



Экспериментальное моделирование пылевой динамики безатмосферных тел и система оптической регистрации пылевых частиц

И.А. Кузнецов¹, И.А. Шашкова¹, А.Ю. Поройков², А.В. Захаров¹, А.Н. Ляш¹, Г.Г. Дольников¹

- 1. Институт космических исследований Российской академии наук, Москва, Россия; kia@iki.rssi.ru
- 2. НИУ МЭИ, Москва, Россия

Семнадцатая Всероссийская открытая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА» ИКИ РАН, Москва, 11 — 15 ноября 2019 г. Все безатмосферные небесные тела покрыты слоем пыли, имеющей свойство взлетать и левитировать вблизи поверхности. Она является угрозой как для АМС, так и для пилотируемых миссий. Угроза представляется со стороны высокоадгезивных частиц, мешающих работе астронавтов, солнечных панелей и механических устройств.

Clementine Lunar Orbiter (1991) SILN E PEAKS ON MOON DEFINITE LINE 640 SAME BUT BILLOR & BRILLITOR BUT STREAMERS NON THIS TIME CAME NON EXISTENSE TO SUBTLE IN NATURE THEN LUST AF EVER SUNRISE QUILILY SHARP Наброски «пылевых фонтанов»

Наброски «пылевых фонтанов» Луны астронавтами Аполлона-17 (McCoy and Criswell, 1974)

«Пылевой фонтан» и свечение пыли над горизонтом Луны, Surveyor (Rennilson and Criswell, 1974).

Свечение пыли над Луной,

Свойства плазменнопылевых структур Взаимовлияние с поверхностью

- Локальные заряженные пылевые частицы, их левитация
- Падение микрометеоритов
- Электрическое поле
- Поток солнечного ветра
- Солнечный
 электромагнитный спектр



Схема лунной плазменно-пылевой среды [Halekas et al., 2015]

Цели исследований

• Глобальные

- Исследование и понимание динамики плазменно-пылевой экзосферы безатмосферных тел, включая динамику пылевой компоненты
- Построение систем калибровки научной аппаратуры
- Исследование влияния плазменно-пылевых структур на материалы и приборы
- Изучение риска загрязнения пылевыми частицами

• В части космических пылевых экспериментов

- Калибровка пылеударных анализаторов ПмЛ лунных миссий «Луна-Глоб», «Луна-Ресурс-1»
- Калибровка датчиков Пылевого комплекса проекта «ЭкзоМарс-2020»
- Оценка пылевых потоков вблизи Ударных сенсоров приборов

Эксперименты

• Микрометеоритная бомбардировка

- Построение систем калибровки научной аппаратуры
- Влияние на материалы, риск загрязнения и повреждения
- Отработка методов регистрации пылевых частиц

• Левитация частиц в электрическом поле

- Исследование и понимание динамики плазменно-пылевой экзосферы безатмосферных тел, включая динамику пылевой компоненты
- Исследование влияния плазменно-пылевых структур на материалы и приборы
- Изучение риска загрязнения пылевыми частицами
- Оптическая регистрация траекторий частиц
- Потоки частиц в аэродинамической трубе
 - Система калибровки приборов/Измерение потоков пылевых частиц

Микрометеоритная бомбардировка

Схема эксперимента:

- 1 Вакуумная камера MSH D400 H600KR;
- 2 Инжектор заряженных пылевых частиц;
- 3-6 вакуумная арматура;
- 7, 8 ПМТ-2 (термопарный датчик давления);
- 9 ПМИ-2 (ионизационный датчик давления);
- 10 вакуумметр АВ 3401;
- 11 вакуумметр ВИТ 2;
- 12 впускной клапан;
- 13 выпускной клапан;
- 14, 15 турбомолекулярный насос BALZERS THP050 с
- системой управления ТСР121;
- 16 форвакуумный насос PDV 500 GB;
- 17 фильтр



Схема инжектора:

- П емкость для инжектируемого вещества;
- И инжекционное отверстие;
- А внешняя сфера, 0 В;
- В шар под напряжением





Микрометеоритная бомбардировка



Давление, мм рт. ст.	Масса, кг	Размер частиц, мкм	Проводимост ь частиц	Скорость чатсиц, м/с	Импульс, Н∙с	Заряд, е⁻
< 10 ⁻³	>10-12	1-400	Проводящие, < 10⁻6 Ом	2 – 100	10 ⁻¹² – 10 ⁻⁸	>1000



Левитация частиц в электрическом поле





- 1 ССО камера;
- 2 лазер;
- 3,4 оптическая система для выведения лазерной плоскости и подсветки частиц;
- 5 вакуумная камера;
- 6 сетка;
- 7 частицы пыли (1 мкм, Fe; 40÷100 мкм, SiO₂);
- 8 проводящая подложка







Распределение материала в течение эксперимента (1 мкм, Fe), ~1 час

до



после



Распределение частиц пыли на подложке до и после левитации, 40÷100 μm, SiO2

до



после



40÷100 мкм, Si0₂



Стереосистема для определения траектории полета частиц

Калибровка стереопары видеокамер



Этапы обработки: пороговая фильтрация



Этапы обработки: выделение контуров



Этапы обработки: поиск соответствующих контуров







Этапы обработки: восстановление трехмерных координат











Обработка:

Максимум корреляционной функции 0.475 Рассчитанное смещение (265, 0) пкс Длина трека 10.3548 мм Параметры параболы а=0.6867 b=-22.8277 с=187.5943 невязка 1.79774 Скорость Vy 0.6123 м/с Скорость Vx 0.0845 м/с Скорость V 0.6181 м/с Угол взлета 82.14 градусов Радиус частицы 5.00000Е-05 м Масса частицы 2.8798Е-10 кг Заряд частицы 2.7757Е-14 Кл

Этапы обработки: восстановление треков полета частиц



Анимация полёта частиц для эксперимента: 2,5 кВ, 50 мкм SiO₂



Распределение зарядов и скоростей частиц (40÷100 мкм, Si0₂)











Vy, m/s

Q/m, 10^-6 C/kg

Воздействие UV

Идея — воссоздать в лабораторных условиях взаимодействие частиц с УФизлучением. Предполагается, что частицы будут приобретать заряд и преодолевать таким образом силы гравитации и адгезии.









Результаты

- Таким образом мы частично воссоздаем в лабораторных условиях эффекты, присущие безатмосферным телам:
 - Микрометеоритную бомбардировку
 - Облучение УФ
 - Разгон и левитация частиц в электрическом поле
 - Взаимодействие с потоком электронов
- Задачи:
 - Совмещать воздействия
 - Оценить воздействия количественно, насколько релевантно воздействие в лабораторных условиях с условиями вблизи поверхностей безатмосферных тел

