

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

Информационно-аналитический журнал

ISSN 1680-2721

ISSN 1680-2721



9 771680 272001 >

**Актуальные
проблемы
современной науки®**

№ 1(104) 2019 г.

ISSN 1680-2721

Журнал официально включен в Перечень ВАК Узбекистана

Учредитель:
Издательство «Спутник +»

Компьютерный набор и верстка:
Т.В. Дёмина

*Ответственность за содержание статей несут авторы статей.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.*

Адрес редакции: Россия, 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 8А
Телефон: (495) 730-47-74, 778-45-60, 730-48-71 (с 9 до 18, обед с 14 до 15)

<http://www.sputnikplus.ru>

E-mail: print@sputnikplus.ru

**Издание зарегистрировано
Министерством Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций**

**Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-39977 от 20 мая 2010 г.**

Объем 20,25 печ. л.

Тираж 1000 экз. Заказ № 20.

Подписано в печать 31.01.2019

Отпечатано в ООО «Издательство «Спутник +»

Содержание

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

История и археология

Отечественная история

Васькин А.А.

«Заколотили Пушкина в ящик» 9

«Комары делают из этого места сущий ад» 14

«Кто не проклинал станционных смотрителей?» 19

Карташов В.С. (Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет))

Врачи российской армии в «Битве народов» при Лейпциге в октябре 1813 года 21

Доктор М.А. Баталин, лечащий врач генерала М.Б. Барклая де Толли 23

Документы о награждении российских врачей, участников Бородинского сражения, медалью в память Отечественной войны 1812 года 25

Экономика

Экономика и управление народным хозяйством

Титова С.В., Чернышева В.С. (Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП))

Методы мотивации сотрудников отдела продаж как важный элемент управления продажами в организации 27

Юриспруденция

Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право

Хоанг Тхи Тху Нга (Народная полицейская академия Министерства общественной безопасности Социалистической Республики Вьетнам)

Роль жертвы в механизме совершения убийства во Вьетнаме 31

Административное право; административный процесс

Юшков А.В. (Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя)

О зарубежном опыте регулирования дорожной деятельности (административно-правовой аспект) 34

Педагогика

Общая педагогика, история педагогики и образования

Холодова И.В. (ДОО «Светлячок» Школы № 1900, г. Москва)

Организация процесса подготовки детей старшего дошкольного возраста к школьному обучению в условиях образовательного комплекса 39

Теория и методика профессионального образования

Ли Лицунь (Шанхайский университет иностранных языков, КНР)

Разновидность и роль чтения в процессе изучения русского языка в китайской аудитории 43

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физико-математические науки

Математика

Математическая физика

Океанов Е.Н.

Формирование локальных объемов 46

Математическая логика, алгебра и теория чисел

Блисков А.Г.

Практические способы решения ВСЕХ кубических уравнений с рациональными коэффициентами 49

Астрономия

Астрофизика и звездная астрономия

Белашов А.Н.

Открытие механизма образования и внутреннего устройства Луны 59

Физика

Теоретическая физика

Океанов Е.Н.

Вращение основных частиц 69

Биологические науки

Физико-химическая биология

Биохимия

Голубева В.С., Калантарова А.И., Корнеева И.Д., Шеслер Э.А. (Омский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации)

Данные с пропусками в биохимических исследованиях в области медицины 74

Общая биология

Гидробиология

Золотарев В.А. (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук)

О распределении нанофлагеллят перифитона в различных биотопах 78

Физиология

Нейробиология

Зубарев Т.Н. (ОАО «Институт «Прикладной биохимии и машиностроения», г. Москва)

О феномене сознания 81

Сельскохозяйственные науки

Агрономия

Общее земледелие, растениеводство

- Азимова М.Э.** (Кашкадарьинский филиал Научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, Узбекистан)
Влияние различных доз минеральных удобрений, норм и сроков высадки семян на качество зерна озимой мягкой пшеницы 83
- Равшанов А.Э.** (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)
Влияние предпосевной лазерной активации семян и поливной воды на продуктивность хлопчатника 88
- Равшанова Н.А.** (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан)
Рост и развитие сортов маша в зависимости от схемы и нормы посева 91
- Шадиева Г.М.** (Научно-исследовательский институт рисоводства, Узбекистан)
Продуктивная структура посева соевых сортов 96

Агрохимия

- Низамов С.А., Рискиева Х.Т., Каримов Х.Н., Мирсадыков М.М., Кузиев Ж.М.** (Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии, Узбекистан)
Продуктивность орошаемых такырно-луговых почв на фоне загрязнения 99
- Усманов Т.Т.** (Бухарское отделение Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства, Узбекистан)
Взаимосвязь эффективности применения удобрений под озимую пшеницу с урожаем зерна в условиях орошаемых почв 103

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

- Остонакулов Т.Э., Исмойилов А.И.** (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)
Особенности ускоренной схемы и методики элитного семеноводства ранних и среднеранних сортов картофеля и их продуктивности в репродуцировании 108
- Сиддиков Р.И., Муйдинов О.С.** (Научно-исследовательский институт зерна и зернобобовых культур, Узбекистан)
Организационные методы семеноводства зерновых колосовых культур в Узбекистане 114
- Эгамов Х., Рахимов А., Расулов С., Хурматов Й.** (Андижанский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан)
Изучение морфологических и хозяйственно-ценных признаков новых сортов хлопчатника в условиях Андижанского вилоята 117
- Юсупов А.К., Намазов Ш.Э., Холмуродова Г.Р.** (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)
Наследование количества коробочек на одно растение у гибридов хлопчатника F_1 120

Овощеводство

- Тилавов Х.М., Остонакулов Т.Э.** (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)
Оценка пригодности коллекции сортов дыни к различным способам сушки в условиях новоорошаемых сероземных почв Зарафшанской долины 123

Астрономия

Астрофизика и звездная астрономия

Белашов А.Н.

ОТКРЫТИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ И ВНУТРЕННЕГО УСТРОЙСТВА ЛУНЫ

Статья посвящена сенсационному открытию внутреннего устройства отделившейся от поверхности Солнца газовой сферы содержащей частички космической пыли из токопроводящих элементов космического вещества. Внутри газовой сферы происходит поэтапное образование внутреннего замкнутого пространства из светоотражающей оболочки замёрзшего газа, внутри которой образуется интенсивное перемещение газовых потоков способствующих образованию термоэлектрических токов от перепада температур между одним основанием твёрдой утолщённой оболочки и другим основанием твёрдой утончённой оболочки. Интенсивное перемещение газов в сфере Луны создаёт ускорение свободного падения тел Луны в 3,66 раза больше чем на планете Земля. Газовая смесь с частицами космической пыли имеющие токопроводящие элементы космического вещества постепенно формировалась в Луну и удалялась от поверхности Солнца. Это научное открытие поможет нам по-новому взглянуть на работу космического спутника нашей планеты, который никогда не повернётся к планете Земля своей обратной стороной.

Ключевые слова: механизм образования Луны, внутреннее устройство Луны, механизм перемещения Луны, ускорение свободного падения на Луне.

Образование Луны произошло от выброса газовой смеси из поверхности Солнца. Газовая смесь с частичками космической пыли имеющие токопроводящие элементы космического вещества отделилась от поверхности Солнца и находилась в субстанции космического пространства. При помощи силы ускорения свободного падения тел вокруг Солнца и силы космического противодействия газовая смесь с частицами космической пыли имеющие токопроводящие элементы космического вещества постепенно формировалась в Луну и удалялась от поверхности Солнца. Докажем это явление природы на конкретных примерах которые будут подкреплены новыми законами Белашова.

Новый закон определения расстояния от поверхности Солнца до поверхности активного или пассивного материального тела находящегося в пространстве Солнечной системы, был открыт и опубликован в научно-практическом журнале «Высшая школа» № 17 за 2018 год, который можно сформулировать так:

Расстояние от поверхности Солнца до поверхности планет Солнечной системы прямо пропорционально ускорению свободного падения тел в пространстве измеряемого материального тела на диаметр измеряемого материального тела и обратно пропорционально ускорению свободного падения тел вокруг Солнца.

$$L_u = \frac{g_u \cdot D_u}{g_c} = \frac{m}{c^2} \cdot \frac{c^2}{m} \cdot m = m$$

где:

g_u – ускорение свободного падения тел в пространстве материального тела, м/с²

L_u – расстояние от поверхности Солнца до поверхности материального тела, м

g_c – ускорение свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца, м/с²

D_u – диаметр измеряемого материального тела, м.

Новый закон определения ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца был открыт и опубликован в научно-практическом журнале «Высшая школа» № 17 за 2017 год. По современным данным модуль ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца = 0,00083675979083612040133779264214032 м/с².

Зная диаметр Луны и расстояние от поверхности Солнца до поверхности Луны можно определить модуль ускорения свободного падения тел на Луне.

Например, определим модуль ускорения свободного падения тел на Луне расположенной на равном расстоянии от поверхности Солнца до поверхности планеты Земля.

$$g_{л} = \frac{L \cdot g_{с}}{D_{л}} = \frac{м}{с^2} \cdot \frac{м}{м} = \frac{м}{с^2}$$

$$g_{л} = \frac{149500000000 м \cdot 0,00083675979083612040133779264214 м/с^2}{3476280 м} = 35,98547548816551 м/с^2$$

где:

g з - ускорение свободного падения тел в пространстве на Луне, м/с²

g с - модуль ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца = 0,0008367597908361204013390488452674 м/с²

L - расстояние от поверхности Солнца до поверхности Луны = 149500000000 м

D л - диаметр спутника Луны = 3476280 м.

Например, по новому закону проверим модуль ускорения свободного падения тел в пространстве на активной планете Земля, которая находится на среднем расстоянии от поверхности Солнца.

$$g_{з} = \frac{L \cdot g_{с}}{D_{з}} = \frac{м}{с^2} \cdot \frac{м}{м} = \frac{м}{с^2}$$

$$g_{з} = \frac{149500000000,000 м \cdot 0,00083675979083612040133904884526 м/с^2}{12756200 м} = 9,80665000000 м/с^2$$

где:

g з - ускорение свободного падения тел в пространстве на активной планете Земля, м/с²

g с - модуль ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца = 0,0008367597908361204013390488452674 м/с²

L - расстояние от поверхности Солнца до поверхности планеты Земля = 149500000000 м

D з - диаметр планеты Земля = 12756200 м.

Например, по новому закону определим расстояние от поверхности Солнца до поверхности Луны, которая на ранней стадии своего развития не имела ускорения свободного падения тел в пространстве и была приближена к поверхности Солнца.

$$L = \frac{g_{л} \cdot D_{л}}{g_{с}} = \frac{м}{с^2} \cdot \frac{м}{м} = м$$

$$L = \frac{0,0000 м/с^2 \cdot 3476280 м}{0,00083675979083612040133904884526 м/с^2} = 4154453928,20127782933 м$$

где:

L - расстояние от поверхности Солнца до поверхности пассивной Луны, м

g с - модуль ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца =

$0,0008367597908361204013390488452674 \text{ м/с}^2$

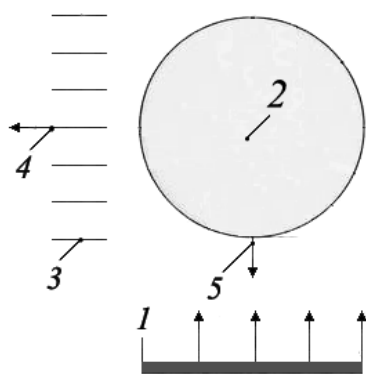
g_3 - ускорение свободного падения тел пассивной Луны = $0,000 \text{ м/с}^2$

D_l - диаметр спутника Луны = 3476280 м .

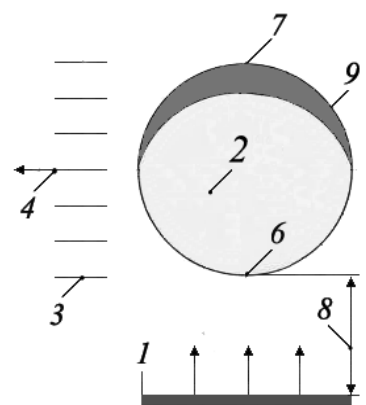
На фиг.1 изображён механизм начала образования отделившейся от поверхности Солнца 1 газовой оболочки 2 содержащей смесь газа с частичками космической пыли имеющей токопроводящие элементы космического вещества. Газовая оболочка 2 находится в субстанции космического пространства 3 и перемещается в пространстве Солнечной системы 4. На газовую оболочку 2 действует сила ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца 5.

На фиг.2 изображён механизм начала формирования твёрдой сферы из газовой оболочки 2 содержащей смесь газа с частичками космической пыли имеющей зону нагрева 6 и зону охлаждения 7. Источник тепловой энергии Солнца 1 взаимодействует с газовой оболочкой 2 расположенной от поверхности Солнца 1 на расстоянии 8. Смесь газа с частичками космической пыли газовой оболочки 2 начинает постепенно остывать с противоположной стороны Солнца 7 и образовывать застывший слой внешней вогнуто-выпуклой светоотражающей оболочки 9. Солнечная сторона газовой оболочки 2 может прогреваться до температуры $+107 \text{ }^\circ\text{C}$, а обратная сторона газовой оболочки находящаяся в тени имеет температуру $-268,9 \text{ }^\circ\text{C}$. Солнечная сторона смеси газа с частичками космической пыли газовой оболочки 2 постоянно поддерживается в нагретом состоянии, что приводит к появлению между нагретым слоем 6 и застывающим слоем 7 газовой оболочки 2 перепада температур.

Необходимо особо подчеркнуть, что газовая оболочка 2 претерпевает сложный механизм преобразования застывшего слоя внешней вогнуто-выпуклой светоотражающей оболочки 9.



Фиг.1

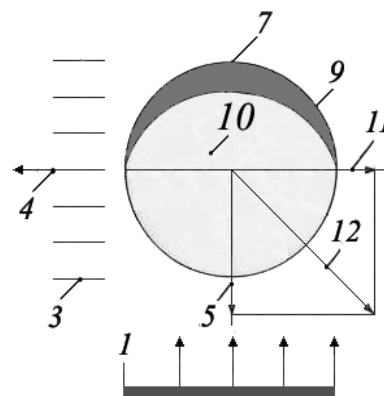


Фиг.2

Процесс адсорбции у поверхности раздела двух фаз смеси газа помогает образовывать светоотражающий застывший слой внешней оболочки 9 и поддерживать разность температур. В дальнейшем к поддержанию разности температур подключается эффект термоэлектрического охлаждения открытого французским физиком Пельтье в 1834 году, а сам механизм получения термоэлектрических токов внутри газовой оболочки 2 появляется от перепада температур между зоной нагрева 6 и зоной охлаждения 7. В основу способа получения термоэлектрических токов положены явления, открытые немецким физиком Т.И. Зеебеком в 1821 году. Применение этих явлений основано на существовании термоэлектродвижущей силы создаваемой от перепада температур между зоной охлаждения 7 и зоной нагрева 6 газовой оболочки 2 с частицами космической пыли, которая содержит токопроводящие элементы космического вещества. Таким образом, механизм образования и получения термоэлектричества в сфере материального тела находящегося в пространстве возникает от перепада температур между застывшим и нагретым слоем.

На фиг.3 изображён механизм начала перемещения в пространстве Солнечной системы 4 газовой оболочки 2 с частичками космической пыли содержащей токопроводящие элементы космического вещества и превращение её в Луну 10, которая находится в субстанции космического пространства 3. Наличие отложений на планетах Солнечной системы лишний раз доказывает, что в пространстве Солнечной системы 4 присутствует субстанция космического пространства 3, которая исходит от Солнца 1.

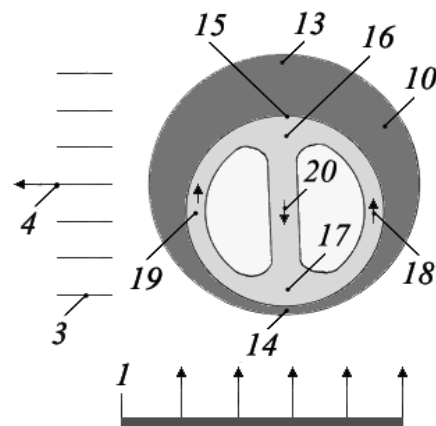
Перемещение Луны 10 в пространстве Солнечной системы 4 осуществляется от силы гравитационного тяготения Солнца 5 образованная от ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца 1, которая взаимодействует с удаляющейся силой движения субстанции космического пространства 11. В результате действия этих двух сил образуется результирующая сила космического противодействия 12 возникающая от силы движения субстанции космического пространства 11 и силы тяготения образованная от ускорения свободного падения тел в пространстве вокруг Солнца 5. Результирующая сила космического противодействия 12 порождает поперечную силу, которая меняет траекторию перемещения Луны 10 от поверхности Солнца по горизонтали и по вертикали.



Фиг.3

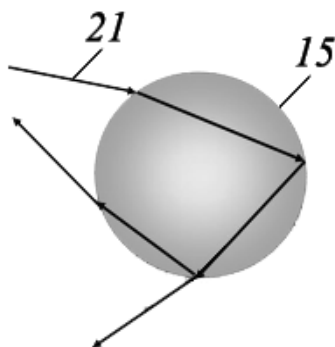
Необходимо особо подчеркнуть, что результирующая сила космического противодействия 12 перемещает от поверхности Солнца не только активные материальные тела Солнечной системы 4, имеющие собственный модуль ускорения свободного падения тел в пространстве, но и пассивные материальные тела. Данное явление природы ещё раз доказывает, что наша Вселенная постоянно расширяется.

На фиг.4 изображён механизм создания ускорения свободного падения тел внутри сформировавшейся Луны 10 имеющей внешнее основание твёрдой утолщённой оболочки 13 и внешнее основание твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1. Твёрдая оболочка Луны 10 состоит из замёрзшего газа, покрытого толстым слоем отложившейся субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет. Внутри твёрдой оболочки в сфере 15 находится газовая смесь 16 с частицами космической пыли. Газовая смесь 16 находится в постоянном движении, так как внешнее твёрдое основание утончённой оболочки 14 постоянно нагревается от лучей Солнца 1. Солнечная сторона Луны 14 может прогреваться до температуры +107 °С, а сторона Луны находящаяся в тени 13 может иметь температуру – 268,9 °С, что заставляет газовую смесь находящуюся внутри сферы 15 Луны 10 постоянно вращаться от зоны нагрева 17 в направлении 18 по основанию внутренней оболочки 19 в зону охлаждения 13 и возвращаться в зону нагрева 17 при помощи естественной конвекции 20 внутри замкнутой сферы 15. При возникновении естественной конвекции внутренняя энергия передаётся потоками газа и возникает в веществе самопроизвольно при его неравномерном нагревании в поле тяготения. При вращении газовой смеси внутри сферы создаётся ускорение свободного падения тел в пространстве, которое превышает земное в 3,6 раза, что полностью подтверждено новым законом.



Фиг. 4

По мере того как Луна приобретает свое полное формирование внутри сферы 16, где расположена вращающаяся газовая смесь с частичками космической пыли, начинают появляться термоэлектрические токи. Газовая смесь под влиянием внешних воздействий от сильного нагревания, ультрафиолетовыми и рентгеновскими лучами, радиоактивными излучениями, при бомбардировке атомов газовой смеси быстрыми электронами или ионами ионизируется. При ионизации газовой смеси с частичками космической пыли возникают носители положительных зарядов электрического тока. Далее ионизированная газовая смесь с частичками космической пыли Луны 10 будет являться проводником электрического тока, которая от перепада температур



Фиг.5

создаёт термоэлектрические токи, направленные от точки нагрева 17 внутри сферы 15 к зоне охлаждения 13 в направлении 18. Обратные сфокусированные термоэлектрические токи из зоны охлаждения 13 возвращаются в зону нагрева 17 в направлении 20. При этом необходимо особо подчеркнуть, что газовая смесь с частичками космической пыли Луны 10 не создаёт магнитного поля.

На фиг.5 изображён механизм преломления световых лучей внутри сферы 15. Световой поток 21 от Солнца 1 попадающий на сферу 15 через основание твёрдой утончённой оболочки 14 не проходит сквозь неё, а только её насыщает. Данное явление природы наглядно показывает ход преломляющих световых лучей в капле

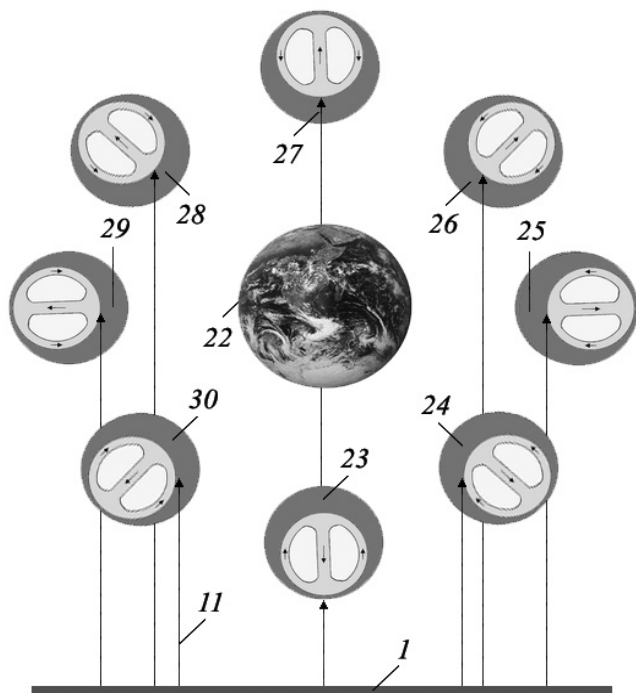
дождя, но в данном случае в сфере 15 Луны расположен вращающийся газ с частичками космической пыли который многократно преломляет ход световых лучей. При этом не известен цвет газа внутри газовой оболочки Луны 10.

На фиг.6 изображен механизм взаимодействия между активной планетой Земля и её спутником Луной. Механизм захвата и движение сформировавшейся Луны 10 по эллиптической орбите вокруг планеты Земля происходит при помощи магнитного поля планеты Земля 22 и термоэлектрических токов Луны 10.

После того как Луна 10 приобрела свое полное формирование внутри её сферы 15, где расположена ионизированная газовая смесь 16 с частичками космической пыли, начинают появляться термоэлектрические токи. Движущаяся ионизированная газовая смесь с частичками космической пыли внутри сферы 15 является проводником электрического тока, которая от перепада температур создаёт прямые термоэлектрические токи, направленные от зоны нагрева 17 к зоне охлаждения 13 в направлении 18. Обратные сфокусированные термоэлектрические токи из зоны охлаждения 13 возвращаются в зону нагрева 17 в направлении 20. По правилу левой руки, если поместить ладонь левой руки так чтобы магнитные силовые линии магнитного

поля планеты Земля 22 входили в ладонь, а вытянутые пальцы показывали направление движения обратных сфокусированных термоэлектрических токов 20 внутри сферы 15 Луны 10. Тогда отогнутый большой палец руки укажет направление движение Луны в пространстве Солнечной системы 4, которая будет направлена против часовой стрелки.

В новолуние 23 Луна 10 расположена ближе к поверхности Солнца 1 и повернута к планете Земля 22 своим внешним основанием твёрдой утолщённой оболочкой 13. На внешнее основание твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 световой поток 11 попадает на сферу 15. Внутри сферы 15 происходит многократное преломление световых лучей 11, которые не проходят сквозь расположенный внутри ионизированный вращающийся газ с частичками космической пыли и мы видим на небосводе затемнённую Луну 10.



Фиг.6

Однако в новолуние происходит сильное нагревание зоны 17 газовой смеси 16 внутри сферы 15. При помощи естественной конвекции происходит увеличение движения ионизированных потоков газовой смеси 16 создающих термоэлектрические токи. Вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 создают ускорение свободного падения тел на Луне, и приближают её к поверхности нашей планеты. В этот период Луна 10 сильно влияет не только на живые существа, но и на планету Земля.

В период молодой Луны 24 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, под углом попадают на внешнее основание застывшего слоя замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде узкого серпа. Далее в зависимости от освещённости внешнего основания твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 внутри сферы 15 продолжают создавать термоэлектрические токи, ускорение свободного падения тел на Луне и перемещать её вокруг планеты Земля. Луна в этот период начинает постепенно и незаметно удаляться от поверхности нашей планеты.

В период первой четверти растущей Луны 25 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, под углом попадают на внешнее основание твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде половины Луны. Далее в зависимости от освещённости внешнего основания твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 внутри сферы 15 продолжают создавать термоэлектрические токи, ускорение свободного падения тел на Луне и перемещать её вокруг планеты Земля. Луна в этот период продолжает постепенно и незаметно удаляться от поверхности нашей планеты.

В период выпуклой Луны 26 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, под углом попадают на внешнее основание твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде выпуклой Луны. Далее в зависимости от освещённости внешнего основания твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 внутри сферы 15 продолжают создавать термоэлектрические токи, ускорение свободного падения тел на Луне и перемещать её вокруг планеты Земля. Луна в этот период продолжает постепенно и незаметно удаляться от поверхности нашей планеты.

В период полнолуния 27 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, попадают на полный диск внешнего основания твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде полной Луны. Далее солнечные лучи 11 проходят сквозь прозрачную вогнуто-выпуклую оболочку 9 и фокусируют световой поток от Солнца 1 на обратном направлении движения ионизированных потоков газовой смеси 16 внутри сферы 15. После этого явления природы усиливается нагрев ионизированных потоков газовой смеси, усиливается сила термоэлектрических токов и происходит незначительное увеличение ускорения свободного падения тел в пространстве Луны 10. По правилу левой руки, если поместить ладонь левой руки так чтобы магнитные силовые линии магнитного поля планеты Земля 22 входили в ладонь, а вытянутые пальцы показывали направление движения обратных сфокусированных термоэлектрических токов 20 внутри сферы 15 Луны 10. Тогда отогнутый большой палец руки укажет направление движения Луны в пространстве Солнечной системы 4, которая будет не только направлена против часовой стрелки, но и начнёт свой постепенный поворот приближающий Луну к поверхности нашей планеты. В этот период Луна сильно влияет не только на живые существа, но и на планету Земля.

В период убывающей Луны 28 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, под углом попадают на внешнее основание твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде выпуклой Луны. Далее в зависимости от освещённости внешнего основания твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 внутри сферы 15 продолжают создавать термоэлектрические токи, ускорение свободного падения тел на Луне и перемещать её вокруг планеты Земля. Луна в этот период начинает постепенно и незаметно приближаться к поверхности нашей планеты.

В период последней четверти Луны 29 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, под углом попадают на внешнее основание твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде половины Луны. Далее в зависимости от освещённости внешнего основания твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 внутри сферы 15 продолжают создавать термоэлектрические токи, ускорение свободного падения тел на Луне и перемещать её вокруг планеты Земля. Луна в этот период начинает постепенно и незаметно приближаться к поверхности нашей планеты.

В период старой Луны 30 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, под углом попадают на внешнее основание твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде узкого серпа. Далее в зависимости от освещённости внешнего основания твёрдой утончённой оболочки 14 обращённой к Солнцу 1 вращающиеся ионизированные потоки газовой смеси 16 внутри сферы 15 продолжают создавать термоэлектрические токи, ускорение свободного падения тел на Луне и перемещать её вокруг планеты Земля. Луна в этот период начинает постепенно и незаметно приближаться к поверхности нашей планеты.

Необходимо особо подчеркнуть, что внутри Луны при её полном цикле вращения вокруг планеты Земля происходит незначительное колебание ускорения свободного падения тел на Луне. При незначительном колебании скорости вращения ионизированных газовых потоков 16 внутри сферы 15 незначительно меняется сила термоэлектрического тока, скорость перемещения Луны в пространстве, сила гравитационного тяготения и энергия между планетой Земля и Луной. Силу гравитационного тяготения и энергию между планетой Земля и Луной можно вычислить по законам Белашова.

Механизм перемещения Луны в космическом пространстве работает следующим образом:

Ионизированная газовая смесь с частичками космической пыли Луны 10 является проводником электрического тока. От перепада температур и движения ионизированных газовых потоков создаются термоэлектрические токи, направленные от зоны нагрева 17 внутри сферы 15 к зоне охлаждения 13 в направлении 18. Термоэлектрические токи Луны 10 начнут работать только в магнитном поле планеты Земля 22. По правилу левой руки, если поместить ладонь левой руки так чтобы магнитные силовые линии магнитного поля планеты Земля 22 входили в ладонь, а вытянутые пальцы показывали направление движения термоэлектрических токов 20 внутри сферы 15 Луны 10. Тогда отогнутый большой палец руки будет постоянно указывать направление движения Луны вокруг планеты Земля в пространстве Солнечной системы 4.

Механизм вращения Луны по эллиптической орбите работает следующим образом:

Термоэлектрические токи, образованные в сфере 15 Луны 10 попавшие в магнитное поле планеты Земля начинают перемещать Луну против часовой стрелки, а отогнутый большой палец руки будет постоянно указывать направление движения Луны вокруг пла-

неты Земля, которая движется по эллиптической орбите. В новолунии 23 Луна 10 обладает большой активностью из-за большого перепада температур между зоной нагрева 17 и зоной охлаждения 13, большой силой термоэлектрических токов и большой силой гравитационного тяготения Луны к планете Земля. Луна 10 и планета Земля 22 имеющие ускорение свободного падения тел в пространстве имеют большую силу гравитационного тяготения между собой и находятся на самом близком расстоянии друг от друга. По мере угла поворота Луны в период молодой Луны 24, первой четверти растущей Луны 25 и период выпуклой Луны 26 солнечные лучи 11 уменьшают перепад температуры между зоной нагрева 17 и зоной охлаждения 13. Это явление природы приводит к незначительному уменьшению движения газовых потоков, уменьшению силы термоэлектрических токов, уменьшению силы гравитационного тяготения Луны к планете Земля и постепенно увеличивает расстояние между поверхностью планеты Земля и Луной. В период полнолуния 27 солнечные лучи 11 пройдя толстый слой отложившейся на Луне субстанции космического пространства 3 за многие миллионы лет, попадают на полный диск внешнего основания твёрдой утолщённой светоотражающей оболочки замерзшего газа 13 и отражаются от него на небосводе ярким холодным цветом в виде полной Луны. Далее солнечные лучи 11 проходят сквозь прозрачную вогнуто-выпуклую оболочку 9 и фокусируют световой поток от Солнца 1 на обратном направлении термоэлектрических токов 20, который усиливает нагрев газовой смеси, усиливает силу термоэлектрических токов и усиливает силу ускорения свободного падения Луны 10, что заставляет Луну постепенно приближаться к поверхности планеты Земля. По мере угла поворота Луны в период убывающей Луны 28, последней четверти Луны 29 и период старой Луны 30 солнечные лучи 11 начинают увеличивать перепад температуры между зоной нагрева 17 и зоной охлаждения 13. Это явление природы приводит к увеличению движения газовых потоков, увеличению силы термоэлектрических токов, увеличению силы гравитационного тяготения Луны к планете Земля, что уменьшает расстояние между поверхностью планеты Земля и Луной.

Необходимо особо подчеркнуть, что Луна 10 вращающаяся по эллиптической орбите вокруг планеты Земля 22 никогда не повернётся своей обратной стороной. Это связано с тем, что будут нарушены основные механизмы автономного перемещения Луны в пространстве Солнечной системы 4, которые включают нарушение условий создания перепада температур, нарушение условий движения газовых потоков, нарушение условий создания термоэлектрических токов и нарушение условий для создания ускорения свободного падения Луны. Причём если центр утолщённой оболочки 13, которая постоянно повёрнута к планете Земля, представить в виде оси вращения, то Луна может в определённые периоды поворачиваться по этой оси вращения, но не более. При изменении ускорения свободного падения тел на Луне и изменении скорости вращения газовых потоков внутри сферы 15 меняется сила термоэлектрического тока, которая меняет не только скорость перемещения Луны в пространстве, но также изменяет силу гравитационного тяготения и энергию между планетой Земля и Луной. Силу гравитационного тяготения и энергию между планетой Земля и Луной можно вычислить по законам Белашова.

Что касается спутника Луны, то с ней нужно обращаться очень бережно. Луну нельзя использовать в качестве сомнительных экспериментов, которые могут иметь непоправимые последствия для планеты Земля, которая и так подвержена экстремальным воздействиям от деятельности человека.

Все кто думает и верит, что на Луне есть какие-то базы инопланетян, которые перемещаются на «НЛО» то они глубоко заблуждаются, так как на Луне ничего подобного нет. Все те объекты, которые якобы двигаются на Луне это оптическая иллюзия. Данные объекты могут появляться от выброса из сферы Луны небольшого количества газа, который мгновенно замерзает и принимает причудливые формы, которые могут создавать эффект ошибочного воспри-

ятия этого явления природы. Причём необходимо отметить, что данное явление природы не может появиться на обратной стороне Луны, которая обращена к Солнцу, так как выделяемый газ из сферы Луны рассеется в космическом пространстве, ведь на обратной стороне Луны температура на поверхности может достигать +107 °С.

В заключении можно сказать, что наш материальный мир очень многообразен и все процессы, совершаемые в нём от случайно сложившихся обстоятельств, которые происходят во времени, в разной мере, влияют один на другой, поэтому выдвигается новая теория многогранной зависимости. В этом мире всё переплетено, и одно явление природы в разной мере находится в зависимости к другому. Более активные материальные тела доминируют над менее активными материальными телами, поэтому не может быть постоянных констант, законов или физических величин. Например, новый закон космического взаимодействия между двумя материальными телами, которые расположены в пространстве Солнечной или другой системы тесно связан с новым законом гравитационного тяготения одного материального тела находящегося в пространстве Солнечной системы к центральной звезде Солнцу. В тоже время законы космического взаимодействия находятся в постоянной зависимости от нового закона активности материального тела расположенного в пространстве и нового закона ускорения свободного падения тел в пространстве. А перечисленные законы тесно связаны с новым законом энергии между двумя материальными телами, которые находятся в пространстве Солнечной системы и новым законом энергии одного материального тела, находящегося в пространстве Солнечной системы, к центральной звезде Солнцу и многим другим...

ЛИТЕРАТУРА

1. *А.Н. Белашов* «Константа субстанции космического пространства». Научно-практический журнал «Высшая школа» № 17 2017 года страница 39. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.

2. *А.Н. Белашов* «Опровержение закона всемирного тяготения и гравитационной постоянной». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований» № 08 2016 года страница 72. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

3. *А.Н. Белашов* «Опровержение теории о медленном приближении планеты Земля к Солнцу». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований» № 07 2016 года страница 106. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

4. *А.Н. Белашов* «Закон гравитационного притяжения Земли и его взаимодействие с падающим телом». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований» № 03 2016 года страница 151. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

5. *А.Н. Белашов* «Законы движения и взаимной зависимости планет Солнечной системы». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований» № 11 2015 года страница 139. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

6. *А.Н. Белашов* «Механизм образования планет Солнечной системы». Научно-аналитический журнал «Научная перспектива» № 9-43 2013 года страница 45. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.

7. *А.Н. Белашов* «Механизм образования гравитационных сил и новый закон ускорения свободного падения тел в пространстве». «Международный научно-исследовательский журнал» Екатеринбург. № 2-9 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

8. *А.Н. Белашов* «Константа обратной скорости света». Центр развития научного сотрудничества ЦРНС. «Актуальные вопросы современной науки», 28 сборник научных трудов. Издательство «СИБПРИНТ» город Новосибирск август 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.

9. *А.Н. Белашов* «Новые законы энергии материальных тел расположенных в пространстве Солнечной (или другой) системы». «Международный научно-исследовательский журнал» Екатеринбург. № 3-10 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

10. *А.Н. Белашов* «Новый закон тяготения между двумя материальными телами находящиеся в пространстве Солнечной (или другой) системы». «Международный научно-исследовательский журнал» Екатеринбург. № 4-11 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

11. *А.Н. Белашов* «Новый закон тяготения одного материального тела находящегося в пространстве Солнечной (или другой) системы к центральной звезде Солнцу». «Международный научно-исследовательский журнал» Екатеринбург. № 4-11 2013 г. ч. 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-51217 ISSN 2303-9868.

12. *А.Н. Белашов* «Новые взгляды на закон сохранения энергии». Научно-аналитический журнал «Научная перспектива» № 11-45 2013 года страница 94. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.

13. *А.Н. Белашов* «Эволюционное развитие планет Солнечной системы». Центр развития научного сотрудничества ЦРНС. «Актуальные вопросы современной науки», 28 сборник научных трудов. Издательство «СИБПРИНТ» город Новосибирск август 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.

14. *А.Н. Белашов* «Опровержение закона сохранения энергии». «Международный научно-исследовательский журнал» Екатеринбург. № 9-16 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

15. *А.Н. Белашов* «Устройство вращения магнитных систем». Описание заявки на изобретение № 2005129781 от 28 сентября 2005 года.

16. *А.Н. Белашов* «Новая теория многогранной зависимости».

URL: <http://www.belashov.info/LAWS/theory.htm>

17. *А.Н. Белашов* «Открытия, изобретения, новые технические разработки».

URL: <http://www.belashov.info/index.html>

18. *Л.А. Сена*. «Единицы физических величин и их размерность», Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988 года стр. 11, 277.

19. *В.И. Григорьев, Г.Я. Мякишев*. «Силы в природе», Москва «Наука» 1988 года.