



"МИС-РТ"-2024 Сборник № 86-5 <http://ikar.udm.ru/mis-rt.htm>

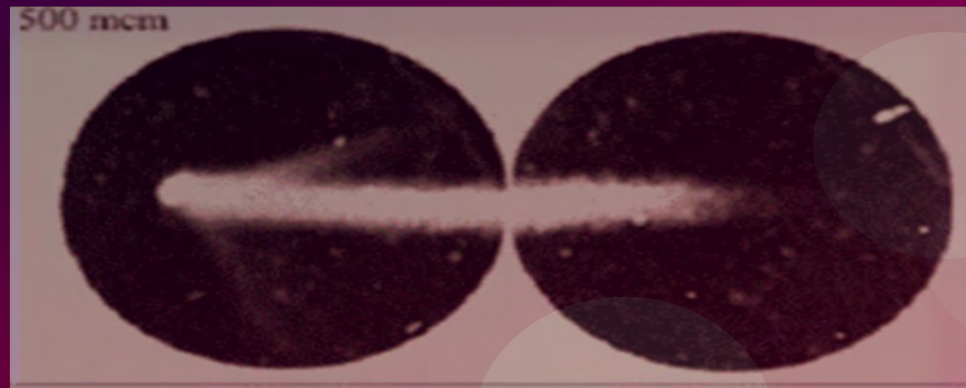


Характеристики Шаровой Молнии Помогают Нам Понять Странные Частицы: Микрошаровую Молнию

Шаровая молния помогает нам понять странное
излучение и микроплазмойды

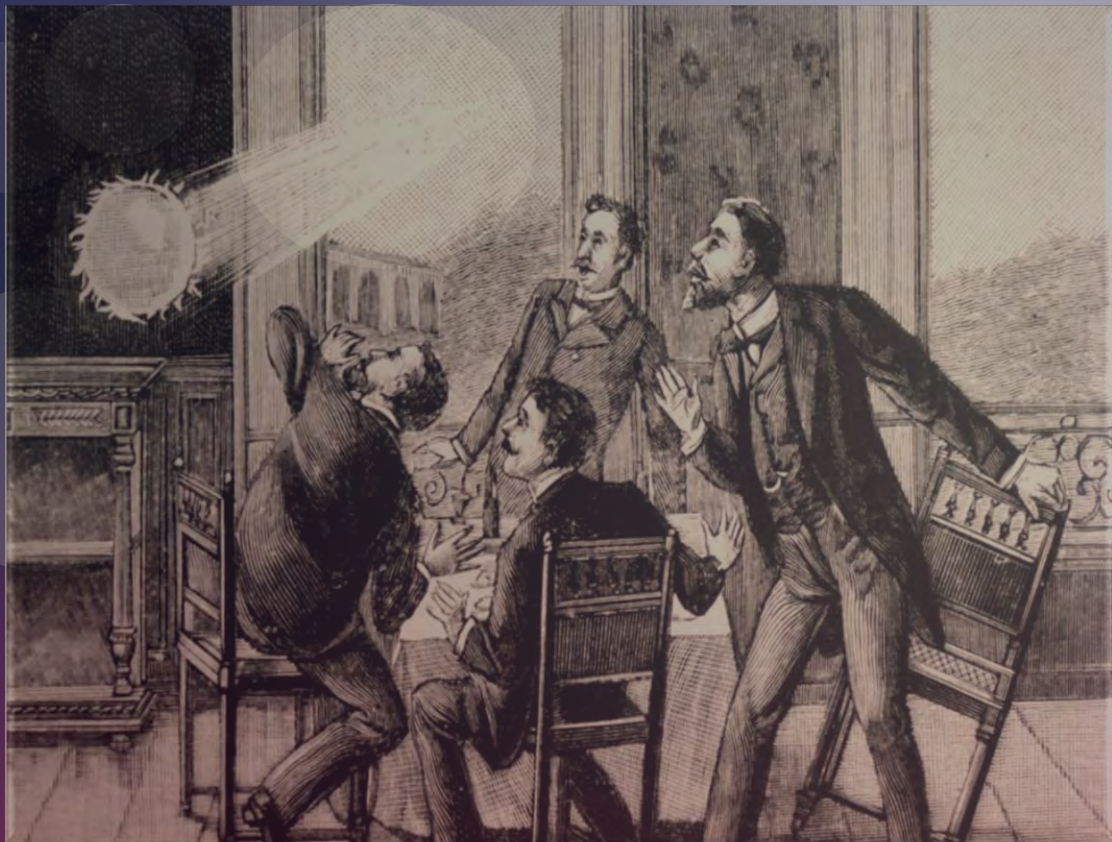


Мацумото,
След Микрошаровой Молнии,
Середина 1990-х годов



Уруцкоев,
Странный радиационный след,
Около 2000 года

Шаровая молния загадочна и может быть красивой



Картина, изображающая
путь шаровой молнии,
которую наблюдали в отеле
Georges du Loup недалеко от
Ниццы, Франция, в 1902 году.
У нее был хвост!

Шаровая молния загадочна.
Сейчас ее можно **вызвать и**
изучить в лабораториях в
микроскопическом виде,
но этого почти никто в мире
не знает...???

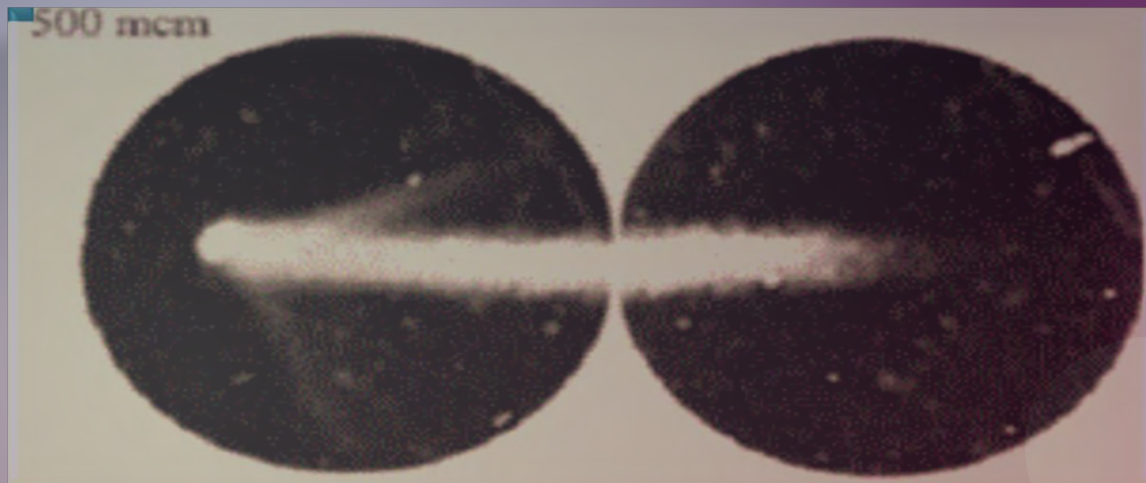
Определения некоторых слов

Плазмойды представляют собой интересную структуру материи и энергии, которая не поддается классификации ни в каких традиционных рамках.

«*Микроплазмойд*» означает плазмойд микроскопического размера. К ним относятся летающие микроплазмойды, которые я часто называю «микрошаровыми молниями» или МШМ. Микроплазмойд может оставаться внутри веществ или на них, без перемещения в воздухе.

Микроплазмойд может существовать по крайней мере в двух состояниях, называемых белым и черным состояниями. Согласно наблюдениям таких экспериментаторов, как Уруцкоев и Джон Дэш, немного микроплазмойдного материала в черном состоянии может существовать в обычной спящей материи и мало влиять на материал, а, также оставаться в темном состоянии в течение месяцев или лет. На фотографиях *Давио*, *Богдановича* и *Дэша* изображён наглядный пример черного состояния.

Шаровые молнии существуют в широком диапазоне размеров: от микроскопических до астрономических



Они повсюду! Молнии, электрические искры, почти неактивные в материалах, в пространстве, выходящие из вулканов... У них часто есть хвосты, подобные тем, что выше.

Примерно в 2017 году я с удивлением увидел темно-красный объект размером с мяч для гольфа после того, как неподалеку ударила молния. Он находился на расстоянии около 9 метров и имел ярко-белый зигзагообразный хвост длиной почти метр.

Как вы заметили, у шаровых молний часто есть хвосты!

В начале 90-х Эгон Бах опубликовал замечательную книгу, в которой описывалось, что из вулканов выходят большие объекты, называемые «горгонами». (1) Он описал, что 2000 лет назад в древнем мире им поклонялись как богам. В настоящее время существует интерес к «сферам», которые выходят из вулканов или уходят в них. Это просто разновидность ШМ, связанная с вулканической активностью. Эти большие ШМ очень похожи на явления микроплазмоидов, выпускаемых электродами при электролизе и электрических разрядах.

Имеются весьма значимые записи об выпуске множества огромных шаровых молний шириной около 130 метров и меньше (многие из которых имели кометные хвосты), из вулкана *Редут* на *Аляске* 15 февраля 1990 года. Это свидетельства очевидцев, как и сама книга () чрезвычайно важны для исследователей плазмоидов (особенно этот раздел замечательной книги с далеко идущими идеями). Он и другие сообщили, что у многих ярких объектов были длинные хвосты, поэтому они были похожи на кометы.

Джон Бернс, работавший бригадиром на нефтяном терминале Дрифт-Ривер, сказал: "Эти кометоподобные штуки были по большей части алмазно-белыми с бледно-зеленоватым... оттенком... объекты действительно напоминали изображения комет. Они оставляли очень широкие следы, летя прямыми путями. Были и обычные молнии... Я видел молнии в большом торнадо еще в Техасе, но их невозможно было сравнить со всеми вулканическими молниями".

Молния на самом деле — это естественная шаровая молния!



Изображение *Тома Уорнера* было сделано около 20 лет назад сверхскоростной видеокамерой. В кадре из видео - большая шаровая молния, и четко прослеживается путь следующей за ней молнии.

Шаровая молния невидима для наших глаз, поскольку движется очень быстро. Мы наблюдаем видимую молнию.

Кен Шоулдерс, вероятно, был первым, кто осознал, что перед каждой молнией находится высокоскоростная шаровая молния.

Молния на самом деле — это естественная шаровая молния!



Фото EV (МШМ), сделанное сверхскоростной видеокамерой *Шоулдерса*, похожее на сделанное им же в 80-х годах.

Мы можем видеть полосу (или хвост) позади высокоскоростной МШМ и шарообразный объект впереди.

Естественные кольцевые следы от шаровых молний



Шаровая молния может быть очень большой. Задokumentировано наблюдения в атмосфере некоторых очень крупных, как описано в разделе книги *«Торнадо, Горгоны и Другие Плазмодные Феномены»*, вышедшей в середине 90-х.

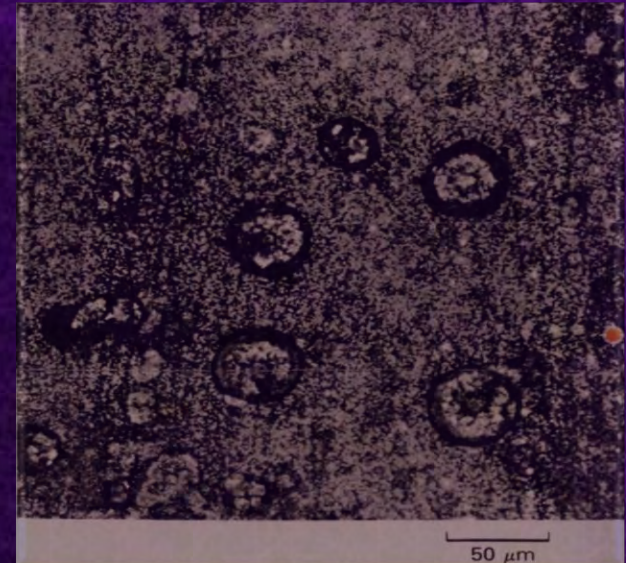
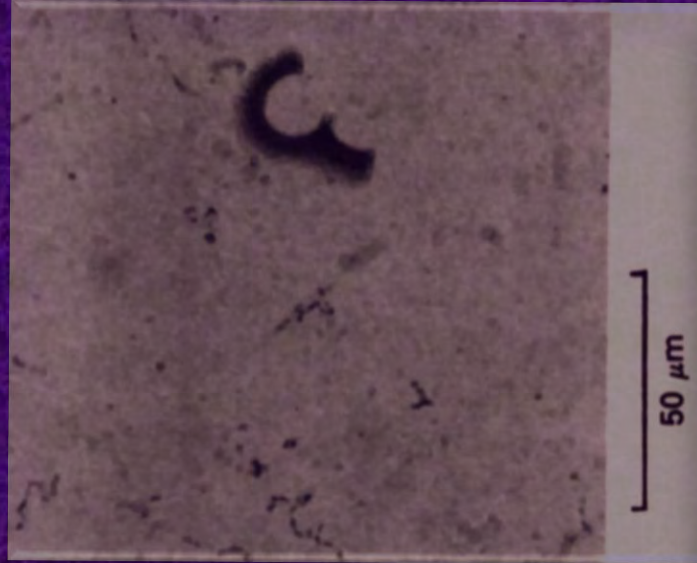
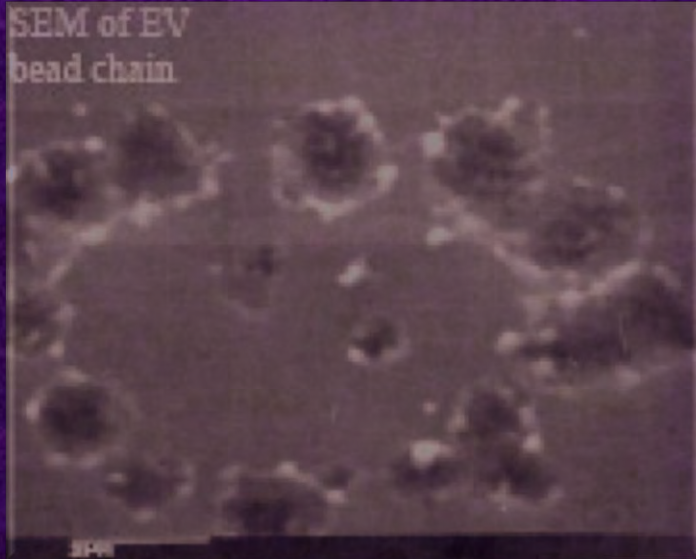
Шаровая молния оставляет кольцевые метки, и когда *Мацумото* сообщил, что обнаружил такие метки в 1992 году, я понял, что МШМ вызвала эту трансмутацию.

Естественные кольцевые следы от шаровых молний



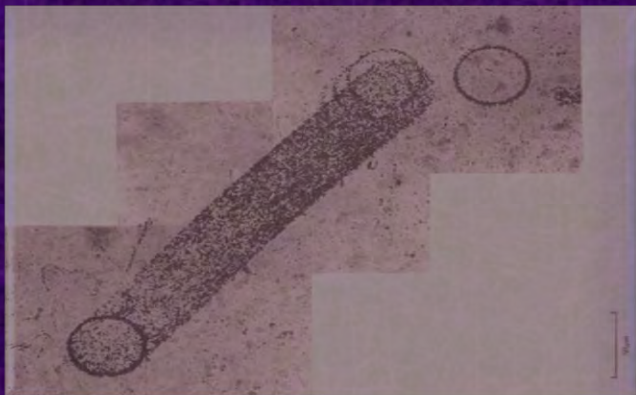
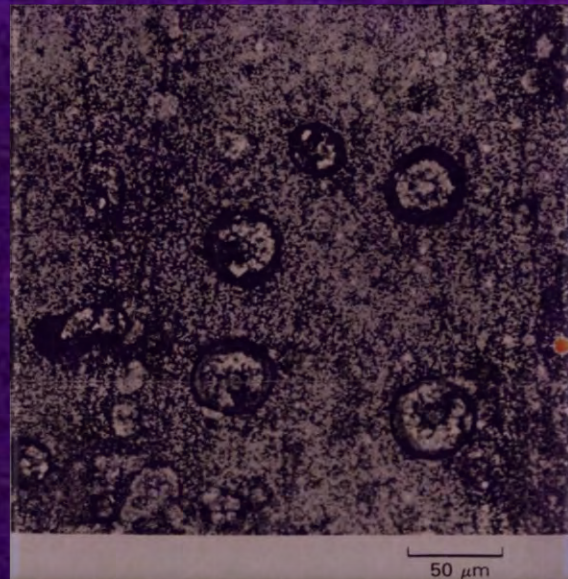
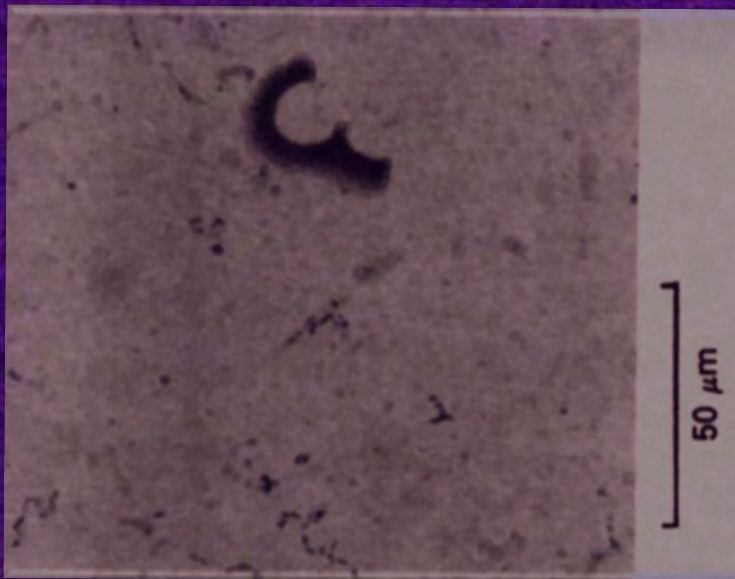
Фото 1 было сделано *Мацумото* в начале-середине 90-х годов.

Мацумото опубликовал множество следов в ядерных эмульсиях и электродах в 90-х



1-е фото — *Шоулдерса*. Он считал, что причина, по которой отдельные кратеры можно увидеть в плазмOIDном кольце вместо кольцевидных следов плазмOIDа (которые были ранее сфотографированы *Нарди* и *Бостиком* в 70-х), заключалась в том, что наиболее устойчивые части кольца, которые я называю МШМ, остались после остальная часть кольца была сорвана. **2-е фото** — *Мацумото* — сломанное кольцо.

Мацумото опубликовал множество следов в ядерных эмульсиях и электродах в 90-х



1-й, 2-й и 4-й следы были в эмульсиях.
3-е фото — электрод.

Как обнаружили *Бостик* и *Шоулдерс*,
кольцевые следы являются обычным явлением.

Частичные кольцевые отметки

Давио и Мацумото



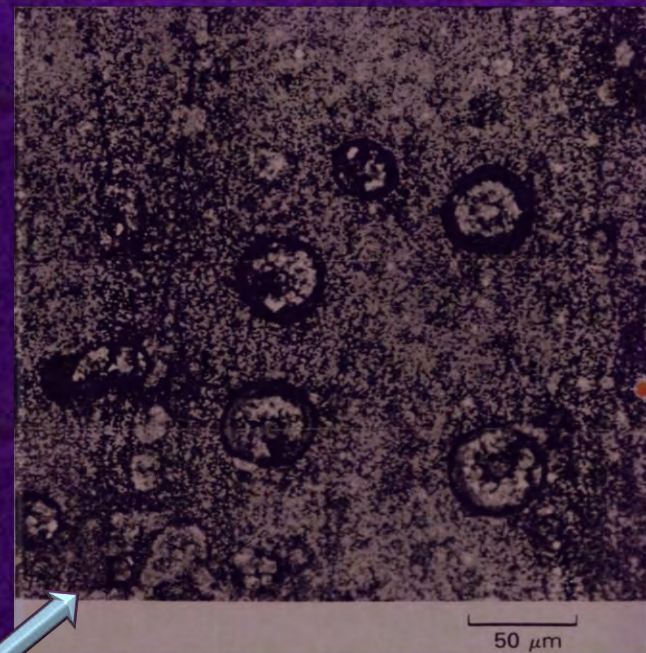
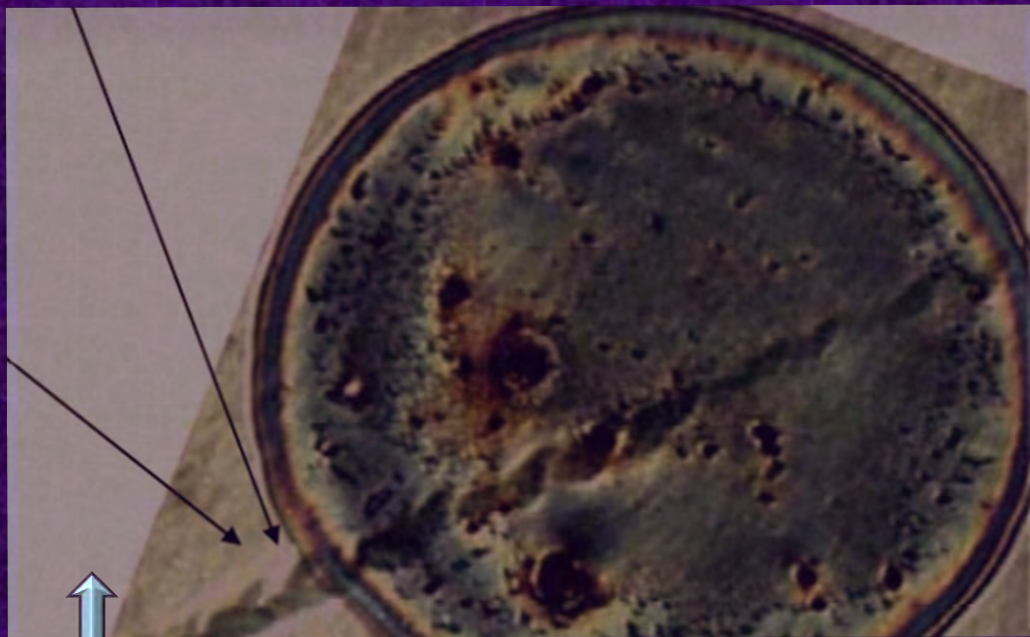
1-е фото сделано *Давио* и его коллегами примерно в 2010 году.

2-е — *Мацумото* в 90-х.

Микроплазмиды и шаровые молнии образуют цепочки всевозможных конфигураций.

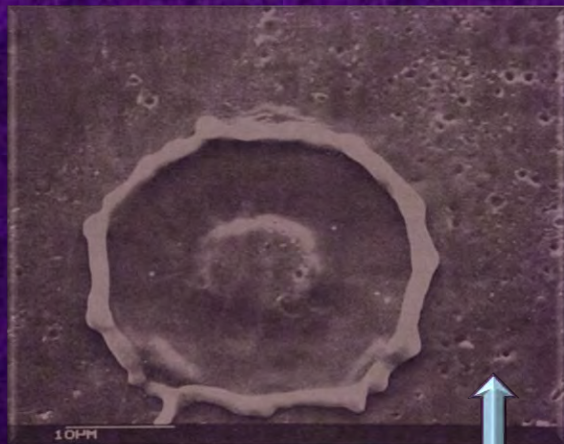
В 90-е годы *Мацумото* также сфотографировал идеальный полукруглый знак, похожий на букву “С”.

Баранов и другие также фотографировали кольца



1-е фото от Баранова. 2-е изображение колец на электроде
было сделано Мацумото в 90-х годах.
Внутренние детали кажутся немного похожими.

Фото колец сделанные Давио и другими



Кен Шоулдерс
(1980-1990-е)

Такааки Мацумото
(1990-е)



Родинов/Савватимова
(2000-е)



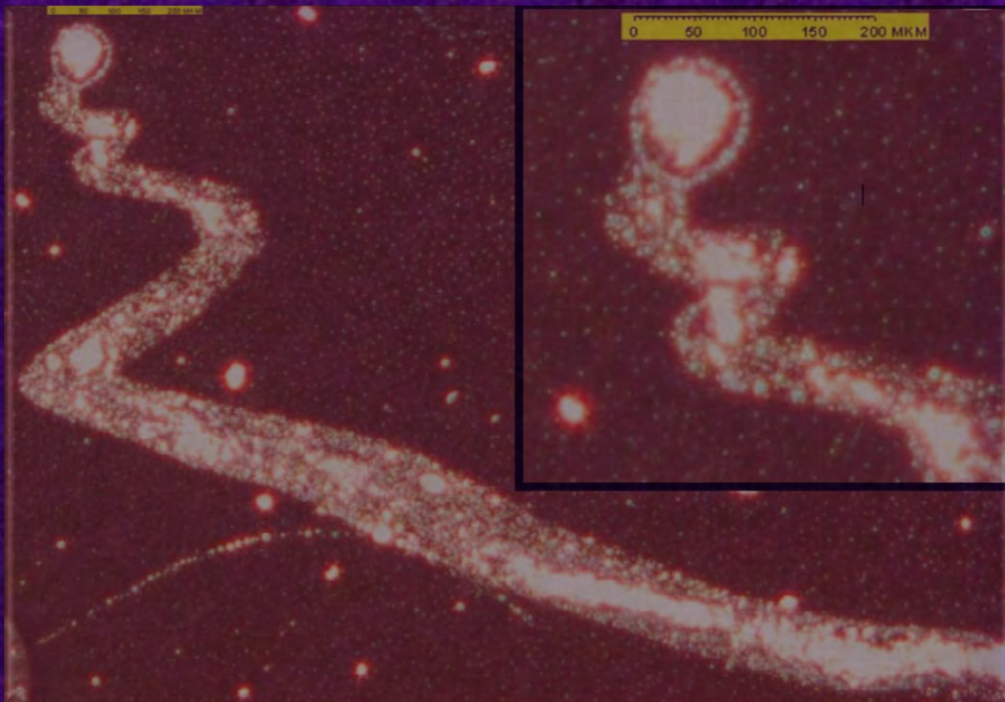
Эти 4 кольцевых следа были
найжены в течение 3
десятилетий.

Тысячи таких фотографий были
сделаны многими группами
за 40 лет.



Клод Давио
(кн. 2000-х – нач. 2010-х)

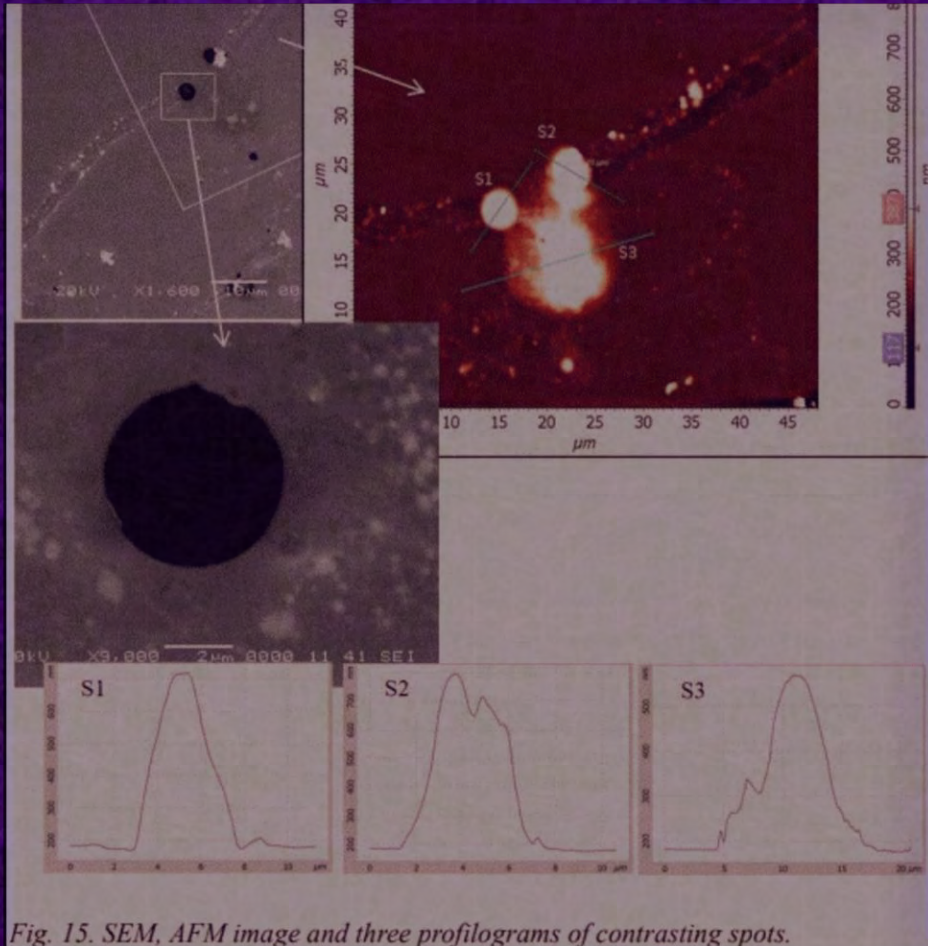
Два типа длинных следов на поверхности
выглядят распространенными:
гладкие и периодически зигзагообразные



Изображение от *Баранова*.
Это пример следа МШМ,
оставляющего гладкую дорожку.

Он похож на те, что были
сфотографированы *Мацумото*
в 90-х годах.

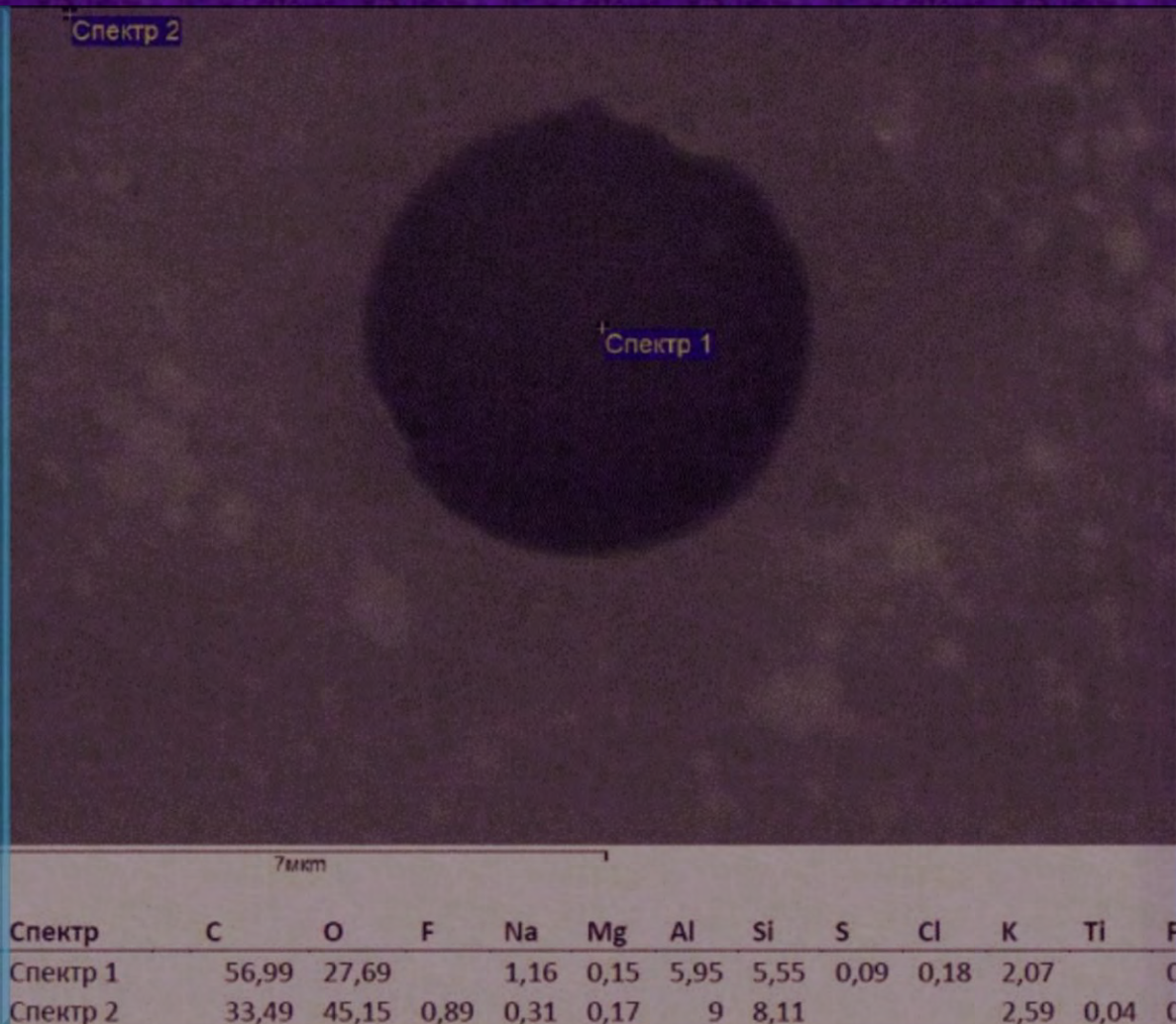
Баранов отметил, что на концах некоторых следов иногда имеются круглые отложения



Это не сферы.
Говорят, что это –
«выпуклые отложения».

Fig. 15. SEM, AFM image and three profilograms of contrasting spots.

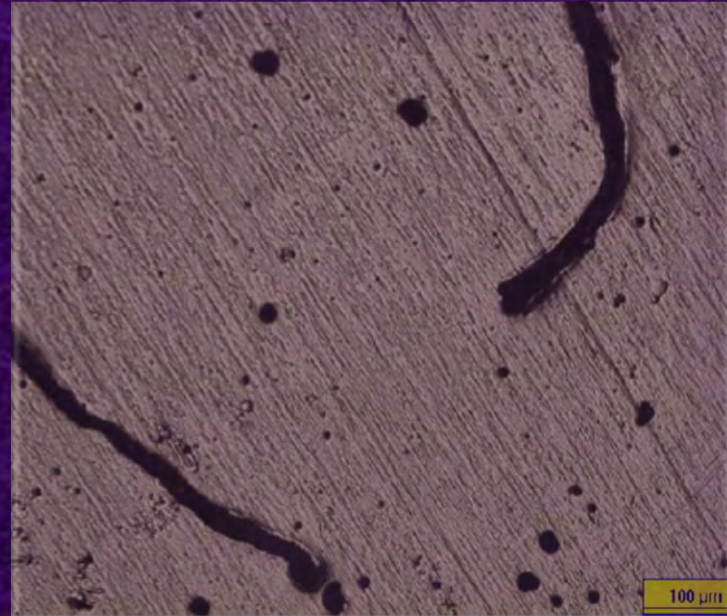
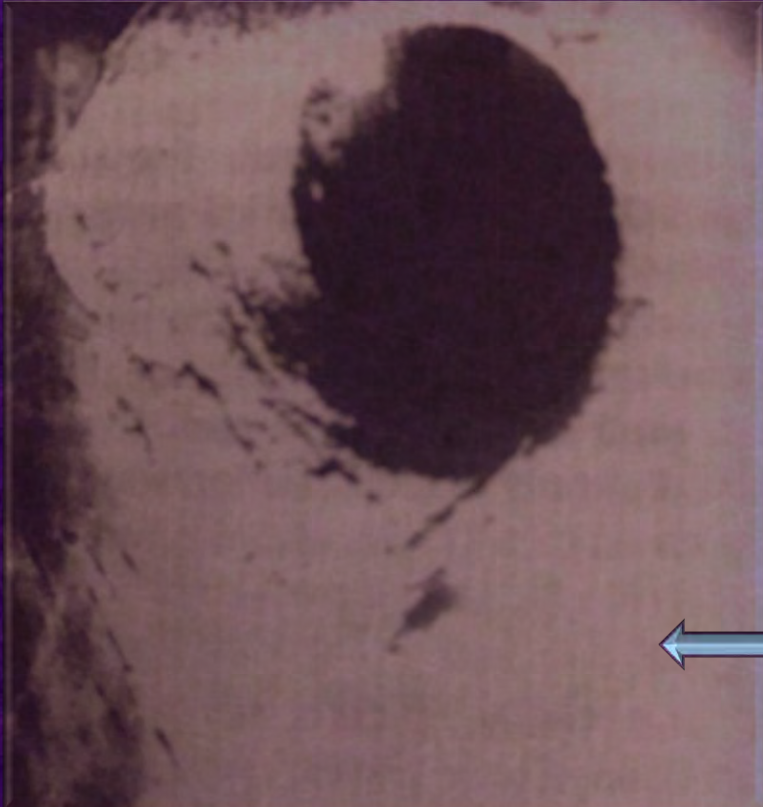
Элементный анализ месторождения



Углерод составлял большую часть остатка.

О высоких концентрациях углерода обычно сообщают другие исследователи с похожими плазмойдными отложениями.

Микроплазмойды могут образовывать глубокие канавки, ямы и туннели в твердых материалах и стекле



На **Фото 1** изображен туннель, сделанный в глинобитной стене.

Это было в книге Эгели «Наблюдения за венгерскими шаровыми молниями».

Микроплазмойды могут образовывать глубокие канавки, ямы и туннели в твердых материалах и стекле

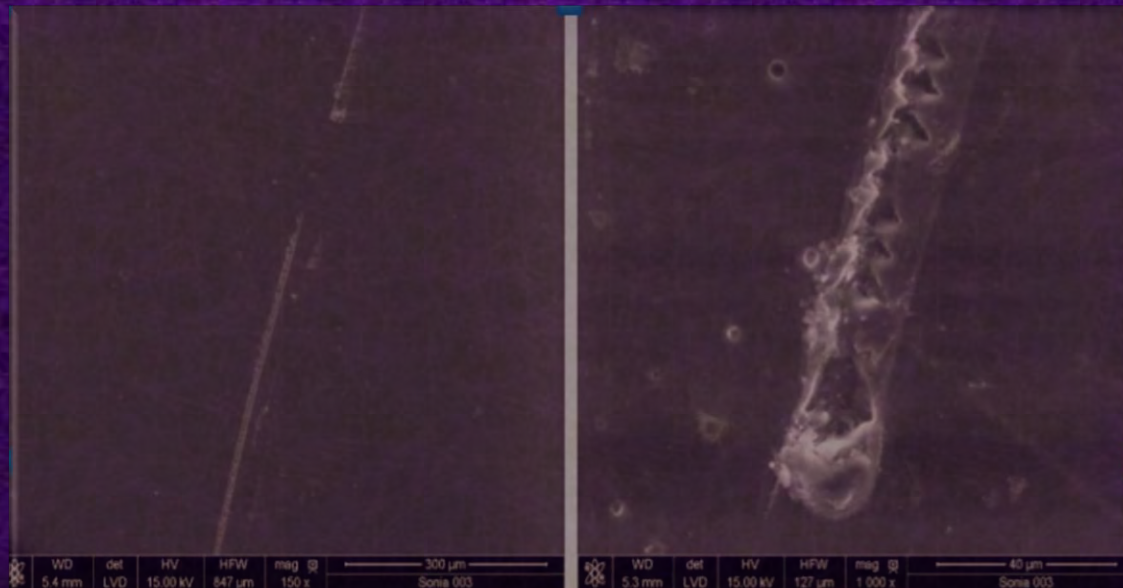
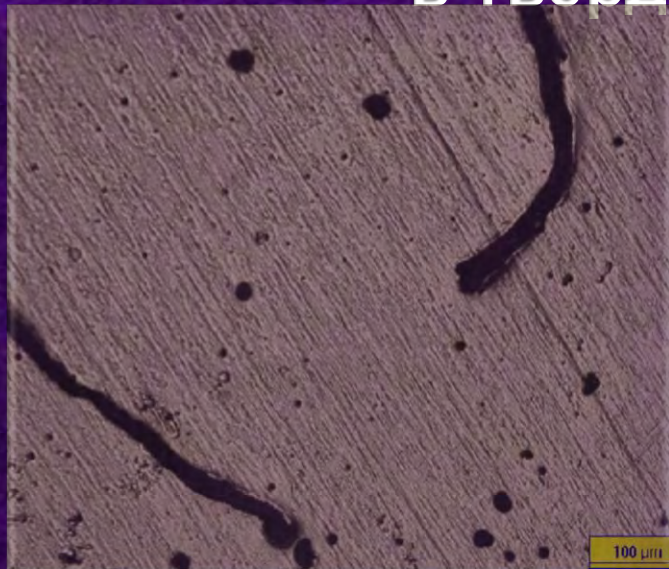


Фото 1, Савватимовой — глубокие канавки, созданные в твердом металле путем перемещения микроплазмойдов. **Фото 2** принадлежит Давио и его коллегам. На нем виден длинный туннель прямо под поверхностью их образца. На **Фото 3** показан конец верхней части.

«Опасности для здоровья из-за микроплазмойдов в экспериментах и приборах из генерации трансмутации/энергии» (журнал *Infinite Energy*, 2024 г.) объясняет, что это пример сдвига состояния микроплазмойда от белого к черному и снова к белому по мере его движения.

Микрошаровое освещение также зигзагообразное

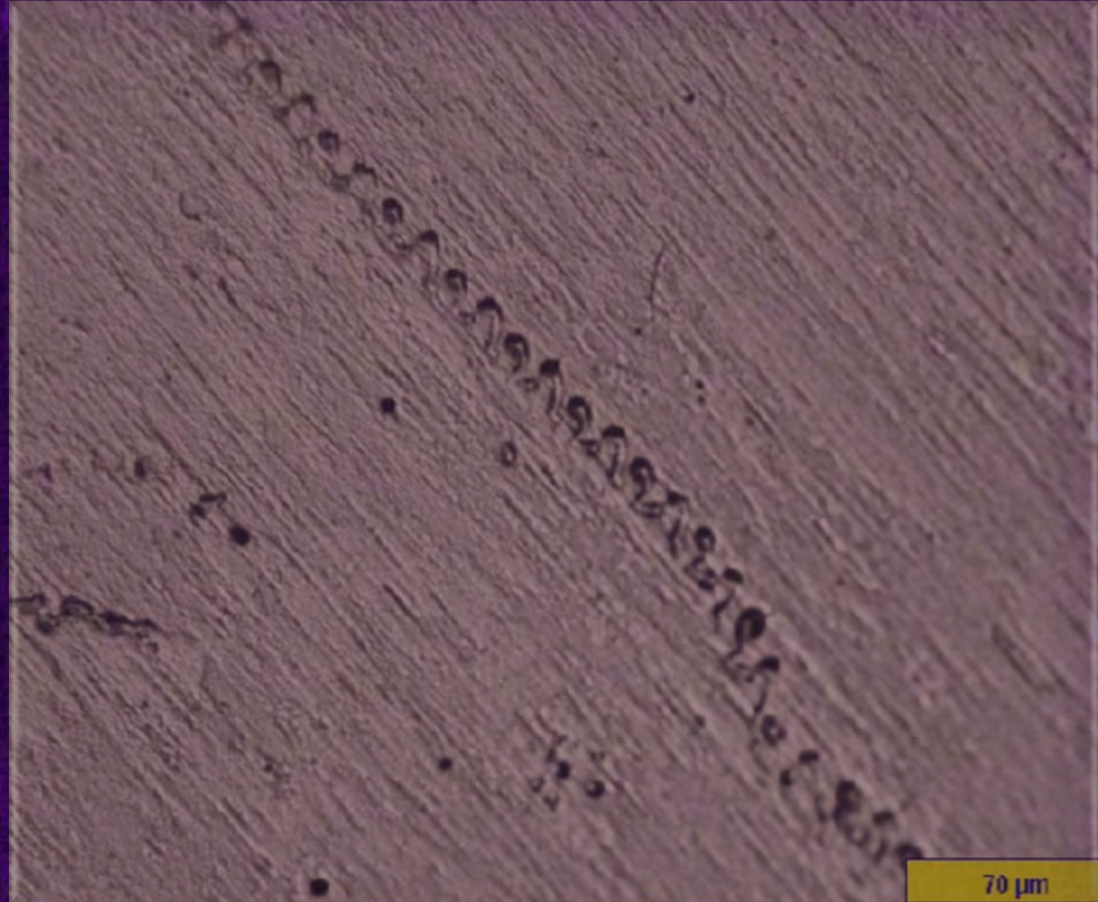
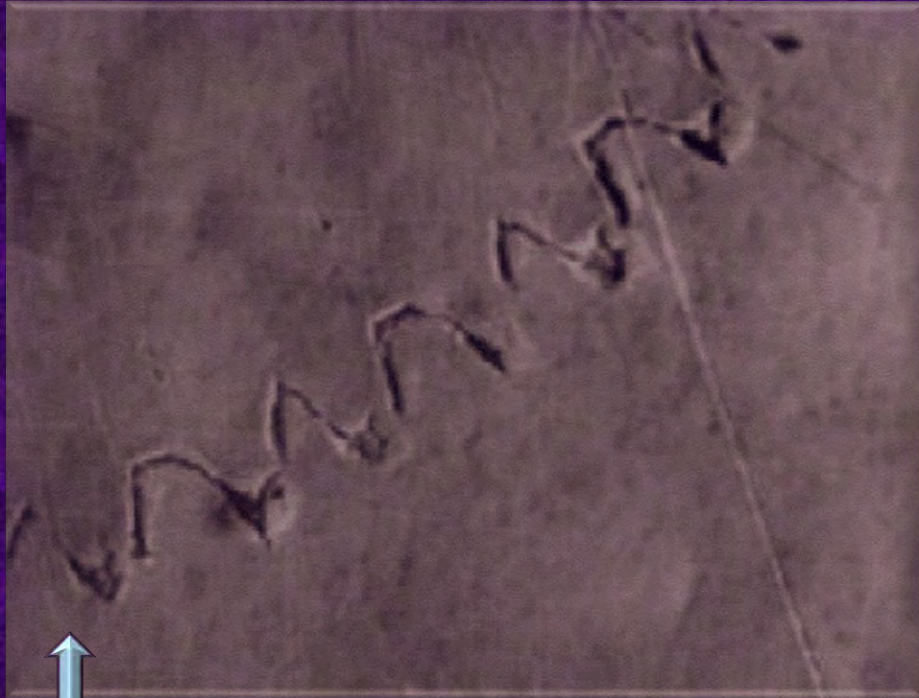
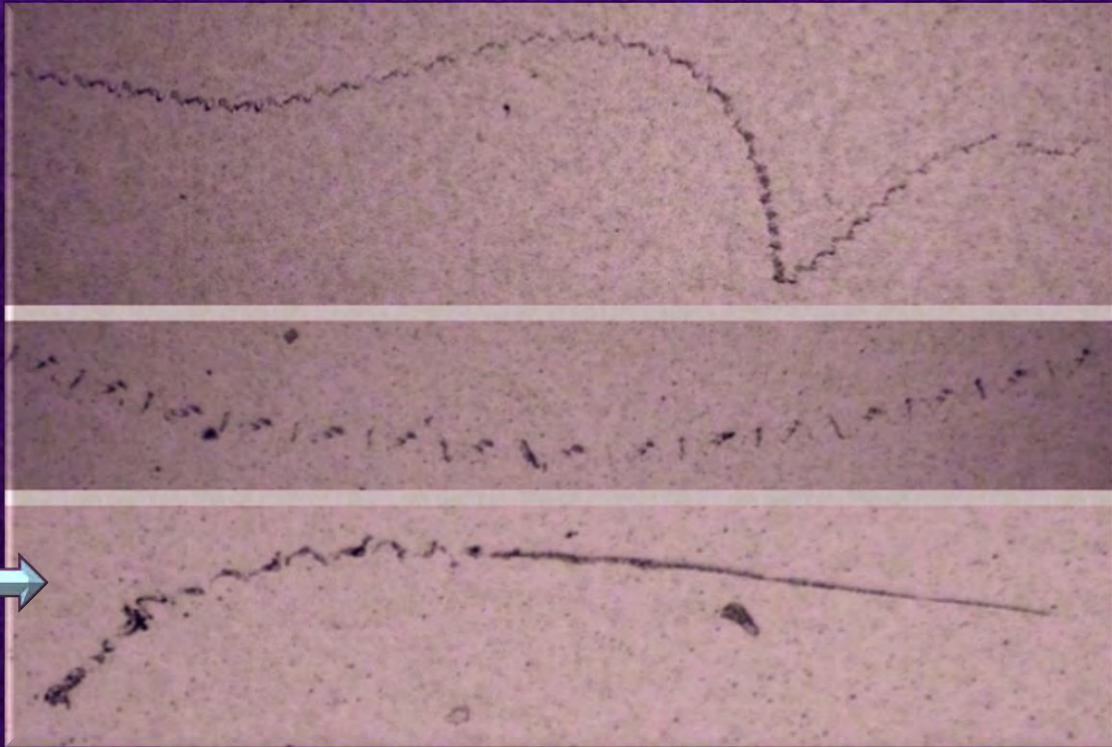


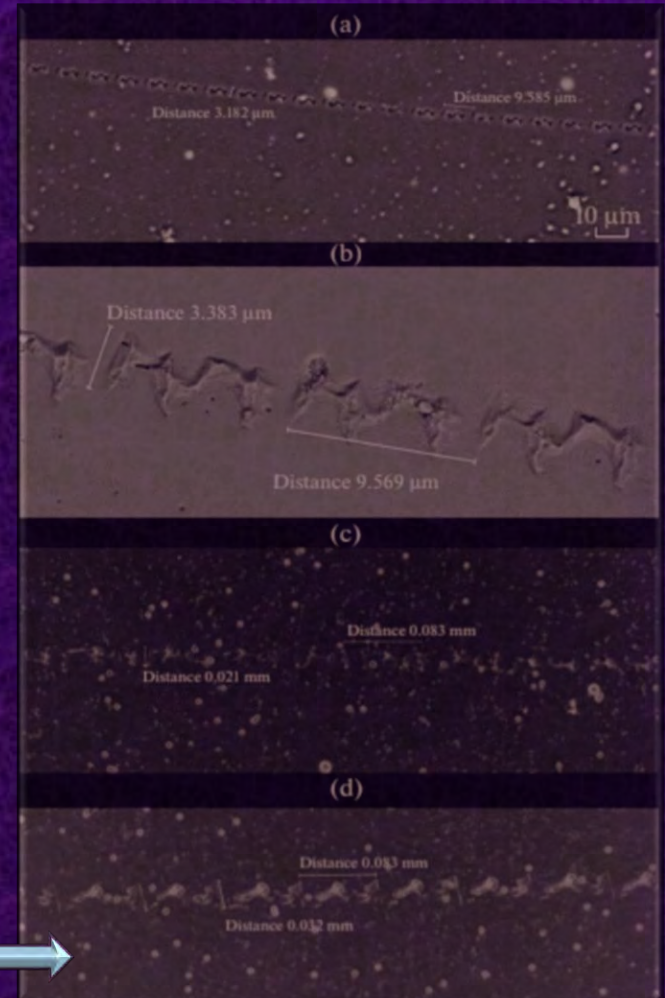
Фото 1, Жигалова.

Больше зигзагов МШМ



Первая подборка фото от Давио.

Второй набор, от Прякина, был
включен в статью 2020 года.



Шаровая молния может заставить материал течь, как жидкость, без нагревания

Двойной удар EV по свинцовому стеклу

Dual EV strike on lead glass

Single strike

Одиночный удар

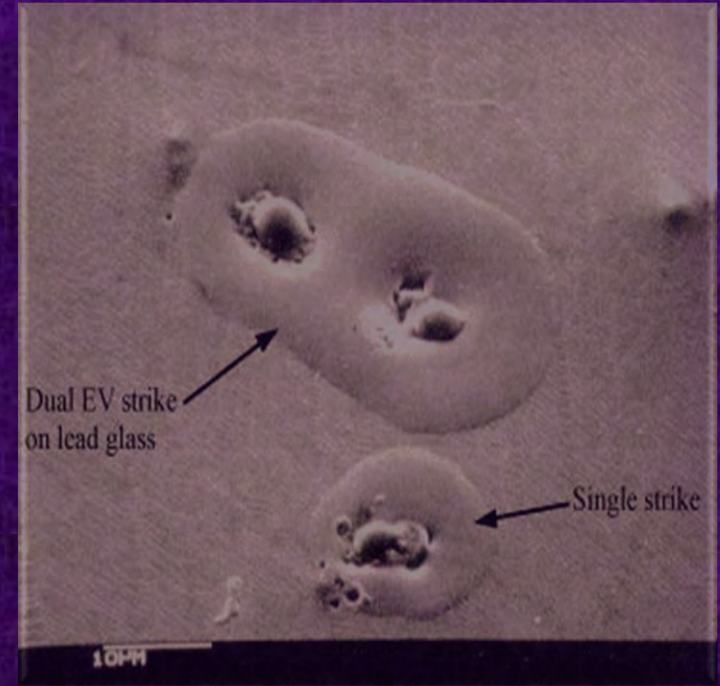
Эти двойные и одиночные плазмоидные метки показывают движение атомов, кажущееся безтепловым.

Рис. 7 представлен К. Шоулдерсом, «Переходы диэлектрической проницаемости», 2000.

Он сказал, что атомы движутся так, как будто они текут без тепла!

На снимке видно, что материал имел разные свойства, например отсутствие трения при контакте с микроплазмоидами.

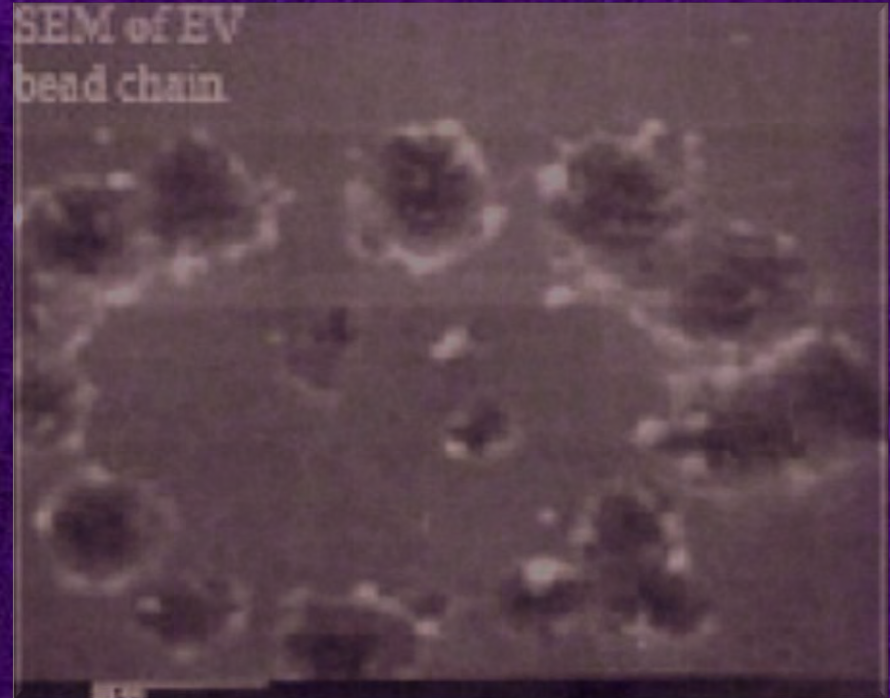
Поведение плескания холодного материала



На первом снимке - купол и кратер на Марсе, сделанные космическим кораблем.

Сообщается, что на Марсе имеется множество куполообразных шаров и глобул. Это общие последствия контакта плазмоида с обычными материалами.

Кольцо природной гигантской шаровой молнии??



Говорят, что **1-е фото** было сделано над небом в *Тихуане, Мексика*.

Я думаю, что это настоящая фотография отчасти потому, что торнадо имеют большие яркие кольца вверху, как сообщается в книге «*Светящиеся торнадо и другие плазмоиды*». Похоже на отпечаток кольца, который Шоулдерс сфотографировал в 80-х.

Новое состояние материи

Первым (видимым мной) физическим доказательством, того, что микроплазматические материалы могут существовать в течение длительных периодов времени, стал доклад *Джона Дэша* в середине 90-х о том, что нити вырастали на материалах из его эксперимента спустя долгое время после окончания самого эксперимента.

В то, что атомы могут переходить в такое состояние материи, я начал верить в 1992 году. Я верил, что обычные атомы могут менять состояние с обычного спящего состояния на состояние, подобное шаровой молнии.

Новое состояние материи

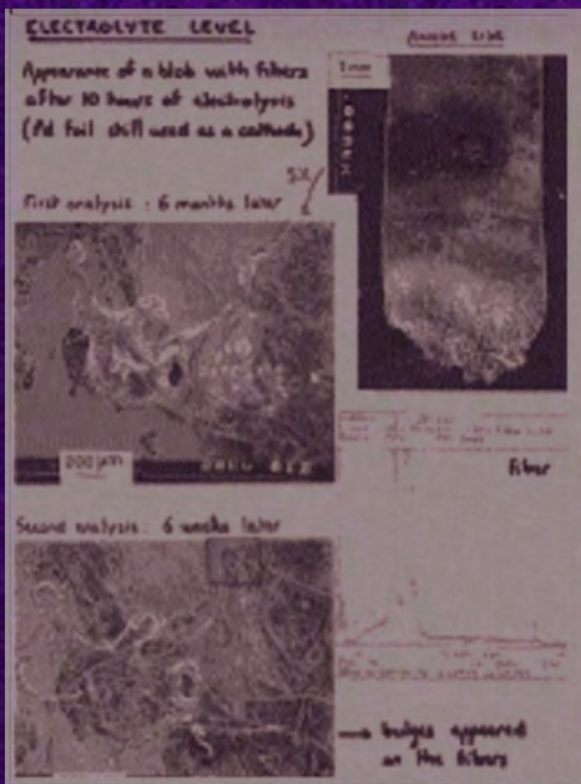


Figure 20. Fibers that grew during electrolysis.

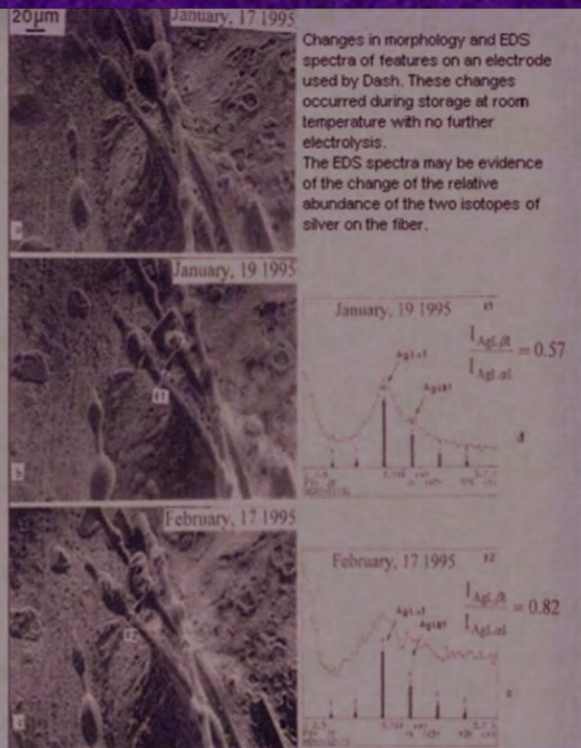
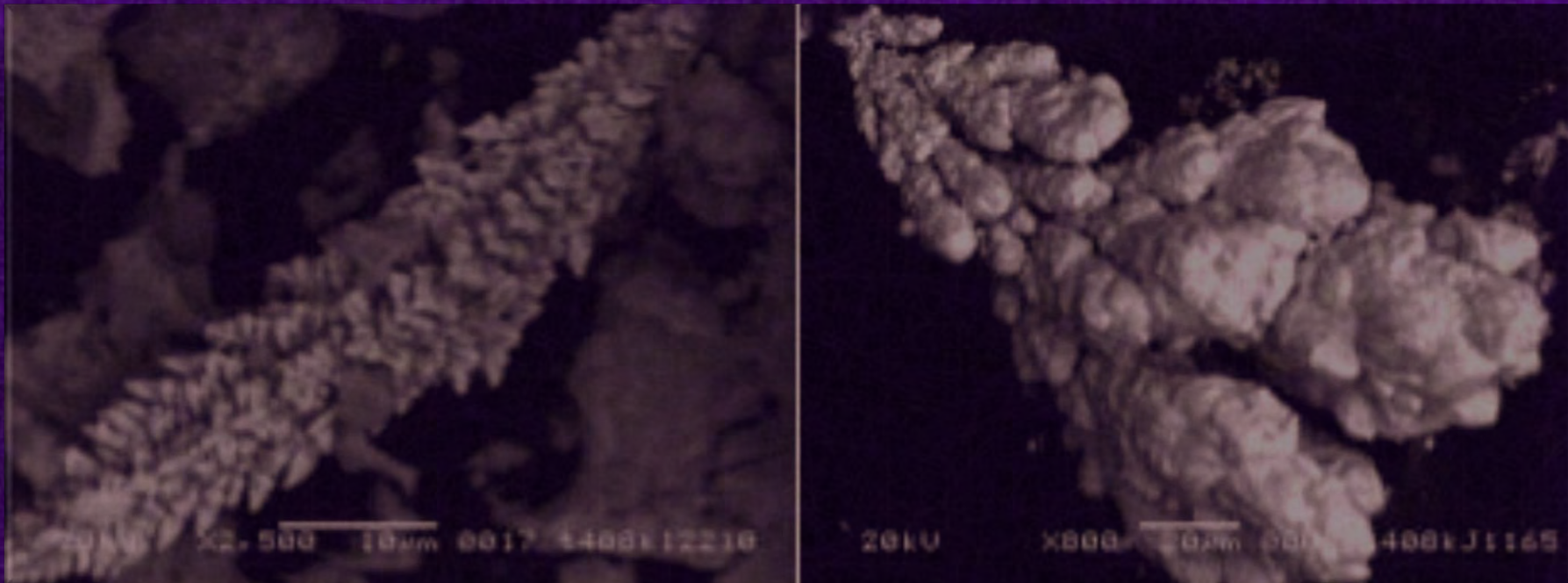


Figure 21. Fibers that grew after electrolysis during 1 month on the electrode with EDS charts.

Эти две фотографии сделаны *Джоном Дэшем* и датируются, примерно, 1995 годом.

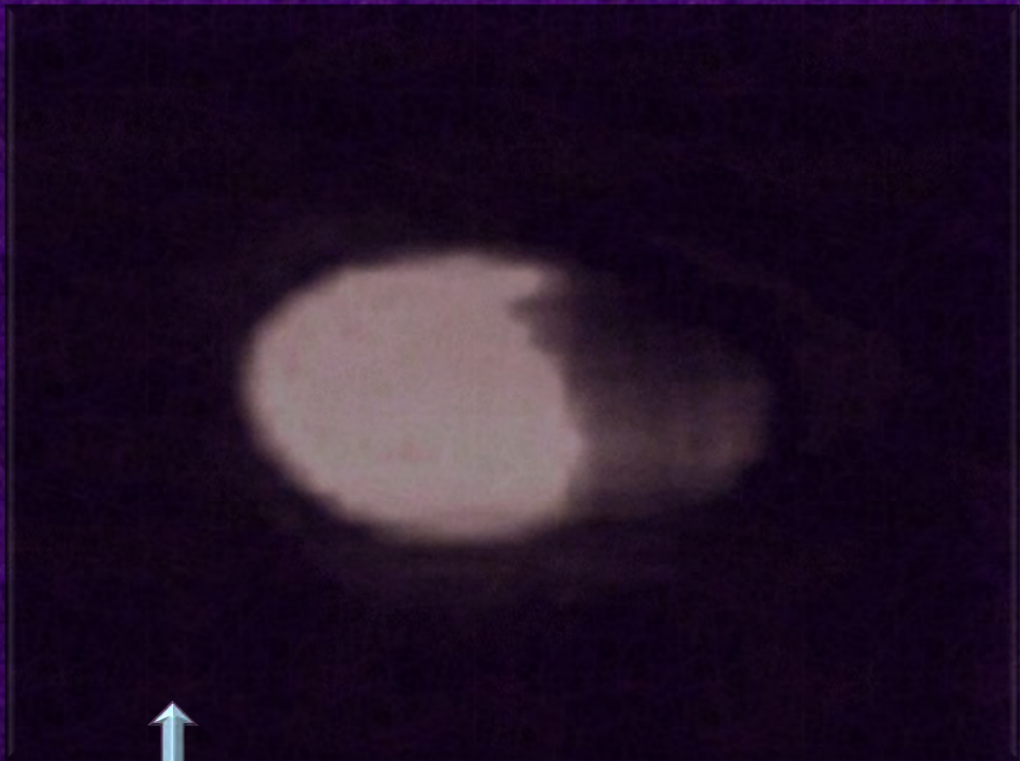
Волокна справа выросли на электроде в течение месяца после окончания эксперимента по электролизу. На электродах был материал в состоянии плазмоида.

Фотографии роста атомного плазмоида меди



Фотографии *Давио* и др. примерно с 2013 года показывают два разных кристаллических роста, которые, по их утверждению происходят из-за трансмутации титана в медь.

Новое состояние материи



На **фото 1** изображен, медленно движущийся на Поверхности, плазмоид.



На **фото 2** показано микро-плазмоидное образование.

Обе фотографии были сделаны *Богдановичем*.

Помимо цепочек и колец, плазмоиды могут образовывать геометрические конфигурации.

Плазмоиды существуют в белом и черном состоянии



Богданович также
сфотографировал
черное состояние
плазмоидов.



Плазмойды существуют в белом и черном состоянии



Вот еще одно черное кольцо,
подсвеченное яркостью позади него.

Б.Ю. Богданович, Н.В. Волков,
Н.А. Лень, А.В. Нестерович,
*Видеорегистрация
долгоживущих плазмойдов
вблизи объектов,
подвергающихся удаленному
и прямому воздействию
сильноточных
самостягивающихся разрядов,
Техническая физика,
Том 63, № 4, стр. 465–469 (2019)*

Свидетельства аномального, по-видимому, безинерционного движения МШМ, Шоулдерс, 80-е.



В своих статьях *Шоулдерс* подчеркивал, что МШМ движется довольно аномально. Они не только могут проходить сквозь твердые объекты в темноте, не влияя на материал, но и движутся так, как будто у них нет инерции.

На этой фотографии вы можете видеть резкие повороты. Обычные объекты, такие как самолеты, должны иметь изогнутые траектории полета.

Люди видели, как большие шаровые молнии совершают резкие повороты, и отчасти именно это заставляет людей думать, что большие шаровые молнии — это «НЛО», потому что их движение настолько отличается от движения обычных материалов в состоянии покоя.

Примечание о безопасности экспериментов

На животных и растениях проводились различные исследования, чтобы определить опасность, которую представляют эти микроплазмоиды. Есть противоречивые результаты. Я думаю, это отчасти потому, что разные шаровые молнии ведут себя по-разному. Отдельная шаровая молния может радикально изменить свое поведение за время своего существования, переходя между различными состояниями.

Однако очевидно, что естественная шаровая молния может быть опасной. Однако не все шаровые молнии причиняют вред или ущерб при контакте с людьми или материалами.

По результатам испытаний ряда экранирующих материалов, выглядит, что лучшим экранирующим материалом являются толстые свинцовые листы. (Пряхин Е.А. и др., 2020. «Биологическое обнаружение физических факторов, связанных с высокоточным электрическим взрывом проводников в вакууме», Вестник Российской Академии Наук (РАН): Физика, 84, 11, 1341-1348.)

Я советую всегда проверять, насколько вы подвержены воздействию МШМ. Постарайтесь ограничить воздействие, ставля определенную защиту и держась на расстоянии от экспериментов во время их проведения.

Поскольку МШМ могут существовать в черном состоянии, их трудно обнаружить. Когда они возвращаются в белое состояние, они становятся энергичными и наносят урон.

Эта недавняя статья может помочь понять риски для здоровья: «Опасности для здоровья от микроплазмоидов в экспериментах и приборах по генерации энергии и трансмутации», *Infinite Energy* (Бесконечная Энергия), 166, 2024.