

МИШИН, АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

АВТОБИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

1. Биография Мишина Александра Михайловича



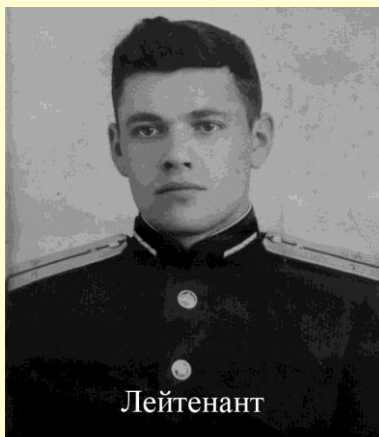
Родился 1 августа 1930 г. в г. Валдае Новгородской области.

После окончания средней школы в 1948 г. поступил на радиотехнический факультет Ленинградского института авиационного приборостроения. В марте 1955 г. с 5-го курса был призван в Вооружённые Силы и зачислен на 5-й курс факультета реактивного вооружения Военной артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского (приказ Военного министра СССР от 27 февраля 1953 г. № 0464, пункт 36). В июне 1954 г. после окончания академии в звании инженер-лейтенанта получил диплом инженера-механика, специалиста по радиоаппаратуре и назначение на 4-й Государственный Центральный полигон (Капустин Яр) в отдельную испытательную часть (в/ч 31925) 1-го испытательного управления,

начальником машины системы радиоуправления дальностью (РУД). В 1955 г. переведён в 1-е испытательное управление на должность инженера-испытателя. В период с 1955 по 1962 г. занимался испытаниями систем радиоуправления баллистических ракет БРК-2 и «Звезда».

В 1962 г. во вновь сформированном 3-м измерительном научно-испытательном управлении назначен на должность ведущего инженера-испытателя 1-го научно-испытательного отдела.

С 1962 по 1979 г. прошёл все должности до заместителя начальника научно-испытательного управления по научно-испытательным и опытно-испытательным работам. За время службы на полигоне получил все воинские звания от старшего лейтенанта до полковника.



Участвовал в организации и проведении полигонных испытаний многопараметрических радиотехнических измерительных комплексов «Вектор», «Орион» и «Вега». Награждён орденом «Красной Звезды» и медалью «За трудовое отличие». С 1975 по 1979 г. избирался членом партийной комиссии полигона.

В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1973 г. получил учёное звание «старшего научного сотрудника». За время службы на полигоне, ставшем позднее и космодромом, опубликовал 20 научных работ в центральных журналах «Радиотехника», «Автометрия», «Измерительная техника», «Военная радиоэлектроника» и «Радио».

Получил два авторских свидетельства на изобретения.

В 1979 г. переведён в Военный инженерный Краснознаменный институт им. А.Ф. Можайского на должность начальника научно-исследовательской лаборатории. Руководил исследованиями в области разработки космических радиоэлектронных комплексов различного назначения. В 1985 г. уволен в запас. До 1989 г. работал в этом же институте по космической тематике на должности старшего научного сотрудника. В 1989 г. перешёл в отдел нетрадиционных технологий в Военный космический научно-исследовательский институт. С 1994 г. ведёт научную работу на общественных началах и в домашней лаборатории.



С 1982 г. начал самостоятельные исследования по физике мирового пространства-эфира. По результатам своих работ многократно выступал с научными докладами на Международных конференциях, симпозиумах и конгрессах. На Международном конгрессе в Санкт-Петербурге выступил с двумя докладами на темы «Эфиродинамические источники энергии Солнца» и «Парафизическая взаимосвязь космических тел». Опубликовал свыше 30 статей в научной серии «Проблемы исследования Вселенной» (Пулковская астрономическая обсерватория), в журналах «New Energy Technologies», «Физическая мысль России», «Парапсихология и психофизика», «Природа и человек» (редакционный обзор об открытии Центра Вселенной), «Инициатива», «МОСТ», вестнике «Международная Академия» и газете «Аномалия».



В 2009 году вышла в свет его книга "Начала высшей физики" в издательстве СПб АНО "НТЦ им. Л.Т. Тучкова. Электронная версия книги размещена на сайте <http://www.alexfrolov.narod.ru/m.pdf>, а также в библиотеках научных форумов "Рыцари теории эфира", "MATRI-X" (альтернативная физика), "Реальная нереальность" и др. Активно участвует в работе этих научных форумов. Ведёт собственные темы: "Открыт Центр Вселенной" ("Рыцари теории эфира"), "Генераторы Мишина А.М." ("MATRI-X"), "Волшебная пластина Мишина" ("Реальная нереальность"). Научные результаты размещены также на форумах "Astrotalk", "Неизвестный гений" и "Квантовый портал".

В книге Мишина, его многочисленных докладах и публикациях сообщается, что он разработал уникальную экспериментальную методологию и создал серию приборов с искусственным биополем (эфирных роботов); на основе своих исследований создал эмпирическую модель единого поля эфира и модель нашей Вселенной; благодаря открытому им Основному закону эфиродинамики; доказал, что Вселенная имеет Центр вращения и определил точные координаты Центра и направление вращения Вселенной; обнаружил активность Центра и изучил свойства его нетрадиционного излучения, а существование новых форм материи подтвердил экспериментально в лаборатории, получив невидимое «тёмное» вещество – эфийон.

В 1995 г. Мишин удостоен учёного звания академика Международной академии меганауки, с 1996 года - действительный член Русского Физического Общества и старший научный сотрудник Отдела биофизических проблем Русского Физического Общества, с 1999 г. - член Международного клуба учёных, с 2003 г. - член редколлегии сборников научных Трудов Международного конгресса.

Сотрудничает с Пулковской астрономической обсерваторией, продолжает экспериментальные исследования в домашней лаборатории.

Женат. Имеет двух сыновей. Живёт в Санкт-Петербурге.

Апрель 2011

2. Основные научно-исследовательские достижения

С 1982 г. начал исследования по физике мирового эфира. Экспериментируя с гидродинамическими системами, открыл пространственную анизотропию диффузионных процессов, обусловленную вращением Земли. Открыл макроскопические вихри эфира (гидродинамический парадокс) и изучил их свойства (1985 г.). Разработал различные типы эфирных флюгеров, в том числе использующих силу Магнуса. В лабораторных условиях воспроизвёл явление суперротации (вращение жидкости быстрее сосуда, 1987 г.). Ввёл научное понятие «жидкой» массы физического тела (квазивещества) и доказал, что вихри эфира независимо от размера обладают вещественными свойствами (собственной массой). Выполнил эксперимент по передаче момента импульса на расстояние.

Экспериментально доказал, что механика эфира как сверхтекучей квантовой жидкости (газа) подчиняется фундаментальному принципу наименьшего возмущения; и что реакция эфира (пятая

физическая сила) блокируется адаптационным (энергоинформационным) барьером, проницаемость которого изменяется по закону фликкер-шумов. Ввёл научные понятия самоскомпенсированных эфирных потоков (полей), «мерцающих» физических законов. На основе проведённых экспериментов доказал, что физический вакуум является многомерным, расслоенным на фазы мировым эфиром (1990 г.)

Опираясь на открытые законы эфиродинамики, разработал новую экспериментальную концепцию и создал лабораторный физический прибор, имитирующий биосистемы на уровне эфирных восприятий. Ввёл понятие многомерной физической системы с искусственным биополем (1991 г.). С помощью этой системы исследовал анизотропные свойства пространства-эфира. Зарегистрировал эфирный ветер, возникающий при движении Земли по солнечной и галактической орбитам, и *анизотропию Баурова-Ефимова-Шпитальной* (БЕШ). Обнаружил зависимость вихревого спектра набегающего эфирного потока от скорости движения тела. Открыл узкие каналы «жидкой» массы (плотного эфира) между космическими телами, что позволило зарегистрировать эфирное «излучение» Солнца, Центра Галактики, Луны, Юпитера и кометы Хакутакэ (1994 г.). Уточнил модель эфира: ввёл понятие сверхтекучей вихревой среды, одновременно пребывающей в «твёрдом», жидком и газообразном состояниях. Фрактальное направление (изменение размера самоподобных вихрей-корпускул) определил как 4-ю пространственную координату, соединяющую параллельные миры (1996 г.).

Разработал эфирную модель гравитационного поля Земли и экспериментально открыл явление антигравитации электронов и гравитационный термоэлектрический эффект (1997 г.). Оба явления объяснил существованием в околоземном подпространстве жёсткой вихревой «решётки» с размером ячейки (вихря), обратно пропорциональным плотности эфира. В эксперименте вертикальное движение в таком подпространстве сопровождалось нетрадиционными физическими процессами.

В 1999 г. открыл основной закон эфиродинамики - закон возмущения эфира телами и процессами нашего мира. Ввёл понятие невидимого («тёмного») вещества и антивещества и соответствующих им вихревых волн типа Де Бройля (в неклассических подпространствах). В лаборатории при соединении вещественной и антивещественной вихре-волновых структур получил невидимое вещество - *эфироний*, способное «гореть» при соприкосновении с открытым пламенем свечи. Определил *эфироний* как принадлежащий параллельному миру классический позитроний. Ввёл понятие «топологических гармоник» классического вещества. Теоретически предсказал и экспериментально изучил продольный термомагнитный эффект, объясняющий температурные различия Северного и Южного полушарий Земли и Солнца (2002 г.).

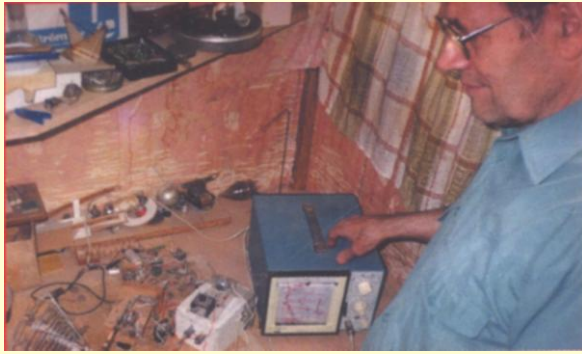
Опираясь на основной закон, результаты наблюдений и известные координаты анизотропии БЕШ, построил эмпирическую модель вращающейся Вселенной со *Звездой Абсолюта* (ЗА) в Центре. Прибором с искусственным биополем определил точные координаты и характеристики нетрадиционного излучения ЗА. Совместно со Шпитальной А.А., используя Большой пулковский радиотелескоп, обнаружил влияние импульсного излучения ЗА, центра Галактики и БЕШ на



активность Солнца (2001-2004 гг.). Совместно разработали методику прогноза солнечной активности и метеопрогноза для Земли (2005 г.).

В 2005 г. открыл принцип биллокального действия и детектор, что позволило создать эфиротелескоп для наблюдения сигналов, приходящих из параллельных миров. Новейшим открытием стал нетрадиционный сигнал, доказавший реальность известной в астрологии «чёрной» Луны.

На Международной научной конференции в 1998г. (СПб); слева направо: Франтов Г.С., Мишин А.М., Прусов П.Д.



А.М. Мишин проводит испытание авторского прибора с искусственным биополем в своей домашней лаборатории, 2002 г.

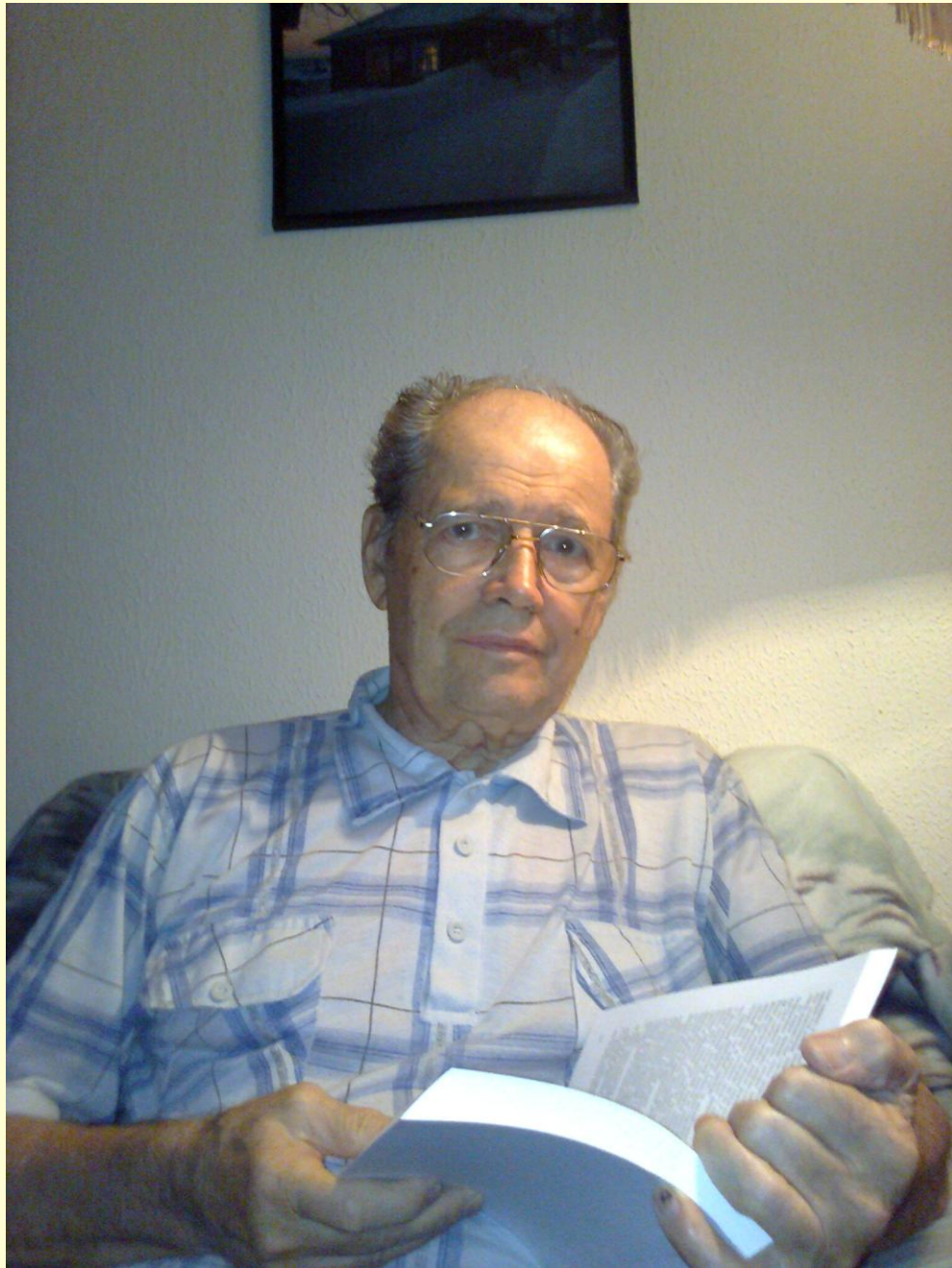


А.М. Мишин демонстрирует детектор эфирных возмущений, 2002 г

3. Список публикаций основных научных результатов А.М. Мишина

1. О новых свойствах физического вакуума, гравитационного поля и массы. - МО СССР, 1988. - 44 с.
2. О макроскопической механике физического вакуума. В сб. Развитие классических методов исследования в естествознании. Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 17. - СПб.: РАН, 1994, с. 94-99.
3. Результаты эксперимента по регистрации эфирного ветра. В сб. Новые идеи в естествознании. Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 18. - СПб.: РАН, 1995, с. 24-33.
4. The Ether Model as Result of the New Empirical Conception. New Ideas in Natural Sciences. (On Materials International Conference). Part 1 "Physical". - St.-Petersburg: RAS, 1996, p. 95-104.
5. Многомерные физические системы. Журнал "Инициатива". - СПб.: Изд-во "Механобр", 1997, № 3, с. 7-20.
6. Новые свойства и возможности автоколебательной системы. Журнал "Физическая мысль России". - М.: МГУ, 1998, № 1, с. 33-55.
7. Фундаментальные свойства эфира. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания. Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 21, -СПб.: РАН, 1999, с. 176-178.
8. Концептуальные основы психофизики. Журнал "Парапсихология и психофизика" (специальный выпуск). - М.: 1999, № 2 (28), с. 21-22.
9. Экспериментальное изучение свойств эфира. Вестник "Международная Академия". - СПб.: МАИСУ, 2000, № 1-4с, с. 9-17.
10. Таинственный многоликий эфир. Журнал "МОСТ". - СПб.: Изд-во "ОВИЗО", 2000. № 2, с. 54-56.
11. The Physical System of Artificial Biofield. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2001, №1, p.45-50.
12. Физическая система с искусственным биополем. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники (Труды Конгресса-2000). Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 23. - СПб.: Изд-во СПбГУ, 2001. с. 258-269.
13. Физика параллельных миров. Там же, с. 270-274.
14. Антигравитация и новые энергетические процессы. Там же, с. 275-283.
15. The Main Principle of Etherodynamics. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2001, №2, p.32-36.
16. Antigravitation and New Energy Processes. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2001, №2, p.37-41.
17. Pulkovsky Radio-Telescope Receives the Signals from the Center of the Universe. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2002, №1(4), p.37. (соавтор А.А. Шпитальная).

18. Longitudinal Thermomagnetic Effect. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2002, №2 (5), p.38-41.
19. Fundamental Properties of Aether. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2002, №3 (6), p.36-37.
20. Matter, Space and Time in Conception of Aether Field. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2002, №6, p.35-36.
21. "Многоэтажные" мысли. - Газета "Аномалия", 2002, № 11-12 (263-264), с.2-5.
22. Прибор с искусственным биополем раскрывает сущность мирового эфира. - «ЖРФМ», 2002, № 1-12, стр. 33-40.
23. Aether as Unified Field. - "New Energy Technologies". - SPb: Faraday Lab Ltd, 2003, №3, p.52-55.
24. Основной закон эфиродинамики. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники (Труды Конгресса-2002). Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 26, ч. III. - СПб.: Изд-во СПбГУ, 2003, с. 206-218.
25. Продольный термомагнитный эффект. Там же с. 219-228.
26. Эфир как единое поле. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 27. - СПб.: Изд-во "Акционер и К", 2004, с. 313-322.
27. Получено "тёмное вещество", решающее космические проблемы. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники (Труды Конгресса-2004). Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 28. - СПб.: Изд-во "Акционер и К", 2004, с. 269-277.
28. Эмпирическая модель Вселенной со звездой Абсолюта в Центре. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Серия "Проблемы исследования Вселенной", вып. 29, ч. II. - СПб.: Изд-во "Осипов", 2005, с. 178-195.
29. Космические энергетические каналы и солнечная активность (Соавтор Шпитальная А.А.). Там же, с. 417-431.
30. Эфиродинамические источники энергии Солнца. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Серия «Проблемы исследования Вселенной», вып. 30. - СПб.: Изд-во «Осипов», 2006, с. 98-107.
31. Парафизическая взаимосвязь космических тел. Тезисы докладов Конгресса- 2006 «Фундаментальные проблемы естествознания и техники». - СПб.: Изд-во «Осипов», 2006, с. 46-47.
32. Многомерная динамика Вселенной и координаты активного центра вращения. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Серия «Проблемы исследования Вселенной», вып. 32. - СПб.: Изд-во «Осипов», 2007, с. 211-223.
33. Многолетние наблюдения нетрадиционного излучения Центра Вселенной. В сб. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Серия «Проблемы исследования Вселенной», вып. 33, книга 1. - СПб.: Изд-во «Невская жемчужина», 2008, с. 370-378.
34. Принцип биллокального действия. Тезисы докладов Конгресса-2008 «Фундаментальные проблемы естествознания и техники». - СПб.: Изд-во «Невская жемчужина», 2008, с. 34-35.
35. Нетрадиционные проблемы экологии. XXXVII конференция «Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования». - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2009, с. 121-122.
36. Экспериментальные доказательства гидродинамической модели мирового эфира. - Журнал «Русская Мысль», 2010, № 1-12, стр. 109-120.



Russian Physical Society, International (2011)