

О конференциях по нетрадиционной тематике 2019-2020 гг.

Г.И. Шипов, В.А. Жигалов, А.Н. Русанов, С. Кернбах

Аннотация—Дано краткое описание нескольких проходивших в 2019-2020 гг. конференций по нетрадиционной тематике в Германии, Франции, Польше, Китае, Южной Корее.

I. О МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ В ЮЖНОЙ КОРЕЕ, ПОСВЯЩЕННЫХ НОВОЙ НАУЧНОЙ ПАРАДИГМЕ (Шипов Г.И., академик РАЕН)

В Южной Корее в Сеуле со 2 по 8 февраля проходила Международная конференция «Мир, безопасность и развитие человека» в рамках Всемирного Саммита 2020, организованного Всеобщей Федерацией Мира (Рис. 1). Я и двое моих учеников и последователей – Мария Подаровская (МГУ) и Геннадий Солнечный (Физтех) были приглашены «Международным Фондом Хе Чжон за Единство Наук» с двумя докладами: «Как научный прогресс меняет наше мировоззрение» и «Новая научная парадигма и прорывные технологии». При этом оба доклада делал я, а М. Подаровская и Г. Солнечный выступали в качестве содокладчиков. В феврале 2019 года этот же Фонд пригласил меня сделать доклад на тему: «Теория Физического Вакуума и ее приложения. Новая научная парадигма». Этот доклад был принят с большим энтузиазмом и в результате Фонд перевел на английский язык и издал летом 2019 года мою популярную книгу «Теория Физического Вакуума. (2003)», которую распространяет на международных конференциях связанной тематики - «Объединение Искусства, Науки и Религии».

Надо отметить, что организаторы конференции приглашают из разных стран известных деятелей искусства, науки и религии разных конфессий. Достаточно сказать, что за годы проведения конференций с 1972 по 2020 год было приглашено 42 одних только Нобелевских лауреатов. Среди них были физики: Луи де Бройль, Брайан Джоузефсон (1974); Вернер Гейзенберг, Денис Габор, Уолтер Браттейн, Луис Нил, Леон Купер (1975); Евгений Вигнер, Виллис Лэмб (1976); Сюдзи Накамура (2015). Среди наших (бывших) соотечественников был только Илья Пригожин (Нобелевская премия по химии 1977). В этом году был Марио Молина (Нобелевская премия по химии (1995)), Люк Монтень (Нобелевская премия по медицине 2008). См. Рис. 2.

Академик РАЕН, warprdrive09@gmail.com.

Журнал Формирующихся Направлений Науки
номер 25-26(7), стр. 136-142, 2019
© Авторы, 2019
статья получена: 21.04.2020
статья принята к публикации: 21.04.2020
<http://www.unconv-science.org/n25/conferences>
© Association of Unconventional Science, 2019

Доклад М. Молина был посвящен вопросу борьбы с изменением климата на Земле, вызванным использованием углеводородов при получении энергии, поэтому жизненно важным вопросом, стоящим перед человечеством, является использование альтернативных источников энергии. Как альтернативу, Нобелевский лауреат предложил использовать ядерную энергию, т.е. атомные электростанции. В завязавшейся дискуссии выяснилось, что М. Молина ничего не знает о работах по ХЯС и других передовых разработках в этом направлении, например, о генераторе А. Слободяна (Южная Корея), готового к выпуску в торговую сеть по всему миру (см. www.infinitysav.com).



Рис. 1. Конференция в Сеуле

В декабре 1999 г. в Южной Корее в Сеуле был проведен Международный форум по Технологии Торсионных Полей (Рис. 3), на котором было сделано несколько докладов А.Е. Акимовым, Г.И. Шиповым, А.Ю. Смирновым по торсионным технологиям. Затем делегация ученых из России переехала в научно-техническую столицу Южной Кореи город Тэджон (167 км от Сеула), где в институте Металлургии были проведены плавки



Рис. 2. Слева направо: Г. Солнечный (Россия), Г. Шипов (Россия), М. Кафатос (США), М. Молина (США), М. Кинг (США), Ж.Ч. Ким (Южная Корея), вверху В. Сторц (Южная Корея)



Рис. 3. А.Е. Акимов, Г.И. Шипов (Сеул, 1999 г.)

силумина с использованием торсионной технологии. Для этого специально из России были привезены торсионные генераторы, в том числе большой генератор Акимова. Все плавки были проведены специалистами из Кореи, а российские ученые только включали и выключали торсионные генераторы. Плавки, после физико-химических анализов, проведенных корейцами



Рис. 4. Результаты очистки воды в одной из бухт Южной Кореи: 1) образец загрязнённой воды; 2) выделенное после очистки масло; 3) оставшаяся после сепарации масла вода; 3) окончательно очищенная вода.

в лабораторных условиях, были оценены как успешные. Позже в 2000 г, после того как мы уехали, корейцы провели успешные плавки стали в производственных масштабах на заводе автоконcernа Хендай. С тех пор прошло 20 лет и корейцы развили свои собственные так называемые Soregen Technology технологии, которые, как они считают, имеют торсионное объяснение. Работа ведется под руководством доктора Ву Чул Ли и спонсируется целым рядом южнокорейских компаний. На Рис. 3 представлены результаты очистки воды в одной из бухт Южной Кореи, загрязненной стоящими в ней судами. Очистку бухты производят 5 барж, производительность каждой составляет примерно 5000 тонн в сутки. По утверждению доктора Ву Чул Ли, в настоящее время существует 980 типов информационных программ, позволяющих информационно воздействовать на структуру вещества, меняя его свойства. Похоже, что наши торсионные технологии, успешно уничтоженные академиками РАН в России в начале 90-х, скоро придут к нам с Востока в качестве коммерческого продукта.

II. КОНГРЕСС «СКАЛЯРНЫЕ ВОЛНЫ И ПРИБОРЫ СКАЛЯРНЫХ ВОЛН», Франция (В.А. Жигалов, А.Н. Русанов)

Мы принимали участие в проходившем во Франции 12-13 октября 2019 года 6-м ежегодном международном Конгрессе «Скалярные волны в биологии и механике». Этот конгресс организует доктор ветеринарных наук Hervé Japeseck. Один из авторов, Александр Русанов с ним знаком уже семь лет и участвует во всех конгрессах. Сам Hervé Japeseck прошел обучение на семинаре у Александра и поэтому знаком немного с работами Акимова и других российских ученых и исследователей. Обычно Конгресс проходит в Париже, но в этот раз он проходил в самом сердце Авиньона, в Папском дворце. Два дня шли доклады, основная направленность которых была медицинской и биологической. Общее число участников около 250 человек. Это были врачи, ветеринары, специалисты разных направлений.

Приятной неожиданностью было то, что целых два часа были зарезервированы организаторами для нашего сдвоенного доклада «Локальные и нелокальные эффекты торсионных полей» и «Торсионные поля – конкретные применения». Но сначала опишем общую направленность конференции. Не секрет, что для многих конференций и конгрессов есть центральные фигуры, вокруг которых происходит основное действо. Такой центральной фигурой Конгресса по скалярным волнам был известный исследователь неклассической электродинамики Константин Мейл (Konstantin Meyl). Многие доклады были посвящены именно работе с его устройствами Scalar Wave Device (SWD, Рис. 5), предназначенными для лечения людей и животных и, которые напоминают установки Тесла. Сам Мейл считает, что скалярные волны – особый тип волн, и что те терапевтические действия, которые описывались в ряде докладов, надо связывать именно со скалярными полями.



Рис. 5. Scalar Wave Device Константина Мейла.

Даже не углубляясь в теоретические обоснования, из описания эффектов прозвучавших докладов нам было видно, что те же самые эффекты в области биологии наблюдаются от устройств, которые в пост-советской традиции стали называть торсионными генераторами. Две характерные группы эффектов – перенос информационного действия (ПИД-эффект) и нелокальное действие по адресному признаку были общими для обоих классов устройств. Было очевидно, что два различных сообщества исследователей, исходя из совершенно разных предпосылок, практически не взаимодействуя друг с другом, и часто не зная о результатах друг друга, нашли один и тот же класс эффектов и пробуют использовать их на практике. Ситуация выглядит аналогичной еще и за счет языкового барьера, который характерен не только для России, но и для Франции (далеко не все участники конференции говорили на английском). Уже много говорилось об обособленности нетрадиционных комьюнити даже в рамках одной страны и языка (обычно это происходит из-за различных направлений объяснения наблюдаемых эффектов), но в данном случае «скалярное» сообщество во Франции с неожиданностью узнало о существовании аналогичного

«торсионного» сообщества в России и о том, что они занимаются по сути идентичными проблемами. Правда, история торсионных исследований началась раньше примерно на 20 лет.



(a)



(b)

Рис. 6. На Конгрессе в Авиньоне (Франция).

Несколько слов об отношении к российским ученым во Франции: оно традиционно очень теплое. Один из нас (Александр Русанов) прожил во Франции 20 лет, второй (Влад Жигалов) – был во Франции впервые. Ряд участников конференции на удивление неплохо понимали русский язык. Иногда казалось, что для русских докладчиков открыт большой кредит доверия, наш доклад был встречен очень хорошо. Доклад был обзорный, и был разделен на две части: описание устройства некоторых торсионных генераторов и эффектов от их излучения, а также конкретные примеры результатов в области биологии и медицины, которые были накоплены с советских времен и до наших дней.

Доклады других участников звучали в основном на французском языке и были посвящены обсуждению конкретных кейсов и наблюдений в области медицины и ветеринарии, а также более общим вопросам нетрадиционных исследований. Помимо устройств К. Мейла, во франкоговорящем комьюнити получили рас-

пространение другие серийно выпускаемые устройства, некоторые из которых выпускаются на принципе «open source», например, Spooky2 (<http://www.spooky2.com>). Комплекс Spooky2 состоит из генератора и многих модулей и способен лечить широкий спектр заболеваний, в том числе и рак. В базе программного обеспечения комплекса Spooky2 свыше 20 000 программ. Прибор, устраняя патогены (функция kill) в организме, также помогает выводить их продукты жизнедеятельности (функция detox).

Еще одно общее, что объединяет оба комьюнити – преследование со стороны официальных структур. И если в России еще с советских времен главным преследующим органом для торсионных и вообще нетрадиционных исследований была Академия наук, то во Франции – столь же централизованная структура, но в области медицины. *Орден врачей* объединяет и контролирует работу всех врачей Франции. В случае, когда врач отклоняется от официально признанных методов лечения, его могут осудить и лишить права лечить. Реальный пример с моим (Александр Русанов) хорошо знакомым врачом. К нему обратился его бывший пациент, которого 30 лет назад он вылечил от рака. Он находился в плачевном состоянии, перемещался только в инвалидной коляске. Это был результат приёма лекарств прописанных его лечащим врачом. Мой знакомый предложил курс другой курс лечения и проинформировал об этом лечащего врача. Лечение прошло успешно и состояние пациента значительно улучшилось. Это не понравилось лечащему врачу и он сообщил в Орден врачей о том, что у него отбили пациента. Дело дошло до суда и длилось несколько лет. Только благодаря известному адвокату моего знакомого, которого он спас в свое время от рака, он выиграл этот процесс. На Конгрессе говорили о враче, который разработал недорогой и эффективный метод лечения с очень хорошими результатами. Против него завели уголовное дело и он находился в КПЗ. Судьба врачей, использующих нетрадиционные методы во Франции, аналогична судьбе физиков, исповедующих нетрадиционные взгляды в России.

Очень живой интерес вызвал вопрос о «левом» и «правом» излучении. У французских врачей и ветеринаров практически нет модельного представления о вредных или благотворных типах скалярных волн, т.к. в теории К. Мейла нет левых/правых волн. Между тем в первых работах Акимов этот вопрос поднимается, причем он был вызван в основном наблюдениями за эффектами от торсионных генераторов в различных режимах их работы. В теоретическом плане также были попытки в рамках торсионной концепции ввести левое и правое вращение как два типа поляризации торсионного излучения. Однако до сих пор нет приборных датчиков, которые бы могли позволять отличить левое излучение от правого. Между тем биологические детекторы это различие хорошо чувствуют. Данный вопрос, на наш взгляд, нуждается в дальнейшей проработке и может быть сформулирован на текущий момент

так: можно ли отделить поляризацию левого и правого от ПИД-эффекта? Многочисленные случаи нейтрализации вредного воздействия геопатогенных зон с помощью пассивных устройств говорят о том, что «левое» может становиться «правым» и наоборот. Однако с точки зрения физики еще предстоит обосновать применение такой терминологии. И, безусловно, многие результаты, обсуждавшиеся на Конгрессе, нуждаются в независимой проверке.

Запись доклада:

<https://www.youtube.com/watch?v=EM-3I6o5gpY>

Мы благодарим организаторов Конгресса за отличную организацию и за приглашение. В ходе встреч с организаторами была запланирована программа ответных визитов в Россию и совместных исследований.



(a)



(b)

Рис. 7. Выступление в г. Брест (Франция).

Перед Конгрессом в Авиньоне была проведена публичная лекция на ту же тематику в г. Бресте. Она была организована междисциплинарной ассоциацией Geophelia (<http://geophelia.org>), которая занимает

ся изучением влияния естественных и искусственных электромагнитных излучений, а также торсионных полей, геологических и геофизических факторов на живые организмы, объективизацией результатов научными методами. В состав ассоциации входят ученые и исследователи из Франции, Австрии, Германии, Швейцарии, России. В зале было около 70 человек. Это были люди, которые прошли через семинары Александра Русанова и имели уже какие-то представления о торсионных полях. Теперь они имели возможность услышать вживую информацию о торсионных полях и задать вопросы. Лекция была очень тепло принята и присутствующие были благодарны лектору за очень интересную информацию. Видеозапись встречи была разослана всем членам ассоциации, которые не смогли приехать на встречу.

Было бы интересно организовать международный Конгресс по торсионным полям и технологиям во Франции.

III. КОНФЕРЕНЦИИ 2019 и 2020 гг. в ГЕРМАНИИ, ПОЛЬШЕ и КИТАЕ (С. КЕРНБАХ)

Прошедший 2019 и начало 2020 гг. были достаточно интенсивными по числу конференций на нетрадиционную тематику, как в классическом русле парапсихологии и аномалистики (см. например davidmetcalfe.wordpress.com/2019/07/), так и в приборном направлении исследований. Начать можно с уже традиционного события для немецкоговорящих стран – конгресса по информационной и энергетической медицине, организованной DGEIM (dgeim.de) 17-19 Мая 2019 и 16-17 Мая 2020 в г. Гейдельберг (Heidelberg), причем конгресс 2019 был юбилейный – 20 лет и совмещенный с конгрессом по энерго-информационным методам обработки воды (Kongress Energetisiertes und Informiertes Wasser). Для этого конгресса характерна широкая палитра докладов: инфоцевтики, исследования воды, микробиология и медицина, методы терапии и т.д. Большую часть аудитории составляют практикующие врачи, нужно сказать, что комплементарная медицина широко распространена в Германии. Конгресс сопровождается выставкой (Рис. 8). По числу участников эта конференция занимает среднее положение: до 150 участников в разные годы и порядка 40-50 выставочных мест.

Этот конгресс получил свое польское продолжение, 11 января 2020 года в Познани (Рис. 9). По аналогии с DGEIM в 2019 году было организовано Польское общество энергетической и информационной медицины и проведена первая конференция (см. Polskie Towarzystwo Medycyny Informacyjnej i Energetycznej PTMIE на www.facebook.com). Нужно сказать, что старт был очень удачен, как по уровню организации конференции, так и по посещаемости, более 200 человек. Для того, чтобы вместить всех желающих, даже потребовались дополнительные места. Темы докладов варьировались от квантовой физики до медицины, на английском, немецком и польском языках. Также была



(a)



(b)



(c)

Рис. 8. Конгресс по информационной и энергетической медицине (Германия).

обширная выставка с 20-25 фирмами, работающими в различных нетрадиционных областях. Достаточно



(a)



(b)

Рис. 9. Конференция по информационной и энергетической медицине в Познани (Польша).

широко был представлен и русскоговорящий сегмент посетителей.

Одним из интересных событий 2019 стали конференции, проходящие в КНР (например конференции по нетрадиционным темам в Шанхае и в Лангфанге - Рис. 10). Здесь можно очень много говорить о культурных различиях между европейскими/американскими и китайскими конгрессами, как в тематической ориентации самих конференций, так и сопутствующих мероприятий. Бросаются в глаза два момента: с одной стороны, интегрирование научных методов и высоких технологий (например биотехнологии и робототехники), с другой следование традиции. В Китае очень популярна традиционная китайская медицина (ТКМ), множество работ было посвящено исследованию этих техник современными методами. Тематики энергетических методов, например Цигун, Тай Чи и даосских техник переплетались с микробиологическими исследованиями митохондрий, клеточных процессов, робототехникой, фармацевтикой и инфоцевтикой. В целом, хотя и в Китае также существует некоторое противостояние между академической наукой и ТКМ (и соседними областями исследований), однако оно довольно гармонично



(a)



(b)

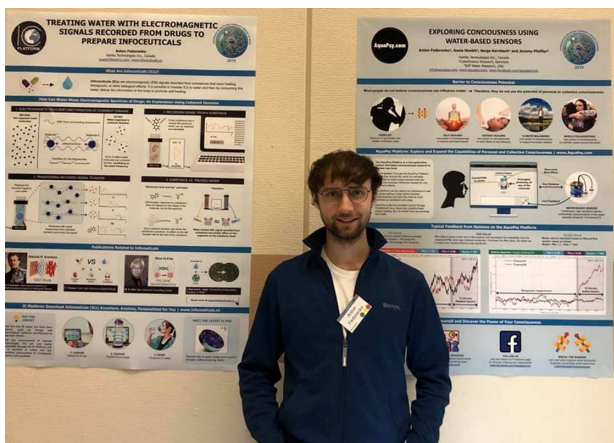
Рис. 10. Симпозиум по энергетической медицине и оздоровлению в Лангфанге (Китай).

вписывается в общее развитие науки и технологии в КНР.

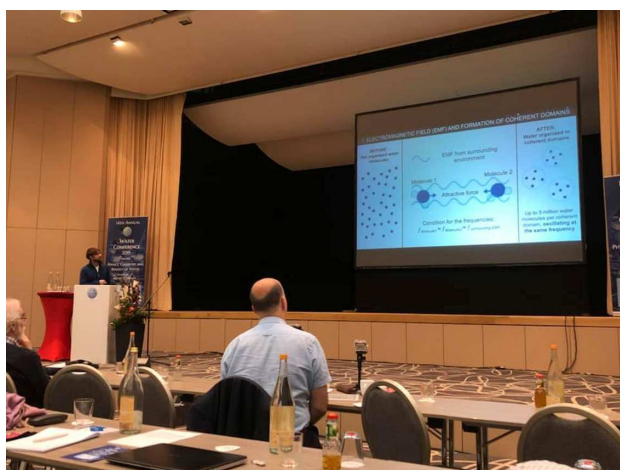
Говоря о конференциях 2019 года, нужно обязательно упомянуть о серии конференций по физике, химии и биологии воды, организованные Дж. Поллаком. Эта конференция проходила 24-27 октября в Германии, в Бад Зодене (Рис. 11). Она была рекордной по количеству посетителей (более 200 человек) из разных стран мира. Традиционные темы исследований воды, как со стороны академической науки, так и в прикладных аспектах, сочетались с биологическими и инфоцевтическими темами. Инфоцевтики привлекают все больший интерес, так, например, приз за лучший постер выиграл Антон Федоренко за разработку онлайн платформы инфоцевтиков. Также новыми тенденциями стали исследования нейрокогнитивных процессов и их измерений на основе импедансных методов. Россия была широко представлена, как исследователями из академических институтов РАН, так и рядом разра-



(a)



(b)



(c)



(d)

Рис. 11. Конференция по физике, химии и биологии воды (Германия).

ботчиков различных приборных технологий. В целом, эту конференцию характеризуют открытость (от слова «open minded»), где академические исследования и коллективные медитации легко уживаются друг с другом. Подобный подход – с одной стороны высокий научный и технологический уровень докладов, с другой стороны открытое обсуждение разнообразных, в т.ч. и спорных тем, можно было бы рекомендовать академическим исследователям и администраторам в качестве хорошей модели развития науки.

К сожалению, некоторые события начала 2020 года, как, например, конгрессы в Малайзии и Германии, посвященные методам активации воды и исследованию волновых процессов, были отменены/перенесены из-за пандемии. Чтобы обобщить тему конференций, нужно выделить главный тренд 2019 года – это стремление к научным объяснениям нетрадиционных феноменов. Например, после первой репликации опыта Монтанье в Китае подготавливается вторая репликация в Германии. Используются приборные методы для измерения ментальных процессов. Набирает ход изучение макроскопической запутанности. Мы надеемся, что подобные довольно высокие темпы нетрадиционных

исследований восстановятся в 2021 году и позволят адекватно ответить на современные вызовы, связанные с COVID-19.