



Издательство и Образовательный Центр "Лучшее Решение"

лучшееерешение.рф конкурс.лучшееерешение.рф квест.лучшееерешение.рф
лучшийпедагог.рф publ-online.ru полезныекниги.рф
t-obr.ru 1-sept.ru v-slovo.ru o-ped.ru na-obr.ru

Формирование эфирным ветром основных ветров на Земле

Автор:

Нечаева Галина Васильевна

Школа № 497, Санкт-Петербург

Аннотация: В статье рассматривается формирование эфирным ветром, представляющим движение межзвездной среды, основных ветров Земли.

Ключевые слова: эфирный ветер, гравитационный волновой канал.

Введение.

Существование эфирного ветра отрицается существующей теорией гравитации, основанной на теории относительности А. Эйнштейна. Фактом, послужившим причиной отрицания существования эфирного ветра, послужили неудачные опыты А. Майкельсона и Е. Морли по определению скорости эфирного ветра на горе Маунт Вилсон в 1887 г. В основу доказательств об отсутствии эфирного ветра положена гипотеза Лоренца-Фицджеральда о сжатии тел по направлению их движения. Гипотеза предполагает, что сокращение длины происходит при скоростях движения близких к скорости света. До настоящего времени гипотеза не доказана и изменения длины движущегося тела на скоростях много меньших скорости света до сих пор не обнаружено, что подтверждается неизменностью длины эталонного метра, находящегося в Париже.

Актуальность.

Существующий механизм образования основных ветров Земли очень сложен и неоднозначен, так как причинно-следственной связи в образовании основных ветров не наблюдается.

Цели, задачи.

Целью данной статьи является доказательство того, что все взаимодействия тел производятся гравитационными волнами, которые излучаются взаимодействующими телами. Задачей является доказательство того, что основные ветры на Земле образуются от увлечения атмосферы Земли эфирным ветром, дующим в направлении ядер гравитирующих тел.

Научная новизна.

В. А. Ацюковским [1, с. 264] высказана гипотеза о формировании основных ветров на Земле эфирным ветром увлекаемым в направлении ядра Солнца, где физический вакуум, который приносится эфирным ветром является источником энергии (рис.1).

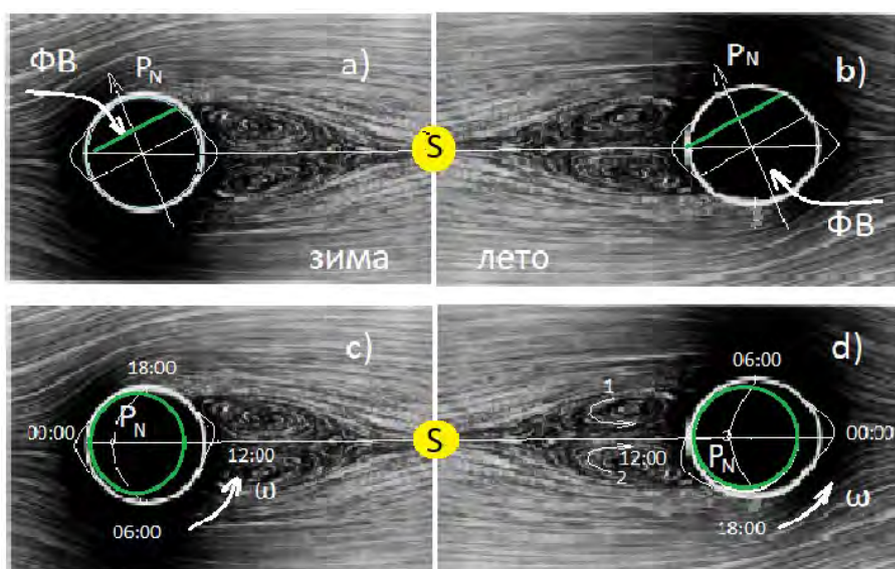


Рисунок 1. Моделирование обдувания Земли эфирным ветром в зимний и летний сезоны года. Вид для Северного полушария.

Указанная гипотеза хорошо согласуется с обдуванием шара в аэродинамической трубе, когда образующиеся потоки воздуха подобны ветрам на Земле и изменяются в ходе

прецессионного движения Земли. В результате обдувания Земли эфирным ветром образуются два типа ветров (рис. 2):

Восточные ветры полярных широт — образуются основным потоком эфирного ветра, направленного к Солнцу. В Северном полушарии ветры дуют в полдень на Юг, в Южном полушарии ветры дуют в полдень на север. И те и другие ветры изменяют свое направление в сторону востока после полудня вследствие вращения Земли.

Западные ветры умеренных широт и пассаты образуются присоединенным тороидальным эфирным вихрем, который возникает после отрыва основного потока эфирного ветра от поверхности Земли (рис. 2). Зимой (в Северном полушарии) тороидальный эфирный вихрь находится над Южным полушарием Земли и пассатные ветра, увлекаемые эфирным ветром, раскручивают атмосферу Земли и саму Землю более интенсивно чем летом, так как расстояние до Солнца минимально. Летом (в Северном полушарии) тороидальный эфирный вихрь находится над Северным полушарием Земли и Земля увлекает атмосферу в пассатные ветра теряя свою энергию вращения и переходя на более высокую орбиту.

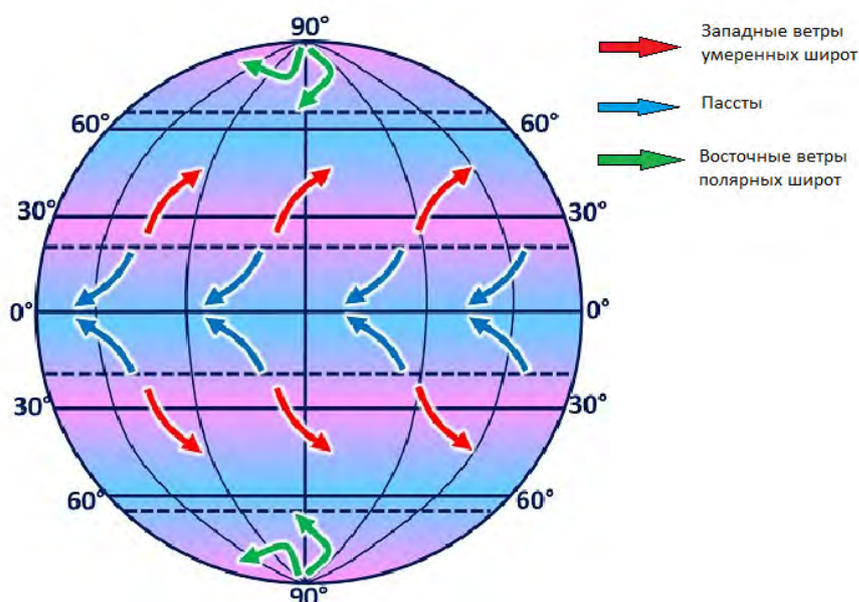


Рисунок 2. Основные ветры Земли.

Направление вращения тороидального эфирного вихря на освещенной стороне Земли меняется при смене времен года на Земле, что определяется изменением склонения Солнца на небесной сфере. Вместе с изменением стороны вращения тороидального эфирного вихря на освещенной стороне Земли меняется и направление основных ветров, возникающих в атмосфере Земли от его воздействия.

Пассатные ветры забирают теплый влажный воздух низких широт и передают его западным ветрам умеренных широт, которые несут их в полярные области в зону действия холодных восточных ветров полярных широт, где влага из воздушных масс выпадает в виде осадков. Это объясняет образование полярных шапок льдов.

Раздел между действием основного потока эфирного ветра и присоединенного тороидального эфирного вихря проходит по широте менее 70 градусов, где наблюдается отрыв основного потока эфирного ветра от Земли. На широтах от 40 до 50 градусов тороидальный эфирный вихрь имеет кратчайшее расстояние до поверхности Земли и ветры в этих широтах самые сильные, что позволило закрепить в их названии термин

«ревущие сороковые», хотя формально это название относится только к ветрам южных широт, где наблюдаются открытые морские пространства и ветры особенно сильны.

Выводы.

Автор предполагает, что основные ветры Земли образуются от увлечения эфирным ветром, возникающим в результате гравитационного взаимодействия ядра Земли с ядрами гравитирующих тел Солнечной системы.

Литература:

Ацюковский В.А. Популярная эфиродинамика или как устроен мир, в котором мы живем. М.: Изд-во «Научный мир», 2015.