.

-Это первый опыт по оживлению человека после длительной заморозки, мы готовились вернуть к жизни тысячи людей с момента начала проекта, но решиться на это смогли только сейчас. Нам удалось клонировать повреждённые участки организма, провести очистку от токсических продуктов и многое другое!

Выступающий был директором международного криогенного института "ИнтерКриогеном" Дэйвом Бриггсом, речь которого прервалась бурными овациями тысячи сотрудников в безупречных белых халатах. Среди них были люди разных стран, объединенных одной целью.

На площадке, позади выступающего, стоял стеклянный "гроб". По другому этот объект трудно было назвать, хотя официально он назывался реанимодуль. Внутри лежал человек лет пятидесяти, совершенно лысый. Его тело было опутано многочисленными трубками, проводами и датчиками. Вокруг суетились люди в белых халатах, одни настраивали какие-то электронные приборы, другие занимались массажем, разгибали и сгибали конечности лежащего тела. Все это немного напоминало театральное действие и казалось не настоящим. Вокруг также была расставлена телевизионная аппаратура, жители всего Земного шара могли наблюдать оживление в прямом эфире. По мнению руководства института это могло послужить потрясающей рекламой самого грандиозного проекта века. Директор Бриггс оглянулся на сотрудников, и продолжал. -Его зовут Стив Уиткофф, бывший российский гражданин Степан Витков, электрик компании "Электрические модули", был заморожен сто пятьдесят лет назад после автомобильной катастрофы, травма грудной клетки, остановка сердца, замораживание после трех попыток кардиостимуляции.

-Господин Ли. - обратился Бриггс к человеку, который сидел в первом ряду, - пожалуйста, доведите до нас подробности оживления.

На трибуну вышел худощавый, невысокий, лысоватый человек в очках по имени Джет Ли-заместитель директора по техническим вопросам.

-Добрый, день, буду краток,- сказал он, включая видеоаппаратуру. На большом экране появились изображения клиники, какие то графики, цифры, фотографии человеческих органов. Лекция на фоне реанимации и оживления была скорее уместна для телевизионной аудитории, чем для присутствующих, которые нетерпеливо ерзали на стульях. Наконец безжизненное тело стало подавать признаки активности: двигать руками и ногами, открылись глаза, появился румянец. Датчики и трубки были отключены от пациента, ему помогли сесть в "гробу", дали зеркало. Как только размороженный взглянул на себя, раздался пронзительно крик, после которого он потерял сознание. Медперсонал набросился на пациента, приводя его в чувство. К счастью это был обычный обморок, который скоро прошёл и все смогли увидеть, что было дальше.

Теперь с Уиткоффом общался молодой человек лет тридцати -психолог Ден Макгрегор. Взяв его за руку, он попытался вести беседу.

-Стивен, вы помните, что с вами случилось, как вы себя чувствуете?

Оживший пациент удивленно взглянул на Макгрегора и ответил, - знаете, меня зовут не Стивен, а Джон, чувствую себя хорошо, одно только меня беспокоит, я не узнаю себя совсем, это не моё лицо.

-Психолог удивленно взглянул на Уиткоффа, отпустил его руку и знаком позвал человека с папкой в руках.

-Крис, подойди, пожалуйста.

Человек подошёл и протянул папку.

Макгрегор открыл папку и стал что-то показывать размороженному, тот удивленно смотрел в неё, качая головой.

-Это не мои родственники, это другая жизнь.... Пациент был очень расстроен, резко встал, и к удивлению всех присутствующих, подошёл к кому-то, спросил сигарету, закурил, сел прямо на пол и опустил голову на колени.

Телевизионная аппаратура работала непрерывно, супер сенсация мгновенно облетела все социальные сети не только на Земле, но и по всей Солнечной системе.

Крио технологии, которым прочили великое будущее, столкнулись с нерешаемой проблемой. Как могло, случиться, что в теле одного человека оказалась душа другого?

\*\*\*

Секретное совещание группы крио-технологий проходило по кодированному каналу видеосвязи.

-Мы на грани провала, прошу высказаться всем, если конечно есть разумные предположения и идеи, - проговорил председательствующий Бриггс в присутствии руководителей предприятий и инженеров крионики из разных стран.

-Мы провели серию тестов, - начал, было, индийский коллега Субраманьян Чандрасекар

-Результат положительный, генные мутации в пределах нормы.

-Причём тут генные мутации, - перебил коллегу российский директор центра "роскрио-геном" Василий Лахно, - вопрос не в идеальном состоянии генов, а в том, что мы столкнулись с необъяснимым феноменом. Раньше сказали бы, что душа одного вселилась в тело другого....

-Это скорее относится к области религии, - индиец задумчиво потёр лоб, - антинаучная философия нам не поможет? Надо ещё раз все просчитать.

-А что вы предлагаете, создать научную гипотезу внетелесного существования души?

-Будет уместным рассматривать явление всесторонне, и если окажется, что наука не достигла должного уровня понимания, взять паузу, - отозвался китайский биолог Чжоу Ян.

Раздался тревожный гул, многие пытались высказаться, но Бриггс, остановил дискуссию, зачитав письмо, от которого всем стало не по себе.

-Итак, коллеги, поступила новая информация касательно личности ожившего. Это очень любопытно, прошу выслушать.

Оказалось размороженный человек это опасный маньяк и убийца, которого сто пятьдесят лет назад приговорили к казни на электрическом стуле. Его зовут Джон Малкович, известный так же как "Одинокий потрошитель", виновный в особо зверских убийствах на западном побережье США в 2017-2019гг.

Известно так же, что при казни на электрическом стуле аппаратура дала сбой, и приговоренный потерял сознание на несколько минут, прежде чем удалось окончательно с ним покончить.

Примечательно, что Малкович описывает свою смерть как буд -то он все видел со стороны, наблюдал туннель, переход, но потом его память даёт сбой. Он говорит, что очнулся уже при оживлении.

Какие будут предложения, идеи?

Бриггс осмотрел терминал и увидел одну мигающую панель инженера Смита из Калифорнийского филиала института криогеномных исследований.

-Прошу мистер Смит.

На экране появился худощавый мужчина лет сорока, с густой тёмной шевелюрой и пронзительным взглядом.

-Коллеги, выход один, попробовать оживить ещё пациента и убедиться, что это не случайность. Я могу доложить о результатах теста нашего центра. Мы готовы повторить.

Среди множества предложений, основным являлось повторение уже сделанной работы, перепроверка данных.

\*\*\*

В центре тёмного просторного кабинета развернулся объёмный экран монитора.

Дейв Бриггс не спал вторые сутки. Неудача опыта в прямом эфире могла подточить организмы и этого спортсмена и сторонника ЗОЖ.

На экране объёмного монитора возникла фигура российского коллеги Ивана Промыслова.

-Дейв, добрый день, чем обязан твоим вниманием? - проговорил Промыслов на американизированном английском с лёгким акцентом. В 2170 году успехи нейролингвистики, позволяли с помощью нанороботов, управляемых искусственным интеллектом, воздействовать на области мозга, отвечающие за процесс обучения. Это практически стёрло языковые преграды между людьми.

-Иван, мне нужна помощь вашей группы.

Дейв и Иван были старыми знакомыми и не раз встречались и по работе и в неформальной обстановке. Промыслов работал в области наноробототехники медицины. Нанороботы широко использовались в разных областях, поэтому крионика глубоко интегрировалась в эту тему.

-А именно, что тебя интересует? - спросил Иван.

-Меня интересует восстановление нейронных связей с помощью нанороботов .

-Пробуем восстанавливать повреждённые ткани, в том числе нейронные, степень разрушения разная, так что приближение к исходному материалу колеблется на уровне девяноста пяти процентов. Вернуть полностью структуру личности пока не получается. С помощью новых технологий, возможно многое сделать, в том числе, стимулировать аналитический способности, даже улучшить физическую форму пациентов. Но то, как мы воздействуем на поврежденный мозг скорее похоже не на восстановление личности, а её замену, к примеру, как человека сращивают с искусственной рукой или ногой.

-Спасибо Иван, ты мне очень помог, передавай привет Марии, до связи.

-До связи, Дейв.

Бриггс сидел несколько минут, пока не услышал сигнал вызова, повернулся к терминалу. В объёмном видеомониторе, положив ногу на ногу, развалившись в кресле, сидел инженер Смит.

-Добрый вечер, мистер Бриггс, мы провели опыт.

-И? - нетерпеливо отреагировал Бриггс

-Результат нулевой, нам удалось вернуть к жизни тело, но сознание не вернулось.

Бриггс поблагодарил Смита, выключил терминал, выругался. Несколько минут сидел молча, затем включил секретную аудио связь, прислонив руку к уху.

-Двадцать три ноль пять, добрый день-

-Добрый день, восьмой, есть проблема? - ответил низкий бас

-Нужно срочно встретиться, нам необходимо поговорить.

2

Российский филиал "Интер Криогеном" Москва.19 февраля 2170г 14ч00мин по Московскому времени.

-Вам удалось сканировать нейроны и получить матрицу памяти? - прозвучал приятный баритон мужчины.

Николай передернулся, все уже отвыкли от отсутствия видео на устройствах связи.

-Конечно, Степан Григорьевич, все уже сделано.

-Молодец, Николай Петрович, я приеду через час.

Через час в лаборатории нейрокиберсистем появился Степан Григорьевич Добров-директор центра исследований кибер-систем искусственного интеллекта при академии наук России.

В центре лаборатории стоял причудливый агрегат, на котором было установлено кресло с прикрученным сверху шлемом, от него тянулись пучки проводов к закрытому ящику, блестящему от клавиш и дисплеев.

Вокруг аппарата суетился персонал, что-то настраивая и проверяя. Добров направился к агрегату. От группы отошёл человек в возрасте около шестидесяти лет.

-Степан Григорьевич, аппарат готов к испытаниям, все системы и модули проверены и исправны.

Добров дружески посмотрел на докладчика и похлопал его по спине:

-Молодец, Михалыч, я верил в тебя, приготовь программу под меня.

Добров уселся в кресло, засунул голову под шлем и закрыл глаза.

-Начинайте.

Директору закатали рукав и сделали внутривенную инъекцию.

Сотрудники привели аппарат в рабочий режим, на маленьких дисплеях замелькали какие-то цифры и графики, не прошло и пяти минут как устройство отключили.

Добров встал с кресла.

-Ну как, можем убедиться в результате?

Все подошли к другому устройству, напоминающему обычный терминал связи. Включили, возник объёмный кубик видео с человеком, который как две капли воды был похож на Доброва, такой же большой, улыбчивый.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.