

Баллада об астероидно-метеоритной опасности...¹

(По впечатлениям от 7-й Сихотэ-алинской и первой для автора, метеоритной экспедиции 1973г., на мелодию песни «Я люблю тебя, Жизнь, что само по себе и не ново...»)

Дождь железный упал,
Что само по себе и не ново!
Нас в дорогу позвал,
Чтоб искать его снова и снова...
Вот уже шесть пронеслось,
Экспедиция наша седьмая:
Роем землю насквозь
Вдоль таёжного, дикого края.
Нас едят комары,
И мошкà, словно тигры, кусает.
Но мы духом бодры,
Аппетита никто не теряет.
Мы отважно живем:
И жуем, и работаем дружно!
И осколков несём
Даже, кажется, больше, чем нужно...
Но настройся опять
На искателя голос сигнальный:
Ведь мечта – отыскать
Экземпляр свой индивидуальный!
Мы за ними пройдем
Слоны сопок и кедров завалы
И за дальним «ключом»
Мы отыщем паденья начало!
В каждом новом куске
Зашифрована повесть Вселенной:
Как текла вдалеке
Жизнь материи, в целом нетленной...
Тайной пористых глыб
Наше сердце тревожно задето:
В них узнать мы могли бы,
Как творилась и наша планета.

.....

Звезд над нами шатёр –
Проплывают светила по кругу.
Снова древний костёр
Нас как будто приблизил друг к другу...
Но я в мыслях далек....
И мечты своей дерзкой не скрою –
Чтоб на наш огонёк
Залетел вновь шальной астероид!

(A.E.1973 . Лагерь у сопки Кулика.)

¹ С-А железный метеоритный дождь, падение 12.02.1947г. «Индивидуальными» называют фрагменты, не расколовшиеся при ударе о землю и сохранившие оплавленную кору. «Ключи» – небольшие, обычно с заболоченными берегами, таёжные речки-ручьи. «Отыщем паденья начало» – т.е. исследуем эллипс рассеяния потока метеоритного вещества. На С-А его большая ось достигала более 12 км.

Дело было на Тунгуске...¹

«Огней так много золотых
На улицах Саратова,
Парней так много холостых
А я люблю женатого...»

Из кинофильма «Дело было в Пенькове»

Камней так много неземных
Находит население,
Но нет пока следов меж них
«Тунгусского явления»...

Эх, рано массу потерял!

Печальная история:

Все – тайна, если он упал,

А улетел – тем более...

Одни комету видят в нём,

Другим пришельцы чудятся....

А вдруг все то, о чём поём,

Само собою сбудется!

Себе мы верить не должны:

Боимся впасть в фантазии...

Гипотезы нам не нужны –

Мы по болотам лазием.

Деревья рубим, торфы жжём,

И кормим всё комариков,

Но разобраться – что при чём,

Все ж не хватает «шариков».

Кипим мы, страсти накаля,

В бинокуляр впиваемся,

Но где здесь «Космос», где «Земля»,

Никак не догадаемся...

К тому ж пылит на всём скаку

Индустрия могучая...

.....
Не лучше ль быть нам начеку –
И ждать другого случая?

A.E. KMET, 70-e XX в.

¹ Вещество Тунгусской кометы (принятое объяснение события), как известно, распылилось на высоте неск. км, и его следы ищут в виде силикатных и металлических шариков в годовых отложениях торфов на местных болотах и в сохранившихся стволах поваленного мощной баллистической волной таежного леса... Среди более 100 гипотез о феномене есть и такие: что метеорит улетел обратно в космос, срикошетировав об атмосферу; или даже, что это был потерпевший катастрофу корабль пришельцев...

Ода Юбилияру А.М.Ч.

*Желаем в Новый День Рожденья
Здоровья, Сил и Вдохновенья
И в личной жизни, и в науке!
Чтоб радовали дети, внуки,
И бесконечный Путь Познания
Манил на новые дерзания
В открытии новых Черных Дыр
(«Дырявым» оказался Мир...),
Чтоб в уголках его укромных
Материй и Энергий Тёмных
Следы увидеть проявлений
Узнать – в чем суть таких явлений?
Где здесь реальность, где химера?
И есть фантазиям ли мера
В творении «моделей века»
Для мыслящего Человека?*

*История дает ответ:
Таков путь знанья – Меры нет!
Создав Модели Мира, греки
Открыли этот путь навеки.
Но целью стало наблюдений
Открыть – в чем суть таких явлений?
Что скрыто под красивым словом?
Пробиться бы к самим основам...
Коперник, Галилей, другие...
Открыли нам пути такие,
Теорию-модель сверяя разом
Могучим телескопа глазом.
Мы Юбилиара поздравляем,
Продолжить этот путь желаем –
К установлению Истин лишь!
Виват!*

Историки ТАИШ

(АЕ – 2011г.)

Приветственный Адрес В.В.И.

Предварительное пояснение:

В истории метеоритики была эпоха лунно-вулканических гипотез источника метеоритов, связанная со славными именами Эпинуса, Ольберса, Лапласа и, несмотря на ошибочность, сыгравшая важную роль в укреплении космической метеоритной теории Хладни и становлении общей эволюционной картины мира.

Главному Луннику – в день Юбилея!

Чтобы и дальше, умом не старея,

Классиков видя пример вдохновенный,

Шел он, вскрывая все тайны Селены,

Был бы в гипотезах столь же неистов,

И одолел путь науки тернистый!

АИЕ – 24.06.2010г. Земля, Москва, ГАИШ МГУ