



Международный институт космической антропоэкологии (МНИИКА)

«Наука и Космос: авроральная обсерватория Будущего»



Доклад Генерального директора МНИИКА, доктора медицинских наук А.В. Трофимова на конференции Русского Космического Общества «Наука и Космос: прошлое, настоящее и будущее», посвящённой Дню Российской науки, Международному году Периодической системы элементов Д.И. Менделеева и 85-летию Ю.А. Гагарина, г. Санкт-Петербург, Смольный Институт Академии образования, 8 февраля 2019 г.

Трофимов Александр Васильевич, доктор медицинских наук, академик МАН и АВ, руководитель лаборатории гелиоклиматопатологии Научного центра клинической и экспериментальной медицины СО РАМН (по 2010 г.), с 1994 г по настоящее время – Генеральный директор Международного НИИ космической антропоэкологии (МНИИКА).

С 2015 г. возглавляет Учёный совет ныне «Международного НИИ космопланетарной антропоэкологии имени академика В.П.Казначеева», названного в честь основателя СО РАМН и МНИИКА, инициатора всех северных научно- медицинских программ Влалая Петровича Казначеева (1924 – 2014). С 2018 г. руководит Новосибирским отделением Русского Космического Общества.

Трофимов А.В. соавтор 7 патентов, более 150 печатных работ и 6 монографий, изданных в России и за рубежом, участник более 40 международных научных форумов в России, Канаде, США, Норвегии, Дании (Гренландии), Нидерландах, Испании, Италии, Франции, Бразилии и других странах, руководитель 12-ти заполярных научных экспедиций в Норильск и Диксон в 1975 – 1999 г.г.

30 лет назад, в 1989 г. в высокоширотном посёлке Диксон экспедиционным отрядом Института клинической и экспериментальной медицины (ИКЭМ) Сибирского отделения Академии медицинских наук была проведена научная работа – воплощение синергетических идей профессора Н.А.Козырева и академика В.П.Казначеева. Отряд возглавлял в то время кандидат медицинских наук А.В.Трофимов.

В посёлке Диксон были сооружены первые в мире отражательные Зеркала – рефлекторы и концентраторы гипотетических потоков «энергии-времени», позволяющих наблюдать в этой зоне будущее, не реализованные в настоящем события.

заболеваний, уточнены критерии медицинского отбора полярников, а также сроки, методы и правила реадaptации людей после их возвращения в средние широты. По результатам цикла исследований опубликованы сотни научных статей, изданы десятки монографий, защищены кандидатские диссертации.

Для научного мира было обозначено понятие полярной кардиологии, определена ведущая роль в развитии многих заболеваний высокоширотных магнитно – ионосферных возмущений (т.н. «солнечно-магнитных бурь»). Новосибирские кардиологи привезли для внедрения в практическое здравоохранение на базе Диксонской

Арсенал разработанных нами безлекарственных гелиомагнитопротекторных средств пополнился за последние годы новыми, также запатентованными разработками – гелиомагнитопротекторной водой (патент РФ на изобретение №2239860) и специальными голограммами, заменяющими гипотензивные и другие лекарства и не уступающими им по эффекту (патент РФ на изобретение №2239860).

Показано, что эти новые средства обладают ещё и важнейшим свойством – замедлять скорость старения организма. На Севере это – особо важно!

Теперь мы готовы вернуться на



YOUTUBE.COM
«ВИРТУАЛЬНАЯ КОСМОНАВТИКА — ОНЛАЙН РЕПОРТАЖ ИЗ НОВОСИБИРСКИХ „ЗЕРКАЛ...»

Александр Трофимов:

«Голографическая Вселенная Козырева» предоставляет всем желающим уникальную возможность почувствовать её волевой зов!

12 апреля 2019 года в 12-00 мск состоялся не просто интересный вебинар в «зеркально-козыревском интерьере», не просто первый онлайн-репортаж из мира, неведомого большинству землян, это был уникальный научный эксперимент – попытка диалога интернет-модулированного коллективного сознания участников вебинара с представителями других разумных цивилизаций.

Этот эксперимент – альтернатива методам радиопоиска внеземных цивилизаций (SETI - проект). Он проходил в зоне, уплотнённой зеркалами «энергии-времени» (по Н.А.Козыреву), т.е. в безлимитном по скорости света пространстве.

«Голографическая Вселенная Козырева» предоставляет всем желающим уникальную возможность почувствовать её волевой зов!

Вебинар прошёл, но он доступен в любое время, на <https://www.youtube.com/watch?v=nX19VlwcoYs>

Принимайте участие и пишите отзывы. Отчёт об эксперименте опубликуем!

«Осторожно, зеркала всевидящие», режиссёр В.Л. Правдивцев) мир узнал о Диксоне как площадке авангардных научных исследований нашего Института по изучению ранее неизвестных свойств пространства и времени на Крайнем Севере, выше 73 градуса С.Ш.

Российский астрофизик Н.А. Козырев сформулировал гипотезу об изменении в этом регионе направления (хода) т.н. потоков «энергии-времени».

Разработанную нами установку мы назвали «Зеркалами Козырева». Первые «Зеркала» появились на Диксоне в 1989 г., открыв новую эпоху фундаментальных научных исследований. (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 – информационным взаимодействиям между людьми с синхронным, по

Так через Прошлое и Настоящее закладывалось Будущее!

Научное будущее. Диксон – перекресток времён

«Прошлое и будущее присутствуют в настоящем – это, действительно, гениальная козыревская формула!

На основании своих астрономических экспериментов с «мини-зеркалами, ловушками потоков энергии-времени» от Солнца и других звёзд, Н.А. Козырев, в 70-80-годы также посетивший п. Диксон, утверждал, что прошлые и будущие события присутствуют в настоящем. (см. Н.А.Козырев Избранные труды. Ленинград: Изд-во Ленинградского университета-1991)

Нами показано, что доступ к будущему открывается только из «Зеркал Козырева», размещённых выше 73-го градуса С.Ш. или технологически

Фото 1. Первые в мире «Зеркала Козырева», Диксон, 1989.

Фото 2. Исследования на Диксоне в новых конструкциях «Зеркал Козырева» 1996-1999.

Фото 3. Проект будущей зеркально-козыревской обсерватории на Диксоне, 2021 АНО «МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева». © АНО «МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева», 2019 630090 Россия, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева 6/1



Этому предшествовал своеобразный интеллектуальный десант на Крайний Север учёных школы академика В.П.Казначеева, основателя Сибирского Филиала АМН СССР, директора теперь уже легендарного ИКЭМа., который дал мощный научный импульс многолетнему циклу опережающих научных исследований и многим фундаментально-прикладным открытиям в области Космической Антропоэкологии.

Из Научного прошлого. Диксонский десант учится укрощать «магнитные бури»!

В марте 1975 г. научный экспедиционный отряд ИКЭМ СФ АМН СССР под руководством профессора Ш.И. Шургая приступил к комплексному медицинскому обследованию жителей посёлка Диксон. В составе этого отряда работали врачи – научные сотрудники лабораторий кардиологии, биохимии, биофизики и медицинской психологии: Е.Коньшина, С. Сахарова, В.Разин, Н. Гореликова, А.Трофимов, В.Малько, В. Турчинский, В. Завьялова, Т. Филатова, Л.Останина, О.Белова, Н.Колосова, Ю. Цибуташвили, В. Трофимова, Л. Писачук, Л. Ким, Е. Соломатова, Л.Кузнецова, Л. Молчанова, В. Куликов, В. Стюхляев и многие другие.

За первой экспедицией было ещё несколько, во время которых прошли медицинское обследование, получили консультации и помощь тысячи жителей посёлка и полярных станций.

Было сделано важнейшее научное открытие – описан т.н. «синдром полярного напряжения», определённое влияние полярного стажа на развитие у человека сердечно-сосудистых

портовой больницы свои самые последние разработки. Среди них – запатентованный «Способ определения индивидуальной чувствительности организма к воздействию магнитным полем» (авторское свидетельство на изобретение № 1396323) и утверждённый Минздравом РФ «Способ безлекарственной коррекции артериальной гипертензии».

На основе этих новых методов, при поддержке руководства и врачей портовой больницы, на Диксоне был открыт первый в стране и мире Центр магнитопротекции артериальной гипертензии.

В условиях часто бушующей в высоких широтах солнечной и магнитной стихии удалось предотвратить гипертонические кризы у многих десятков больных диксончан.

Оперативной информацией о развитии магнитных бурь учёные обеспечивали сотрудники Диксонских магнито-ионосферных подразделений (т.н. «Пеленгатор» и «Колба»).

Результаты этих конструктивных, во многом дерзновенных научных поисков новосибирских учёных неоднократно докладывались на самых престижных международных научных форумах по приполярной медицине.

Вдохновитель и координатор научных исследований по проблемам адаптации человека на Крайнем Севере академик Влалай Петрович Казначеев в 1978 г. стал лауреатом Международной премии Хилдеса «За достижения в северной медицине».

Эти успехи были бы невозможны без понимания и поддержки большинства жителей Диксона. Через годы мы приносим всем искреннюю благодарность за веру в силу науки и большое терпение!

Диксон с проектом Гелио-геронтологического заполярного Центра.

Мировой приоритет по этому научному направлению – при обсуждении докладов на ключевых научных форумах-международных конференциях «Науки о Земле и изменении климата», (Испания, 2015 г., Гонконг, 2017г., Франция, 2018 г.) – теперь признан за МНИИКА.

(см «Публикации на сайте www.isrica.ru)

Научное настоящее. Исследования на Диксоне природы Времени

Во всём мире Диксон известен теперь ещё и как место, где впервые сконструированы, созданы и апробированы авангардные установки, получившие название «Зеркал Козырева».

Эти устройства, особый приоритет российской науки, запатентованы нашим Институтом (МНИИКА) под названиями: «Устройство для коррекции психосоматических заболеваний человека» (патент РФ на изобретение №2122446) и «Устройство для коррекции биофизического поля человека» (патент РФ на изобретение №2141357). Они создавались с перспективой применения для оздоровления человека и коррекции трудно-излечимых заболеваний.

В апреле 2011 г. из фильма, показанного на ТВ канале «Россия» к 50-летию полёта Ю.А. Гагарина («Зеркала - прорыв в будущее» или

астрономическому времени, участие более пяти тысяч человек, располагавшихся в разных точках планеты, и многие другие проекты.

Было показано, что в «Зеркала» формируются зоны т.н. «уплотнённых потоков энергии-времени» (по Н.А.Козыреву), обеспечивающих мгновенную передачу и получение информации на сверхдальних расстояниях.

О результатах исследований можно прочитать в книге А.В. Трофимова «Зеркала в голографической Вселенной Козырева», РК: СПб- 2018.

В серии заполярных исследований было показано, что из «Зеркал» на Диксоне открывается доступ к ещё не реализованной информации из будущего!

Эта уникальная прогностическая возможность за многие годы дальнейших «проб и ошибок» новосибирских учёных, уже не на Крайнем Севере, а на своей базе в Академгородке, получила убедительное научное подтверждение и международное признание (Денвер, 2012, Сан-Франциско, 2014, Лас-Вегас, 2017).

В 2017-2018 г.г. была разработана и успешно апробирована технология «зеркально-виртуального прогнозирования» землетрясений (см. на нашем сайте доклады на конференции в Мельбурне, 2018).

Все эти достижения были бы невозможны без самоотверженной помощи жителей Диксона разных поколений и профессий, а также наших молодых учёных и лаборантов.

Нельзя не назвать Г. Щепетина, С.Гнатюка, Ю. Уланова, А. Батюка, С.Кочурова, А.Удилова, А. Павлачева, А.Пономарева, М.Вертиполоха, К.Шувалова, В.Азаренкова, В.Королёва, Л.Гарманова, В.Селиванова, В.Смирнова, А.Карманова и многих других.