

ОБ ЭТОМ НЕ ЗНАЮТ УЧЁНЫЕ, ИССЛЕДОВАТЕЛИ И ЭКСПЕРТЫ ВСЕГО МИРА:

Тема: «**ОБЪЕКТ С/2019 Q4 (Borisov) — МЕЖЗВЁЗДНАЯ КОМЕТА или... КОРАБЛЬ ПРИШЕЛЬЦЕВ?!**»

НАША СЕНСАЦИОННАЯ ГИПОТЕЗА:

ПЕРВАЯ «МЕЖЗВЁЗДНАЯ КОМЕТА» С/2019 Q4 (Borisov) — ЭТО ИНОПЛАНЕТНЫЙ ШАР-КОРАБЛЬ!!!

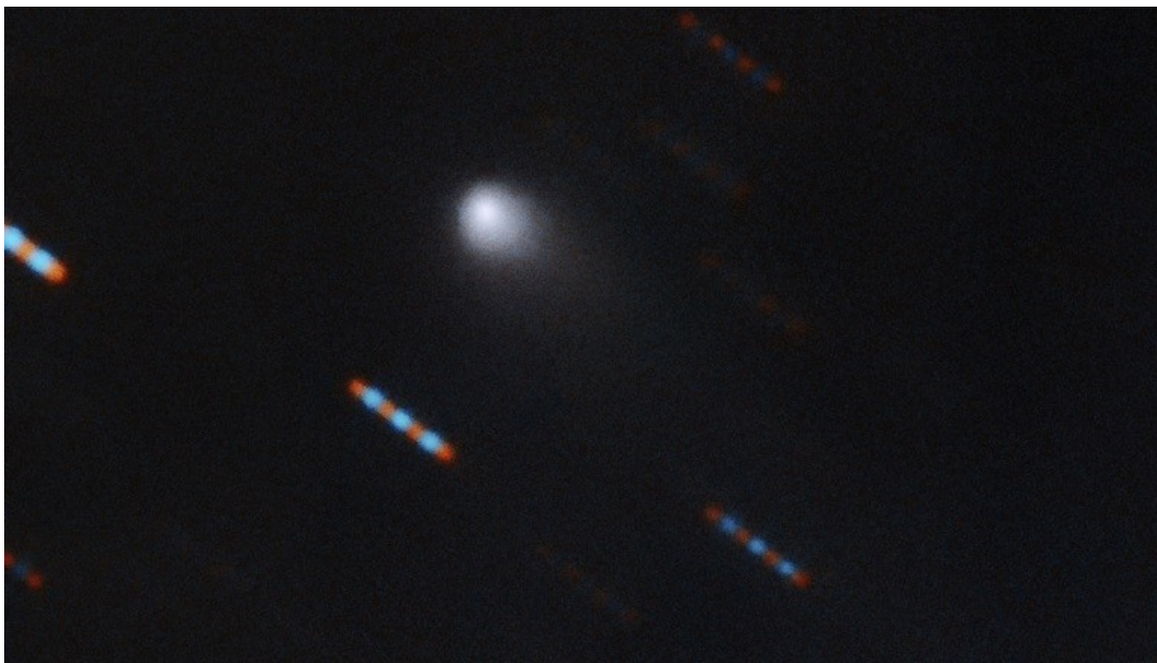
Согласно НАШЕЙ Гипотезе (см. ПРИЛОЖЕНИЕ ниже!), первая «МЕЖЗВЁЗДНАЯ КОМЕТА» — это ОГРОМНЫЙ Инопланетный ШАР-корабль (или ШАР-ковчег), в чём нетрудно убедиться, если ВНИМАТЕЛЬНО посмотреть обработанные ВИДЕО движения ОБЪЕКТА (и его ФОТО) на фоне звёзд и ОБЪЕКТИВНО СРАВНИТЬ с видеозаписями подобных ШАР-НЛО, сделанных камерами NASA (на МКС), а также — с др. ДОКУМЕНТАЛЬНЫМИ материалами, которые мы приводим в своих публикациях! Мы утверждаем, что в данном случае «ГАЗОПЫЛЕВОЙ СЛЕД» (характерный для комет!) — это РЕЗУЛЬТАТ ИНЕРЦИОННОСТИ работы ПЗС-матриц видеокамер, используемых в телескопах и других системах видеонаблюдения и регистрации!

Мы ДОКАЗЫВАЕМ, что учёные, исследователи и эксперты всего Мира НЕ ЗНАЮТ о том, КТО, ОТКУДА и С КАКОЙ МИССИЕЙ прилетел (ВЕРНУЛСЯ!) в Солнечную систему ЛЕТОМ 2012 года, и КТО КОНТРОЛИРУЕТ ОКОЛОЗЕМНОЕ ПРОСТРАНСТВО!

Подробности — в НАШИХ публикациях!!!

ФОТО-ИЛЛЮСТРАЦИЯ

Американские астрономы смогли получить цветной снимок первой межзвездной кометы:
https://gazeta.spb.ru/wp-content/uploads/2019/09/C_2019_Q4.jpg



ССЫЛКИ НА СТАТЬИ И ВИДЕО:

1) В США получили цветной снимок межзвездной кометы, открытой крымчанином

<https://gazeta.spb.ru/2161873-v-ssha-poluchili-tsvetnoj-snimok-mezhzvezdnoj-komety-otkrytoj-krymchaninom/>

Цитата: «Американские астрономы смогли получить цветной снимок первой межзвездной кометы C/2019 Q4 (Borisov). Её открыл крымский астроном-любитель Геннадий Борисов. Астрономы наблюдали за кометой с помощью многоцелевого спектрографа Gemini, сообщается на сайте американской обсерватории Gemini, расположенной в штате Гавайи. Добиться цветного изображения удалось, благодаря возможности Gemini производить быструю регулировку наблюдений за подобными объектами. Диаметр кометы составляет порядка 20 км. Обнаружена она была на границе созвездий Рыси и Рака. Двигается небесное тело со скоростью 30 км/час. Открыта межзвездная комета C/2019 Q4 (Borisov) была 30 августа 2019 года.» (конец цитаты)

2) Крымский астроном открыл первую межзвездную комету

<https://ria.ru/20190912/1558598916.html>

Цитата: «Крымский астроном Геннадий Борисов открыл первую межзвездную комету, сообщил Международный астрономический союз. Межзвездные кометы ранее не открывали. В сообщении Центра малых планет Международного астрономического союза говорится, что комету C/2019 Q4 (Borisov) обнаружили с помощью телескопа 30 августа.

Она пролетает через Солнечную систему почти перпендикулярно плоскости эклиптики (орбитам планет). Отмечается, что наблюдения Борисова и, позже, других астрономов указывают на ее межзвездное происхождение.

Ученые продолжают наблюдать за объектом, который, по их данным, может быть порядка 20 километров в диаметре. Предварительно, объект пройдет на расстоянии одной астрономической единицы (расстояние от Земли до Солнца) от нашей планеты и на расстоянии двух астрономических единиц от Солнца, то есть между орбитами Марса и Юпитера.

Позднее Борисов рассказал, что сделал открытие, используя телескоп-рефлектор собственного изготовления.» (конец цитаты)

3) Открыта первая в истории межзвездная комета C/2019 Q4! Открыватель Геннадий Борисов о своем открытии (видео)

https://www.youtube.com/watch?v=gPf0NzMzR_g

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1) ОБЪЕКТ A/2017 U1 — АСТЕРОИД или... МЕЖЗВЁЗДНЫЙ КОРАБЛЬ?!

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2017/11/OBEKT-A-2017-U1---ASTEROID-ili-MEZHZVYOZDNYI-KORABL.pdf>

2) ПОЧЕМУ ШАР-КОВЧЕГИ НАХОДЯТСЯ НА ЛУНЕ:

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2019/06/POCHEMU-SHAR-KOVCHEGI-NAKHODYATSYA-NA-LUNE.pdf>

3) ЧТО ЖДЁТ НАШУ ЦИВИЛИЗАЦИЮ В СКОРОМ БУДУЩЕМ:

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2019/06/CHTO-ZHDYOT-NASHU-CIVILIZACIYU-V-SKOROM-BUDUSHHEM.pdf>

С уважением,
Михаил и Ирина Брагины

Москва, Россия