

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 бодрь,
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
 Склоны сопки 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 б,
 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!

(А.Е.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 чем 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 бинокляр 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?

А.Е. КМЕТ, 70-е XX в.

¹ Вещество Тунгусской кометы (принятое объяснение события), как известно, расплылось 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 Юбиляру 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 Темных
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:
Шаков 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 самым основам...
Коперник, Галилей, другие...
Открыли нам пути такие,
Теорию-модель сверяя разом
Могучим телескопа глазом.
 Мы Юбиляра поздравляем,
 Продолжить этот путь желаем –
 К установленью Истин лишь!
Виват!*

Историки ГАИШ

(АЕ – 2011г.)

Приветственный Адрес В.В.Ш.

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