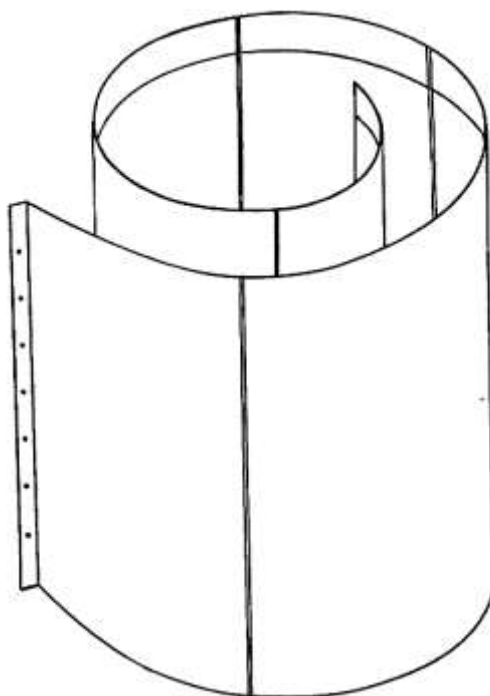


«Зеркала Козырева» — это спиральная цилиндрическая конструкция из вогнутых алюминиевых секций, отражающая и фокусирующая различные виды излучений, исходящие от биообъектов, в том числе, потоки т.н. «энергии-времени» /по Н.А. Козыреву/. Классическая конструкция «Зеркал Козырева» состоит из листов шлифованного алюминия, конкретного сплава, составляющих цилиндр или спираль, открытую по часовой или против часовой стрелки в 1,5 оборота, внутри которой располагается измерительная аппаратура и кресло экспериментатора. По мнению авангардных исследователей –биофизиков, которое пока не признаётся некоторой частью научного сообщества, в пространстве таких зеркал изменяется плотность «энергии-времени», а помещённые туда волонтеры могут испытывать особые состояния сознания.

В.П. Казначеевым и А.В. Трофимовым эта конструкция названа в честь советского астрофизика Николая Александровича Козырева, автора Причинной механики.



Патент РФ на изобретение № 2122446

## □ Общие сведения

Термин «Зеркала Козырева» был введён в употребление в 1992 г. академиком РАМН В. П. Казначеевым и д.м.н. А.В. Трофимовым, которые, основываясь на исследованиях Н. А. Козырева, изготовили эти конструкции для изучения воздействия на человека отраженных зеркалами гипотетических потоков «энергии- времени».

Необходимо отметить, что в известных работах самого Николая Александровича, конструкции, подобные зеркалу его имени, не встречаются [1]. Тем не менее, некоторые его астрономические эксперименты с телескопом, имеющем «мини алюминиевые зеркала», а также астрофизические гипотезы [1] смогли стать теоретической основой для создания этих устройств. В частности, в работах Н.А. Козырева среди свойств времени упоминается возможность отражения: «Возможность отражать зеркалом действие времени позволила нам наблюдать влияние не только лабораторных процессов» [1]. Имеются выводы об особенных свойствах алюминия: «алюминиевое покрытие является превосходным отражателем не только света, но и времени» [1]. Николаем Козыревым предполагалась передача информации через время, объясняющая не только особенности биологической связи, но и ряд пока не достаточно изученных явлений психики человека [1].

## Исторические аналогии

---

Как воплощение идей профессора Н.А. Козырева и академика В.П. Казначеева Институтом клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения Академии медицинских наук СССР (ИКЭМ СО АМН СССР), его экспедиционным отрядом, возглавляемым, кандидатом медицинских наук, А.В. Трофимовым, на полуострове Таймыр на Диксоне, в 1989 г. были сооружены отражательные Зеркала – рефлекторы и концентраторы гипотетических потоков «энергии-времени», позволяющие наблюдать в заполярной зоне «аврорального овала» будущие, ещё не реализованные в настоящем события.

Эти устройства, ставшие известными как «Зеркала Козырева» (авторские права на термин В.П. Казначеева и А.В. Трофимова, 1992) - особый приоритет российской науки, были запатентованы нашим Институтом (МНИИКА) под названиями: «Устройство для коррекции психосоматических заболеваний человека» (патент РФ на изобретение № 2122446 от 02.07.96 г.) и «Устройство для коррекции биофизического поля человека» (патент РФ на изобретение №2141357 от 03.02.97 г.), так как создавались с перспективой их применения для оздоровления человека и коррекции трудноизлечимых заболеваний. В апреле 2011г. из фильма, показанного на ТВ канале «Россия» к 50-летию полета Ю.А. Гагарина («Зеркала - прорыв в будущее» или «Осторожно, зеркала всевидящие», режиссер В.Л. Правдивцев) мир узнал о Диксоне как площадке авангардных научных исследований свойств пространства и времени на Крайнем Севере, выше 73 градуса с. ш. Н.А. Козырев сформулировал гипотезу об изменении в этом регионе направления (хода) т.н. потоков «энергии-времени». Разработанные нами установки были названы «Зеркалами Козырева», они открыли новую эпоху фундаментальных научных исследований ноосферы. (фото 1).

В 1990 - 1999гг. на Диксонской базе с использованием усовершенствованных зеркальных установок (фото 2) были реализованы 3 глобальных программы - «Знамя мира», «Полярный круг» и «Северное сияние» по изучению дистанционно- информационных взаимодействий между людьми с синхронным, по астрономическому времени, участием более 5 тысяч человек, располагавшихся в разных точках планеты. Было показано, что в «Зеркала» формируются зоны т.н. «уплотненных потоков энергии-времени» /по Н.А. Козыреву/, обеспечивающие мгновенную передачу и получение информации на сверхдальних расстояниях [2-6]. О результатах исследований за все последующие годы, включая 2018, можно прочитать в монографии А.В. Трофимова «Зеркала в голографической Вселенной Козырева», СПб: Русское Космическое Общество, 2018 [8].

Таким образом, в серии заполярных исследований было доказано, что из «Зеркал» на Диксоне открывается доступ к еще не реализованной в настоящем информации. Эта уникальная прогностическая возможность за многие годы дальнейших работ новосибирских ученых, уже не на Крайнем Севере, а на новой базе МНИИКА в Новосибирском Академгородке, получила убедительное научное подтверждение и международное признание [7]. В 2017-2018 гг. была разработана и успешно апробирована технология «зеркально- виртуального прогнозирования» землетрясений [9-11].

На основании своих астрономических экспериментов с «мини-зеркалами, отражателями потоков «энергии- времени» от солнца и других звезд, Н.А. Козырев, в 70-80-годы также посетивший п. Диксон, утверждал, что прошлые и будущие события присутствуют в настоящем [1]. В МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева в цикле высокоширотных работ было показано, что доступ к не реализованным будущим событиям [2.4.6.8] открывается только из «Зеркал Козырева», размещенных выше 73-го градуса с.ш. или технологически сопряженных с приполярным «авроральным овалом». На новом этапе освоения Арктики организация на Диксоне заполярного прогностического центра, обеспечивающего сравнительный мониторинг настоящих и будущих событий (погодно-климатических, гляциологических, экономических и других), представляется одной из актуальных государственных задач. Совместно с партнерами МНИИКА продолжает междисциплинарные исследования по совершенствованию «Зеркал Козырева» как уникального нео-ноосферного инструмента.



Фото 1 - Первые в мире «Зеркала Козырева», ИКЭМ СО АМН СССР, Диксон, 1989



Фото 2 - Исследования на Диксоне в новых конструкциях вертикальных «Зеркал Козырева» 1996-1999 (испытатель- сотрудник МНИИКА А.П. Карманов)



Фото - 3 Горизонтальные «Зеркала Козырева» и автор идеи - академик В.П. Казначеев, 2004



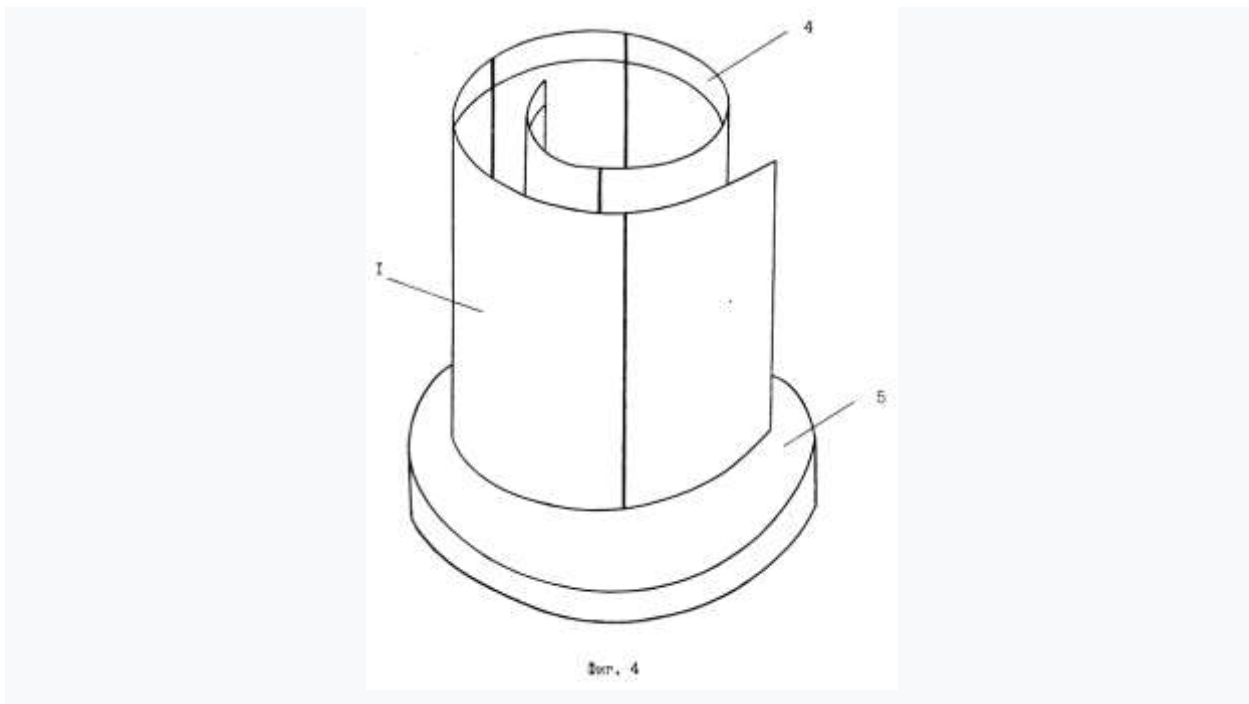
Фото - 4 Эталонные «Зеркала Козырева», МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева, Новосибирск, 2018



Фото 5. Генеральный конструктор последних поколений «Зеркал Козырева»  
д.м.н. А.В. Трофимов. 2018

---

## Описание конструкции



Патент РФ на изобретение № 2141357

«Зеркала Козырева» в течение 30 лет, использовавшиеся в научно-экспериментальных работах, проводившихся под руководством Казначеева В. П. и Трофимова А. В., представляет собой авторское устройство, образующее рабочее пространство из алюминиевых пластин (конкретного сплава) толщиной 1,5 мм, высотой до 300 см, шириной 120 см, с отшлифованной поверхностью и с кривизной, обеспечивающей фокус на расстоянии 50 см от рабочей поверхности и соединенных между собой в виде цилиндрической или спиралевидной отражательной конструкции

## Описание использования

«Зеркала Козырева» находят все большее применение в области космической антропозологии для фундаментальных исследований функциональных резервов головного мозга человека, их раскрытия и развития с учетом гелиогеофизической обстановки на различных этапах онтогенеза организма [4-6].

Напомним, что ещё в начале 90-х годов в [Новосибирске](#) и на Диксоне под руководством академика [РАМН](#) В. П. Казначеева и д.м.н. А.В. Трофимова были успешно осуществлены глобальные эксперименты по дистанционной передаче из «Зеркал Козырева» образно-символической информации. По результатам многодневных исследований с участием более пяти тысяч человек из двенадцати стран мира было показано, что у многих волонтеров, располагавшихся в фокусе «Зеркал Козырева», а по сути — в фокусе их собственных отражённых излучений, раскрываются резервные возможности головного мозга, обеспечивающие прием и трансляцию информации на сверхдальние расстояния [2,4,6].

Исследователи, располагавшиеся при подготовке к передаче информации в «Зеркала Козырева», испытывали разнообразные психофизические ощущения, как бы «выходя из собственного тела», совершая «путешествия по времени» [5]. трансконтинентальные и даже космические полеты. У подготовленных по методам МНИИКА волонтеров устойчиво воспроизводились эффекты точного описания удаленных объектов (Remote Viewing)<sup>1</sup>[7] трансляции мысленной информации на сверхдальние расстояния, что подтверждалось результатами многофакторного корреляционного анализа [4,6] Внутри зеркал заметно изменялось течение субъективного времени, развивались способности к проскопии (обозрению будущего), в том числе, результата проекта «Зеркало» 2017-2018 гг. [9-11]

# Патентование конструкции

---

«Зеркала Козырева» вошли в ряд запатентованных в России устройств, предназначенных для нетрадиционных воздействий на организм человека под названиями «Устройства для коррекции психосоматических заболеваний» и «Устройства для коррекции биофизического поля человека»[12.13]

## Меморандум

---

### **«ЗЕРКАЛА КОЗЫРЕВА» редакция 28.02.2019)**

I. 30 лет назад, в 1989г.в ИКЭМ СО АМН СССР под руководством выдающегося российского ученого академика В.П. Казначеева, которому в 2019 году исполнилось бы 95 лет, на Диксоне был начат цикл многолетних исследований «пространства Козырева», в котором теоретически допускалось присутствие «прошлого и будущего – в настоящем» и, соответственно, возможность наблюдения в высоких широтах будущих, еще не реализованных событий. Для углубленных исследований фундаментальных механизмов феномена опережающего отражения действительности 25 лет назад, в 1994 году был создан Международный институт космической антропоэкологии им. Н.А. Козырева, ныне АНО «Международный научно-исследовательский институт космопланетарной антропоэкологии имени академика В.П. Казначеева» (МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева). Были сконструированы, апробированы и запатентованы в России в 1998-99 гг. устройства из особого алюминиевого сплава, экранирующие «потоки энергии-времени» /по Н.А. Козыреву/ (патенты № 2122446 и № 2141357 ), условно названные авторами, в память об астрофизике Н.А. Козыреве, «Зеркалами Козырева» (первая публикация, обозначающая авторское право В.П. Казначеева и А.В. Трофимова на термин «Зеркала Козырева» появилась в 1992 г.). За эти годы испытателями новых установок стали более 120 человек. Все исследования проводились после тщательного отбора кандидатов, медицинского обследования и подготовки волонтеров, подписавших информированные согласия на проведение исследовательских работ, под строгим научно-медицинским контролем. При таком подходе не было отмечено ни одного негативного для здоровья и психического состояния результата. Все полученные данные свидетельствовали о создании российскими учеными авангардной технологии большого фундаментально-прикладного значения. В день Российской науки 8 февраля 2019 г., был подписан Договор между МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева и ООО «Мега - Galaxy» о проведении фундаментальных научных исследований на базе эталонных «Зеркал Козырева» в Новосибирском Академгородке.

В целях консолидации дальнейших научных поисков вокруг эталонных «Зеркал Козырева» 1-2 июня 2019 г. в г. Москве под эгидой МНИИКА, Русского Космического Общества и ООО «Мега - Galaxy» планируется проведение Международной конференции и Круглого стола «Нео-Ноосфера в пространстве Козырева-Казначеева», посвященных 95-летию академика В.П. Казначеева, 30-летию первых в мире «Зеркал Козырева» и 25-летию МНИИКА. Участники этого научного форума будут приглашены к участию в новой авангардной междисциплинарной программе, предполагающей:

1.Проведение альтернативных, по отношению к дорогостоящим ракетным технологиям, исследований околоземного пространства, ближнего и дальнего Космоса, с выбором оптимальных площадок для посадок автоматических и пилотируемых кораблей и создания автоматических или обитаемых баз на Луне, Марсе и планетах других звездных систем;

2.Разработку альтернативных технологий прогнозирования гелио-геофизических (солнечно-энергетических, вулканических, сейсмо-тектонических, климатических, метеосиноптических), геополитических, социально-экономических и других глобальных процессов;

3.Осуществление виртуальных (без раскопок) палеоархеологических исследований ценнейших памятников различных культур;

4.Реализацию альтернативных (по отношению к проекту SETI) программ поиска внеземных разумных цивилизаций и изучения их супертехнологий на основе «мгновенного» диалога в безлимитном, по отношению к скорости света в «kozyревском пространстве»;

5.Создание и апробацию технологий раскрытия и развития психофизиологических резервов, замедления скорости старения организма человека и его оздоровления через уменьшение индивидуальных рисков многих трудноизлечимых гелиозависимых заболеваний (генетических, нервно-психических, сердечнососудистых и др.) и управление субъективным временем человека в «пространстве Козырева» с применением сертифицированных компьютерных программ и диагностических устройств.

II. После демонстрации в апреле 2011 года по каналу «Россия-1» фильма В.Л. Правдивцева «Зеркала- прорыв в будущее» («Осторожно, зеркала всевидящие») появились тысячи желающих ( за рубежом и, особенно, в России) создать свои домашние или кустарно-лабораторные варианты «машин времени», а также десятки людей, стремящихся делать скоропалительные публикации не достаточно проверенных данных, собирать аудитории в разных городах, демонстрировать созданные ими макеты устройств под брендом «Зеркал Козырева – Казначеева». Эти, во многом, талантливые, исследователи и испытатели, вступая на путь «монетизации» знаний, к сожалению, забывали простые, но очень важные истины:

1 НЕДОПУСТИМО создавать «Зеркала» без согласования с патентообладателями или авторами этих изобретений, имеющими авторские права и многолетний опыт их применения, безопасного для здоровья человека. Важно помнить, что только по рисункам и чертежам НЕВОЗМОЖНО сконструировать настоящие рабочие «kozyревские устройства».

2. НЕДОПУСТИМО создавать «Зеркала» без четких философско-нравственных позиций и должного целеполагания к их применению, это- не игрушка или аттракцион, а очень тонкий научный инструмент для изучения космического сознания человека, развивающий его космофильные свойства, формирующий нео-ноосферу всего человечества! Время для их широкого практического применения еще не пришло! Сначала необходимо предоставить возможности и веское слово современной фундаментальной науке!

3. НЕДОПУСТИМО проводить какие-либо эксперименты на людях, даже волонтерах , домашние или псевдо-научные исследования человека в т.н. «Зеркалах» в не сертифицированных для научных работ организациях, не имеющих статуса НИИ, без фундаментального научного базиса и должного научно-медицинского контроля состояния человека на метрологически поверенной аппаратуре (ЭЭГ, ЭКГ и др.), недопустимо также пропагандировать полученные результаты без публикаций в рейтинговых журналах и их экспертной оценки мировым научным сообществом. Слишком велика ответственность таких информационных выступлений перед будущим! Категорически запрещен доступ в эти устройства детям любого возраста!

4. НЕДОПУСТИМО использовать т.н. «Зеркала» для коммерческих целей. Это- не оздоровление, как часто пытаются представить псевдонаучные коммерсанты, а пока малоизученная психосоматическая коррекция, новая, пока не сертифицированная медицинская технология! Даже после 30 лет научных исследований, нашему Институту остаются малоизвестными фундаментальные законы «пространства Козырева». Считаем безнравственным приглашать страждущих исцеления людей, эксплуатировать их веру в новые научные технологии и брать за это деньги! Незыблемое правило МНИИКА, которое не нарушалось десятилетиями ни разу, таких «услуг» не оказывать и работать только с волонтерами и только в научных целях, в строго индивидуально выверенных, по времени и состоянию человека, режимах безопасности!

ПРИЗЫВАЕМ всех, кто уже имеет, только собирается сконструировать или приобрести т.н. «Зеркала Козырева» прекратить использовать бренд «Зеркал» и пропаганду не верифицированных результатов, не имеющих отношения к авторам идей, выдающимся российским ученым Н.А. Козыреву и В.П. Казначееву, принять на себя должную меру ответственности перед будущим и обратиться в наш Институт за консультациями, и разъяснениями для получения тестовых заданий и приглашений к участию в совместных, научных проектах фундаментальных исследований «нео-ноосферы Козырева – Казначеева», . Информацию см. на сайте [www.isrica.ru](http://www.isrica.ru) и Facebook МНИИКА

Генеральный директор и Председатель Ученого совета МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева, д.м.н. А.В. Трофимов

## Литература

---

1. Козырев Н.А. Избранные труды. Ленинград: Издательство Ленинградского университета. 1991;
2. Kaznacheev V.P., Trofimov A.V. Cosmic Consciousness of Humanity. Problems of new cosmogony, Published by ELENDIS – PROGRESS Russia, Tomsk, 1992;
3. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Интеллект планеты, как космический феномен, Новосибирск: Издательский Дом «Альтмилла и Ко», 1997;
4. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля. Проблемы космопланетарной антропоэкологии. Новосибирск: Наука, 2004;
5. Трофимов А.В. О некоторых наблюдениях в информационном пространстве планеты. Вестник МНИИКА, Новосибирск- Вып.8,2001;
6. Kaznacheev V.P., Trofimov A.V. Reflections on Life and Intelligence on Planet Earth. Problems of Cosmo-Planetary Anthropeocology, Academy For Future Science Europe, Germany,2008;
7. Trofimov A. Kozyrev's Mirrors «Remote Viewing» of the Universeю Abs. of 30th Ann Meeting SSE, Boulder, USA.2011;
8. Трофимов А.В. Зеркала в голографической Вселенной Козырева: история, результаты, перспективы, монография, СПб: Русское космическое общество, 2018;
9. Trofimov A. New scientific technology of the forecasting of natural hazards into modeled Kozyrev's Space. J.Earth Sci Clim Change,2018-V.9;
10. Kuznetsova T. On the possibility of earthquake predictions while observing planetary earth-moon syete in a modeled Kozyrev's Space. J.Earth Sci Clim Change. 2018-V.9;
11. Oseeva O, About the possibility registration of natural disasters in the low frequency range of the channelionosphere- earth- man in modeled Kozyrev's Space. J. EarthSci Clim Change. 2018- V.9;
12. Патент РФ на изобретение № 2122446 «Устройство для коррекции психосоматических заболеваний человека» от 02.07.1996 г. (патентообладатель МИКА), известное в литературе как вертикальные «Зеркала Козырева» (авторское право Казначеев В.П., Трофимов А.В.1992);
13. Патент РФ на изобретение № 2141357 «Устройство для коррекции биофизического поля человека» -от03.02.1997г., (патентообладатели МНИИКА, Казначеев



В.П.) известное в литературе как горизонтальные «Зеркала Козырева» (авторское право Казначеев В.П., Трофимов А.В., 1992).

---

Опубликовано в журнале «Ноосфера.Общество.Человек»  
journal «Noosphere. Society. Man»

<http://noocivil.esrae.ru/>

28.02.2019