



## Странное излучение и феномен Н. Кулагиной: странные параллели

Докладчик - к.т.н. Жигалов В.А., НИУ МИЭТ

## zhigalov@gmail.com

Более 20 лет исследуется феномен странного излучения, и он ещё далёк от объяснения. Такие особенности, как треки на поверхности различных материалов, в том числе периодические, треки-близнецы, зеркальные треки ещё ждут теоретической модели, способной описать эти особенности и предсказать новые эффекты. Парадоксальным здесь является как характер движения частиц, оставляющих треки (они, имея размер порядка микрон — десятков микрон, прижимаются к поверхности и приводятся в движение неизвестными силами), так и характер распространения от источника. Известно, что в ряде источников странного излучения применяются герметичные оболочки (например, в разрядной камере Уруцкоева, в Ni-H реакторах Пархомова), и вылет частиц микронного размера из центра реактора нарушил бы герметичность этих оболочек, однако этого не происходит. Получается, что некая материя проникает через эти оболочки, а затем на некотором расстоянии начинает оставлять треки на твёрдой поверхности, уже не проникая вглубь неё.

Ещё один неразгаданный до сих пор феномен: управляемый телекинез с другими удивительными физическими эффектами — феномен Нинель Кулагиной — традиционно относят к области парапсихологии. Этот феномен изучался на протяжении 25 лет в различных физических лабораториях. Физики, получив массу экспериментального материала, несмотря на очевидность демонстрируемых эффектов, так и не смогли разгадать загадку Н.Кулагиной.

Между тем, анализируя полученный экспериментальный материал, можно заметить интересные особенности того агента, которым оперировала Н.Кулагина. Например, она могла по желанию сдвигать лёгкий предмет внутри неподвижного перевернутого стакана, либо сдвигать сам стакан, в то время как лёгкий предмет внутри оставался неподвижным. Она воздействовала на стрелку компаса, однако не была источником постоянного магнитного поля (равно как и источником поля электрического). Магнитные, тепловые, акустические датчики реагировали парадоксальным образом: наблюдались импульсные сигналы, причём наиболее разумным выглядит объяснение, что Кулагина осуществляла т.н. электрическое биошунтирование, т.е. могла резко уменьшать проводимость различных сред, что и проявлялось в различных экспериментах. При действии этим агентом на кожу добровольцев те ощущали разогрев и даже ожог, но температура участка кожи, на которую осуществлялось воздействие, а также температура рук оператора оставалась нормальной. Интересными также выглядели оптические эксперименты с лазерами: при наличии среды (газы, жидкость) Н.Кулагина могла рассеивать луч лазера, в вакууме - нет. Кроме того, она не могла двигать предметы под вакуумным колпаком (но могла при наличии воздуха под тем же колпаком). Наблюдатели при некоторых условиях освещения иногда замечали микроскопические частицы, которые летят из её рук.

Доклад посвящен анализу этих эффектов, проводятся параллели со свойствами странного излучения. Высказывается гипотеза о том, что Кулагина была источником интенсивного странного излучения и каким-то образом научилась им управлять. Выводятся некоторые следствия из гипотезы, доступные проверке.