Время: что это такое?

Комаровских К.Ф.

e-mail: kfkom@yandex.ru

Здравствуй, о время, отныне начавшее быть. Я погружу в твою толщу спокойно себя Максим Комаровских [1]

**Аннотация**. В статье делается попытка понять природу, суть времени. Приведены многочисленные примеры путешествий во времени, как в прошлое, так и в будущее, включая и опыт автора.

#### 1.Введение

Наш младший сын ещё в юношеском возрасте задумался о времени, а я лишь при приближении к двум восьмёркам (88) решил разобраться в его природе, сущности. Побудило меня к этому знакомство с трактатом Трофимова Александра Васильевича "Горный Алтай в Пространстве Козырева» : прошлое — настоящее — будущее»[2] .Вскользь этого вопроса коснулся в своей статье [3] .

Мечта понять природу времени и научиться управлять им так же сильна, как и летать к звёздам . И если люди научились летать за пределы Земли, то путешествовать во воемени по своему желанию ещё не могут, только — по чьей-то неведомой воле [4]

На заре моей научной деятельности меня восхитило открытие Козырева Н.А. « О параллаксе на основании измерения разности между истинным и видимым положением звезды», т. е. он научился наводить телескоп в точку, где звезды ещё не было, но куда она переместится [5].

Главное же, гениальное открытие Козырева Н.А. состоит в том,что время порождает энергию во Вселенной, и именно это вызывает свечение звезды, а не термоядерные реакции. Создатель на мой вопрос о правоте Козырева Н.А. ответил утвердительно. Он ввёл понятие «поток времени», вместе с Насоновым изобрёл крутильные весы особой конструкции, которыми успешно пользовались киевские физики [5].

### 2.Опыты с зеркалами

Но «Зеркала Козырева» изобрёл не он, а другой русский гений — Казначеев В. П.(основатель и директор МНИИКА). Я как-то по пути из тайги в Красноярском крае заезжал к нему в Новосибирске. Я почувствовал его необычность: он угадывал мои мысли до их озвучивания! Подарил мне свои книги и предложил переписываться (заинтересовался моими трудами).

Зеркала изогнутой формы из металла были сделаны в лечебных целях . Побывавшие внутри люди рассказывали, что видели, как на экранах, сцены из прошлого и даже из будущего!

Козырев Н.А. же в своих опытах в Пулковской обсерватории [5]создал устройства, способные переносить объекты в прошлое, используя обычные плоские зеркала.

В МГУ им.Ломоносова специалисты создали «Зеркальный кабинет».Они убедились, что, находясь в этом кабинете, можно получать информацию из других измерений! И в Ленинграде и в Москве зеркала были плоскими.

У меня был небольшой опыт общения с зеркалами[7]. В 1973 г. понял, что надо быть очень осторожным с зеркалами .Жили мы тогда в Зеленограде (19-й район Москвы ) . Я уронил и вдребезги разбил большое зеркало .Через 2 месяца пришлось лететь в Гродно на похороны отца .В 1991 г.наши ребята при транспортировке разбили зеркало шкафа . Через 2 месяца погиб наш сын Максим .Даже появление небольшой трещины на большом зеркале совпало с серьёзным заболеванием члена нашей семьи .

Далее несколько слов об эффекте Казимира . ( Мы у нас на кафедре изучали его - теоретически ).Суть его в том , что между двумя пластинами ( близко расположенными друг от друга ) изменяется коэффициент гравитации, что ведёт к искривлению пространства и времени .Москвичи доказали, что способствует этому проведение опытов в «зеркальной комнате» [6] .

Должен с сожалением отметить, что судьба Козырева Н.А.печально напоминает судьбу другого российского гения – Чижевского А.Л. (Мы с

супругой побывали в Калуге в доме, где он жил и были, конечно, в доме Циолковского). Им обоим пришлось побывать в тюрьмах и ссылках за преступления, которых не было на самом деле.

Создатель на днях (17.04.2022) в Катрене отметил:

«Надо Миру вернуть страну Гениев!

Жизнь сегодня – крутой слалом!», т.е. ничего не изменилось?

# 3.Путешествия во времени

Сенсационное сообщение о путешествии во времени появилось в 1996 г. в британском еженедельнике [9] . Якобы в этом году в Англии совершил аварийную посадку лётчик самолёта ВВС США, пропавший в 1944 г. Фото пилота и бортовой номер самолёта не вызывали сомнения, что это один и тот же человек .В момент исчезновения самолёта с радаров произошла яркая вспышка света, и наступила мёртвая тишина . Лётчик едва приземлился в полубессознательном состоянии .

А теперь — о своём опыте .Однажды у сенситива Быстровой Л. мне показали ( в состоянии изменённого сознания ) красивую женщину в белых одеяниях с золотой коронкой на голове .Я понял, что это Дева Мария .Через некоторое время в польском Кракове в одном из сотни Костёлов вижу скульптуру этой Девы Марии!

Неоднократно видел события на огромном расстоянии между Санкт-Петербургом и Красноярским краем ( например, Алфёрова Ж. и др . хороших знакомых из тайги, а из Ленинграда — гибель нашей собачки в селе Можарка ) . Что касается времени, то убедился, что не всегда и не везде время течёт равномерно и непрерывно . Многое описано в нашей книге [11] ( например, «Эффект сжатия времени ) .

# 4.О фотографиях прошлого и будущего

Русский инженер Садков А. создал необычный фотоаппарат фотохронос для фотографирования иных времён Для этого он линзы заменил на необычные линзы из горного хрусталя с вершины священной горы Воттоваара в Карелии. Мы с супругой иногда прогуливались по спиральным тропам. Здесь до ледникового периода обитали гиперборейцы, умевшие прозревать будущее.

Наиболее благоприятные для экспериментов — хрональные точки (равноденствия, затмения). Первого успеха Садков А.добился в Красноярске во время Солнечного затмения 11.08.1999 г.На двух снимках из десятков

хорошо видно семейство мамонтов, шагающих на фоне многоэтажек ( в виде силуэтов) [10].

В 2000 г.Садкова А. пригласили в Нью-Йорк на конференцию (во время равноденствия) .На нескольких снимках, сделанных на Манхеттоне, не было башен-близнецов .Его обвинили в шарлатанстве .Но спустя 1, 5 г.после трагедии 11.09.2001 им пришлось извиниться!

Впоследствии геофизик из Воронежа Силанов Генрих с таким же аппаратом делал снимки в районе новохопёрской аномалии .Очень часто на снимках встречались солдаты и техника времён Второй мировой войны .В этих местах шли ожесточённые бои .Силанов Г. считает, что прошлое не пропадает., т.е.существует «память поля».

Любопытно, что я без всяких аппаратов наблюдал солдат времён ВОВ, когда ехал на поезде в районе Курска (знаменитое танковое сражение «Курская дуга»). Они сидели напротив меня на второй полке и внимательно всматривались в меня[11].

# 5.О хрономиражах [12]

Моими первыми учителями физики были Перельман Я.И.и Жюль Верн.Из их книг я узнал о хрономиражах : загадочных явлениях (фата-моргана ).Это и сказочные города и замки на Небе, и призрачные армии, марширующие там же.

Объясняется это явление рефракцией: световые лучи искривляются от тёплых слоёв атмосферы в сторону более холодных. Это было известно со времён Птолемея и Аристотеля (описано в его «Метеорологии»). Жители Сицилии видели побережье Италии на расстоянии 150 км. Атмосферная рефракция приподнимает предметы, и можно заглянуть за горизонт.

Чаще всего хрономиражи наблюдаются на холодных Небесах .Так на Аляске наблюдали силуэт Мегаполиса с огромными небоскрёбами .Предполагается,что [12] источником миража был Сан-Франциско, расположенный за тысячи км . Мы с Виссарионом были в Сан-Франциско , но это было в 1997 г., а мираж на Аляске наблюдался на столетия раньше, т.е. из далёкого прошлого и на огромном расстоянии . Иногда миражи бывают и из будущего [12] .

К «Фантомам дальнего видения» относятся «Летучие голландцы» .Капитана голландского парусника якобы за неблаговидный проступок приговорили к вечному скитанию по морям .

Часто миражи наблюдаются в высоких широтах : например, Земля Санникова . Но не менее часто миражи в виде оазисов сбивали с пути караваны, которые погибали в пустынях от жажды и зноя .Раскалённая почва нагревает нижний слой воздуха .Горячий воздух поднимается, а его место занимает более прохладный — проявляется рефракция .В приполярных широтах всё наоборот .

## 6.О попытке пробить пространственно-временной туннель

Речь идёт о Коллайдере ( Большом андронном коллайдере = БАК ), созданном в рамках международного проекта ЦЕРН (Европейской организации по ядерным исследованиям ) [13].

В 2015 г. в Санкт-Петербурге на Международной конференции «Физика Большого андронного коллайдра» зам. Директора ЦЕРН заявил : «Идеи и инновации, которые привнесли русские, а также их научное оборудование не имеют аналогов .Директор нашего ядерного центра в Дубне пояснил, что на заводе в Тульской обл .произвели чудо оптики : сотни тысяч совершенных, прозрачнейших монокристаллов на основе вольфрамата свинца .Эти кристаллы, активированные в туннеле БАК могут превратить коллайдер в машину колоссальной разрушительной мощи .Снайдер Михаэль пришёл к тревожному выводу :эти разрушительные силы «могут как открыть портал в иные измерения, так и уничтожить всю планету».

И действительно: наблюдается корреляция запусков коллайдера с последующими землетрясениями. Так в августе 2008 г. проводилась первая серия испытаний БАК, и на Америку обрушились разрушительные ураганы, а в Ленинградской обл. на небе наблюдалось нечто вроде «луча», описанного ранее [5].

Осенью того же года вслед за запуском коллайдера произошла серия землетрясений в Японии, Индонезии, Чили, Иране . Той же осенью в год начала работы коллайдера скончался Крайтон Майкл, который за 10 лет до этого гениально предсказал как создание коллайдера, так и возможные опасные последствия его использования . Он написал книгу «Стрела времени», по мотивам которой в 2005 г. снят фильм «В ловушке времени».

В книге этого фантаста описаны реальные события : в 1998 г. группа археологов с помощью квантовых технологий перенеслась в Средневековье ( во времена столетней войны ). Таким образом, коллайдер — не только «дверь в иные измерения», но и в «иные времена».

## 7. Время остановится .

Группа учёных в Испании пришла к выводу, что время замедляется и, в конце концов, может остановиться [14]. Согласно их гипотезе Вселенная расширяется не с ускорением, как считалось, а наоборот — её расширение замедляется. А с прекращением расширения Вселенная остановится и время тоже: «Всё замрёт в этом мире, как на моментальном снимке».

Как пример испанские учёные приводят нашу Планету .Ведь когда-то Земля вращалась быстрее, чем сейчас .А теперь она замедляется и когда-то даже остановится, остановится тогда и время .

Учёные из Кембриджского университета поясняют: « время появилось во время Большого взрыва» и может исчезнуть – это просто обратный эффект.

Но согласно современной концепции Мироздания, не было никакого Большого взрыва. Я обратился к Создателю Вселенной, и Он подтвердил, что мнение англичан ошибочно.

#### 8.Заключение.

Главный редактор сборника «Путешествия во времени» Анфимова Елена пишет : «О путешествии во времени люди мечтали всегда, но эти мечты так и остались в сочинениях фантастов»[16] .Далее она удивляется, что «существуют те, кто искренне верят в возможность перемещения во времени, и они приводят в свою пользу аргументы, перед которыми трудно устоять [16] .

Одним из путешественников во времени многие считают Леонардо да Винчи .Его несвоевременные открытия ( танки,летательные аппараты и пр. ) как раз и объясняются знаниями из будущего .

И Мишель Нострадамус брал свои пророчества из будущего, а их загадочность и неясность объясняются тем, что он не мог описать их на языке грядущих поколений.

В моей статье о нашем будущем [15] приведён Катрен Создателя «Время» (27.07.2017). Вот несколько фрагментов:

«Важно внутреннее время,

Оно – отсчёт существования!

Время - есть Планетарное!

Время - есть в Плотном плане!

Оба даны для понимания

Относительности существования!»

Вот это, по-моему, самое важное : относительность а как ведётся отсчёт ( внутренне или с помощью механики ) не так важно .

«Сознание, говорил, - человек!

Под Сознание – Космический Разум!

Только за тысячи лет

Приходит Коллективный людей Разум!

Сегодня пришло то время!».

Так что очень важно совершенствовать, расширять своё Сознание .(см. нашу статью [3].), пока мы находимся в Плотном плане, поскольку на Небесах понятия «Время» не существует .Завершая статью, отмечу : когда я показал моим родным на Небесах Эпиграф из книги Максима «Вещи» и эту, и другую его книгу, почувствовал бурное ликование на Небесах !

Википедия считает «время» одним из основных понятий физики и философии .Время — мера длительности существования всех объектов .

# Постскриптум. (Очень важно!)

Не могу не обратить внимание на пару недавних Катренов Создателя, отличающихся от большинства .Напомню, что последний Пророк уходящей Цивилизации Маслов Л.И. как-то заявил, что он доведёт Движение своё до Порога . И вот появился Катрен от 15.04.2022, в котором Создатель сообщает о Пророке Шестой Цивилизации : «Его Цель встретить Вас у Порога !» .

«Главное, что будет Гонец от Бога!

Он примет страной управление!

Будет назначение самим Богом,

Неожиданным будет Его появление!»...

«Пророка Бог присылает вовремя !...

Мессия проявится скоро везде»...

Во вчерашнем Катрене от 20.04.2022 звучит подтверждение:

«Пророк будет встречать Вас у Порога».

#### Сведения об авторе:

#### Комаровских Константин Федорович

– доктор физико-математических наук, профессор, Академик РАЕН (в 2011 году вручена высшая награда РАЕН «Рыцарь науки и искусства») и Академик ПАНИ (Петровской Академии Науки и Искусств – первой Академии России, учреждённой Петром Великим в 1724 г.), член профессорской ассоциации при ООН (UNIDO), член Международного клуба ученых Санкт-Петербурга, действительный член РГО.

Международный биографический Центр в Кембридже (Великобритания) номинировал Комаровских К.Ф. на почётное звание «Учёный года 1998» за выдающиеся достижения в физике твёрдого тела, а затем - на почётное звание «Выдающийся учёный XX века».

С 1983 года по 1993 год возглавлял кафедру физики в СЗТУ и городскую комиссию г. Ленинграда по телевизионным передачам по физике. Автор и соавтор восьми монографий, более 250 научных работ и 9 изобретений, награждён знаком «Изобретатель СССР».

Со своей супругой Комаровских Ниной Ивановной - соавтором некоторых работ, отметили Золотую и Бриллиантовую свадьбы. Вырастили двух сыновей, а далее-два внука (оба-соавторы некоторых научных работ) и два правнука. СПБ 21.04.2022

### Литература.

- 1.Комаровских Максим. Вещи: Стихи и проза СПб: СЗПИ 70 стр. 1993.
- 2.Трофимов А.В.и др.Горный Алтай в «Пространстве Козырева»: прошлое настоящее будущее .Новосибирск : Академиздат 168 стр.2021.
  - 3.Комаровских К.Ф. О текущем Моменте-2 и нашем Будущем, Сайт МКУ .28.11.2021.
- 4.Иванова Н. Парадоксы времени . Сб. Путешествия во времени, №2, стр.8. 2022
  - 5.Википедия....
  - 6.Кунцева Д.Куда ведёт зеркало? В Сб. стр.16.
- 7. Комаровских К.Ф.О Квантовом переходе. Часть 1, Как подготовиться, с.62 .СПб: «Гамма» 2015.
  - 8.Катрен Создателя от 17.04.2022 . М .: записал Маслов Л.И.
  - 9. Иванова Н. Парадоксы времени . В Сб.стр. 8.
  - 10.Строгова О.Фотографируя прошлое и будущее .В Сб.стр.32.

- 11.Комаровских К.Ф.О Квантовом переходе .Часть 2 . Пути-дороги .Путешествие за Завесу, стр.167.СПб : «Гамма» 2016 .
  - 12. Файг Олег . Загадки хрономиражей В Сб . стр. 26.
  - 13. Маркеев М.Коллайдер дверь в иное измерение .В Сб .стр.12 .
- 14 .Никитин И .Время замедляется и скоро остановится .В Сб .стр .3 28.11.2021 .
- 15 . Анфимова Елена . Презентация Сборника «Путешествия во времени», стр 2 - 2022