

«SALUS POPULI SUPREMA LEX EST»

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

РУССКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Russian Physical Society, International

Московская областная общественная организация

«Русское Физическое Общество»

Москва, Кремль

Президенту Российской Федерации
Дмитрию Анатольевичу Медведеву

Обращение

Ваше Величество, господин Президент Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев!

Международное научное общественное объединение «Русское Физическое Общество» **уведомляет Вас**, что группой российских учёных Санкт-Петербурга осуществлено научное открытие, которое в корне меняет современные научные представления о Вселенной.

Кандидат технических наук, действительный член Русского Физического Общества и член Международного клуба учёных, полковник в отставке Мишин Александр Михайлович в 2001 году специальным лабораторным прибором надёжно зарегистрировал мощное нетрадиционное («тёмное») излучение из дальнего космоса с координатами во второй экваториальной системе с точностью 3° : прямое восхождение $\alpha = 330^\circ$, склонение $\delta = 25^\circ$. Угловой размер источника при максимальном излучении доходит до нескольких градусов.

За последние десять лет опубликованы результаты лабораторных наблюдений интенсивности нетрадиционного излучения «*Центра Вселенной*» – «*Звезды Абсолюта*» (ЦВ-ЗА), авторское название. Показана связь всплесков этого излучения ("ударов из дальнего космоса") и различных катастроф.

Российские учёные – астрофизик Пулковской обсерватории с мировым именем Шпитальная А.А. и к.т.н. океанолог Кривошей М.И. надёжно зарегистрировали излучение Пулковским радиотелескопом Центра Вселенной и обнаружили корреляцию излучения этого Центра не только с активностью Солнца, но и с вулканической деятельностью на Земле, техногенными катастрофами и смертностью людей от различных заболеваний.

Например, 27 июля 2006 г. мощный всплеск излучения ЦВ-ЗА вызвал три аварии самолётов и аварийный запуск ракеты на космодроме Байконур. То же самое – с аварийным запуском с космического корабля "Прогресс М-12М" ракетой-

носителем "Союз-У" 24.08.11 и выходом не на расчётную орбиту спутника 18 августа с.г. В обоих случаях – полное совпадение с предсказуемой активностью ЦВ-ЗА. Особенно 24.08.11 – интенсивность излучения инструментально оценивалась максимальными пятью баллами. Нельзя было 24.08.11 запустить ракету!!!

Значение сделанного открытия для человечества трудно переоценить. Российскими учёными показано, что стимуляция солнечной активности идёт за счёт энергии, извлекаемой из мирового эфира, то есть за счёт излучения **Центра Вселенной**, который властно воздействует на все объекты Солнечной системы, включая Землю и всех её обитателей.

Всё с этим связанное – давно опубликовано и доложено мировой и российской академической науке, но в ответ – гробовое молчание и тех, и других.

И, вот, недавно американские учёные стали говорить об открытии ими тоже некоего «*Центра Вселенной*», координаты которого они «*строго засекретили*».

России эта ситуация с «дутьями» приоритетами до боли знакома. Сошлёмся в этой связи лишь на один факт. В 1986 году в Москве, по пути в Президиум АН СССР, был убит автор первого в мире действующего боевого лазера рентгеновского диапазона для околоземного базирования, – член-корреспондент АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной и Ленинской премии Бабаев Юрий Николаевич. А ровно через 24 года, летом прошлого года информгентства США радостно оповестили весь мир об удачном испытании на орбите Земли «американского» боевого лазера рентгеновского диапазона. Между прочим – с теми же тактико-техническими данными, что и у боевого лазера Бабаева...

Будем в очередной раз унижительно ждать от учёных США, что у нас, в России, ещё в 2001 году был правильно открыт и точно определён «Центр Вселенной»?

Президент Русского Физического Общества,
главный редактор научного журнала «ЖРФМ»
Русского Физического Общества –
Родионов Владимир Геннадьевич

Москва, 28 августа 2011 года

Почтовый адрес Секретариата МООО «Русское Физическое Общество»: 141002 Мытищи, Моск. обл., ул. Б. Шараповская, 3

Russian Physical Society, International (2011)