

"Наука и Космос: авроральная обсерватория Будущего"



Доклад Генерального директора МНИИКА д.м.н. А.В.Трофимова

на конференции Русского Космического Общества "Наука и Космос: прошлое, настоящее и будущее", посвященной 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.

НАУКА И КОСМОС: АВРОРАЛЬНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ БУДУЩЕГО

А.В. Трофимов,

доктор медицинских наук

Новосибирское отделение Русского Космического Общества

Международный научно-исследовательский институт

космопланетарной антропоэкологии им. академика В.П. Казначеева

г. Новосибирск, isrica2@rambler.ru

30 лет назад, в 1989 г., в высокоширотном поселке Диксон, как воплощение синергетических идей профессора Н.А.Козырева и академика В.П.Казначеева, экспедиционным отрядом Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения Академии медицинских наук, отрядом, возглавляемым, в то время, кандидатом медицинских наук, А.В.Трофимовым были сооружены первые в мире отражательные Зеркала – рефлекторы и концентраторы гипотетических потоков «энергии-времени», позволяющих наблюдать в этой зоне будущие, не реализованные в настоящем события. Этому предшествовал своеобразный интеллектуальный десант на Крайний Север ученых 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- прикладных открытиям в области Космической Антропоэкологии.

1. Научное прошлое. 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 поселка 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 еще несколько, во время которых прошли медицинское обследование, получили консультации и помощь тысячи жителей поселка и полярных станций. Было сделано важнейшее научное открытие — описан т.н. «синдром полярного напряжения», определено влияние полярного стажа на развитие у человека сердечно-сосудистых 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 магнито-ионосферных возмущений (т.н.«солнечно-магнитных бурь»).

Новосибирские кардиологи привезли для внедрения в практическое здравоохранение на базе Диксонской портовой больницы свои самые последние разработки. Среди них - запатентованный «Способ определения индивидуальной чувствительности организма к воздействию магнитным полем» (авторское свидетельство на изобретение № 1396323) и утвержденный Минздрпвом 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 магнитопрофилактики 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 ученых обеспечивали сотрудники Диксонских магнито-ионосферных подразделений (т.н. «Пеленгатор» и «Колба»).

Результаты этих конструктивных, во многом дерзновенных научных поисков новосибирских ученых неоднократно докладывались на самых престижных международных научных форумах по приполярной медицине. Вдохновитель и координатор научных исследований по проблемам адаптации человека на Крайнем Севере академик Влаиль 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!

Арсенал разработанных нами безлекарственных гелиомагнитопротекторных средств пополнился за последние годы новыми, также запатентованными разработками — гелиомагнитопротекторной водой (патент РФ на изобретение № 2342149) 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 еще и важнейшим свойством- замедлять скорость старения организма. На Севере это- особо важно! Теперь мы готовы вернуться на 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

изменениях климата», (Испания, 2015 г., Гонконг, 2017г., Франция, 2018 г.,) теперь признан за МНИИКА (см «Публикации на сайте www.isrica.ru)

2. Научное настоящее. Исследования на Диксоне природы Времени

Во всем мире Диксон известен теперь еще 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 трудноизлечимых заболеваний. В апреле 2011 г. из фильма, показанного на ТВ канале «Россия» к 50-летию полета Ю.А. Гагарина («Зеркала- прорыв в будущее» или «Осторожно, зеркала всевидящие», режиссер В.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- информационных взаимодействий между людьми с синхронным, по астрономическому времени, участием более 5 тысяч человек, располагавшихся в разных точках планеты и многие другие проекты. Было показано, что в «Зеркала» формируются зоны т.н. «уплотненных потоков энергии-времени» /по Н.Козыреву/, обеспечивающие мгновенную передачу и получение информации на сверхдальних расстояниях. О результатах исследований можно прочитать в книге А.В. Трофимова «Зеркала в голографической Вселенной Козырева.», РКО: СПб- 2018.

В серии заполярных исследований было показано, что из «Зеркал» на Диксоне открывается доступ к еще не реализованной информации из будущего! Эта уникальная прогностическая возможность за многие годы дальнейших «проб и ошибок» новосибирских ученых, 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 гг 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 ученых 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.Королева, Л. Гарманову, В. Селиванова, В.Смирнова , А.Карманова и многих других .Так через Прошое и Настоящее закладывалось Будущее!

3. Научное будущее. Диксон – перекресток времен

Это, действительно, гениальная козыревская формула «прошлое и будущее присутствуют в настоящем»! На основании своих астрономических экспериментов с «мини-зеркалами,

ловушками 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.(см. Н.А.Козырев Избранные труды. Ленинград: Изд-во Ленинградского университета-1991) Нами показано, что доступ к будущему 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.

Не менее важно внедрить на Диксоне наши новые научно-медицинские разработки и организовать научно-практический Центр по Гелио-геронтологической профилактике ускоренного старения, который обеспечивал бы трудовую и интеллектуально-психологическую активность работающих в Арктике людей, делая их более защищенными от угрожающих здоровью прямых воздействий солнечно-магнитных факторов, снижающих работоспособность, увеличивающих число ошибок и уровень травматизма, усиливающих риски развития гелиозависимых заболеваний, а также скорость старения организма (фото 3)..

Более чем за 40 лет гелиобиологических исследований, из них 25 лет-на Крайнем Севере и столько же в строю МНИИКА, мы прошли свой тернистый путь «от фантазий - к научной фантастике, а затем- к новой научной реальности». С этим арсеналом новых авангардных научных технологий мы и хотели бы вернуться на Диксон с целью продолжения важнейших для России научно-исследовательских работ на новом этапе освоения Арктики «Наука и Космос- прошлое, настоящее и будущее»- это летопись Русского Космического Общества!

Трофимов Александр Васильевич, доктор медицинских наук академик МАЭН и АВИ, 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, с 2015 г. возглавляет Ученый 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 Влаиля 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 гг.



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



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



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

http://www.isrica.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=225:-q-q-2010&catid=5:2011-09-16-14-45-06&Itemid=24

"Наука и Космос: авроральная обсерватория Будущего

Журнал «Ноосфера.Общество.Человек»
journal «Noosphere. Society. Man»

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