DOI: http://doi.org/10.5281/zenodo.1403663

Хмельник С.И.

Torpozetie zetetit, Skctepkietti, Matematikeckie Mozetii

# Хмельник С. И.

# Гравитомагнетизм: природные явления, эксперименты, математические модели

Первая редакция - 05.01.2017 Вторая редакция, дополненная - 20.02.2017 Третья редакция, дополненная - 04.03.2017 Четвертая редакция, дополненная - 26.08.2018

Израиль 2016

Solomon I. Khmelnik

# Gravitomagnetism: Nature's Phenomenas, Experiments, Mathematical Models (in Russian)

Copyright © 2016 by Solomon I. Khmelnik Соломон Ицкович Хмельник

https://orcid.org/0000-0002-1493-6630

All right reserved. No portion of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, without written permission of the author.

Published by "MiC" - Mathematics in Computer Comp. BOX 15302, Bene-Ayish, Israel, 0060860 E-mail: solik@netvision.net.il

Printed in United States of America, Lulu Inc., ID 20262327 ISBN 978-1-365-62636-4





### Аннотация

Анализируются некоторые масштабные природные явления и неожиданные эксперименты. Доказывается, что они могут быть объяснены существованием гравитомагнетизма и значительных по величине гравитомагнитных сил. На этой же основе доказывается, что может существовать генератор, использующий энергию источника гравитационных консервативных сил для выполнения работы, и это не противоречит закону сохранения энергии.

Предлагается новое решение уравнений Максвелла для гравитомагнетизма, которое используется для построения математических моделей различных природных явлений (песчаного вихря, морских течений, водоворота, воронки, водного солитона, водного и песчаного цунами, турбулентных течений, дополнительных (неньютоновских) сил взаимодействия небесных тел).

Приводится подробное доказательство для заинтересованного читателя.

Рассматриваются экспериментальные подтверждения теории.

Предлагаются объяснения экспериментов, которые до сих пор не были обоснованы.

### Оглавление

- Глава 1. Гравитомагнетизм \ 1-1
- Глава 2. Уравнения стационарного гравитомагнитного поля \ 2-1
- Глава 3. О возможности использования гравитационных сил для выполнения работы \ 3-1
- Глава 4. Природные явления \ 4-1
  - 4.1. Песчаный вихрь \ 4.1-1
  - 4.1а. Облака \ 4.1а-1
  - 4.2. Водный солитон \ 4.2-1
  - 4.3. Водоворот \ 4.3-1
  - 4.4. Шестиугольный шторм на Сатурне \ 4.4-1
  - 4.4а. Активное поле пчелиных сот \ 4.4а-1
  - 4.5. Воронка и струя из трубы \ 4.5-1
  - 4.6. Морские течения \ 4.6-1
  - 4.7. Водное и песчаное цунами \ 4.7-1
  - 4.8. Дополнительные силы взаимодействия небесных тел (соавтор Хмельник М.И.) \ 4.8-1
  - 4.9. Турбулентные течения \ 4.9-1
- Глава 5. Эксперименты \ 5-1
  - 5.1. Эксперименты Самохвалова \ 5.1-1
  - 5.2. Колесо Альдо Коста \ 5.2-1
  - 5.3. Инерциоид Толчина \ 5.3-1
  - 5.4. Необычный фонтан \ 5.4-1
  - 5.5. Вихрь Тейлора \ 5.5-1
  - 5.6. Эффект Ранка \ 5.6-1
  - 5.7. Звук и гравитация \ 5.7-1
- Глава 6. Проекты экспериментов \ 6-1
  - 6.1. Обнаружение гравитомагнитной индукции \ 6.1-1
  - 6.2. Гравитационное колесо \ 6.2-1
  - 6.3. Детектирование гравитационных волн \ 6.3-1
  - 6.4. К теории лозоходства \ 6.4-1
  - 6.5. Проекты экспериментов, рассмотренные в предыдущих главах. \ 6.5-1

Список публикаций автора по данной теме \ С-1

# Глава 1. Гравитомагнетизм

### Оглавление

1. Вступление \ 1

- 2. Некоторые аналогии и следствия \ 8
  - 2.1. Индукция кольцевого массового тока \ 8
  - 2.2. Гравитационное возбуждение электрического тока \ 9
  - 2.4. Индукция движущегося тела \ 10
  - 2.5. Гравитомагнитный закон Био-Савара-Лапласа <br/>  $\backslash$  10
  - 2.6. Гравитомагнитная сила Ампера \ 11
  - 2.7. Плотность энергии магнитной волны \ 12
  - 2.8. Индукция проводника с током \ 12
- 3. Некоторые экспериментальные оценки \ 12
- 4. Еще о гравитомагнитных силах Доренца \ 13
- 5. О скорости распространения гравитационного воздействия \ 14
- Приложение 1. Уравнения электромагнетизма и гравитоэлектромагнетизма \ 15
- Приложение 2. Некоторые формулы в системе СГС  $\backslash$  17
- Приложение 3. Преобразование векторного произведения \ 18
- Приложение 4. Взаимодействие движущихся электрических зарядов и эффективность электромагнитных сил Лоренца \ 20
- Приложение 5. Гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс и эффективность гравитомагнитных сил Лоренца \ 21 Литература \ 23

# 1. Вступление

Известны уравнения Максвелла для электромагнитного поля в форме (1), предложенной Хевисайдом [1] (формулы приведены в приложении 1). Хевисайд является также автором теории гравитации [2], в которой гравитационное поле описывается аналогичными по форме уравнениями (3). В дальнейшем было показано [3], что в слабом гравитационном поле при малых скоростях из основных уравнений ОТО можно вывести гравитационные аналоги уравнений электромагнитного поля, которые имеют тот же вид (3).

"Илея подобия законов гравитации законам электромагнетизма обсуждалась Дж. К. Максвеллом, Бриллюэном, Бриджменом, О. Хевисайдом, Г. Бонди (1962 г.), Э. Брагинским и др. Р. Форвард (1961 г.) вывел аналогичные максвелловским соотношения гравитации с опорой на ОТО А. Эйнштейна. Дж. Карстуа (1969 г.) получил ту же систему уравнений "гирополя", изоморфизма базовых опираясь на идею законов электромагнетизма и гравитации" [12].

Далее будем рассматривать уравнения гравитации в форме уравнений Максвелла и называть их максвелловскими уравнениями <u>гравитомагнетизма</u> или <u>МГМ-уравнениями</u>. Ниже рассматриваются МГМ-уравнения и эксперименты Самохвалова. Отмечается, что экспериментах наблюдаемые эффекты В этих настолько что для их объяснения в рамках указанных значительны, максвеллоподобных уравнений гравитации необходимо дополнить эти уравнения некоторым эмпирическим коэффициентом, который можно назвать гравитационной проницаемостью среды. Далее показывается, что при таком дополнении результаты экспериментов хорошо согласуются с модифицированными таким образом уравнениями гравитации. Дается грубая оценка величины этого коэффициента. Рассматриваются некоторые следствия ИЗ указанных уравнений, в частности, гравитационное возбуждение электрического тока, воздействие гравитомагнитной индукции на электрический ток и т.д.

Подробно рассматриваются некоторые явления и эксперименты, которые могут быть объяснены с привлечением указанных уравнений. Далее предлагаются решения указанных уравнений, которые объясняют наблюдаемые явления и эксперименты. Другими словами, показывается, что <u>существуют</u> решения, адекватные многим явлениям и экспериментам. Поэтому можно утвержать с определенной уверенностью, что предлагаемая теория описывает наблюдаемую действительность.

Итак, в слабом гравитационном поле Земли можно пользоваться максвеллоподобными уравнениями для описания гравитационных взаимодействий. Это означает, что существуют гравитационные волны, имеющие гравитоэлектрическую составляющую с напряженностью  $E_{g}$  и гравитомагнитную составляющую с индукцией  $B_g$ . На массу m, движущуюся в магнитном поле со скоростью v, действует <u>гравитомагнитная</u> сила Лоренца (аналог известной силы Лоренца) вида (в системе СГС)

$$F = \varsigma \frac{m}{c} \left[ v \times B_g \right], \tag{1}$$

где  $\varsigma$  - коэффициент, равный 1 у Хевисайда и равный 2 в ОТО.

Самохвалов [4-9] задумал и выполнил серию неожиданных и удивительных экспериментов, которые, по-видимому, можно взаимолействием неравномерных объяснить токов масс. Неравномерные  $J_{g}$  создают токи масс переменные гравитоэлектрическую напряженность  $E_{g}$  и гравитомагнитную индукцию  $B_{\sigma}$ . При взаимодействии этой индукции с массами m, движущимися со скоростью V возникает гравитомагнитная сила Лоренца. Важно отметить, что эффекты настолько значительны, что для их объяснения в рамках указанных максвеллоподобных уравнений гравитации необходимо дополнить эти уравнения коэффициентом ξ эмпирическим (аналогичным некоторым проницаемости коэффициенту магнитной среды μ В электромагнетизме). Далее показывается, что при таком дополнении экспериментов результаты хорошо согласуются С уравнениями модифицированными гравитации. Значение ξ из этих экспериментов определяются для коэффициента пониженного давления. Его значение при атмосферном давлении можно оценить весьма приближенно.

Итак, с учетом экспериментов Самохвалова максвеллоподобные уравнения гравитации должны быть переписаны в виде

$$\operatorname{div} E_g = 4\pi Gm, \qquad (2)$$

$$\operatorname{div}B_g = 0, \tag{3}$$

$$\operatorname{rot} E_g = -\frac{1}{c} \frac{\partial B_g}{\partial t}, \qquad (4)$$

$$\operatorname{rot}B_{g} = \frac{4\pi G\xi}{c}J_{g} + \frac{1}{c}\frac{\partial E_{g}}{\partial t}.$$
<sup>(5)</sup>

где величина коэффициента  $\xi$  определяется ниже из указанных экспериментов. Этот коэффициент можно назвать <u>гравитационной</u> проницаемостью среды.

Сила Лоренца для массы

$$F = mE_g + \zeta \frac{m}{c} \left[ v \times B_g \right], \tag{6}$$

### 2. Некоторые аналогии и следствия

Здесь мы рассмотрим некоторые аналогии между электродинамикой и гравитомагнетизмом, а также следствия из рассмотренных выше уравнений.

### 2.1. Индукция кольцевого массового тока

Магнитный поток  $\Phi$ , проходящий через площадь S витка длины L, по которому течет переменный электрический ток J, в системе СГС

$$\Phi = \frac{4\pi\mu}{c} \cdot \frac{SJ}{L} \,. \tag{1}$$

Средняя по площади S индукция

$$B = \frac{4\pi\mu J}{cL}.$$
<sup>(2)</sup>

Если виток является кольцом радиуса R, то

$$B = \frac{2\mu J}{cR} \,. \tag{3}$$

Предположим теперь, что по кольцу течет переменный массовый ток  $J_g$ . Тогда, не рассматривая техническую реализацию, по аналогии из (1.5) получим

$$B_g = \frac{2G\xi J_g}{cR}.$$
(4)

Сопоставляя эти формулы, находим гравимагнитный поток  $\Phi_g$ , проходящий через площадь S витка длины L, по которому течет переменный масовый ток  $J_g$ :

$$\Phi_g = \frac{4\pi G\xi}{c} \cdot \frac{SJ_g}{L}.$$
(4a)

# 2.2. Гравитационное возбуждение электрического тока

Из (1.4) следует, что <u>гравитодвижущая сила</u>, создаваемая гравитомагнитным потоком в контуре массового тока,

$$\mathcal{E}_g = \frac{1}{c} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt}.$$
(5)

Сила индукционного электрического тока в замкнутом контуре (в системе СГС)

$$J = \frac{1}{cR_e} \cdot \frac{d\Phi}{dt},\tag{5a}$$

где  $R_e$  - сопротивление движению этих электронов. Этот ток в металле создается свободными электронами с зарядом  $e_o$ . По аналогии с учетом (5) находим, что переменный гравитомагнитный поток  $\Phi_g$  также создает вихревой индукционный <u>массовый</u> ток

$$J_g = \frac{1}{cR_m} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt},\tag{6}$$

где  $R_m$  - сопротивление движению массовых частиц. Этот ток в металле создается свободными электронами с массой  $m_e$ . Тогда  $R_m = R_e$  - сопротивлению движению этих электронов. В этом случае массовому току  $J_g$  соответствует электрический ток

$$J_{ge} = J_g \frac{e_0}{m_e}.$$
(7)

Известно, что

$$m_e \approx 9.1 \cdot 10^{-34} \,\Gamma, \ e_o \approx 1.6 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{Kn},$$
  
 $\eta = \frac{e_o}{m_e} \approx 1.8 \cdot 10^{14} \,\frac{\mathrm{Kn}}{\Gamma}.$  (8)

Следовательно, сила индукционного электрического тока, создаваемого переменным гравитомагнитным потоком  $\Phi_{g}$ ,

$$J_{ge} = \frac{\eta}{cR_e} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt} \,. \tag{9}$$

Аналогично (7), электрическому току J соответствует массовый ток

$$J_{gm} = J \frac{m_e}{e_o} \,. \tag{9a}$$

Следовательно, сила массового тока, создаваемого переменным магнитным потоком  $\Phi$ ,

$$J_{gm} = \frac{1}{cR_e\eta} \cdot \frac{d\Phi}{dt}.$$
<sup>(9b)</sup>

# 2.4. Индукция движущегося тела

Известно, что индуция поля в среде с магнитной проницаемостью  $\mu$ , создаваемого зарядом q, движущимся со скоростью  $\bar{\nu}$ , в некоторой точке равна

$$\overline{B} = \mu q \left( v \times \overline{r} \right) c r^3 .$$
<sup>(16)</sup>

При этом вектор r направлен из точки, где находится движущийся заряд  $q_1$  в рассматриваемую точку. Аналогично, гравитомагнитная индукция поля, создаваемого массой m, движущейся со скоростью  $\overline{v}$ , в некоторой точке равна

$$\overline{B_g} = \xi \, Gm \left( v \times \overline{r} \right) cr^3 \,, \tag{17}$$

Поскольку, как показано в разделе 2.2, электронный ток является одновременно и массовым током, гравитомагнитная индукция может создавать Лоренцову силу, действующую на электрический ток.

### 2.5. Гравитомагнитный закон Био-Савара-Лапласа

Известно, что электрический ток *J* создает магнитную индукцию, определяемую законом Био-Савара-Лапласа в виде

$$\overline{dB} = \frac{\mu \cdot J}{r^3 c} \left[ \overline{dL} \times \overline{r} \right]$$
(18a)

где  $\overline{dL}$  - вектор-элемент проводника с током,  $\overline{r}$  - вектор между этим элементом и точкой, где определяется индукциия. Этот закон в настоящее время рассматривается как следствие уравнений

Максвелла. Поэтому можно утверждать, что аналогичный закон для гравитомагнитной индукции, создаваемой массовым током. В этом случае закон Био-Савара-Лапласа записывается в следующем виде:

$$\overline{dB_g} = \frac{\xi Gm}{r^3 c} \left[ v \times \overline{r} \right]$$
(18b)

где v - вектор скорости массы m.

### 2.6. Гравитомагнитная сила Ампера

Известно, что на проводник с электрическим током  $\overline{J}$  в магнитном поле с индукцией  $\overline{B}$  действует сила Ампера (на единице длины)

$$\overline{F_a} = \frac{1}{c} \left( \overline{J} \times \overline{B} \right) \tag{19}$$

Аналогично, на проводник с массовым током  $\overline{J_g}$  в гравитомагнитном поле с индукцией  $\overline{B_g}$  действует гравитомагнитная сила Ампера

$$\overline{F_{ag}} = \frac{1}{c} \left[ \overline{V_g} \times \overline{B_g} \right],\tag{20}$$

Рассмотрим случай, когда массовый ток является следствием электрического тока, т.е. частицы – переносчики заряда образуют массовый ток. Тогда

$$J_g = J\eta_2, \tag{21}$$

$$\eta_2 = m / q, \tag{22}$$

где m, q – масса и зарял частицы. При этом на проводник с электрическим током  $\overline{J}$  в гравитомагнитном поле с индукцией  $\overline{B_g}$ действует гравитомагнитная сила Ампера

$$F_{age} = \frac{\zeta \eta_2}{c} \left[ \overline{J} \times \overline{B_g} \right]. \tag{23}$$

Например, если заряженной частицей является электрон, то

$$m_e \approx 9.1 \cdot 10^{-34} \,\Gamma, \ e_o \approx 1.6 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{Kn},$$
  
$$\eta_2 = \frac{m_e}{e_o} \approx 0.6 \cdot 10^{-14} \,\frac{\Gamma}{\mathrm{Kn}}.$$
 (24)

Если же заряженной частицей является ион с массой  $m = h \cdot m_{\rho}$ , то

$$\eta_2 = \frac{h \cdot m_e}{e_o} \approx 0.6h \cdot 10^{-14} \frac{\Gamma}{\text{K}\pi}$$
 (25)

и для сложных молекул  $\eta_2 \Rightarrow 1$ . Таким образом, возможны значительные гравитомагнитные силы Ампера при взаимодействии гравитомагнитной индукции с электрическим током.

### 2.7. Плотность энергии магнитной волны

Известно, что плотность энергии электромагнитной волны [10],

$$W = \frac{B^2}{8\pi} \left[ \frac{\Gamma}{\mathrm{cm} \cdot \mathrm{ce\kappa}^2} \right]$$
(26)

Применяя приведенный там вывод для уравнений (1.2-1.5) гравитоэлектромагнитной волны, находим

$$W_g = \frac{B_g^2}{8\pi G} \,. \tag{27}$$

### 2.8. Индукция проводника с током

Известно, что магнитная индукция бесконечного проводника с электрическим током

$$B = 2J/(cd), \tag{28}$$

где *d* - расстояние от проводника до точки измерения. Аналогично, гравитомагнитная индукция бесконечного проводника с массовым током

$$B_g = 2\xi G J_g / (cd). \tag{29}$$

### 3. Некоторые экспериментальные оценки

Анализ экспериментов Самохвалова [4-9], выполненный в главе 51, позволяет получить грубую оценку коэффициента  $\xi$ гравитационной проницаемости. Там показано, что для вакуума

$$\xi \approx 10^{12} \,. \tag{30}$$

Эта величина может быть сильно занижена, поскольку эксперименты выполнялись при среднем вакууме, а  $\xi$  растет с уменьшением давления. При атмосферном давлении  $\xi \Rightarrow 0$ , что объясняет отсутствие видимых эффектов гравитационного взаимодействия движущихся масс.

Гравитационная проницаемость среды входит теперь в уравнение для ротора гравитомагнитной индукции также, как магнитная проницаемость среды входит в уравнение для ротора магнитной индукции.

Для выявления природы уменьшения гравитационной проницаемости воздуха сравнению с гравитационной по проницаемостью вакуума заметим, что магнитная проницаемость электропроводных материалов резко уменьшается с увеличением частоты тока, создающего магнитное поле (из-за появления токов экранирующих магнитную индукцию). Фуко, Можно предположить, что под действием переменного гравимагнитного поля движущиеся молекулы воздуха ведут себя аналогично свободным электронам в проводнике под действием переменного магнитного поля – в воздухе создаются гравитационные "массовые токи Фуко", экранирующие гравимагнитную индукцию. В таком случае можно предположить, что при низких скоростях движения масс даже в атмосфере могут наблюдаться значительные эффекты.

Далее показывается, что существует природные явления и эксперименты, которые не имеют общепризнанных объяснений и математических моделей, но могут быть объяснены с привлечением рассмотренных выше уравнений.

## 4. Еще о силах Лоренца

Взаимодействие между движущимися массами описывается гравитомагнитными силами Лоренца (далее ГЛ-силы), аналогичными силам Лоренца в электродинамике, действующими между движущимися электрическими зарядами. Из (2.20) следует, что ГЛ-сила (ее гравитомагнитная составляющая) имеет вид

$$F_L = J \times B , \qquad (1)$$

где, как следует из (2.4), гравитомагнитная индукция  $B = G\xi H$ .

(2)

Здесь *G* - гравитационная постоянная, *ξ* - гравитомагнитная проницаемость среды.

Итак, в потоках масс действуют ГЛ-силы (1, 2) или

$$F_L = G\xi (J \times H). \tag{3}$$

или

$$F_L = G \cdot \xi \cdot S_o, \tag{4}$$

где

$$S_o = (J \times H). \tag{5}$$

#### Глава 1. Гравитомагнетизм

Это векторное произведение является плотностью потока гравитомагнитной энергии.

Сила Лоренца и гравитомагнитная индукция определены выше по (1.6, 2.18в) соответственно в виде

$$F = \varsigma \frac{m}{c} \left[ \mathbf{v} \times B_g \right], \tag{6}$$

$$B_g = \frac{\xi Gm}{r^3 c} \left[ \vec{v} \times \vec{r} \right]. \tag{7}$$

Следовательно, гравитомагнитная сила Лоренца, действующая от первого тела на второе,

$$F = \frac{\xi_{\mathcal{G}} \cdot \bar{Gm}_1 m_2}{r^3 c^2} \left[ \bar{v} \times \bar{v} \times \bar{r} \right]. \tag{8}$$

В главе 3 показыватся, что, благодаря ГЛ-силам, <u>гравитирующее тело расходует свою энергию</u> на создание и поддержание массовых токов. Из аналогии между уравнениями Максвелла для электродинамики и МГМ следует, что существует также <u>поток S гравитационной энергии</u>.

Далее анализируются некоторые масштабные природные явления и неожиданные эксперименты. Доказывается, что они могут быть объяснены существованием гравитомагнетизма и значительных по величине сил гравитомагнитного взаимодействия - гравитомагнитных сил. Эти силы имеют значительную величину в вакууме.

В слабом гравитационном поле Земли можно пользоваться МГМуравнениями. Как уже отмечено, ГЛ-силы имеют значительную величину в вакууме. В потоке жидкости движущиеся молекулы разъединены вакуумом. Поэтому силы их гравитомагнитного взаимодействия могут быть значительными и влиять на характер течения.

# 5. О скорости распространения гравитационного воздействия

В книге Федулаева [1] приведен расчет скорости распространения гравитационного воздействия и ряд ссылок на работы известных ученых (Лесаж, Лаплас, Пуанкаре, Ван Фландерн, Ацюковский), которые ранее выполняли такие же расчеты. Во всех этих расчетах использованы совершенно различные методы, но все они дают примерно один и тот же результат: эта скорость

$$g = \beta \cdot c, \tag{1}$$

где *с* - скорость света в вакууме,  $\beta \approx 10^{13}$ . Автор хочет показать, что такой же результат может быть получен непосредственно из "земных" экспериментов.

В электродинамике определена сила Лоренца, действующая на электрический заряд q, движущийся в магнитном поле с индукцией B,

$$F = \frac{q}{c} \left[ v \times B \right],\tag{2}$$

Выше определена <u>гравитомагнитная</u> сила Лоренца, действующая на массу m, движущуюся со скоростью v в гравитационном поле с <u>гравитомагнитной</u> индукцией  $B_{g}$ ,

$$F_g = \xi \frac{m}{c} \left[ v \times B_g \right], \tag{3}$$

где  $\xi$  - <u>гравитационная проницаемость</u>. В разделе 3 показано, что в вакууме

$$\xi \approx 10^{12} \,. \tag{3a}$$

Теперь перепишем (2) для среды в виде

$$F = c_e \frac{q}{\gamma} \left[ v \times B \right], \tag{4}$$

где  $\gamma = c^2$  - известный коэффициент,  $c_e$  - скорость света в некоторой среде. По аналогии (как и все остальное при сопоставлении законов гравитации законам электромагнетизма) перепишем (3) в виде

$$F_g = c_e \xi \frac{m}{\gamma} \left[ v \times B_g \right] \tag{5}$$

или

$$F_g = g_e \frac{m}{\gamma} \left[ v \times B_g \right], \tag{6}$$

где

$$g_e = c_e \xi \,. \tag{7}$$

Опять же по аналогии естественно считать величину (7) <u>скоростью</u> <u>распространения гравитации</u> в среде. Мы получили выражение (1), с которого начали повествование. Следовательно, мы получили примерно тот же результат, что и перечисленные в начале известные ученые – см. (3а). Можно полагать, что это совпадение является еще одним подтверждением оценки (3а) для величины  $\xi$  гравитационной проницаемости.

# Приложение 1. Уравнения электромагнетизма и гравитоэлектромагнетизма

Ниже приняты следующие обозначения:

- q электрический заряд  $\left[\sqrt{\Gamma \cdot cm}\right]$ ;
- $\rho$  плотность электрического заряда  $\sqrt{\Gamma \cdot cm}/cm^3$ ;
- Ј плотность электрического тока

$$\mathbf{a} \left[ \frac{1}{\mathbf{c}\mathbf{M} \cdot \mathbf{c}\mathbf{e}\mathbf{K}} \sqrt{\frac{\mathbf{\Gamma}}{\mathbf{c}\mathbf{M}}} \right]$$

- *C* скорость света в вакууме;  $c \approx 3 \cdot 10^{10} [\text{см/сек}];$
- E напряжённость электрического поля  $\sqrt{\Gamma \cdot cm}/ce\kappa^2 = 3 \cdot 10^4 \text{ B/m};$
- B магнитная индукция  $\left[\frac{1}{\operatorname{cek}}\sqrt{\frac{\Gamma}{\operatorname{cm}}} = \Gamma \operatorname{c}\right];$
- *Е* диэлектрическая проницаемость среды, равная 1 для вакуума в системе СГС;
- *μ* магнитная проницаемость среды, равная 1 для вакуума в системе СГС;
- *v* скорость [см/сек];
- F сила дина =  $\Gamma \cdot \text{см}/\text{сек}^2$ ;
- m масса [г];
- $\rho_g$  плотность массы  $c/cm^3$ ;
- $J_g$  плотность тока массы  $r/cm^2cek$ ;
- G гравитационная постоянная,

$$G \approx 7 \cdot 10^{-8} \left[ \frac{\text{дин} \cdot \text{см}^2}{\text{г}^2} = \frac{\text{см}^3}{\text{г} \cdot \text{сек}^2} \right];$$

- $E_{g}$  напряжённость гравитоэлектрического поля  $e_{M}/ce\kappa^{2}$ ;
- $B_g$  гравитомагнитная индукция  $em/cek^2$ ;
- ξ гравимагнитная проницаемость среды.

Уравнения Максвелла для электромагнетизма в среде (без учета намагниченности среды) в гаусовой системе СГС имеют вид [1]:

$$div E = 4\pi \rho / \varepsilon , \qquad (1)$$
  
$$div B = 0, \qquad (2)$$

$$\operatorname{rot} E = -\frac{1}{c} \frac{\partial B}{\partial t},\tag{3}$$

$$\operatorname{rot}B = \frac{4\pi \cdot \mu}{c}J + \frac{\varepsilon}{c}\frac{\partial E}{\partial t}.$$
(4)

Сила Лоренца для электрического заряда

$$F = qE + \frac{q}{c} \left[ v \times B \right].$$
<sup>(5)</sup>

Уравнения для гравитоэлектромагнетизма в среде в гаусовой системе СГС [3], дополненные по аналогии с уравнениями (1-4) проницаемостью  $\xi$ , имеют вид:

$$\operatorname{div} E_g = 4\pi G \rho_g \,, \tag{6}$$

$$\operatorname{div}B_g = 0, \qquad (7)$$

$$\operatorname{rot} E_g = -\frac{1}{c} \frac{\partial B_g}{\partial t},\tag{8}$$

$$\operatorname{rot}B_{g} = \frac{4\pi G\xi}{c}J_{g} + \frac{1}{c}\frac{\partial E_{g}}{\partial t}.$$
<sup>(9)</sup>

Гравитомагнитная сила Лоренца для массы

$$F = mE_g + \varsigma \frac{m}{c} \left[ v \times B_g \right], \tag{10}$$

где *с* - коэффициент, равный 1 у Хевисайда и равный 2 в ОТО.

# Приложение 2. Некоторые формулы в системе СГС

Наименование	Электромагнетизм	Гравиомагнетизм
Уравнения Максвелла	$\mathrm{div}E=4\pi\rho/\varepsilon$	$\operatorname{div} E_g = 4\pi G \rho_g$
	$\operatorname{div} B = 0$	$\operatorname{div}B_g = 0$
	$\operatorname{rot} E = -\frac{1}{c} \frac{\partial B}{\partial t}$	$\operatorname{rot} E_g = -\frac{1}{c} \frac{\partial B_g}{\partial t}$
	$\operatorname{rot} B = \begin{pmatrix} \frac{4\pi \cdot \mu}{c} J \\ + \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial E}{\partial t} \end{pmatrix}$	$\operatorname{rot}B_{g} = \begin{pmatrix} \frac{4\pi G\xi}{c}J_{g} \\ +\frac{1}{c}\frac{\partial E_{g}}{\partial t} \end{pmatrix}$
Сила Лоренца	$F = qE + \frac{q}{c} \left[ v \times B \right]$	$F = mE_g + \zeta \frac{m}{c} \left[ v \times B_g \right]$

#### Глава 1. Гравитомагнетизм

Магнитная сила Лоренца, дей- ствующая от	$F_{12} = \mu \frac{q_1 q_2}{r^3 c^2} \bullet$	$F_{12} = \varsigma \xi G \frac{m_1 m_2}{r^3 c^2} \bullet$
первого тела на второе	$\overline{v_2} \times \overline{v_1} \times \overline{r}$	$\overline{v_2} \times \overline{v_1} \times \overline{r}$
Магнитный поток, проходящий через площадь витка с током (п. 2.1)	$\Phi = \frac{4\pi\mu}{c} \cdot \frac{SJ}{L}$	$\Phi_g = \frac{4\pi G\xi}{c} \cdot \frac{SJ_g}{L}$
Индукция кольцевого тока (п. 2.1)	$B = \frac{2\mu J}{cR}$	$B_g = \frac{2G\xi J_g}{cR}$
Движущая сила (п. 2.2)	$\varepsilon = \frac{1}{c} \cdot \frac{d\Phi}{dt}$	$\varepsilon_{g} = \frac{1}{c} \cdot \frac{d\Phi_{g}}{dt}$
Сила индукционного тока (п. 2.2)	$J = \frac{1}{cR_e} \cdot \frac{d\Phi}{dt}$	$J_g = \frac{1}{cR_m} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt}$
Индукция движущегося тела (п. 2.4)	$\overline{B} = \mu q \left( \overline{v} \times \overline{r} \right) c r^3$	$\overline{B_g} = \xi  Gm \left( v \times \overline{r} \right) cr^3$
закон Био-Савара- Лапласа (п. 2.5)	$\overline{dB} = \frac{\mu \cdot J}{r^3 c} \left[ \overline{dL} \times \overline{r} \right]$	$\overline{dB_g} = \frac{\xi Gm}{r^3 c} \left[ \overline{v} \times \overline{r} \right]$
сила Ампера (п. 2.6)	$\overline{F_a} = \frac{1}{c} \left( \overline{J} \times \overline{B} \right)$	$F_{ag} = \frac{1}{c} \left[ J_g \times B_g \right]$
Плотность энергии магнитной волны (п. 2.7)	$W = \frac{B^2}{8\pi}$	$W_g = \frac{B_g^2}{8\pi G}$
Индукция проводника с током (п. 2.8)	B = 2J/(cd)	$B_g = 2\xi G J_g / (cd)$

# Приложение 3. Преобразование векторного произведения.

Рассмотрим выражение с векторами вида

$$\overline{f} = (\overline{a} \times (\overline{b} \times \overline{r})).$$

(1)

В правой системе декартовых координат это выражение принимает вид

$$\overline{f} = \begin{bmatrix} a_y (b_x r_y - b_y r_x) - a_z (b_z r_x - b_x r_z) \\ a_z (b_y r_z - b_z r_y) - a_x (b_x r_y - b_y r_x) \\ a_x (b_z r_x - b_x r_z) - a_y (b_y r_z - b_z r_y) \end{bmatrix}.$$
<sup>(2)</sup>

Предположим, что проекции этих векторов на ос<br/>ь ${\cal Z}$ равны нулю. Тогда

$$\overline{f} = \left( b_x r_y - b_y r_x \right) \begin{bmatrix} a_y \\ -a_x \\ 0 \end{bmatrix}.$$
(2a)

Предположим еще, что  $r_y = 0$ , т.е.  $r = r_x$ . Тогда

$$\overline{f} = rb_{y} \begin{bmatrix} -a_{y} \\ a_{x} \\ 0 \end{bmatrix}.$$
(3)

Итак, при указанных условиях

$$\overline{f}_{ab} = \left(\overline{a} \times \left(\overline{b} \times \overline{r}\right)\right) = rb_y \begin{vmatrix} -a_y \\ a_x \end{vmatrix}.$$
(3a)



Рис. 1

Аналогично,

$$\overline{f}_{ba} = (\overline{b} \times (\overline{a} \times (-r))) = -ra_y \begin{vmatrix} -b_y \\ b_x \end{vmatrix}.$$

Имеем

$$\overline{\Delta f} = \overline{f}_{ab} + \overline{f}_{ba} = r \left( \begin{vmatrix} 0 \\ a_x b_y - a_y b_x \end{vmatrix} \right)$$
(4)

или

$$\overline{\Delta f_y} = r(a_x b_y - a_y b_x) = rab(\cos \varphi_a \sin \varphi_b - \sin \varphi_a \cos \varphi_a), \quad (5)$$
  
где  $\varphi_a$ ,  $\varphi_b$  - углы векторов  $a$ ,  $b$  с осью  $Ox$ . Таким образом,  
вектор  $\overline{\Delta f}$  лежит в той же плоскости, где находятся исходные  
векторы, направлен вдоль оси  $Oy$  и имеет величину (см. рис. 1)  
 $\Delta f = rab \sin(\varphi_b - \varphi_a). \quad (6)$ 

# Приложение 4. Взаимодействие движущихся электрических зарядов и эффективность электромагнитных сил Лоренца.

Рассмотрим два заряда  $q_1$  и  $q_2$ , движущиеся со скоростями  $v_1$ и  $v_2$  соответственно. Известно [13], что индуция поля, создаваемого зарядом  $q_1$  в точке, где в данный момент находится заряд  $q_2$ , равна (здесь и далее используется система СГС)

$$\overline{B_1} = q_1 \left( \overline{v_1} \times \overline{r} \right) / cr^3 \,. \tag{1}$$

При этом вектор r направлен из точки, где находится движущийся заряд  $q_1$ . Сила Лоренца, действующая на заряд  $q_2$ ,

$$\overline{F_{12}} = q_2 \left( \overline{v_2} \times \overline{B_1} \right) c \,. \tag{2}$$

Аналогично,

$$\overline{B_2} = q_2 \left( \overline{v_2} \times \overline{r} \right) / cr^3,$$

$$\overline{F_{21}} = q_1 \left( \overline{v_1} \times \overline{B_2} \right) / c.$$
(3)
(4)

В общем случае  $\overline{F_{12}} \neq \overline{F_{21}}$ , т.е. не соблюдается третий закон Ньютона – возникают неуравновешенные силы, действующие на заряды  $q_1$  и  $q_2$  и искривляющие траектории движения этих зарядов.

Рассмотрим соотношение между силой Лоренца и силой притяжения зарядов. В простейшем случае сила Лоренца, найденная из (1, 2), имеет вид

$$F = \frac{q_1 q_2 v_1 v_2}{r^2 c^2}.$$
(5)

Сила притяжения двух зарядов

$$P = \frac{q_1 q_2}{r^2} \,. \tag{6}$$

Следовательно,

$$\phi_e = \frac{F}{P} = \frac{v_1 v_2}{c^2} \,. \tag{7}$$

Будем называт эту величину эффективностью электромагнитных сил Лоренца

# Приложение 5. Гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс и эффективность гравитомагнитных сил Лоренца

По аналогии с взаимодействием электрических зарядов (см. приложение 4), две массы  $m_1$  и  $m_2$ , движущиеся со скоростями  $v_1$  и  $v_2$  соответственно, также взаимодействуют между собой. В разделе 2.4 показано, что в этом случае возникают гравитомагнитные индукции вида

$$\overline{B_{g1}} = Gm_1 \left( \overline{v_1} \times \overline{r} \right) / cr^3 , \qquad (1)$$

$$\overline{B_{g2}} = G \, m_2 \left( \overline{v_2} \times \overline{r} \right) / cr^3 \,, \tag{2}$$

где

c — скорость света в вакууме,  $c \approx 3 \cdot 10^{10}$  см/сек;

G - гравитационная постоянная,  $G \approx 7 \cdot 10^{-8}$  дин см<sup>2</sup> г<sup>-2</sup>. При этом на массы также действуют гравитомагнитные силы Лоренца, которые имеют следующий вид(см. рис. 1 в приложении 3):

$$\overline{F_{12}} = \zeta \xi \, m_2 \left( \overline{v_2} \times \overline{B_{g1}} \right) c \,, \tag{3}$$

$$\overline{F_{21}} = \varsigma \xi m_1 \left( \overline{v_1} \times \overline{B_{g2}} \right) c, \qquad (4)$$

где

 $\varsigma = 2$ , что следует из ОТО,

# $\xi \approx 10^{12}$ - коэффициент <u>гравитационной проницаемости</u> вакуума.

В общем случае из (2, 4) найдем

$$\overline{F_{21}} = \frac{\zeta \xi G m_1 m_2}{c^2 r^3} \left( \overline{v_1} \times \left( \overline{v_2} \times \overline{r} \right) \right). \tag{5}$$

Рассмотрим орты векторов, обозначая их штрихом. Тогда из (5) получим:

$$\overline{F_{21}} = \sigma \overline{f_{21}} , \qquad (6)$$

где

$$\overline{f_{21}} = \left(\overline{v_1'} \times \left(\overline{v_2'} \times \overline{r'}\right)\right). \tag{7}$$

$$\sigma = \frac{\zeta \xi G \cdot m_1 m_2 v_1 v_2}{c^2 r^2}.$$
(8)

Аналогично,

$$\overline{F_{12}} = \sigma \overline{f_{12}}, \qquad (9)$$

где

$$\overline{f_{12}} = \left(\overline{v_2'} \times \left(\overline{v_1'} \times \overline{r'}\right)\right),\tag{10}$$

И

$$\overline{\Delta F} = \sigma \overline{\Delta f} , \qquad (11)$$

где

$$\overline{\Delta F} = \overline{F_{21}} + \overline{F_{12}}, \tag{12}$$

$$\overline{\Delta f} = \overline{f_{21}} + \overline{f_{12}}.$$
(13)

В приложении 3 (см. (6)) показано, что величина вектора (13) определяется по формуле

$$\Delta f = r \sin(\varphi_2 - \varphi_1). \tag{14}$$

С учетом (13, 11) отсюда получаем:

$$\Delta F = \sigma \sin(\varphi_2 - \varphi_1). \tag{15}$$

Найдем соотношение между гравитомагнитной силой Лоренца и силой притяжения масс. Сила притяжения двух масс

$$P = \frac{Gm_1m_2}{r^2}.$$
(16)

Следовательно,

$$\phi_g = \frac{F}{P} = \zeta \xi \cdot \frac{v_1 v_2}{c^2}.$$
<sup>(17)</sup>

Будем называть эту величину <u>эффективностью</u> **гравитомагнитных** сил Лоренца. Сравнивая (17) с <u>эффективностью</u> электромагнитных сил Лоренца (см. (7) в приложении 4) находим, что

$$\phi_g = \phi_e \varsigma \xi \,. \tag{18}$$

Следовательно, эффективность гравитомагнитных сил Лоренца намного преышает эффективность электромагнитных сил Лоренца при сравнимых скоростях.

Объединяя (8, 17), получаем

$$\mathbf{F} = \boldsymbol{\phi}_g \boldsymbol{P} \,. \tag{19}$$

### Литература

Примечание:

### DNA-№.стр - Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, <u>http://dna.izdatelstwo.com/</u>

- 1. Уравнения Максвелла. Википедия.
- Oliver Heaviside. A Gravitational and Electromagnetic Analogy. Part I, The Electrician, 31, 281-282 (1893), <u>http://serg.fedosin.ru/Heavisid.htm</u>
- 3. Гравитомагнетизм. Википедия.
- 4. Самохвалов В.Н. Массодинамическое и массовариационное взаимодействие движущихся тел, **DNA-13.110**
- 5. Самохвалов В.Н. Квадрупольное излучение вращающихся масс. "Доклады независимых авторов", **DNA-14.112**
- 6. Самохвалов В.Н. Силовое действие массовариационного излучения на твердые тела. **DNA-15.175**
- 7. Самохвалов В.Н. Исследование силового действия и отражения квадрупольного излучения вращающихся масс от твердых тел, **DNA-18.165**
- 8. Самохвалов В.Н. Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в среднем вакууме, **DNA-19.170**
- 9 Самохвалов В.Н. Исследование и измерение величины силовых эффектов при массодинамическом взаимодействии, **DNA-24**.
- Савельев И.В. Основы теоретической физики. Том 1 механика, электродинамика. Москва, Физматгиз, 1991.
- 11. Андре Анго. Математика для электро- и радиоинженеров, изд. «Наука», Москва, 1964, 772 с.

- 12. Шульц Э.О. К вопросу о мировом вихревом излучении. Журнал Формирующихся Направлений Науки, номер 12(4), стр. 184-185, 2016, <u>http://www.unconv-science.org/n12</u>
- 13. Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, Москва, изд. "Наука", 1970.
- 14. Федулаев Л.Е. Федулаев, Л.Е. Физическая форма гравитации: Диалектика природы. М.: КомКнига, 2006, <u>http://www.vixri.com/d/Fedulova%20L.E%20\_Fizicheskaja%20for</u> <u>ma%20gravitacii.pdf</u>
- 15. Хмельник С.И. О скорости распространения гравитационного воздействия, **DNA-23**, 2013

# Глава 2. Уравнения стационарного гравитомагнитного поля

### Оглавление

- 1. Уравнения гравитомагнетизма в стационарном гравитомагнитном поле \ 2-1
- 2. Уравнения гравитомагнетизма в цилиндрических координатах (система В) \ 2-3
- 3. Движение по винтовой линии (система В) \ 2-5
- 4. Потоки гравитомагнитной энергии (система В) \ 2-6
- Уравнения гравитомагнетизма в декартовых координатах (система В) \ 2-8 Литература \ 2-8

# 1. Уравнения гравитомагнетизма в стационарном гравитомагнитном поле

Далее часто будут рассматриваться эксперименты, которые описываются уравнениями Максвелла для гравитомагнетизма в стационарном гравитомагнитном поле. Для получения этих уравнений напомним, прежде всего, уравнения (6-9) из приложения 1 в главе 1:

$$\operatorname{div} E_g = 4\pi G \rho_g, \tag{1}$$

$$\operatorname{div}B_g = 0, \qquad (2)$$

$$\operatorname{rot} E_g = -\frac{1}{c} \frac{\partial B_g}{\partial t},\tag{3}$$

$$\operatorname{rot}B_{g} = \frac{4\pi G\xi}{c}J_{g} + \frac{1}{c}\frac{\partial E_{g}}{\partial t}.$$
(4)

где переменные имеют следующий смысл:

B<sub>g</sub> - гравитомагнитная индукция,

*E*<sub>g</sub> - гравитоэлектрическая напряженность,

 $J_{\rm g}\,$  - плотность массовых токов,

 $ho_g$  - плотность массы.

Отбрасывая для стационарного случая слагаемые, зависящие от времени, и не интересующую нас в дальнейшем плотность массы, полулачаем в ситеме СИ:

$$\operatorname{div} E_g = 0, \tag{5}$$

$$\operatorname{div}B_{g} = 0, \tag{6}$$

$$\operatorname{rot} E_{\rho} = 0, \qquad (7)$$

$$\operatorname{rot} H_g = J_g \,, \tag{8}$$

где  $H_g$  - гравитомагнитная напряженность. Кроме того, токи также должны удовлетворять условию непрерывности

$$\operatorname{div}(J) = 0. \tag{9}$$

Рассматривая только напряженности и токи, получаем систему уравнений (для дальнейшего индексы мы отбросим):

$$\operatorname{div} J = 0, \tag{10}$$

$$\operatorname{div} H = 0, \tag{11}$$

$$\operatorname{rot} H = J, \tag{12}$$

$$\operatorname{rot} J = 0. \tag{13}$$

Для сатционарного гравитомагнитнго поля мы будем использовать сокращенную систему уравнений (10-12), которую обычно используют для стационарного магнитного поля. Эти уравнения связывают <u>гравитомагнитные напряженности</u> *H* и <u>плотности массовых токов</u> *J*.

Далее будем называть систему (10-12) – системой В.

Взаимодействие между движущимися массами описывается гравитомагнитными силами Лоренца (далее ГЛ-силы), аналогичными силам Лоренца в электродинамике, действующими между движущимися электрическими зарядами.

Ниже будет показано, что у системы В существует множество решений. Наша задача – найти те решения, которые объясняют наблюдаемые явления и эксперименты. Другими словами, <u>надо доказать,</u> <u>что существует решение, адекватное данному явлению</u>. Если обнаружится много таких явлений и экспериментов, то можно будет утвержать с определенной уверенностью, что предлагаемая теория описывает наблюдаемую действительность.

# 2. Уравнения гравитомагнетизма в цилиндрических координатах (система В)

В цилиндрических координатах r,  $\varphi$ , z, как известно [2],

дивергенция и ротор вектора Н имеют соответственно вид

$$\operatorname{div}(H) = \left(\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial H_z}{\partial z}\right), \quad (a)$$

$$\operatorname{rot}_{r}(H) = \left(\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{z}}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z}\right), \qquad (b)$$

$$\operatorname{rot}_{\varphi}(H) = \left(\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r}\right), \qquad (c)$$

$$\operatorname{rot}_{z}(H) = \left(\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi}\right).$$
(d)

С учетом уравнений (a-d) перепишем уравнения (1.10-1.12) в следующем виде:

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (1)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z} = J_r, \qquad (2)$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_{\varphi},\tag{3}$$

$$\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi} = J_{z}, \qquad (4)$$

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0$$
(5)

Уравнения (1-5) описывают, в сущности, процессы взаимодействия токов, напряженностей и гравитационных сил Лоренца (ГЛ-сил), а именно напряженность гравитационного поля направлена вдоль оси *z*,

- 1. она создает вертикальный поток масс массовый ток  $J_z$ ,
- 2. вертикальный массовый ток  $J_z$  формирует кольцевое гравитомагнитное магнитное поле с напряженностью  $H_{\varphi}$  и радиальное гравитомагнитное магнитное поле  $H_r$  см. (4),

#### Глава 2. Уравнения стационарного гравитомагнитного поля

- гравитомагнитное магнитное поле H<sub>φ</sub> отклоняет ГΛ-силами массы вертикального потока в радиальном направлении, создавая радиальный ток масс - радиальный массовый ток J<sub>r</sub>,
- гравитомагнитное поле H<sub>φ</sub> отклоняет ГΛ-силами массы радиального тока перпендикулярно радиусам, создавая вертикальный ток J<sub>z</sub>,
- гравитомагнитное магнитное поле H<sub>r</sub> отклоняет ГΛ-силами массы вертикального потока перпендикулярно радиусам, создавая кольцевой массовый ток J<sub>α</sub>,
- гравитомагнитное магнитное поле H<sub>r</sub> отклоняет ГΛ-силами массы кольцевого тока вдоль радиусов, создавая вертикальный ток J<sub>z</sub>,
- 7. массовый ток  $J_r$  формирует вертикальное гравитомагнитное поле  $H_z$  и кольцевое гравитомагнитное поле  $H_{\varphi}$  см. (2),
- 8. массовый ток  $J_{\varphi}$  формирует вертикальное гравитомагнитное поле  $H_{z}$  и радиальное гравитомагнитное поле  $H_{r}$  см. (3).
- 9. массовый ток  $J_z$  формирует кольцевое гравитомагнитное поле  $H_{\varphi}$  и радиальное гравитомагнитное поле  $H_r$  см. (4); и т.д.

Система 5-ти уравнений (1-5) относительно 6-ти неизвестных  $(H_r, H_{\varphi}, H_z, J_r, J_{\varphi}, J_z)$ является переопределенной и может иметь множество решений. Ниже показывается, что такие решения существуют и для различных случаев определяются некоторые из возможных решений.

Будем вначале искать решение этой системы уравнений (1-5) в виде функций, сепарабельных относительно координат. Эти функции имеют следующий вид:

$$H_r = h_r(r) \cdot \cos(\chi z), \qquad (1)$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (2)$$

$$H_z = h_z(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (3)$$

$$J_r = j_r(r) \cdot \cos(\chi z), \tag{4}$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (5)$$

$$J_z = j_z(r) \cdot \sin(\chi z). \tag{6}$$

где  $\chi$  – некоторая константа, а  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$ ,  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ – функции от координаты r; производные этих функций будем обозначать штрихами.

Подставляя (6-11) в (1-5), получаем:

$$\frac{h_r}{r} + h_r' + \eta h_z = 0, \qquad (12)$$

$$-\eta h_{a} = j_{r}, \tag{13}$$

$$-\eta h_r - h_z' = j_{\varphi} \tag{14}$$

$$\frac{h_{\varphi}}{r} + h'_{\varphi} = j_z, \tag{15}$$

$$\frac{j_r}{r} + j_r' + \eta j_z = 0.$$
 (16)

Подставим (13) и (15) в (16). Тогда получим:

$$\frac{-\eta h_{\varphi}}{r} - \eta h_{\varphi}' + \eta \left(\frac{h_{\varphi}}{r} + h_{\varphi}'\right) = 0.$$
<sup>(17)</sup>

Выражение (17) является тождеством 0=0. Поэтому (16) следует из (13, 15) и может быть исключено из системы уравнений (12-16). Оставшиеся уравнения перепишем в виде:

$$h_z = -\frac{1}{\eta} \left( \frac{h_r}{r} + h_r' \right),\tag{18}$$

$$j_z = \frac{h_{\varphi}}{r} + h'_{\varphi},\tag{19}$$

$$j_r = -\eta h_{\varphi} \,, \tag{20}$$

$$j_{\varphi} = -\eta h_r - h_z' \tag{21}$$

В этой системе 4-х дифференциальных уравнений с 6-ю неизвестными функциями можно произвольным образом определить две функции. Это определение будет сделано в следующих главах.

### 3. Движение по винтовой линии (система В)

Можно полагать, что массовый ток является потоком элементарных <u>масс</u> - ЭМ. Рассмотрим случай, когда средняя скорость ЭМ не зависит от направления массового тока. В частности, при фиксированном радиусе путь, пройденный в единицу времени ЭМ по окружности, и путь, пройденный им по вертикали, будут равны. Следовательно, в этом случае при фиксированном радиусе можно полагать, что

$$\Delta \varphi \equiv \Delta z \,. \tag{1}$$

В рассмотренной выше системе траектория ЭМ описывается формулами

$$co = \cos(\chi z),$$
 (2)

$$si = \sin(\chi z) . \tag{3}$$

Таким образом, в такой системе на цилиндре постоянного радиуса *r* существует траектория точки, описываемая формулами (1-3). Такая траектория является <u>винтовой линией</u>. На этой траектории все напряженности и плотности токов не зависят от  $\varphi$ .



На основе этого предположения можно построить траекторию движения ЭМ в соответствии с функциями (1-3). На рис. 1 показаны три винтовые линии при  $\Delta \varphi = \Delta z$ , описываемые функциями  $j_r(r)$  и  $j_z(r)$  тока: толстая линия при  $\chi = 0.8$ , средняя линия при  $\chi = 1.2$  и тонкая линия при  $\chi = 1.6$ .

#### 4. Потоки гравитомагнитной энергии (система В)

В [3] была описана структура потоков электромагнитной энергии постоянного тока в цилиндрическом проводе с постоянным током. Показано, что плотность потока электромагнитной энергии

$$S = \rho(J \times H). \tag{1}$$

где *ρ* - удельное электросопротивление. По аналогии определим плотность потока гравитомагнитной энергии в массовом токе

$$S = \sigma \cdot (J \times H), \tag{2}$$

где  $\sigma$  - удельное сопротивление массовому току. Следовательно,

$$S = \boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{S}_o, \qquad (3)$$

где

$$S_{o} = (J \times H), \tag{4}$$

Еще раз ометим, что взаимодействие между движущимися массами описывается гравитомагнитными силами Лоренца (далее ГЛ-силы), аналогичными силам Лоренца в электродинамике, действующими между движущимися электрическими зарядами. В

(1.4.4) покзано, что между движущими массами действуют ГЛ-силы вида

$$F_L = G \cdot \xi \cdot S_o \,. \tag{5}$$

Плотность потока гравитомагнитной энергии (4) в цилиндрических координатах r,  $\varphi$ , z имеет три компоненты  $S_r$ ,  $S_{\varphi}$ ,  $S_z$ , направленные вдоль радиуса, по окружности, вдоль оси соответственно, т.е.

$$S_{o} = \begin{bmatrix} S_{r} \\ S_{\varphi} \\ S_{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_{\varphi}H_{z} - J_{z}H_{\varphi} \\ J_{z}H_{r} - J_{r}H_{z} \\ J_{r}H_{\varphi} - J_{\varphi}H_{r} \end{bmatrix}.$$
(6)

Таким образом, при известном решении системы уравнений (3.1-3.8) могут быть найдены ГЛ-силы по (3).

Из (3.1-3.6, 3) следует, что полный поток энергии

$$S = \begin{bmatrix} S_r \\ S_{\varphi} \\ S_z \end{bmatrix} = \iiint_{r,\varphi,z} \begin{bmatrix} (j_{\varphi}h_z - j_zh_{\varphi}) \sin^2(\chi z) \\ (j_zh_r - j_rh_z) \cdot \sin(\chi z) \cdot \cos(\chi z) \\ (j_rh_{\varphi} - j_{\varphi}h_r) \sin(\chi z) \cdot \cos(\chi z) \end{bmatrix} dr \cdot d\varphi \cdot dz .$$

ИЛИ

$$\begin{bmatrix} S_r \\ S_{\varphi} \\ S_z \end{bmatrix} = \iiint_{r,\varphi,z} \begin{bmatrix} (j_{\varphi}h_z - j_zh_{\varphi})\sin^2(\chi z) \\ (j_zh_r - j_rh_z)\cdot 0.5\sin(2\chi z) \\ (j_rh_{\varphi} - j_{\varphi}h_r) \cdot 0.5\sin(2\chi z) \end{bmatrix} dr \cdot d\varphi \cdot dz .$$
(7)

На рис. 3.1 в правой колонке показаны функции

$$\begin{bmatrix} \overline{S_r}(r) \\ \overline{S_{\varphi}}(r) \\ \overline{S_z}(r) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (j_{\varphi}h_z - j_z h_{\varphi}) \\ (j_z h_r - j_r h_z) \\ (j_r h_{\varphi} - j_{\varphi} h_r) \end{bmatrix}.$$
(8)

Из (4, 5) получаем:

$$S = \left( \int_{r} \left[ \frac{\overline{S_{r}}(r)}{\overline{S_{\varphi}}(r)} dr \right] \cdot \begin{bmatrix} D_{3} \\ D_{2} \\ D_{2} \end{bmatrix}, \qquad (9)$$

где

$$\begin{bmatrix} D_3 \\ D_2 \\ D_2 \end{bmatrix} = \iint_{\varphi z} \begin{bmatrix} \sin^2(\chi z) \\ 0.5\sin(2\chi z) \\ 0.5\sin(2\chi z) \end{bmatrix} d\varphi \cdot dz = 2\pi \int_{z} \begin{bmatrix} \sin^2(\chi z) \\ 0.5\sin(2\chi z) \\ 0.5\sin(2\chi z) \end{bmatrix} dz .$$
(10)

# 5. Уравнения гравитомагнетизма в декартовых координатах (система В)

В декартовых координатах уравнения (1.10-1.12) принимают следующий вид:

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} = J_x,\tag{1}$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} = J_y, \qquad (2)$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z, \qquad (3)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (4)$$

$$\frac{\partial J_x}{\partial x} + \frac{\partial J_y}{\partial y} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0.$$
(5)

# Литература

- 1. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. Publisher by "MiC", printed in USA, Lulu Inc., ID 18555552, Израиль, 2016, ISBN 978-1-329-96074-9, редакция 7, 170 с.
- 2. Андре Анго. Математика для электро- и радиоинженеров, изд. «Наука», Москва, 1964, 772 с.
- 3.
   Хмельник С.И. Структура потока электромагнитной энергии в проводе
   с
   постоянным
   током, http://vixra.org/pdf/1504.0061v1.pdf

# Глава 3. О возможности использования гравитационных сил для выполнения работы

Ниже доказывается, что источник консервативных сил (и, в том числе, гравитационных сил) совершает работу по замкнутым траекториям движения множества тел, если эти тела не связаны жестко и между ними действуют силы, зависящие от скорости движения этих тел (сокращенный вариант этой главы был опубликован в [1, 2], как приложение).

Вначале рассмотрим примеры.

Пример 1. Имеется электрический заряд Q и намного заряд  $q_1 \ll Q$ . Кулоновские меньший величине по силы, действующие на заряд  $q_1$  со стороны заряда Q, не совершают работу по замкнутой траектории движения заряда q<sub>1</sub>. Пусть имеется еще один заряд  $q_2 << Q$  и оба заряда  $q_1$  и  $q_2$  движутся по близким замкнутым траекториям. Тогда между ними действуют силы Лоренца. Пусть среда, в которой движутся заряды  $q_1$  и  $q_2$ , оказывает некоторое сопротивление их движению. Тогда под действием сил Лоренца будет совершаться работа. Энергия для совершения этой работы поступает от электрического заряда Q (это аналогично тому, что силы Лоренца в качестве сил Ампера совершают работу за счет энергии источника тока). Таким образом, источник кулоновских сил совершает работу по замкнутым траекториям движения двух зарядов.

**Пример 2.** Имеется двигатель постоянного тока с самовозбуждением (в нем якорь и обмотка электромагнитного возбуждения соединены последовательно или параллельно). В таком двигателе источником энергии является источник постоянного напряжения, т.е. источник кулоновских сил. Этот источник явным образом совершает работу.

В общем случае из этих примеров следует, что <u>источник</u> кулоновских сил совершает работу по замкнутым траекториям <u>движения множества несвязанных зарядов</u>. Поскольку кулоновские силы являются консервативными, то предыдущее заключение эквивалентно тому, что

- 0) <u>источник консервативных сил совершает работу по</u> **замкнутым** траекториям движения множества тел, если
  - тело это то, на что действует консервативная сила,
  - тела не связаны жестко,
  - между телами действуют силы, зависящие от скорости движения этих тел.

Консервативные силы (по определению) не совершают работу по замкнутой траектории. Сила тяжести является консервативной (что доказывается математически). Отсюда делается вывод о том, что

1) не существует двигатель, использующий только консервативные силы (в частности, силы тяжести) для выполнения работы.

Далее бездоказательно делается вывод о том, что

2) не существует двигатель, использующий энергию источника консервативных сил (в частности, сил тяжести) для выполнения работы.

Кулоновские силы также являются консервативными. Отсюда по аналогии можно сделать вывод 1). Однако вывод 2) легко опровергается предыдущим утверждением 0). Следовательно, в общем случае неверно утверждение 2), а верно следующее утверждение

3) может существовать двигатель, использующий энергию

источника консервативных сил для выполнения работы.

Тем не менее, существование двигателя, использующего энергию источника электрических консервативных сил (ЭКС), еще не означает, что существует двигатель, использующий энергию источника гравитационных консервативных сил (ГКС).

Электрические силы создают движение зарядов по замкнутой траектории – электрический ток, который формирует магнитное поле. При этом энергия ЭКС превращается в магнитную энергию. Это происходит даже в том случае, если <u>для движения</u> зарядов по замкнутой траектории не затрачивается энергия. Таким образом, энергия ЭКС превосходит энергию механического движения зарядов. В этом – причина существования двигателя, использующего энергию ЭКС.

Гравитационные силы также могут создать движение масс по замкнутой траектории – *массовый ток*. Массовый ток тоже формирует *гравитомагнитное поле* – см. главу 1. Тогда по аналогии с предыдущим, можно предположить, что

4) **может** существовать двигатель, использующий энергию источника гравитационных консервативных сил для выполнения работы.

Это не противоречит закону сохранения энергии: в работу превращается энергия ГКС, а источник энергии ГКС теряет часть своей энергии (нельзя утверждать, что энергия ГКС может быть использована <u>только</u> для выполнения работы по перемещению масс).

Подойдем к рассматриваемому вопросу с другой стороны.

Сила тяжести является консервативной силой, т.е. работа силы тяжести не зависит от траектории движения и определяется только начальным и конечным положением точки приложения этой силы. В этом утверждении не рассматривается скорость движения этой точки. Как правило, работа силы тяжести не зависит от этой скорости. Например, работа силы тяжести может быть потрачена на преодоление трения и изменение скорости точки. При этом потраченная потенциальная энергия тела равна работе силы трения (направленной **противоположно** силе тяжести) и увеличение кинетической энергии тела вне зависимости от траектории и скорости движения.

Назовем работу силы тяжести, не зависящую от скорости и от траектории, <u>консервативной</u> работой силы тяжести. Видимо, в механике нельзя найти пример, когда скорость движения влияет на работу силы тяжести, т.е. когда работа силы тяжести не является консервативной.

Однако формально такой пример можно обнаружить. Предположим, что сила "квазитрения" направлена **вдоль** силы тяжести и зависит от скорости, а, кроме того, <u>сила этого</u> <u>"квазитрения" создается благодаря движению под действием силы</u> <u>тяжести</u> (также, как и сила обычного трения). Тогда увеличение кинетической энергии тела равна сумме консервативной работы и работы силы "квазитрения". Однако последняя также совершается силой тяжести (по только что принятому предположению). Следовательно, в этом случае работа силы тяжести больше консервативной работы, т.е. работа силы тяжести не является консервативной.
Видимо, в механической системе нельзя найти такой случай. Однако, в электромеханической системе такой случай возможен. Рассмотрим движение заряженных тел – тяжелых электрических зарядов (ТЭЗ) в поле сил тяжести. На такие заряды действуют силы тяжести, силы электрического притяжения\отталкивания и силы Лоренца. Силы Лоренца, как известно, не совершают работу, но используют работу внешних сил – в данном случае - сил тяжести (электрическими силами можно пренебречь). Поскольку силы Лоренца зависят от скорости, то в этом случае\_и <u>работа сил тяжести</u> зависит от скорости движения (ТЭЗ) по данной траектории.

Таким образом, в электромеханической системе силы тяжести не являются консервативными. (Заметим, что существует и другой случай принципиального отличия законов в механике и электромеханике: в механике соблюдается третий закон Ньютона, а в электромеханике он не соблюдается из-за тех же сил Лоренца).

Из основных уравнений ОТО следует, что в слабом гравитационном поле при малых скоростях, т.е. на Земле, можно пользоваться МГМ-уравнениями для описания гравитационных взаимодействий. Это означает, что существуют гравитационные волны, и на массу m, движущуюся в гравитомагнитном поле со скоростью v, действует <u>гравитомагнитная сила Лоренца</u> (ГЛ-сила).

механической системе (также Итак, В как И в электромеханической системе) могут возникать силы Лоренца, т.е. в механической системе силы тяжести не являются консервативными, если движение под действием сил тяжести вызывает появление гравитомагнитных сил Лоренца.

Таким образом, силы тяжести могут совершать работу.

#### Литература

- Хмельник С.И. Математическая модель песчаного вихря, «Доклады независимых авторов», изд. «DNA», printed in USA, ISSN 2225-6717, Lulu Inc., ID 16537771, Россия-Израиль, 2015, вып. 33, ISBN 978-1-329-02052-8, <u>http://lib.izdatelstwo.com/Papers/33.141.pdf</u>; см. также <u>http://vixra.org/abs/1504.0169</u>;
- 2. Хмельник С.И. Уравнение водоворота, <u>http://vixra.org/abs/1506.0090</u>

## Глава 4. Природные явления

Существуют многочисленные природные явления, которые можно объяснить предположением о значительной величине гравитомагнитных сил. Насколько известно автору, для многих из них отсутствует строгая математическая модель и, следовательно, количественные оценки. Ниже эти явления и их математические модели описываются подробно.

## Глава 4.1. Песчаный вихрь

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 2. Математическая модель \ 3
- 3. Потоки энергии \ 6
- 4. Вертикальная устойчивость и высота вихря \ 7
- 5. Движение вихря \ 8
- 6. Сохранение формы вихря \ 9
- 7. Математическая модель нецилиндрических вихрей \ 11
- Литература \ 12

#### 1. Введение

Широко известен пыльный вихрь, который представляет собой почти вертикальный столб пыли – см. рис. 1.

Такой вихрь имеет вертикальную ось вращения, высоту несколько десятков метров, диаметр – несколько метров, время существования - несколько десятков секунд [1]. Существуют и подобные ему явления – водяной, воздушный, пепловый вихри. Причинами возникновения принято считать различные атмосферные явления (ветер, нагрев атмосферы). Однако само существование песчаного вихря - сохранение формы и движение трудно объяснить теми же причинами. Кроме того, существуют и движутся такие вихри и на Марсе, где атмосфера отсутствует – см. рис. 2 [1]. Поэтому при объяснении таких вихрей главным является вопрос об источнике энергии.

Итак, ниже рассматривается вопрос об источнике энергии в Атмосферные вихре. явления не песчаном ΜΟΓΥΤ быть единственным источником энергии, поскольку такие вихри существуют и на Марсе, где атмосфера отсутствует. Ниже показывается, что источником энергии для песчаного вихря является энергия гравитационного поля - см. главу 3. Во всяком случае, на Марсе трудно обнаружить другой источник энергии. Предлагается математическая модель песчаного вихря, в которой используется система МГМ-уравнений гравитации. Объясняются некоторые свойства песчаного вихря - сохранение цилиндрической вертикальной формы вихря, движение вихря в целом.





Рис. 1.

Рис. 2.

Модель основана на следующих предположениях. Песчаный вихрь состоит из материальных частиц - песчинок. Движение этих частиц уподобляется массовым токам. Массовые токи в гравитационном описываются МПГ-уравнениями. поле Взаимодействие массами описывается между движущимися гравитомагнитными Лоренца (далее ГЛ-силы), силами аналогичными силам Лоренца в электродинамике, действующими между движущимися электрическими зарядами.

Токи, возникающие в вихре, циркулируют (как показано ниже) по сечению вихря и по вертикали (вверх, вниз). Кинетическая энергия такой циркуляции расходуется на потери от столкновений песчинок. Она поступает от гравитирующего тела. Потенциальная энергия вихря не изменяется и, следовательно, не расходуется. Т.е. в этом случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Однако <u>гравитирующее тело расходует</u> <u>свою энергию</u> на создание и поддержание массовых токов - см. главу 3.

#### 2. Математическая модель

В главе 2 дано решение уравнений гравитомагнетизма в цилиндрических координатах (система В). В цилиндрических координатах r,  $\varphi$ , z эти уравнения имеют вид:

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0, \qquad (1)$$

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (2)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z} = J_r, \qquad (3)$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_{\varphi},\tag{4}$$

$$\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi} = J_{z}, \qquad (5)$$

В главе 2 (раздел 2) показано, что для уравнений (1-5) существует решение в виде функций, имеющих следующий вид:

$$H_r = h_r(r) \cdot \cos(\chi z), \qquad (1)$$

$$H_{\omega} = h_{\omega}(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (2)$$

$$H_z = h_z(r) \cdot \sin(\chi z), \tag{3}$$

$$J_r = j_r(r) \cdot \cos(\chi z), \qquad (4)$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (5)$$

$$J_z = j_z(r) \cdot \sin(\chi z) \,. \tag{6}$$

где  $\chi$  – некоторая константа, а  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$ ,  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ – функции от координаты r; производные этих функций будем обозначать штрихами.

В главе 2 показано, что после подстановки (9-14) в (1-5) получается следующая система уравнений:

$$h_z = -\left(h_r/\mathbf{r} + h_r'\right)/\eta , \qquad (18)$$

$$j_z = h_{\varphi} / \mathbf{r} + h'_{\varphi}, \tag{19}$$

$$j_r = -\eta h_{\varphi}, \qquad (20)$$

$$j_{\varphi} = -\eta h_r - h'_z. \tag{21}$$

В этой системе 4-х дифференциальных уравнений с 6-ю неизвестными функциями можно произвольным образом

определить две функции. Для дальнейшего мы определим следующие две функции:

$$h_{\varphi} = q \cdot r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta), \qquad (22)$$

$$h_r = h \cdot r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta), \tag{23}$$

где q, h - некоторые константы. Тогда из (18-23) найдем:

$$h'_{\varphi} = q \cdot \left( \sin(\pi \cdot r/\eta) + \frac{\pi \cdot r}{\eta} \cdot \cos(\pi \cdot r/\eta) \right), \qquad (24)$$

$$h'_{r} = \mathbf{h} \cdot \left( \sin\left(\pi \cdot r/\eta\right) + \frac{\pi \cdot r}{R} \cdot \cos\left(\pi \cdot r/\eta\right) \right), \tag{25}$$

$$h_{z} = -\frac{1}{\eta} \left( \left( h \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta) + h \cdot \left( \frac{\sin(\pi \cdot r/\eta) + \pi \cdot r}{\eta \cos(\pi \cdot r/\eta)} \right) \right) \right) = , \quad (26)$$

$$= -\frac{h}{\eta} \left( 2\sin(\pi \cdot r/\eta) + \frac{\pi \cdot r}{\eta} \cos(\pi \cdot r/\eta) \right)$$
$$h'_{z} = -\frac{h}{\eta} \left( 2\cos(\pi \cdot r/\eta) - \frac{\pi}{\eta} \left( \frac{\cos(\pi \cdot r/\eta) - \pi}{\eta} - \frac{\pi}{\eta} r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta) \right) \right) = , \qquad (26)$$

$$= -\frac{h}{\eta} \left( \left( 2 - \frac{\pi}{\eta} \right) \cdot \cos(\pi \cdot r/\eta) + \frac{\pi^2}{\eta^2} r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta) \right)$$

$$j_z = q \sin(\pi \cdot r/\eta) + q \cdot \left( \frac{\sin(\pi \cdot r/\eta) + \pi}{\eta} \cdot \cos(\pi \cdot r/\eta) \right) = \frac{\pi \cdot r}{\eta} \cdot \cos(\pi \cdot r/\eta) = \frac{\pi \cdot r}{\eta}, \quad (28)$$

$$=q\left(2\sin(\pi \cdot r/\eta) + \frac{\pi \cdot r}{\eta} \cdot \cos(\pi \cdot r/\eta)\right)$$

$$j_r = -\eta \cdot q \cdot r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta)$$
(29)

$$j_{\varphi} = -\eta h \cdot r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta) + \frac{h}{\eta} \begin{pmatrix} \left(2 - \frac{\pi}{\eta}\right) \cdot \cos(\pi \cdot r/\eta) + \\ + \frac{\pi^2}{\eta^2} r \cdot \sin(\pi \cdot r/\eta) \end{pmatrix} = .$$
 (30)

$$=h\cdot\left(\frac{\pi^2}{\eta R^2}-\eta\right)\cdot r\cdot\sin(\pi\cdot r/\eta)+\frac{h}{\eta}\left(2-\frac{\pi}{\eta}\right)\cdot\cos(\pi\cdot r/\eta)$$



Таким образом, функции  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ ,  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$  определяются по (29, 30, 28, 23, 22, 26) соответственно.

#### Пример 1.

На рис. З показаны графики функций  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ ,  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$ . Эти функции вычисляются при данных R = 2,  $\chi = 2$ , h = 1, q = -1. В первой колонке показаны функции  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$ , во второй колонке показаны функции  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ , а функции, показанные в третьей колонке, будут рассмотрены далее.

Здесь важно отметить, что на графике функций  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$  существует точка, где  $j_r(r)=0$  и  $j_{\varphi}(r)=0$ . Физически это означает, что в области  $r < \eta$  существуют радиальные массовые токи  $J_r(r)$ , направленные от центра (при  $\eta q < 0$ ). В точке  $r = \eta$  массовые токи  $J_r(r)$ , отсутствуют. Поэтому величина  $R = \eta$  является радиусом вихря.

Здесь важно отметить также, что вертикальные токи циркулируют так, что сумма токов  $J_z$  по каждой окружности и в каждом сечении равна нулю – см. (14). Это означает, что в каждом

цилиндрическом слое вихря существуют встречные потоки (вверхвниз). Таким образом, массы-пылинки движутся по замкнутой траектории и силы тяжести не совершают работу по этой траектории. Тем не менее, совершается работа по преодолению сил трения между пылинками при перемещении пылинок ГЛ-силами. Эта работа выполняется за счет энергии гравитационного поля – см. главу 3.

#### 3. Потоки энергии

В главе 2.5 показано, что вместе с массовыми токами и в том же физическом объеме существуют потоки гравитомагнитной энергии. В цилиндрической системе координат эти <u>внутренние</u> потоки направлены

- по радиусу *S<sub>r</sub>*;
- по окружности  $S_f$ ;
- по вертикали S<sub>z</sub>.

Плотности этих потоков описываются формулой вида

$$\begin{bmatrix} S_{ro}(r,\varphi,z) \\ S_{\varphi o}(r,\varphi,z) \\ S_{zo}(r,\varphi,z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (j_{\varphi}h_{z} - j_{z}h_{\varphi}) \sin^{2}(\chi z) \\ (j_{z}h_{r} - j_{r}h_{z}) \sin(\chi z) \cos(\chi z) \\ (j_{r}h_{\varphi} - j_{\varphi}h_{r}) \sin(\chi z) \cos(\chi z) \end{bmatrix}.$$
(1)

При этом полные потоки равны интегралам этих плотностей:

$$S = \begin{bmatrix} S_r \\ S_{\varphi} \\ S_z \end{bmatrix} = \iiint_{r,\varphi,z} \begin{bmatrix} S_{ro}(r,\varphi,z) \\ S_{\varphi o}(r,\varphi,z) \\ S_{zo}(r,\varphi,z) \end{bmatrix} dr \cdot d\varphi \cdot dz .$$
(2)

или

$$S = \begin{bmatrix} S_r \\ S_{\varphi} \\ S_z \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \int r \begin{bmatrix} \overline{S_r}(r) \\ \overline{S_{\varphi}}(r) \\ \overline{S_z}(r) \end{bmatrix} dr \\ \vdots \begin{bmatrix} D_3 \\ D_2 \\ D_2 \end{bmatrix},$$
(3)

где плотности этих потоков

$$\begin{bmatrix} \overline{S_r}(r) \\ \overline{S_{\varphi}}(r) \\ \overline{S_z}(r) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (j_{\varphi}h_z - j_zh_{\varphi}) \\ (j_zh_r - j_rh_z) \\ (j_rh_{\varphi} - j_{\varphi}h_r) \end{bmatrix}.$$
(4)

На рис. 1 функции (4) показаны в правом столбце. Величины

$$\begin{bmatrix} D_3 \\ D_2 \\ D_2 \end{bmatrix} = 2\pi \int_{z} \begin{bmatrix} \sin^2(\chi z) \\ 0.5\sin(2\chi z) \\ 0.5\sin(2\chi z) \end{bmatrix} dz .$$
(5)

Итак, потоки энергии отсутствует вне тела вихря. Эти внутренние потоки энергии обеспечивают

- определенную высоту вихря,
- вертикальную устойчивость,
- движение вихря,
- сохранение формы вихря.

# 4. Вертикальная устойчивость и высота вихря

При  $\chi = 0$  из (5) имеем  $D_3 \neq 0$ ,  $D_2 = 0$ . Отсюда и из (3) следует, что при этом отсутствует суммарный вертикальный поток энергии – вихрь не может существовать. При некотором  $\chi \neq 0$  имеем  $D_3 \neq 0$ ,  $D_2 \neq 0$  .Это означает, что вертикальный поток энергии существует. Если сила Лоренца, пропорциональная этому потоку, направлена вверх и превышает силу тяжести, то вихрь существует. Всегда можно найти значение  $\chi$ , при котором это условие выполняется. Это означает, что существование вихря обязателно связано с его вращением. Существование движения по винтовой линии в цилиндрическом вихре следует из общего решения системы В – см. раздел 3 в главе 2. В случае переменного радиуса вихря возникает движение по конусной винтовой линии – см. рис. 4.



Итак, указанная сила Лоренца <u>поддерживает вихрь в</u> <u>вертикальном положении.</u> Ей противодействует и уравновешивает ее сила тяжести, которая увеличивается с высотой. На некоторой высоте сила тяжести виря становится равной силе Лоренца. Этим условием и определяется <u>высота вихря</u>.

#### 5. Движение вихря

Траектория движения вихря плохо предсказуема. Можно сказать, что вихрь совершает хаотические движения. Для того чтобы найти причину такого движения снова обратимся к рассмотрению внутреннего потока гравитомагнитной энергии. Выше показано, что в теле вихря существует поток энергии, направленный по радиусу, с плотностью

$$\overline{S_r} = J_{\varphi} H_z - J_z H_{\varphi}. \tag{1}$$

Так же, как и для вертикального потока энергии, этому потоку соответствует сила с плотностью

$$F_r \equiv S_r \,. \tag{2}$$

Найдем полную силу, действующую в теле вихря по радиусу,

$$F_{ro} \equiv \int_{0}^{R} \overline{S_{r}} r \cdot dr \,. \tag{3}$$

При симметричном распределении радиального потока суммарная сила (3) равна нулю. Если же осевая симметрия вихря нарушена, то возникает нескомпенсированная сила. Пусть  $\xi < 1$  – коэффициент, характеризующий нарушение симметрии. Тогда нескомпенсированная сила может быть найдена по формуле

$$F_{zo} \equiv \left(\int_{0}^{R/2} \overline{S_r} r \cdot dr - \xi \int_{R/2}^{R} \overline{S_r} r \cdot dr\right).$$
(4)

или

$$F_{zo} \equiv \left(1 - \xi\right) \int_{R/2}^{R} S_r r \cdot dr \,. \tag{5}$$

Эта сила <u>приводит к движению вихря в целом</u>. Причиной такого искажения (и, как следствие, движение вихря) является инерция песчинок. Таким образом, <u>движение вихря совершается за счет</u> <u>внутренней энергии</u> (а не за счет силы ветра). Это мы наблюдаем на Марсе.

Другой причиной движения вихря (в земных условиях) является сопротивление воздуха. При движении вихря надо учесть тот факт, что сопротивление воздуха создает дополнительный массовый ток, направленный против скорости поток \_ поступательного движения вихря. В главе 4.7 показано, что этот массовый ТОК создает силу, направленную по скорости поступательного движения вихря (как это ни парадоксально звучит).

#### 6. Сохранение формы вихря

Выше показано, что на границе вихря при r = R радиальный ток  $J_r(R) = 0$  и поток энергии  $\overline{S_r}(R) = 0$ .

Поток энергии (как показано выше) пропорционален силе Лоренца, движущей массовый ток в направлении потока энергии. В частности, радиальный поток энергии воздействует на радиальный массовый ток. Из  $\overline{S_r}(R) = 0$  следует, что на границе вихря радиальный поток энергии отсутствует, т.е. пылинки НЕ выталкиваются за существующий радиус вихря.

Любое изменение формы вихря должно сопровождаться изменением внутренних потоков энергии. При этом должны измениться внутренние импульсы – см., например, (4.2, 5.2). При этом должна измениться сумма импульсов. Следовательно, изменение формы может быть вызвано только внешним импульсом. Таким образом, <u>при отсутствии внешнего импульса вихрь сохраняет</u> <u>свою форму</u>.

Безусловно, ветер также может влиять на форму и движение вихря. Наша цель состояла в том, чтобы показать, что все метаморфозы вихря и само его существование могут быть обусловлены внутренней энергией, точнее – гравитационной энергией.





Рис. 5.

## 7. Математическая модель нецилиндрических вихрей

Передыдыдущее изложение относилось к вихрям, имеющим цилиндрическую форму. Однако песчаные вихри часто имеют нецилиндрическую и весьма замысловатую форму – см. рис. 5. В [3] рассмотрены две формы вихрей – конус с прямолинейной или криволинейной образующей, расположенный острием вниз. Предполагается, что эти вихри образуются в бароклинной атмосфере, где плотность воздуха является функцией давления, температуры и\или влажности. Однако вихри существуют и в баротропной атмосфере, да и в отсутствии атмосферы [1].

Итак, нашей задачей является поиск математической модели вихрей, имеющих нецилинрическую форму.

Вернемся снова к примеру 1 в разделе 2. Корень уравнения  $j_r(r)=0$  определял величину  $R = \chi$  радиуса цилиндрического вихря. Будем теперь изменять величину  $\chi$ . Если величина  $\chi$  будет зависеть от z, то и радиус R будет зависеть от z. Но именно такая зависимость определяет форму вихря.

Имея это в виду, рассмотрим математическую модель, отличающуюся от использованной выше, где функции напряженностей и плотностей токов определялись по (2.9-2.14), тем, что вместо константы  $\chi$  используется функция  $\chi(z)$ . Перепишем (2.9-2.14) с учетом этого:

$$H_r = h_r(r) \cdot \cos(\chi(z)), \tag{1}$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi(z)), \qquad (2)$$

 $H_z = h_z(r) \cdot \sin(\chi(z)), \tag{3}$ 

$$J_r = j_r(r) \cdot \cos(\chi(z)), \tag{4}$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi(z)), \tag{5}$$

$$J_z = j_z(r) \cdot \sin(\chi(z)). \tag{6}$$

Система уравнений (1-6) отличается от системы (2.9-2.14) только тем, что вместо константы  $\chi$  используется производная  $\chi'(z)$  по z от функции  $\chi(z)$ . Следовательно, и решение системы (7-14) будет отличаться от решения системы (2.15-2.22) только тем, что вместо константы  $\chi$  используется производная  $\chi'(z)$ . Таким образом, решение в этом случае примет следующий вид:

$$j_r = -\chi'(z) \cdot q \cdot r \cdot \sin(\pi \cdot r/\chi'(z)), \tag{7}$$

$$j_{\varphi} = \begin{pmatrix} h \cdot \left( \frac{\pi^2}{\chi'(z)R^2} - \chi'(z) \right) \cdot r \cdot \sin(\pi \cdot r/\chi'(z)) + \\ h \quad (\pi \cdot r/\chi'(z)) + \end{pmatrix}, \tag{8}$$

$$\int \left( +\frac{h}{\chi'(z)} \left( 2 - \frac{\pi}{\chi'(z)} \right) \cdot \cos(\pi \cdot r/\chi'(z)) \right)$$

$$j_{z} = q \bigg( 2\sin(\pi \cdot r/\chi'(z)) + \frac{\pi \cdot r}{R} \cdot \cos(\pi \cdot r/\chi'(z)) \bigg), \tag{9}$$

$$h_r = h \cdot r \cdot \sin\left(\pi \cdot r/\chi'(z)\right),\tag{10}$$

$$h_{\varphi} = q \cdot r \cdot \sin\left(\pi \cdot r/\chi'(z)\right),\tag{11}$$

$$h_{z} = -\frac{h}{\chi'(z)} \left( 2\sin\left(\pi \cdot r/\chi'(z)\right) + \frac{\pi \cdot r}{R}\cos\left(\pi \cdot r/\chi'(z)\right) \right).$$
(12)

Указанные функции будут зависеть от  $\chi'(z)$ . При  $\chi(z) = \eta z$  уравнения (7-12) превращаются в уравнения (2.9-2.14).

#### Литература

- 1. Пыльный вихрь, <u>https://ru.wikipedia.org/wiki/Пыльный вихрь</u>.
- 2. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. Фейнмановские лекции по физике. Т. 6. Электродинамика. Москва, изд. "Мир", 1966.
- 3. М.В. Курганский. Простые модели спиральных вихрей в бароклинной атмосфере, Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, Москва, 2012, <u>http://www.inm.ras.ru/library/seminars/s9-</u> mmgpdip/Moscow\_27\_09\_2012\_Kurgansky.pdf
- 4. Хмельник С.И. Математическая модель песчаного вихря. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 33, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1504.0169</u>, 2015-04-21.

### Глава 4.1а. Облака

Прежде всего, для удобства читателя очень кратко опишем известные представления об образовании, составе и структуре облака [1-5].

Образование облаков <u>всегда связано с адиабатическим</u> <u>охлаждением</u> поднимающегося воздуха [1]. В существующем облаке также протекают <u>только адиабатические процессы</u> [2]. <u>Облако</u> <u>состоит из капель</u>. Капели имеют диаметр от 2 до 200 микрон. Капли большего диаметра – это дождевые капли. Капля образуется в результате конденсации пара на мельчайшей твердой частице. Обычно – это частицы морской соли, присутствующие в воздухе.

В облаке беспрерывно происходят процессы распада, слияния, притяжения и отталкивания капель (мы не будем рассматривать физику этих процессов [1-5]). Но в среднем <u>между каплями</u> <u>существут расстояние</u>, исчисляемое миллиметрами. Стокс доказал, что очень маленькие сферические тела диаметром менее 0,02 миллиметра падают с очень малой скоростью. Капли могут удерживаться слабым восходящим потоком воздуха (не более 0,5 метров в секунду) [2, 5]. Но реальные преддождевые капли имеют размер 0,2 миллиметра. Для того, чтобы все облако могло удерживаться восходящим потоком воздуха, этот поток должен быть неслабым и проникать во всю толщу воздуха, т.е. на сотни метров. Но это противоречит тому общепризнанному факту, что в облаке идут только адиабатические процессы.

Итак, облако – это ограниченный объем воздуха, в котором движутся разрозненные капли. Поскольку все процессы в облаке адиабатческие, то энергия в этот объем не поступает и внешний поток воздуха отсутствует.

Нас будет интересовать вопрос, как такая конструкция из массы разрозненных капель существует и не падает? Ведь внутренние адиабатические процессы не могут создавать подъемной силы для облака в целом, а внешний поток воздуха отсутствует.

Другой вопрос, не столь очевидный, состоит в обнаружении того источника энергии, который перемешивает тысячи тон воды. Та внутрення энергия, которая появилась в облаке во время его образования при адиабатическим охлаждении поднимающегося воздуха, видимо, недостаточна для выполнения такой работы. Совершенно аналогичные вопросы возникают при рассмотрении пыльного вихря см. главе 4.1. Там тоже разрозненные пылинки образуют устойчивый вертикальный столб. В главе 4.1 показано, что источником энергии для песчаного вихря является энергия гравитационного поля, а затем объясняется сохранение формы вихря.

По аналогии с песчанным вихрем, модель облака основана на следующих предположениях. Облако состоит из материальных частиц - капель. Движение этих частиц уподобляется массовым токам. Массовые токи в гравитационном поле описываются МПГуравнениями. Взаимодействие между движущимися массами описывается гравитомагнитными силами Лоренца.

Массовые токи, возникающие в облаке, циркулируют по сечению вихря и по вертикали (вверх, вниз). Кинетическая энергия такой циркуляции расходуется на потери от столкновений капель. Она поступает от гравитирующего тела - Земли. Потенциальная энергия облака не изменяется и, следовательно, не расходуется. Т.е. в этом случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Однако <u>гравитирующее тело расходует</u> <u>свою энергию</u> на создание и поддержание массовых токов.

Поддержка облака над Землей объясняется следующим образом. Из аналогии между уравнениями Максвелла и МПГ следует, что может существовать поток S гравитационной энергии. Такой поток может существовать и <u>не</u> изменяться во времени. Вместе с потоком существует гравитационный импульс. Если тело находится в потоке гравитационной энергии (и этот поток <u>не</u> изменяется во времени), то на тело действует противоположно направленная потоку S сила  $F=S \ c$ , где с – скорость света. Это следует из закона сохранения импульса [6]. Еще раз подчеркнем, что это – полная аналогия между гравитационным и электромагнитным полем.

Итак, в облаке вместе с постоянными массовыми токами существует постоянный во времени поток гравитационной энергии. Он направлен <u>вниз</u>. В соответствии с вышесказанным на облако действует сила, направленная <u>вверх</u> и удерживающая его на некоторой высоте.

Поскольку такая математическая модель полностью аналогична математической модели песчаного вихря, мы не будем ее рассматривать подробнее.

В заключение обратим внимание на сходство в процессе образования пыльного вихря и облака. И для того, и для другого

необходимо начальное расслоение воздуха: прохладный тяжёлый воздух - сверху, а тёплый лёгкий воздух – снизу. Теплый воздух в такой ситуации начинает всплывать наверх, но он не может подняться с плоской равномерно прогретой поверхности. Для подъема необходимо присутствие неровности, которой может быть холм, строение, одинокое дерево, проезжающая по полю машина, а для песчаного вихря еще и бархан. Эти неровности называют триггерами. Ветер закручивает воздушный вихрь около триггера. Вращающийся массовый ток создает столб массового тока, в котором частички вращаются, движутся по радиусам и циркулируют по вертикали. Это непосредственно следует из математической модели.

Приведенные ниже фото иллюстрируют аналогию между облаками и песчанными вихрями.

#### Литература

- А.М. Боровиков, И.И. Гайворонский и др. Физика облаков / Под ред. А.Х. Хргиана. - Ленинград: Гидрометеорологическое издательство, 1961. - 248 с.
- 2. Андреев А.О., Дукальская М.В., Головина Е.Г. Облака: происхождение, классификация, распознавание. - СПб: РГГМУ, 2007. - 228 с.
- 3. Б. Кажинский, Физика дождевого облака, "Техника молодёжи", 1955, №1, стр. 28-32
- 4. Почему существуют облака. Механика облаков. <u>http://principact.ru/content/view/262/29/</u>
- 5. <u>https://ru.wikipedia.org/wiki/Облака</u>
- 6. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. Фейнмановские лекции по физике. Т. 6. Электродинамика. Москва, изд. "Мир", 1966.
- 7. Хмельник С.И. Почему облака не падают? <u>http://vixra.org/abs/1701.0570</u>.

Облака	Пыльные вихри
	C R D C R D

## Глава 4.2. Неволновая математическая модель

### водного солитона

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 3. Вертикальная устойчивость \ 2
- 4. Движение солитона \ 5
- Литература \ 6

#### 1. Введение

Изучение солитонов началось с известного наблюдения Рассела за появлением и движением водного солитона. С тех пор появилось много различных математических моделей солитона, а водный солитон превратился в незначительный частный случай большой группы физических явлений, соответствующих этим математическим моделям [2-5]. Однако, насколько известно автору, эти модели рассматривают волновые процессы, а в водных солитонах явным образом наблюдаются процессы переноса вещества. Морская волна переносит энергию, но оставляет на месте воду – вода только колеблется по вертикали. Солитон переносит воду – цунами, продолжающее движение по суше, должно быть доказательством этого. Кроме того, перенос воды по горизонтали объяснить колебанием масс невозможно по вертикали преобразованием кинетической энергии потенциальную В И обратно. Перенос воды по горизонтали должен быть связан с горизонтальным потоком кинетической энергии, который не может быть получен из потенциальной энергии. Можно вспомнить про ветер, но даже в первом наблюдении Рассела не было ветра. Кажется неубедительным представление о том, что причиной движения является ветер и нелинейность солитона среды. Создается впечатление, что внутри этого "устройства" есть собственный двигатель, а сопротивление среды – лишь катализатор, сила, которая давит на педаль газа. Этот вопрос подробнее рассматривается в главе 4.7.

Показывается, что водный солитон, будучи "родоначальником" теории солитонов, выпадает из волновой математической модели солитонов. Поэтому ниже рассматривается неволновая математическая модель, рассматриваются потоки вещества и энергии <u>внутри</u> водного солитона, выявляется источник энергии, объясняются его форма и причины устойчивости формы и движения солитона в целом. Эта модель полностью аналогична математической модели песчаного вихря – см. главу 4.1.

Рассмотрим вначале солитон с цилиндрическим основанием. Его математическая модель аналогична математической модели песчаного вихря. Тело солитона пронизывают потоки гравитационной энергии, которые создается массовыми токами. Формульные зависимости между токами и потоками энергии рассмотрены в главе 4.1. для песчаного вихря. Этими же зависимостями можно воспользоваться в данном случае.

#### 2. Вертикальная устойчивость

Явное отличие, которое необходимо обосновать, колоколообразная форма водяного солитона в отличие от цилиндрической формы песчаного вихря. Это отличие обусловлено тем, что верхние слои солитона давят на нижние слои силой тяжести. Рассмотрим, к чему это приводит.

В частности, в теле солитона существует поток энергии, направленный по вертикали, с плотностью

$$S_z = -j_{\varphi}h_{\varphi}r^2\frac{\alpha}{2}.$$
(30)

Этот поток энергии создает силу давления, действующую в каждом сечении на тело солитона радиусом R,

$$F_{zo} = -\frac{1}{c} \int_{0}^{R} S_z 2\pi r \cdot dr = \frac{1}{c} j_{\varphi} h_{\varphi} \pi \alpha \int_{0}^{R} r^3 \cdot dr = \frac{j_{\varphi} h_{\varphi} \pi \alpha R^4}{4c}.$$
 (32)

Поскольку поток энергии (30) направлен вниз, то противоположно направленная ему сила (32) направлена вверх и <u>поддерживает солитон в вертикальном положении.</u> Ей противодействует и уравновешивает ее сила тяжести.

Отсюда следует, что радиус солитона должен убывать при увеличении z. Оценим зависимость радиуса от z, обозначив ее как R(z). Итак,

$$F_{zo} = \frac{j_{\varphi}h_{\varphi}\pi\alpha}{4c} \left(R(z)\right)^4.$$
(33)

Сила тяжести части вихря расположенного выше уровня равна

$$P(z) = -\int_{z}^{L} p \cdot \pi \left( R(z) \right)^{2} dz .$$
(34)

где *р* – плотность воды. Силы (33, 34) уравновешиваются, т.е.

$$\frac{j_{\varphi}h_{\varphi}\pi\alpha}{4c}\left(R(z)\right)^{4} = \int_{z}^{L} p \cdot \pi\left(R(z)\right)^{2} dz \,. \tag{35}$$

Дифференцируя это выражение, получаем:

$$\frac{j_{\varphi}h_{\varphi}\pi\alpha}{4c}\cdot\frac{d}{dz}\left(\left(R(z)\right)^{4}\right)=-p\cdot\pi\left(R(z)\right)^{2}$$

или

$$\left(R(z)\right)\frac{d(R(z))}{dz} = -\eta , \qquad (36)$$

где

$$\eta = \frac{pc}{j_{\varphi}h_{\varphi}\alpha} \,. \tag{36a}$$

Функция R(z) определяется как решение этого уравнения. Для этого должны быть задано начальное условие R(0). Для иллюстрации на рис. 3 показаны функции R(z) и R'(z) при R(0) = 10 и  $\eta = 2$  - верхние кривые,  $\eta = 3$  - нижние кривые.



Рис. 3.

При данном R(z) можно по (34) найти вес солитона

$$P_o = -p \cdot \pi \int_o^L (R(z))^2 dz, \qquad (37)$$

объем солитона

$$V_o = \pi \int_{o}^{L} \left( R(z) \right)^2 \cdot dz \tag{38}$$

и высоту центра тяжести солитона

$$L_o = \frac{p \cdot \pi}{P_o} \int_o^L (R(z))^2 z \cdot dz .$$
<sup>(39)</sup>

Потенциальная энергия солитона

$$W_p = P_o L_o / g \tag{40}$$

где g - ускорение свободного падения. Объединяя (39, 40), находим

$$W_p = \frac{p \cdot \pi}{g} \int_{o}^{L} (R(z))^2 z \cdot dz .$$
<sup>(41)</sup>

Кинетическая энергия солитона  $W_k$ , в котором масса циркулирует "верх-вниз", равна потенциальной энергии (если пренебречь потерями на внутреннее трение), т.е.

$$W_k \approx W_p$$
. (42)

Эта энергия является энергией массовых токов. Потери этой энергии на внутреннее трение пополняются энергией гравитационного поля.



В момент образования солитона он получает энергию  $W_o \approx W_k \approx W_p$ . Из (36, 41) следует, что начальный радиус  $R_o = R(0)$  зависит от начальной энергии  $W_o$  (при данных  $p, g, \eta$ ). В свою очередь, от R(0) зависят высота, форма, объем, вес солитона. Рассмотрим эти зависимости при  $p = 1, g = 10, \eta = 2$  - см. рис. 4, где верхние кривые относятся к значениям  $W_o$ , указанным на оси, а нижние к значениям  $W_o/10$ .

На рис. 5 показана зависимость высоты солитона от нижнего радиуса  $L_o = f(R_o)$ . Вид этой функции зависит от коэффициента найти  $\eta$ . При известной из наблюдений функции  $L_o = f(R_o)$  можно найти значение коэффициента найти  $\eta$ . На рис. 5 коэффициент  $\eta = 2$ , 4, 7 (верхняя, средняя, нижняя кривые соответственно).



#### 4. Движение солитона

Траектория движения солитона плохо предсказуема и этом солитон схож с песчаным вихрем – см. раздел 4.1.5. При движении и солитона, и вихря надо учесть тот факт, что сопротивление воздуха создает дополнительный поток - массовый ток, направленный <u>против скорости</u> их поступательного движения. В главе 4.7 показано, что этот массовый ток создает силу, направленную <u>по скорости</u> поступательного движения вихря (как это ни парадоксально звучит).

Гравитационная энергия в солитоне преобразуется в кинетическую энергию внутренних струй воды, которая, в свою очередь, преобразуется в тепловую энергию трения и в кинетическую энергию движения солитона.

#### Литература

- 1. Хмельник С.И. Математическая модель песчаного вихря, <u>http://vixra.org/pdf/1504.0169v3.pdf</u>
- 2. Верин О.Г. Солитон и физика, <u>http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/12297.html</u>
- 3. Кудрящов Н.А. Нелинейные волны и солитоны, 1997, <u>http://www.pereplet.ru/obrazovanie/stsoros/265.html</u>
- 4. Многоликий солитон, <u>http://ilib.mccme.ru/djvu/bib-kvant/soliton.htm</u>
- 5. Теория солитонов. Математическое описание и физические приложения, http://ksit.psu.ru/dmdocuments/Solitons\_auo\_book.pdf

## Глава 4.3. Водоворот

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 2. Математическая модель  $\setminus 2$
- 3. Уравнения гидродинамики для водоворота \ 4
- 4. Вычислительный алгоритм \ 5
- 5. Анализ уравнений водоворота \ 6
- 6. Потоки энергии \ 9
- 7. Давление \ 10
- 8. Выводы 11
- Приложение 1 \ 11
- Литература \ 12

#### 1. Введение

Недавно появилась математическая модель океанических водоворотов [1], которая практически полностью совпадает с моделями, построенными для космических черных дыр. Сходство между водоворотами и черными дырами обнаруживается в том, что нечто, оказавшееся вблизи этих объектов, вовлекается в них и никогда не возвращается. Столь далекая аналогия подчеркивает (на наш взгляд), как далека от завершения математическая модель водоворотов. Ниже автор тоже предпринимает попытку построения такой модели. Предлагаемая модель, как и вышеупомянутая, строится на базе одной теории – теории относительности. Но приземлена предлагаемая модель более (или, если хотите, используются приводнена), поскольку также И уравнения гидродинамики, И следствия И3 теории относительности, выполняющиеся только в условиях слабого земного притяжения.

Интересен еще вопрос об источнике энергии, позволяющей водовороту длительное время вращаться в окружении неподвижных вод. Этот вопрос становится еще более важным в связи с тем, что именно водовороты (а не Луна) являются источниками энергии для приливов и отливов [2]. В [1] источник энергии водоворотов не анализируется. Ниже показывается, что этим источником является гравитационное поле Земли.

В предлагаемой ниже математической модели водоворота МГМ-уравнений используется система гравитомагнетизма, описанных 1. Модель основана на следующих в главе предположениях: движение воды уподобляется массовым токам; между движущимися массами взаимодействие объясняется существованием гравитомагнитных сил Лоренца (ГЛ-сил).

Массовые токи в водовороте циркулируют по горизонтальным сечениям водоворота и по вертикали. Кинетическая энергия такой циркуляции расходуется на потери от внутреннего трения. Она поступает от гравитирующего тела - Земли. Потенциальная энергия водоворота не изменяется и, следовательно, не расходуется. Т.е. в этом случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Однако <u>гравитирующее тело расходует</u> <u>свою энергию</u> на создание и поддержание массовых токов - см. главу 3.

B водовороте массовые токи создают напряженности; массовые токи вместе с напряженностями создают силы Лоренца; силы Лоренца воздействуют на массы, движущиеся в токе, изменяя направление токов. Все эти процессы тем самым вместе описываются МГМ-уравнениями, в которых силы Лоренца исключены. Однако ЭТИ процессы можно проследить последовательно и связать их с МГМ-уравнениями – см. главу 3.

#### 2. Математическая модель

Предлагаемую математическую модель интересно сопоставить с реальным водоворотом – см. рис. 0.



Рис. 0а.

Рис. Ов.

В главе 2 показано, что уравнения для <u>гравитомагнитных</u> напряженностей *H* и <u>плотностей массовых токов</u> *J* для

стационарного гравитомагнитного поля в цилиндрических координатах *r*, *\varphi*, *z* имеют вид:

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (1)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z} = J_r, \qquad (2)$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_{\varphi},\tag{3}$$

$$\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi} = J_{z}, \qquad (4)$$

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0$$
(5)

Эти уравнения описывают, в сущности, процессы взаимодействия токов, напряженностей и сил Лоренца, а именно

- 1. напряженность гравитационного поля направлена вдоль оси водоворота,
- 2. она создает вертикальный поток масс массовый ток  $J_z$ ,
- 3. вертикальный ток  $J_z$  формирует кольцевое гравитомагнитное поле с напряженностью  $H_{\varphi}$  и радиальное гравитомагнитное поле  $H_r$  см. (4),
- гравитомагнитное поле H<sub>φ</sub> отклоняет ГΛ-силами массы вертикального потока в радиальном направлении, создавая радиальный поток масс - радиальный массовый ток J<sub>r</sub>,
- 5. гравитомагнитное поле  $H_{\varphi}$  отклоняет ГЛ-силами массы радиального потока перпендикулярно радиусам, создавая вертикальный массовый ток  $J_z$ ,
- 6. гравитомагнитное поле  $H_r$  отклоняет ГΛ-силами массы вертикального потока перпендикулярно радиусам, создавая кольцевой массовый ток  $J_{\varphi}$ ,
- 7. гравитомагнитное поле *H<sub>r</sub>* отклоняет ГΛ-силами массы кольцевого потока перпендикулярно радиусам, создавая вертикальный массовый ток *J<sub>z</sub>*,
- 8. массовый ток  $J_r$  формирует вертикальное гравитомагнитное поле  $H_a$ , см. (2),

- 9. массовый ток  $J_{\varphi}$  формирует вертикальное гравитомагнитное поле  $H_r$  и радиальное гравитомагнитное поле  $H_r$  см. (3),
- 10. массовый ток  $J_z$  формирует кольцевое гравитомагнитное поле  $H_{\varphi}$  и радиальное гравитомагнитное поле  $H_r$  см. (4).

ГЛ-силы можно найти следующим образом. Преобразуем (1.3):

$$F_L = G \cdot \xi \cdot S_o, \tag{9}$$

где

$$S_o = (J \times H). \tag{10}$$

Это векторное произведение в цилиндрических координатах имеет вид:

$$S_{o} = \begin{bmatrix} S_{or} \\ S_{o\varphi} \\ S_{oz} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_{\varphi}H_{z} - J_{z}H_{\varphi} \\ J_{z}H_{r} - J_{r}H_{z} \\ J_{r}H_{\varphi} - J_{\varphi}H_{r} \end{bmatrix}.$$
(11)

Таким образом, при известном решении системы уравнений (3-6, 8) могут быть найдены ГЛ-силы по (9-11).

# 3. Уравнения гидродинамики для водоворота

Водоворот, как движение воды, удовлетворяет также уравнению Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости. Для стационарного течения это уравнение имеет следующий вид (см., например, [3]):

$$\operatorname{div}(v) = 0, \tag{16}$$

$$\nabla p - \mu \cdot \Delta v + \rho (v \cdot \nabla) v - \rho F_m = 0, \qquad (17)$$

где

ho - постоянная плотность воды,

 $\mu$  - коэффициент внутреннего трения,

р - давление,

*v* - скорость течения в данной точке, вектор,

*F*<sub>*m*</sub> - массовая сила, вектор.

Массовый ток и скорость течения связаны очевидным соотношением

$$J = \rho \cdot v \,. \tag{18}$$

Следовательно, уравнения (7) и (16) идентичны, а уравнение (17) можно переписать в виде

$$\nabla p - \frac{\mu}{\rho} \cdot \Delta J + \frac{1}{\rho} (J \cdot \nabla) J - \rho \cdot F = 0.$$
<sup>(19)</sup>

Массовыми силами здесь являются Г $\Lambda$ -силы  $F_L$  и силы тяжести P, т.е., с учетом (2.9),

$$F = G \cdot \xi \cdot S_o + P \,. \tag{20}$$

При известных токах и силах по (19) может быть найдено давление. Следовательно, система уравнений

#### 4. Вычислительный алгоритм

В главе 2 (раздел 2) показано, что для уравнений (1-5) существует решение в виде функций, имеющих следующий вид:

$$H_r = h_r(r) \cdot \cos(\chi z), \qquad (1)$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (2)$$

$$H_z = h_z(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (3)$$

$$J_r = j_r(r) \cdot \cos(\chi z), \qquad (4)$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi}(r) \cdot \sin(\chi z), \qquad (5)$$

$$J_z = j_z(r) \cdot \sin(\chi z) \,. \tag{6}$$

где  $\chi$  – некоторая константа, а  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$ ,  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ – функции от координаты r; производные этих функций будем обозначать штрихами.

В главе 2 показано, что после подстановки (9-14) в (1-5) получается следующая система уравнений:

$$h_z = -\left(h_r / \mathbf{r} + h_r'\right) / \eta , \qquad (18)$$

$$j_z = h_{\varphi} / \mathbf{r} + h'_{\varphi}, \tag{19}$$

$$j_r = -\eta h_{\varphi}, \qquad (20)$$

$$j_{\varphi} = -\eta h_r - h'_z. \tag{21}$$

В этой системе 4-х дифференциальных уравнений с 6-ю неизвестными функциями можно произвольным образом определить две функции. В приложении 1 показано, что решение этой системы уравнений может иметь следующий вид:

$$h_r(r) = -h \cdot e^{br^n}, \qquad (22)$$

$$h_{\varphi}(r) = -q \cdot e^{br^{m}}, \qquad (23)$$

$$h_{z}(r) = \frac{h \cdot e^{br^{n}}}{\eta \cdot r} \left( 1 + bnr^{n} \right), \tag{24}$$

$$j_r(\mathbf{r}) = \eta q \cdot e^{br^m} , \qquad (25)$$

$$j_{\varphi}(r) = -h \cdot e^{br^{n}} \left( \eta + \frac{1}{\eta r^{2}} (bn^{2}r^{n} (br^{n} + n) - 1) \right),$$
(26)

$$j_z(r) = -\frac{q \cdot e^{br^m}}{r} \left(1 + bmr^m\right). \tag{27}$$

Алгоритм решения системы (3.21) может быть, например, таким:

- 1. определяются напряженности и токи  $(h_r, h_{\varphi}, h_z, j_r, j_{\varphi}, j_z)$ по (22-27),
- 2. определяются ГЛ-силы по (2.8.1-2.8.3),
- 3. определяются массовые силы по (3.20),
- 4. определяются давления по (3.19).

#### 5. Анализ уравнений водоворота

Далее мы будем анализировать решение (4.22-4.27). Начало координат расположим на поверхности океана, а ось *ог* направим вертикально вверх.

**Пример 1.** На рис. 1 показаны функции (4.22-4.27) при  $q = 1, h = 3, m = 3.5, n = 3.6, b = -0.05, \chi = 1$ . В левом столбце показаны функции  $(h_r, h_{\varphi}, h_z)$ , а в правом - функции  $(j_r, j_{\varphi}, j_z)$ . Видно, что существует некоторый радиус  $r = R_b$ , при котором  $J_z = 0$ . Назовем  $R_b$  радиусом "вертикального спокойствия": при  $r < R_b$  ток  $J_z < 0$  направлен вниз, а при  $r > R_b$  ток  $J_z > 0$  направлен вниз, в при  $r > R_b$  ток  $J_z > 0$  направлен вниз, в при  $r > R_b$  ток  $J_z > 0$ 

Итак, существует некоторый радиус "вертикального спокойствия", на котором вертикальный ток воды отсутствует  $(J_z = 0)$ , а ближе к центру водоворота ток воды направлен вниз  $(J_z < 0)$ , но при удалении от этого радиуса вода поднимается вверх  $(J_z > 0)$ . Таким образом, вода окружающего океана вливается в воронку с этим радиусом "вертикального спокойствия".



Рассмотрим векторное поле токов  $J_r$ ,  $J_z$  в вертикальной плоскости сечения водоворота. На рис. 2 представлен фрагмент этого поля для частей плоскости  $r = \overline{0}, \overline{3}$  и  $z = \overline{0}, -1.4$  при том же значении констант. Показана также "вертикаль спокойствия". Видно, что массовые токи (эквивалентные скоростям) резко уменьшаются с увеличением расстояния до центра водоворота.

Таким образом, массовые токи в водовороте циркулируют по вертикали. При этом в малой центральной области масса воды с большой скоростью опускается вниз, а в отдаленной, но значительной по объему области, с малой скоростью поднимается вверх. На свободной поверхности океана вдоль оси образуется углубление, а вдоль границ образуется возвышение – это можно увидеть на рис. 2, если мысленно объединить концы стрелок на верхней горизонтали. Вода с возвышения устремляется в углубление. Кинетическая энергия такой циркуляции расходуется только на потери от внутреннего трения. Потенциальная энергия водоворота не изменяется. Т.е. в этом случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Однако (как уже указывалось) гравитирующее тело расходует свою энергию на создание и поддержание массовых токов - см. главу 3.



Рассмотрим теперь векторное поле токов  $J_r$ ,  $J_{\varphi}$  на окружности в горизонтальной плоскости водоворота при прежних значениях констант – см. рис. 4. Здесь кружками обозначены

анализируемые точки, расположенные на "пунктирных" радиусах. "Зеленые (бледные)" короткие отрезки показывают векторы токов, пропорциональные скоростям, а "синие (темные)" отрезки объединяют концы этих векторов. Видно, что распределение векторов напоминает рис. 0в. Видно, что на малых радиусах скорости направлены по касательной к окружности, а с увеличением радиуса скорости уменьшаются.

Как показано в общем случае, существует движение по винтовой линии. При члене  $\eta \cdot z$  в формулах (4.9-4.14) винтовая линия является цилиндрической, а в том, когда вместо  $\eta \cdot z$ присутствует некоторая функция  $\chi(z)$ , возникает конусная винтовая линия. Этот случай рассмотре подробно в главе 4.1.

#### 6. Потоки энергии

Потоки энергии описываются в этом случае точно также, как в главе 4.1. В соответствии с (2.11) рассмотрим только функции

$$\begin{bmatrix} \overline{S_r}(r) \\ \overline{S_{\varphi}}(r) \\ \overline{S_z}(r) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (j_{\varphi}h_z - j_z h_{\varphi}) \\ (j_z h_r - j_r h_z) \\ (j_r h_{\varphi} - j_{\varphi} h_r) \end{bmatrix},$$
(1)

показанные на рис. 5.



Так же, как в главе 4.1, можно показать, что поток энергии циркулирует по вертикали. Следовательно, энергия вертикальной циркуляции остается постоянной. Потенциальная энергия водоворота также остается постоянной. Таким образом, в этом случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Поток энергии циркулирует также по окружности. Радиальный поток энергии расходуется на компенсацию потерь от внутреннего трения. Эта энергия может поступать только извне – от гравитирующего тела (как уже указывалось - см. главу 3).

#### 7. Давление

Рассмотрим в заключение расчет давления в водовороте по алгоритму, описанному в разделе 4. При этом давление будем определять по формуле (3.19), а массовые силы - по формуле (3.20). Таким образом,

$$\nabla p = \frac{\mu}{\rho} \cdot \Delta J - \frac{1}{\rho} (J \cdot \nabla) J + \rho \cdot G \cdot \xi \cdot S_o + \rho \cdot P \,. \tag{1}$$





прежние значения констант и следующие значения констант, входящих в (1):

$$\frac{\mu}{\rho} = 10^{-8}, \ \frac{1}{\rho} = 1, \ \rho \cdot G \cdot \xi, \ \rho \cdot P = 1.$$
 (2)

В окнах на рис. 6 показаны проекции на ось z при z = 0 следующих величин:

$$DPz = \nabla p, \ Lvz = \frac{\mu}{\rho} \Delta J, \ vDvz = (J \cdot \nabla)J, \ Sz = S_o.$$
 (3)

Давления на свободной поверхности отражают форму поверхности водоворота.

#### 8. Выводы

На основе принятых предположений построена система уравнений водоворота и найдено одно из возможных решений. Это решение объясняет наблюдаемые явления, а именно

- вертикальную циркуляцию воды: активное падение воды в центре водоворота и подъем воды из глубин с низкой скоростью, но на большом пространстве,
- горизонтальное вращение воды по окружности с формированием линейных волн, образующих некоторый угол к касательной этой окружности,
- форму свободной поверхности,
- <u>существование источника энергии водоворота в спокойном</u> <u>океане</u>.

#### Приложение 1.

Для решения 4-х уравнений (4.18-4.21) с 6-ю неизвестными функциями для дальнейшего мы определим следующие две функции:

$$h_{\varphi}(r) = -q \cdot e^{br^{m}}, \qquad (1)$$

$$h_r(r) = -h \cdot e^{br^n}, \qquad (2)$$

где h, q, b, m, n – некоторые константы. Тогда

$$h'_{\varphi}(r) = -qbmr^{m-1} \cdot e^{br^m}, \qquad (3)$$

$$h'_r(r) = -hbnr^{n-1} \cdot e^{br^n} \,. \tag{4}$$

Из (3.20) находим:

$$j_r(\mathbf{r}) = \eta q \cdot e^{br^m} \,. \tag{5}$$

Из (3.18) находим:

$$h_{z} = \frac{h \cdot e^{br^{n}}}{\eta \cdot r} \left( 1 + bnr^{n} \right). \tag{6}$$

Аналогично, из (3.19) находим:

$$j_z = \frac{h_{\varphi}}{r} + h'_{\varphi},\tag{7}$$

$$\mathbf{j}_{z} = -\frac{q \cdot e^{br^{m}}}{r} \left( \mathbf{l} + bmr^{m} \right). \tag{8a}$$

Найдем из (6):

$$\begin{aligned} h'_{z} &= \frac{h}{\eta} \left( \left( \frac{e^{br^{n}}}{r} \right)' \left( 1 + bnr^{n} \right) + \left( \frac{e^{br^{n}}}{r} \right) \left( 1 + bnr^{n} \right)' \right), \\ h'_{z} &= \frac{h}{\eta} \left( \left( \frac{bnr^{n-1}e^{br^{n}}}{r} - \frac{e^{br^{n}}}{r^{2}} \right) \left( 1 + bnr^{n} \right) + \left( \frac{e^{br^{n}}}{r} \right) bnnr^{n-1} \right), \\ h'_{z} &= \frac{h}{\eta} e^{br^{n}} \left( \left( \frac{bnr^{n}}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \right) \left( 1 + bnr^{n} \right) + \left( \frac{1}{r^{2}} \right) bnnr^{n} \right), \\ h'_{z} &= \frac{h}{\eta} e^{br^{n}} \frac{1}{r^{2}} \left( b^{2}r^{2n}nn + bnr^{n}(n-n+nn) - 1 \right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h'_{z} &= \frac{h}{\eta} e^{br^{n}} \frac{1}{r^{2}} \left( bn^{2}r^{n} \left( br^{n} + n \right) - 1 \right). \end{aligned}$$

$$\end{aligned}$$

При известной функции  $h'_{z}(\mathbf{r})$  по (2, 3.21) находим:

$$j_{\varphi} = -h \cdot e^{br^n} \left( \eta + \frac{1}{\eta r^2} \left( bn^2 r^n \left( br^n + n \right) - 1 \right) \right). \tag{10}$$

Итак, далее мы будем использовать решение системы (4.18-4.21) в виде функций  $(h_r, h_{\phi}, h_z, j_r, j_{\phi}, j_z)$ , определенных по (2, 1, 6, 5, 10, 8) соответственно.

#### Литература

 Francisco J. Beron-Vera, Yan Wang, María J. Olascoaga, Gustavo J. Goni, George Haller, Objective Detection of Oceanic Eddies and the Agulhas Leakage. J. Phys. Oceanogr., 43, 1426–1438, 2013
- 2. Хизиров Ю.С. Приливы и отливы результат прецессии водоворотов. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 33, 2015.
- 3. Хмельник С.И. Уравнения Навье-Стокса. Существование и метод поиска глобального решения. Вторая редакция, 2011, изд. "MiC", printed in USA, Lulu Inc., ID 9971440, ISBN 978-1-4583-1953-1.
- 4. Хмельник С.И. Уравнение водоворота. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 38, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1506.0090</u>, 2015-06-11.

# Глава 4.4. Шестиугольный шторм на Сатурне

#### Оглавление

1. Введение \ 1

2. Краткое описание математической модели Земного водоворота \ 3

3. Математическая модель эллиптического водоворота \ 4

4. Математическая модель шестиугольного водоворота \ 9

Приложение 1. Решение уравнений Максвелла в эллиптических цилиндрических координатах. \ 10

Приложение 2. Разложение шестиугольника на эллипсы \ 12 Литература \ 15

## 1. Введение

На северном полюсе Сатурна существует гигантский шторм в форме шестиугольника, каждая сторона которого больше диаметра Земли [1, 2, 3]. Этот шестиугольник не перемещается на планете, вращается и сохраняет свою форму. Он обладает удивительной устойчивостью – существует уже более 30 лет. Построению математической модели такого шторма посвящено много работ, но общепризнанная модель отсутствует [3]. Ниже предлагается математическая модель такого шторма, аналогичная математической модели океанского водоворота, предложенная в разделе 3.1. При этом показывается, что источником энергии, позволяющей шторму длительное время вращаться, является гравитационное поле Сатурна.

Очевидна внешняя аналогия этого шторма и океанского водоворота – см. рис. 1 и рис. 2. Основное отличие состоит в форме поверхности. Можно сказать, подчеркивая эту аналогию, что на Сатурне существует <u>шестиугольный</u> "газоворот", в отличие от круглого океанского водоворота на Земле.

Отметим еще, что шестиугольные газовороты наблюдаются и в земных условиях: анализ спутниковых снимков показал присутствие над аномальной зоной в Атлантическом океане известной как Бермудский треугольник, облаков шестиугольной формы – см. рис. 3 [4].



Рис. 1.



Рис. 2.



Рис. 3.

Далее вначале строится математическая модель эллиптического водоворота. Она строится по аналогии с математической моделью кругового водоворота – см. раздел 4.3. Затем показывается, что шестиугольный газоворот является суммой эллиптических газоворотов. Каждый газоворот определяется собственными начальными условиями в уравнениях Максвелла. При существовании нескольких независимых начальных условий появляются несколько решений - эллиптических газоворотов. Поскольку система уравнений Максвелла является линейной, то реальное решение является суммой этих решений. Сумма имеет вид шестиугольного водоворота.

# 2. Краткое описание математической модели Земного водоворота

В математической модели водоворота используется система МГМ-уравнений – см. главу 1. Модель основана на следующих предположениях. Движение воды уподобляется массовым токам. Взаимодействие между движущимися массами описывается гравитомагнитными силами Лоренца (далее ГЛ-силы), аналогичными силам Лоренца в электродинамике, действующими между движущимися электрическими зарядами.

Массовые токи в водовороте циркулируют по винтовой линией, в которой радиус изменяется по экспоненте (см. рис. 2.8.7). Кинетическая энергия такой циркуляции расходуется на потери от внутреннего трения. Она поступает от гравитирующего тела -Земли. Потенциальная энергия водоворота не изменяется и, расходуется. T.e. следовательно, не В ЭТОМ случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Однако гравитирующее тело расходует свою энергию на создание и поддержание массовых токов, т.е. на сохранение водоворота

Водоворот, движение воды, удовлетворяет как также уравнению Навье-Стокса для вязкой несжимаемой жидкости. В разделе 4.3 показано, что давление воды в водовороте можно рассчитать по уравнению Навье-Стокса в зависимости от массовых токов. При этом обнаруживается, что геометрическое место точек с постоянным значением вертикальной составляющей давления на свободной поверхности является окружностью данного радиуса. Давление на свободной поверхности отражает форму поверхности водоворота. Следовательно, на поверхности водоворота должны быть концентрические выступы и впадины, соответствующие волнообразной зависимости давления от радиуса. На основе этого в разделе 4.3 построена картина поверхности водоворота – см. рис. 4 (фрагмент рис. 4.3.10).



Рис. 4.

Аналогичный подход используется ниже. Остается только показать, что существует решение уравнений Максвелла для эллиптического водоворота и, далее, ДЛЯ шестиугольного водоворота.

### 4. Математическая модель эллиптического водоворота

Уравнения Максвелла для стационарного гравитомагнитного поля имеют вид (см. (1.10-1.12) в главе 2):

$$div(H) = 0,$$
 (1)  
 $div(J) = 0,$  (2)

$$rot(H) = J, (3)$$

где Н - гравитомагнитные напряженности, Ј - плотности массовых токов.

Рассмотрим эти уравнения в эллиптических координатах ξ, φ, z [5, стр. 161] - см. также рис. 5:

$$\operatorname{div}(H) = \begin{pmatrix} \frac{1}{a\Delta^3} \left( \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi) H_{\xi} + \sin(\varphi) \cos(\varphi) H_{\varphi} \right) + \\ \frac{1}{a\Delta} \left( \frac{\partial H_{\xi}}{\partial \xi} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} \right) + \frac{\partial H_z}{\partial z} \end{pmatrix} = 0, \quad (4)$$

$$\operatorname{rot}_{\xi}(H) = \left(\frac{1}{a\Delta}\frac{\partial H_{z}}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z}\right) = J_{\xi}, \qquad (5)$$

$$\operatorname{rot}_{\varphi}(H) = \left(\frac{\partial H_{\xi}}{\partial z} - \frac{1}{a\Delta}\frac{\partial H_{z}}{\partial \xi}\right) = J_{\varphi}, \qquad (6)$$

$$\operatorname{rot}_{z}(H) = \begin{pmatrix} \frac{1}{a\Delta^{3}} (\operatorname{ch}(\xi)\operatorname{sh}(\xi)H_{\varphi} - \operatorname{cos}(\varphi)\operatorname{sin}(\varphi)H_{\xi}) + \\ \frac{1}{a\Delta} (\frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \xi} - \frac{\partial H_{\xi}}{\partial \varphi}) \end{pmatrix} = J_{z}, \quad (7)$$
$$\operatorname{div}(J) = \begin{pmatrix} \frac{1}{a\Delta^{3}} (\operatorname{sh}(\xi)\operatorname{ch}(\xi)J_{\xi} + \operatorname{sin}(\varphi)\operatorname{cos}(\varphi)J_{\varphi}) + \\ \frac{1}{a\Delta} (\frac{\partial J_{\xi}}{\partial \xi} + \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi}) + \frac{\partial J_{z}}{\partial z} \end{pmatrix} = 0, \quad (7a)$$

где

$$\Delta = \sqrt{\left( ch^2(\xi) - cos^2(\varphi) \right)},\tag{7b}$$

*а* - полуфокусное расстояние,

.

координаты  $\xi$ ,  $\varphi$ , z связаны с прямоугольными координатами

x, y, z формулами вида  

$$x = ach(\xi)cos(\varphi), y = ash(\xi)sin(\varphi), z = z.$$
 (7c)



При фиксированных  $\xi$ , *z* точка описывает эллипс в горизонтальной плоскости. При фиксированных  $\varphi$ , *z* точка описывает гиперболу в горизонтальной плоскости. В частности, на рис. 5 показаны эллипсы и гиперболы, построенные по (7с) при

a=1 в зависимости от  $0\leq \xi<1.2,\ 0\leq \varphi<2\pi$  .

Одно из возможных решений уравнений (4-7a) имеет следующий вид (что показано в приложении 1):

$$H_{\xi} = h_{\xi} \Delta^{-2} \sin(\varphi) \cos(\varphi), \qquad (8)$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi} \Delta^{-2} \mathrm{sh}(\xi) \mathrm{ch}(\xi), \qquad (9)$$

$$H_z = \Delta^{-2} , \qquad (10)$$

$$J_{\xi} = \frac{2}{a\Delta^5} \sin(\varphi) \cos(\varphi), \tag{11}$$

$$J_{\varphi} = -\frac{2}{a\Delta^5} \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi), \qquad (12)$$

$$J_{z} = \frac{3}{a\Delta^{5}} \left( h_{\varphi} \operatorname{sh}^{2}(\xi) \operatorname{ch}^{2}(\xi) - h_{\xi} \sin^{2}(\varphi) \operatorname{cos}^{2}(\varphi) \right), \tag{13}$$

где константы  $h_{\varepsilon}$ ,  $h_{\sigma}$  связаны соотношением вида

$$h_{\xi} + h_{\varphi} = 0. \tag{14}$$

На рис. 6 показаны графики функций (8-13) при  $a = 1, h_{\xi} = 1, h_{\varphi} = -1$  на плоскости (x, y), где (x, y) определены по (7с) в зависимости от  $0 \le \xi < \xi_{max}$ ,  $0 \le \varphi < 2\pi$ . На рис. 6а для наглядности показаны те же графики, но в логарифмическом масштабе.

На рис. 7 в левом столбце показаны функции  $H_{\xi}(\xi)$ ,  $H_{\varphi}(\xi)$ ,  $H_{z}(\xi)$  при данном значении  $\varphi$ . При этом сплошной линией, точками и пунктиром показаны эти функции при  $\varphi = 1.05$ , 1.83, 3.67 соответственно.

На рис. 7 в правом столбце показаны функции  $H_{\xi}(\varphi)$ ,  $H_{\varphi}(\varphi)$ ,  $H_{z}(\varphi)$  при данном значении  $\xi$ . При этом сплошной линией, точками и пунктиром показаны эти функции при  $\xi = 0.4, 0.7, 1.4$  соответственно.

Наконец, на рис. 8 таким же образом показаны функции  $J_{\xi}(\xi), J_{\varphi}(\xi), J_{z}(\xi)$  н  $J_{\xi}(\varphi), J_{\varphi}(\varphi), J_{z}(\varphi)$ .





# 4. Математическая модель шестиугольного водоворота

Показанная на рис. 4 картина определяется <u>начальными</u> <u>условиями – массовыми токами в основании водоворота</u>. При существовании нескольких групп независимых начальных условий появляются несколько решений указанного вида. Поскольку система уравнений Максвелла является линейной, то реальное решение является суммой этих нескольких решений. Если группа начальных условий определяет группу эллиптических водоворотов с общим центром, то суммарное решение будет определять <u>водоворот,</u> <u>имеющий конфигурацию суммы эллипсов.</u>

Можно показать, что конфигурация суммы эллипсов имеет вид замкнутой кривой Г. Это означает, что геометрическое место точек с постоянным значением вертикальной составляющей давления на свободной поверхности отличается от окружности данного радиуса и имеет вид замкнутой кривой Г. На этой кривой Г значение вертикальной составляющей давления будет иметь одну и ту же величину. Следовательно, на поверхности водоворота в этом случае вместо концентрических окружностей должны будут наблюдаться концентрические кривые Г.

<u>Любая замкнутая выпуклая кривая Г может быть разложена на сумму эллипсов</u>. Для доказательства заметим следующее. Любую такую кривую можно представить двумя функциями угла  $\varphi$ :

$$x = f_x(\varphi), \tag{1}$$

$$y = f_y(\varphi). \tag{2}$$

Представленные таким образом дискретные функции (1, 2) можно разложить в тригонометрические ряды вида

$$x = \sum_{n=2}^{N} x_n , \qquad (3)$$

$$y = \sum_{n=2}^{N} y_n , \qquad (4)$$

где

$$x_n = \left(\alpha_n \cos\left(\frac{2\pi(n-1)}{N}\varphi\right) + \beta_n \sin\left(\frac{2\pi(n-1)}{N}\varphi\right)\right), \quad (5)$$

$$y_n = \left(\eta_n \cos\left(\frac{2\pi(n-1)}{N}\varphi\right) + \lambda_n \sin\left(\frac{2\pi(n-1)}{N}\varphi\right)\right).$$
(6)

Здесь каждая пара слагаемых  $(x_n, y_n)$  представляет эллипс. Следовательно, кривая Г является суммой эллипсов.

В приложении 2 описано разложение шестиугольника на эллипсы. Существование решения для эллиптического водоворота показано выше. Следовательно, возможно существование группы начальных условий для образования шестиугольного водоворота. Наблюдения на Сатурне и Бермудском треугольника показывают, упомянутые выше сочетания начальных условий могут существовать.

# Приложение 1. Решение уравнений Максвелла в эллиптических цилиндрических координатах.

В разделе 3 приведены уравнения Максвелла в эллиптических координатах  $\xi$ ,  $\varphi$ , z (3.4-3.7a).

Будем искать решение этих уравнений в предположении, что все переменные не изменяются вдоль оси *z*. Тогда уравнения (2, 11-13, 14) примут вид:

$$\frac{1}{\Delta^2} \left( \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi) H_{\xi} + \sin(\varphi) \cos(\varphi) H_{\varphi} \right) + \left( \frac{\partial H_{\xi}}{\partial \xi} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} \right) = 0, \quad (1)$$

$$\frac{1}{a\Delta}\frac{\partial H_z}{\partial\varphi} = J_{\xi},\tag{2}$$

$$-\frac{1}{a\Delta}\frac{\partial H_z}{\partial \xi} = J_{\varphi},\tag{3}$$

$$\left(\frac{1}{a\Delta^3}\left(\operatorname{ch}(\xi)\operatorname{sh}(\xi)H_{\varphi} - \cos(\varphi)\sin(\varphi)H_{\xi}\right) + \frac{1}{a\Delta}\left(\frac{\partial H_{\varphi}}{\partial\xi} - \frac{\partial H_{\xi}}{\partial\varphi}\right)\right) = J_z, \quad (4)$$

$$\frac{1}{\Delta^2} \left( \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi) J_{\xi} + \sin(\varphi) \cos(\varphi) J_{\varphi} \right) + \left( \frac{\partial J_{\xi}}{\partial \xi} + \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} \right) = 0.$$
 (5)

$$\frac{\partial (\Delta^{-2})}{\partial \xi} = \frac{\partial (\operatorname{ch}^{2}(\xi) - \cos^{2}(\varphi))^{1}}{\partial \xi} = 2\Delta^{-4} \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi), \quad (6)$$

$$\frac{\partial (\Delta^{-2})}{\partial \varphi} = \frac{\partial (\cosh^2(\xi) - \cos^2(\varphi))^{-1}}{\partial \xi} = 2\Delta^{-4} \sin(\varphi) \cos(\varphi). \quad (7)$$

Пусть

$$H_{\xi} = h_{\xi} \Delta^{-2} \sin(\varphi) \cos(\varphi), \qquad (8)$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi} \Delta^{-2} \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi).$$
<sup>(9)</sup>

Тогда

$$\frac{\partial H_{\xi}}{\partial \xi} = h_{\xi} \sin(\varphi) \cos(\varphi) \frac{\partial (\Delta^{-2})}{\partial \xi} = 2\Delta^{-4} h_{\xi} \sin(\varphi) \cos(\varphi) \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi), \quad (10)$$

$$\frac{\partial H_{\xi}}{\partial \varphi} = h_{\xi} \sin(\varphi) \cos(\varphi) \frac{\partial (\Delta^{-2})}{\partial \varphi} = 2\Delta^{-4} h_{\xi} \sin^2(\varphi) \cos^2(\varphi), \quad (11)$$

$$\frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} = h_{\varphi} \mathrm{sh}(\xi) \mathrm{ch}(\xi) \frac{\partial (\Delta^{-2})}{\partial \varphi} = 2h_{\varphi} \Delta^{-4} \mathrm{sh}(\xi) \mathrm{ch}(\xi) \mathrm{sin}(\varphi) \mathrm{cos}(\varphi), \quad (12)$$

$$\frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \xi} = h_{\varphi} \mathrm{sh}(\xi) \mathrm{ch}(\xi) \frac{\partial (\Delta^{-2})}{\partial \xi} = 2\Delta^{-4} h_{\varphi} \mathrm{sh}^{2}(\xi) \mathrm{ch}^{2}(\xi).$$
(13)

Из (1, 8-13) находим:

$$\frac{1}{\Delta^2} \left( \frac{\operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi) h_{\xi} \Delta^{-2} \sin(\varphi) \cos(\varphi)}{\sin(\varphi) \cos(\varphi) h_{\varphi} \Delta^{-2} \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi)} \right) + \left( \frac{2\Delta^{-4} h_{\xi} \sin(\varphi) \cos(\varphi) \sin(\xi) \cosh(\xi)}{2\Delta^{-4} h_{\varphi} \operatorname{sh}(\xi) \cosh(\xi) \sin(\varphi) \cos(\varphi)} \right) = 0$$

ИЛИ

$$3h_{\xi}\sin(\varphi)\cos(\varphi)h(\xi)ch(\xi) + 3h_{\varphi}h(\xi)ch(\xi)\sin(\varphi)\cos(\varphi) = 0$$

ИЛИ

$$h_{\xi} + h_{\varphi} = 0. \tag{14}$$

Из (4, 8-13) находим:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{a\Delta^3} \left( \operatorname{ch}(\xi) \operatorname{sh}(\xi) h_{\varphi} \Delta^{-2} \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi) - \cos(\varphi) \operatorname{sin}(\varphi) h_{\xi} \Delta^{-2} \sin(\varphi) \cos(\varphi) \right) \\ \frac{1}{a\Delta} \left( 2\Delta^{-4} h_{\varphi} \operatorname{sh}^2(\xi) \operatorname{ch}^2(\xi) - 2\Delta^{-4} h_{\xi} \sin^2(\varphi) \cos^2(\varphi) \right) \\ \end{pmatrix} = J_z$$

ИЛИ

$$\begin{pmatrix} (h_{\varphi} \mathrm{ch}(\xi) \mathrm{sh}(\xi) \mathrm{ch}(\xi) - h_{\xi} \cos(\varphi) \sin(\varphi) \sin(\varphi) \cos(\varphi)) + \\ (2h_{\varphi} \mathrm{sh}^{2}(\xi) \mathrm{ch}^{2}(\xi) - 2h_{\xi} \sin^{2}(\varphi) \cos^{2}(\varphi)) \end{pmatrix} = a\Delta^{-5}J_{z}$$

ИЛИ

$$3h_{\varphi}\mathrm{sh}^{2}(\xi)\mathrm{ch}^{2}(\xi) - 3h_{\xi}\sin^{2}(\varphi)\cos^{2}(\varphi) = a\Delta^{-5}J_{z}$$

ИЛИ

$$J_{z} = \frac{3}{a\Delta^{5}} \left( h_{\varphi} \operatorname{sh}^{2}(\xi) \operatorname{ch}^{2}(\xi) - h_{\xi} \sin^{2}(\varphi) \operatorname{cos}^{2}(\varphi) \right)$$
(15)

Подставим (2, 3) в (4). Тогда получим

$$\frac{1}{\Delta^2} \left( \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi) \frac{1}{a\Delta} \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \sin(\varphi) \cos(\varphi) \frac{1}{a\Delta} \frac{\partial H_z}{\partial \xi} \right) + \left( \frac{1}{a\Delta} \frac{\partial^2 H_z}{\partial \varphi \partial \xi} - \frac{1}{a\Delta} \frac{\partial^2 H_z}{\partial \varphi \partial \xi} \right) = 0$$

ИЛИ

$$\left(\operatorname{sh}(\xi)\operatorname{ch}(\xi)\frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \operatorname{sin}(\varphi)\operatorname{cos}(\varphi)\frac{\partial H_z}{\partial \xi}\right) = 0.$$
<sup>(16)</sup>

Из (6, 7) находим, что

$$\left(\operatorname{sh}(\xi)\operatorname{ch}(\xi)\frac{\partial(\Delta^{-2})}{\partial\varphi} - \operatorname{sin}(\varphi)\operatorname{cos}(\varphi)\frac{\partial(\Delta^{-2})}{\partial\xi}\right) = 0.$$
<sup>(17)</sup>

Сравнивая (16, 17), замечаем, что

$$H_z = \Delta^{-2} \,. \tag{18}$$

Из (2, 3, 18) получаем:

$$J_{\xi} = \frac{1}{a\Delta} \frac{\partial \left(\Delta^{-2}\right)}{\partial \varphi},\tag{19}$$

$$J_{\varphi} = -\frac{1}{a\Delta} \frac{\partial \left(\Delta^{-2}\right)}{\partial \xi}.$$
(20)

или, с учетом (6, 7),

$$J_{\xi} = \frac{2}{a\Delta^5} \sin(\varphi) \cos(\varphi), \qquad (21)$$

$$J_{\varphi} = -\frac{2}{a\Delta^5} \operatorname{sh}(\xi) \operatorname{ch}(\xi).$$
<sup>(22)</sup>

Итак, если переменные  $H_{\xi}$ . и  $H_{\varphi}$  определяются по (8, 9) соответственно, то переменные  $H_z$ ,  $J_{\xi}$ ,  $J_{\varphi}$ ,  $J_z$  определяются по (18, 21, 22, 15) соответственно и выполняется условие (14).

# Приложение 2. Разложение шестиугольника на эллипсы.

Рассмотрим шестиугольник, изображенный на рис. 1. Его можно представить двумя функциями угла  $\varphi$ :

$$x = f_x(\varphi), \tag{1}$$

$$y = f_y(\varphi). \tag{2}$$



Эти функции показаны на рис. 2. Представим эти функции множеством точек. На рис. 2 каждый отрезок представлен тремя точками: n = 3, а отрезок [a1, a2] повторен дважды. При этом каждая функция представляется N = 7n точками. Представленные таким образом дискретные функции (1, 2) можно разложить в тригонометрические ряды вида (4.1, 4.2).



Моделирование показывает, что постоянной величиной первых слагаемых при n=1 можно пренебречь. Следовательно, функции (1, 2) в полярных и цилиндрических координатах можно аппроксимировать множеством (N-1) функций, описывающих **эллипсы**. Сумма таких функций изображает шестиугольник. Например, на рис. 3 и 4 показаны фигуры, как результат такой аппроксимации при n=3 и n=9 соответственно. На рис. 6 показаны первые 4 эллипса в разложении шестиугольника при n=3. Точками выделен первый эллипс.





## Литература

- 1. Шестиугольник Сатурна, <u>http://naucaitechnika.ru/blog/43524663032/10-strannyih-</u> obektov-Solnechnoy-sistemyi,-o-kotoryih-nam-malo-ch
- 2. Шестиугольник Caтурна, <u>http://fishki.net/1592643-krupnye-inoplanetnye-buri-i-uragany.html</u>
- 3. Saturn's hexagon, https://en.wikipedia.org/wiki/Saturn%27s\_hexagon
- 4. Раскрыта тайна Бермудского треугольника, https://lenta.ru/news/2016/10/24/bt/
- 5. Андре Анго. Математика для электро- и радиоинженеров, изд. «Наука», Москва, 1964, 772 с.
- 6. Хмельник С.И. Шестиугольный шторм на Сатурне, <u>http://vixra.org/abs/1611.0277</u>, 2016-11-19.

# Глава 4.4а.

Активное поле пчелиных сот

#### Оглавление

1. Вступление  $\setminus 1$ 

2. Предпосылки \ 2

3. Геометрия пчелиных сот \ 3

4. Гравитационное поле пчелиных сот \ 4

5. Моделирование \ 7

6. Предположение о механизме влияния поля на биообъекты \ 9

Литература \ 10

## 1. Вступление

Показывается, что в окрестности пчелиных сот существует немонотонное гравитационное поле. Рассматривается структура этого поля. Предполагается, что это поле является причиной специфического воздействия пчелиных сот на биологические объекты. Описывается возможный механизм воздействия этого поля на биологические объекты.

"К времени настоящему В естествознании накопилось наблюдений, достаточно много свидетельствующих 0 существовании специфического воздействия, которое оказывают на биообъекты полостные структуры (пирамиды, пчелиные И подобные им соты, пористые материалы и т.п.)" [1]. Такие воздействия проявляются наиболее ярко у пчелиных сот. Например, в [2] пчеловод пишет : "Ячеистые структуры типа пчелиных сот создают поле, которое угнетает жизнедеятельность микробов и даже корней растений, благодаря чему гнезда ос и пчел всегда чисты. Если пчелиные соты без меда подержать над головой человека, то через несколько минут у него исчезнет чувство усталости и головная боль, нормализуются кровяное давление, сон." В [3, стр. 205] отмечается "... любопытнейшее явление у иных испытуемых — так называемые фосфены: подвижные, постоянно меняющиеся яркие разноцветные узоры при закрытых (а иногда и открытых) глазах то всполохи, вспышки, искры, то струящиеся волны и спирали, то сложнейшие геометрические построения удивительной красоты, ни на что природное не похожие" – см. рис. 0. Разнообразные явления вблизи пчелиных сот описываются в [4]. Из сказанного следует, что

#### Глава 4.4а. Активное поле пчелиных сот

в окрестности пчелиных сот существует некоторое поле, являющееся активным источником воздействий на биологические объекты. Далее исследуется природа такого <u>активного поля</u>. Отметим, что известны работы, в которых рассматриваются различные гипотезы о природе этого поля – см. [1] и ссылки в этой работе, [9-11]. Предлагаемая гипотеза отличается тем, что позволяет получить некоторые количественные оценки.



Рис. 0.

## 2. Предпосылки

Существование гравитационных волн предсказывается общей терией относительности. Из нее следует, что при слабых гравитационных полях и малых скоростях гравитация описывается максвеллоподобными уравнениями. Именно такие условия существуют на Земле. Следовательно, должны были бы наблюдаться гравитоэлектромагнитные эффекты, аналогичные электромагнитным эффектам.

Рассмотрим уравнения электростатики, которые имеют вид (здесь и далее используется система СГС):

$$\operatorname{div} E = 4\pi\rho, \qquad (1)$$

$$rot E = 0, (2)$$

где

• ho — плотность электрического заряда  $\sqrt{\Gamma\cdot cm}/cm^3$ ;

- *q* —электрический заряд  $\sqrt{\Gamma \cdot cm}$ ;
- E напряжённость электрического поля  $\sqrt{\Gamma \cdot cm}/ce\kappa^2$ ;

Из главы 1 следует, что имеют место также уравнения гравитостатики вида

$$divE_g = 4\pi G\rho_g,$$

$$rotE_g = 0,$$
(3)
(4)

где

- $\rho_g$  плотность массы  $r/cm^3$ ;
- m —масса [г];
- *E*<sub>g</sub> напряжённость гравитоэлектрического поля см/сек<sup>2</sup>;
- G гравитационная постоянная,  $G \approx 7 \cdot 10^{-8} \text{ см}^3 / \text{г} \cdot \text{сек}^2$ .

#### 3. Геометрия пчелиных сот

Пчелиные соты (см. рис. 1) состоят из довольно тонких, близко расположенных друг к другу пчелиных ячеек. Толщина сот с незапечатанным расплодом составляет около 22 мм. Пчелиная ячейка имеет шестигранную форму и характеризуется следующими размерами: глубина 11-12 мм, диаметр вписанной окружности 5.37-5.42 мм, объём около 0.28 см<sup>3</sup>. Стенки ячеек имеют толщину примерно 0.1 мм. Отклонение от этой усредненной величины может быть не более 0.002 мм. На 1 см<sup>2</sup> приходится около четырех ячеек [6]. Плотность воска примерно 1 г\ см<sup>3</sup>.



Рис. 1 (из [2]).

#### 4. Гравитационное поле пчелиных сот

На рис. 2 показан фрагмент пчелиных сот в декартовых координатах x, y, z и плоскость ABCD в координатах xoz, перпендикулярная плоскости сот. Мы будем определять векторы гравитационных напряженностей  $E_{gx}$ ,  $E_{gy}$ ,  $E_{gz}$ , создаваемых массами пчелиных сот. Для этого надо решить уравнения (2.3, 2.4) при известной функции  $\rho_g(x, y, z)$  распределения плотности масс в пчелиных сотах. В частности, эта функция распределения плотности масс по оси oy при x = 0 и z = 0 на рис. 2 -  $\rho_g(0, y, 0)$  имеет вид, представленный на рис. 3. Здесь предполагается, что соты являются достаточно глубокими и массы расположены, фактически, на шестигранной решетке.



Рис. 2.

Такая функция  $\rho_g(0, y, 0)$  может быть апроксимирована функцией вида  $\operatorname{Ch}(\beta y)$ , где  $\beta$  - некоторый коэффициент, зависящий от диаметра ячейки. При этом функция  $\rho_g(0, y, 0)$  в целом апроксимируется периодической функцией  $\operatorname{Chd}(\beta y)$ , составленной из функций  $\operatorname{Ch}(\beta y)$ , определенных на отрезке  $y \in (-R, R)$ , равном ширирне ячейки. Аналогично может быть определена функция  $Shd(\beta y)$ , составленная из функций  $Sh(\beta y)$ , определенных на то же отрезке  $y \in (-R, R)$ . Для дальнейшего важно отметить, что

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dt}}\mathrm{Chd}(\beta y) = \mathrm{Shd}(\beta y), \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dt}}\mathrm{Shd}(\beta y) = \mathrm{Chd}(\beta y). \tag{1}$$

Аналогично определяется функция  $\rho_g(0,0,z)$ . При этом функцию распределения плотности масс в пчелиных сотах можно определить формулой

$$\rho_g(x, y, z) = \frac{\rho_o}{h} \operatorname{Chd}(\beta y) \operatorname{Chd}(\beta z) \delta(x).$$
<sup>(2)</sup>

Здесь предполагается, что x = 0 на дне ячеки, а функция

$$\delta(x) = \begin{cases} 1, & e c \pi u \ x \le h, \\ 0, & e c \pi u \ x > h, \end{cases}$$
(3)

где

h - высота ячейки,

 β - известный коэффициент (от него зависит толщина стенки в функции Ch – см. также рис. 2),

 $ho_0$  - плотность воска.



В [7, 8] дано решение уравнений вида (2.1, 2.2) при условии вида (2). В следствии указанной в п. 2 аналогии между электростатикой и гравитостатикой это решение может быть распространено на уравнения (2.3, 2.4, 2, 3). Тогда имеем:

$$E_{gx}(x, y, z) = e \cdot \operatorname{Chd}(\beta y) \operatorname{Chd}(\beta z) \cos(\beta x), \qquad (4)$$

$$E_{gy}(x, y, z) = e \cdot \text{Shd}(\beta y) \text{Chd}(\beta z) \sin(\beta x), \qquad (5)$$

$$E_{gz}(x, y, z) = e \cdot \operatorname{Chd}(\beta y) \operatorname{Shd}(\beta y) \operatorname{sin}(\beta x), \qquad (6)$$

$$e = 4\pi G \rho_o h \,. \tag{7}$$

Таким образом, при указанных условиях плоскость ячеек формирует поле напряженностей (4, 5, 6), которые гармонически изменяются в направлении Ox. Будем говорить, что в направлении, перпендикулярном плоскости ячеек, формируется немонотонное гармоническое поле.



Ha рис. показано для примера гармоническое 4 поле  $E_{gx}(x, y, z=0)$ ABCD, напряженности на плоскости перпендикулярной плоскости сот ACNM – сравни с рис. 2. На рис. 4 показаны значения напряженности (отложенные по вертикали). Но вектор этой напряженности направлен вдоль плоскости АВСО параллельно стороне СВ. Это поле является статическим. Очевидно, должен быть период формирования этого поля и в этот период существует волна. У этой волны вектор напряженности Е<sub>ох</sub>

направлен в сторону распространения волны - от сот. Следовательно, такая волна является продольной.

**Пример.** Из раздела 3 следует, что высота ячейки h = 1.2 [см]. В соответствии с (7) имеем

 $e = 4\pi G \rho_o h = 4\pi \cdot 7 \cdot 10^{-8} \cdot 1 \cdot 1.2 \approx 10^{-6} \text{ cm/cek}^2$ .

Следовательно, в точке максимума гравитационная напряженность  $E_{\text{max}} \approx 10^{-6} \text{ см/сек}^2$ . Для сравнения заметим, что масса 1г (что равно массе ячейки) на расстоянии r = 3[см] создает напряженность

$$p = \frac{4\pi G}{r^2} = \frac{4\pi \cdot 7 \cdot 10^{-8}}{9} \approx 10^{-7} \left[ \text{cm/cek}^2 \right].$$

Эта напряженность p меньше напряженности E. Кроме того, напряженность p (в отличие от напряженности E) с расстоянием уменьшается резко и монотонно.

## 5. Моделирование

Решение, найденное в предыдущем разделе, справедливо в близкой окрестности плоскости сот, поскольку не учитывает ограниченности этой плоскости и связанные с этим краевые эффекты.

В [7] дано решение подобной задачи электростатики 1) с учетом краевых эффектов и 2) при произвольной функции распределения зарядов вдоль ширины плоскости. Применим это решение к нашей задаче в частном случае, когда значение координаты *z* фиксировано. Рассмотрим вектор-функцию

$$E = \left[ E_x(x, y), E_y(x, y) \right]$$
(8)

и функционал вида

$$F(E) = \iint_{x,y} \left( \frac{\partial^2 E_{gx}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_{gx}}{\partial x \partial y} \right) + \frac{1}{2} E_{gx} \cdot \left( \frac{\partial^2 E_{gy}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_{gy}}{\partial x \partial y} \right) \\ + E_{gx} \cdot \left( \frac{\partial^2 E_{gx}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_{gx}}{\partial x \partial y} \right) - E_y \cdot \left( \frac{\partial^2 E_{gy}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_{gy}}{\partial y^2} \right) \\ + 4\pi G \rho_g \cdot \left( \frac{\partial E_{gx}}{\partial x} + \frac{\partial E_{gx}}{\partial y} \right)$$

где  $ho_g(x,y)$ – известная функция. Градиент этого функционала имеет вид

$$p = \begin{cases} \left(\frac{\partial^{2}E_{y}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}E_{y}}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}E_{x}}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}E_{x}}{\partial x^{2}} + 4\pi G \cdot \left(\frac{\partial\rho}{\partial x} + \frac{\partial\rho}{\partial y}\right)\right), \\ \left(\frac{\partial^{2}E_{x}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}E_{x}}{\partial x\partial y} - \frac{\partial^{2}E_{y}}{\partial x^{2}} - \frac{\partial^{2}E_{y}}{\partial x\partial y}\right). \end{cases}$$
(10)

При спуске на функционале (9) по градиенту (10) находится оптимальное значение функции (8), удовлетворяющее уравнению

 $p = 0. \tag{11}$ 

Поскольку поле Е не имеет постоянной составляющей, то из (10, 11) следует (2.3, 2.4). Таким образом, спуск на функционале (9) по градиенту (10) при данном  $\rho_g(x, y)$  приводит к решению уравнений (2.3, 2.4).

В [7] описывается метод программная реализация такого метода решения этих уравнений. Далее мы только приведем расчет поля на этой программе. На рис. 5 показан результат расчета поля  $E_{gx}(x, y, z = 0)$  трех ячеек ячеек на той же плоскости ABCD. На рис. 6 показано для наглядности это же поле со знаком минус.





4.4a-8



Рис. 6.

# 6. Предположение о механизме влияния поля на биообъекты

Рассмотренное немонотонное поле модулирует постоянное притяжения Земли. Поэтому суммарное поле поле имеет немонотонный градиент. Подвижная масса, оказавшаяся в таком поле, смещается в ближайщую точку с нулевым градиентом. Если эта подвижная масса является, напрмер, микроорганизмом, то его Жизнедеятельность ограничивается. такого подвижность обездвиженного микроорганизма ограничивается и он погибает. Так можно объяснить (отмеченный выше) факт угнетения жизнедеятельности микроорганизмов в окрестности пчелиных сот.

Подвижные частицы в теле человека под действием данного поля также стремятся расположиться в точках с нулевым градиентом. Таким образом, напряженность гармонического поля уменьшает тепловой хаос подвижных частиц, создавая некоторую упорядоченность. Видимо, именно это благотворно влияет на самочуствие человека вблизи пчелиных сот.

## Литература

- Эткин
   В.
   Эффект
   полостных
   структур,

   http://samlib.ru/e/etkin\_w/effectpolostnyhstruktur.shtml
- 2. Шишкин А. Чудодейственный эффект пчелиных сот, <u>http://amursk.su/2009-11-11-13-22-53/118-2009-12-26-17-14-40.html</u>
- 3. Гребенников В. Тайны мира насекомых, 1990.
- 4. Гребенников В. Секрет пчелиного гнезда, <u>http://www.matri-x.ru/book\_foto.shtml</u>

- 6. Пчелиные соты. Википедия.
- 7. Хмельник С.И. Расчет статических электрических и магнитных полей на основе вариационного принципа. «Доклады независимых авторов», изд. «DNA», printed in USA, ISSN 2225-6717, Lulu Inc., ID 11744286. Россия-Израиль, 2011, вып. 19, ISBN 978-1-105-15373-0.
- 8. Хмельник С.И. Вариационный принцип экстремума в электромеханических и электродинамических системах. Publisher by "MiC", printed in USA, четвертая редакция, Lulu Inc., ID 1769875, Израиль, 2012, ISBN 978-0-557-04837-3.
- 9. Серков Н.В. Сотовая структура как открытая термодинамическая система, <u>http://lib.izdatelstwo.com/Papers2/Serkow.pdf</u>
- 10. Гребенников В.С., Золотарев В.Ф. Теория полевого излучения многополостных структур, http://lib.izdatelstwo.com/Papers2/Grebennikow.pdf
- 11. Гребенников В.С., Золотарев В.Ф. Быстропротекающие процессы в среде физического вакуума как источник физических явлений, http://lib.izdatelstwo.com/Papers2/GrebZolot.djvu

<sup>5. ....</sup> 

# Глава 4.5. О потоке воды в воронку и из трубы

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 2. Математическая модель  $\setminus 2$
- 3. Характеристики струи \ 5
- 5. Выводы <br/>  $\setminus$  8
- Литература \ 8

#### 1. Введение

До настоящего времени не построена (насколько известно автору) строгая модель потока воды, вытекающего из трубы с достаточно большой скоростью (создаваемой исскусственным давлением или силой тяжести) и образующего <u>вращающийся</u> вихрь - воронку. Эксперименты позволяют установить только то, что вихрь образуется, когда скорость потока превышает некоторое пороговое значение [1]. Вода закручивается не только в воронке, но и при вылете из брансбойта, в отвесном водопаде, при вытекании из крана под большим напором и т.п. Другое явление, наблюжаемое при вытекании воды из трубы, состоит в том, что <u>сжавшаяся у выхода</u> из трубы вода сравнительно быстро опять расширяется [2].





Рис. 2.

Далее мы рассматриваем поток воды, вытекающий из трубы в воздушное пространство – см. рис. и рис. 2. Показывается, в частности, что наблюдаемые при истечении воды из трубы явления - вращение струи и расширение струи могут быть объяснены существованием значительных по величине гравитомагнитных сил.

В предлагаемой ниже математической модели используется система МГМ-уравнений – см. главу 1. Модель основана на следующих предположениях. Движение воды уподобляется массовым токам. Взаимодействие между движущимися массами объясняется существованием гравитомагнитных сил Лоренца (ГЛ-сил).

В потоке воды массовые токи создают напряженности; массовые токи вместе с напряженностями создают силы Лоренца; силы Лоренца воздействуют на массы, движущиеся в токе, изменяя тем самым направление токов. Все эти процессы вместе описываются уравнениями Максвелла, в которых силы Лоренца исключены. Однако эти процессы можно проследить последовательно и связать их с уравнениями Максвелла – см. раздел 2.2.

#### 2. Математическая модель

Математическая модель необычного фонтана <u>полностью</u> совпадает с моделью пыльного вихря нецилиндрической формы – см. главу 4.1, раздел 7. В этой модели радиус вихря R(z), а в данном случае - радиус воронки, в сечении на высоте z является функцией z. Поэтому для любой функции R(z) может быть построена математическая модель.

Следовательно, можно утверждать, что уравнения гравитомагнетизма подтверждаются экспериментально. При этом подтверждается существование значительных по величине гравитомагнитных сил и потока гравитомагнитной энергии.

Ниже мы рассмотрим зависимости массовых токов и плотностей потоков в течении от z при линейной функции R(z). При этом мы будем полагать, что параметры течения определены также, как в примере 1 главы 4.1. На рис. 3 показаны функции R(z) и  $\chi(z)$  - см. раздел 7 в главе 4.1. Предполагается, что источник расположен на уровне z = 0.



На рис. 4 показаны зависимости сумманых массовых токов в данном сечении на высоте z -  $J_r$ ,  $J_{\varphi}$ ,  $J_z$ . Видно, что массовый ток вдоль струи остается постоянным.

На рис. 5 показаны зависимости сумманых потоков энергии в данном сечении на высоте z -  $S_r$ ,  $S_{\varphi}$ ,  $S_z$ , а также их сумма  $S = S_r + S_{\varphi} + S_z$ . Видно, что поток  $S_{\varphi} = 0$ .



Анализ полученного решения показывает следующее.

- 1. В решении не учитывется сила тяжести (тем самым решение не зависит от направления струи).
- 2. Массовые токи и потоки энергии присутствуют только в объеме, ограниченном радиусом R(z). В решении не учитываются потери вещества струи на излучение из этого объема.
- 3. Радиальный массовый ток J<sub>r</sub> всегда направлен от центра струи.
- Существуют окружной J<sub>φ</sub> и вертикальный J<sub>z</sub> массовые токи.
- 5. Радиальный поток энергии S<sub>r</sub> расходуется на преодоление сопротивления среды, которая "раздвигается" струей.

- 6. Вертикальный поток энергии S<sub>z</sub> направлен вдоль струи и расходуется на преодоление сопротивления среды.
- Полученный метод позволяет найти потоки энергии и массовые токи при данной форме струи. Обратная задача – определение формы струи при известной энергии источника струи в настоящее время не решена.
- Суммарный поток энергии S = S<sub>r</sub> + S<sub>φ</sub> + S<sub>z</sub> увеличивается с увеличением длины струи и, следовательно, <u>источником</u> этой энергии не может быть источник струи. Источником этой энергии является гравитационная энергия Земли см. главу 3.

# 3. Характеристики струи

Будем полагать, что плотность струи  $\rho$  постоянна по сечению струи. Поскольку масса струи в сечении не зависит от z, то плотность  $\rho$  струи в сечении на уровне z

$$\rho(z) \cdot Q(z) = \rho(z) \cdot \pi R^2(z) = C = const, \qquad (1)$$

или

$$\rho(z) = C / \pi R^2(z), \qquad (2)$$

где Q(z), R(z) - площадь и радиус сечения соответственно. Обозначим через  $v_z(z)$  - скорость струи. Тогда массовый ток с плотностью (3.5), проходящий через сечение струи, определяется как

$$\overline{J_z}(z) = \iint_{r,\varphi} J_z(r,\varphi,z) dr \cdot d\varphi \,. \tag{3}$$

С другой стороны этот ток

$$J_z(z) = \rho(z)v_z(z), \qquad (4)$$

а кинетическая энергия этого тока

$$W_z(z) = 0.5\rho(z)v_z^2(z)$$
. (5)

Совмещая (2, 4, 5), найдем

$$v_z(z) = \frac{\pi}{C} R^2(z) \overline{J_z}(z) , \qquad (6)$$

$$W_{z}(z) = \frac{\pi}{2C} R^{2}(z) \left( \overline{J_{z}} \right)^{2}(z).$$
<sup>(7)</sup>

Плотность массового тока, текущего по окружности радиуса r со скоростью  $v_{\varphi}$  внутри струи,

$$J_{\varphi}(r) = \rho(r) v_{\varphi}(r). \tag{8}$$

Но

$$v_{\varphi}(r) = r \cdot \omega(r). \tag{9}$$

где  $\omega$  - угловая скорость окружного массового тока. Из (2, 8, 9) получаем:

$$\omega(r,z) = \frac{v_{\varphi}(r,z)}{r} = \frac{J_{\varphi}(r,z)}{r \cdot \rho(z)} = \frac{\pi R^2(z) J_{\varphi}(r,z)}{r \cdot C}.$$
 (10)

Пусть, например,  $r = 0.5 \cdot R$ . Тогда

$$\omega(r,z) = \frac{2\pi}{C} R(z) J_{\varphi}(r,z).$$
<sup>(11)</sup>

Плотность кинетической энергии вращательного движения кольца с координатами (r, z), как известно, равна

$$W_{\varphi}(r,z) = \frac{1}{2}I(r)\omega^{2}(r,z), \qquad (12)$$

где I(r) - плотность момента инерции кольца, причем

$$I(r) = r^2 \rho_r(z) \,. \tag{13}$$

Здесь  $\rho_r(z)$  – плотность кольца струи, причем

$$\rho(z) = \int_{0}^{R} \left( \pi r^{2} \rho_{r}(z) \right) dr .$$
<sup>(14)</sup>

Если (как указывалось выще) плотность струи  $\rho(z)$  постоянна по сечению (не зависит от z), то (14) может быть выполнено только при условии, что

$$\rho_r(z) = \frac{\rho(z)}{r^2 \pi R}.$$
(15)

Для проверки подставим (15) в (14) и получим тождество:

$$\rho(z) = \int_{0}^{R} \pi \frac{\rho(z)}{\pi R} dr = \rho(z) . \qquad (16)$$

Из (13, 15, 16) следует, что

$$I(r) = \frac{\rho(z)}{\pi R},\tag{17}$$

$$W_{\varphi}(r,z) = \frac{\rho(z)}{2\pi R(z)} \omega^2(r,z) .$$
 (18)

Отсюда с учетом (2) при находим:

$$W_{\varphi}(r,z) = \frac{C}{2\pi^2 R^3(z)} \omega^2(r,z), \qquad (18)$$

а далее с учетом (10) получаем:

$$W_{\varphi}(r,z) = \frac{C}{2\pi^2 R^3(z)} \frac{\pi^2 R^4(z) J_{\varphi}^2(r,z)}{r^2 \cdot C^2} = \frac{R(z) J_{\varphi}^2(r,z)}{2r^2 \cdot C}.$$
 (19)

Наконец, полная кинетическая энергия вращения слоя струи на данном уровне

$$W_{\varphi z}(z) = \frac{R(z)}{2C} \int_{0}^{R(z)} \frac{J_{\varphi}^{2}(r, z)}{r^{2}} dr.$$
<sup>(20)</sup>

Пусть, например,  $r = 0.5 \cdot R$ . Тогда

$$W_{\varphi z}(r,z) = \frac{2J_{\varphi}^{2}(r,z)}{R(z) \cdot C},$$
(21)

$$W_{\varphi z}(z) = \frac{2}{C \cdot R(z)} \int_{0}^{R(z)} J_{\varphi}^{2}(r, z) dr .$$
<sup>(22)</sup>

Итак, при известной плотности массовых токов в струе по (6, 7, 10, 20) могут быть найдены вертикальная скорость струи, кинетическая энергия ветикального движения струи, угловая скорость движения элементарных масс по окружности, кинетическая энергия вращательного движения струи. Таким образом,

- кинетическая энергия поступательного и вращательного движения струи увеличивается в направлении струи,
- скорость струи увеличивается в направлении струи,
- скорость вращения струи увеличивается в направлении струи.

Каждый элемент массы струи воды вращается с угловой скоростью (10), опускается вниз со скоростью (6) и тем самым перемещается по винтовой линии. Кроме того, этот элемент отходит от центральной линии столба с радиальной скоростью  $v_r \equiv J_r$ , т.е. струя расширяется книзу и при этом уменьшается её плотность - см. рис. 6.



### 5. Выводы

Вращение воды, втекающей в воронку или вытекающей из трубы, может быть описано МГМ-уравнениями гравитации. При этом движение воды уподобляется массовым токам. Существует такое решение этих уравнений, которое согласуется с наблюдаемым движением: масса струи воды вращается, опускается вниз и тем самым перемещается по винтовой линии; кроме того, существует радиальная скорость расширения струи книзу и уменьшения плотности струи.

Энергия струи увеличивается в направлении струи. Это означает, что источником этой энергии не может быть источник струи. Источником этой энергии является гравитационная энергия Земли – см. главу 3.

#### Литература

- R. Fernandez-Feria and E. Sanmiguel-Rojas. On the appearance of swirl in a confined sink flow. Universidad de Ma'laga, E.T.S. Ingenieros Industriales, 29013 Ma'laga, Spain. Received 3 March 2000; accepted 2 August 2000.
- 2. Титьенс О.N. Гидро- и аэромеханика. Том 2. Движение жидкостей с трением и технические приложения, <u>http://gidb.ru/book\_view.jsp?idn=014100&page=1&format=djvu</u>
- 3. Хмельник С.И., О потоке воды в воронку и из трубы. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 38, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1506.0201</u>, 2015-06-28.

# Глава 4.6. Морские течения

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 2. Математическая модель \ 3
- 3. Анализ решения \ 5
- 4. Выводы  $\setminus 9$
- Приложение 1 \ 9
- Литература \ 11

### 1. Введение

Принятые представления о причинах океанских течений плохо согласуются с существованием замкнутых траекторий течения и устойчивостью конфигурации и формы сечения траекторий течения. Ниже строится математическая модель океанских течений с использованием уравнений гравитомагнетизма. Показывается, что эта модель объясняет существование внутренних массовых сил, создающих течение, и сил, которые обеспечивают устойчивость конфигурации и формы сечения струи.

Выделяют три группы течений, различающиеся теми факторами, которые создают эти течения: [1]

- Градиентные течения, вызванные горизонтальными градиентами гидростатического давления,
- Течения, вызванные ветром
- Приливные течения,

Эти факторы могут служить причиной возникновения течений, но не могут поддерживать существование (в течении столетий) замкнутой траекториии течения (поскольку <u>противоположно</u> направленные участки этой тректории должны подвергаться противоположно направленным воздействиям, а указанные факторы однонаправлены во всех точках траектории). Однако течения , как правило, являются замкнутыми (как можно видеть на картах – см. рис. 1, 2 [1]). Следовательно, должны существовать внутренние массовые силы, создающие течение.



Рис. 1.


Течения сохраняют конфигурацию своей траектории и форму сечения струи. Для объяснения этих явлений обычно указывают на отличия в составе и свойствах вод струи и окружающих вод. Естественнее (на наш взгляд) предположить, что эти отличия являются следствием обособленности струи, а не причиной этой обособленности. Следовательно, должны существовать силы, обеспечивающие устойчивость конфигурации и формы сечения струи.

Насколько известно автору, такие вопросы не отражены в существующих теориях и численных методах расчета океанских течений – см., например, [2, 3]. Ниже предлагается теория, объясняющая существование внутренних движущих сил и сил, обеспечивающих устойчивость течения. Рассматривается математическая модель течений. При этом используется система МГМ-уравнений гравитомагнетизма, описанных в главе 1. Взаимодействие между движущимися массами объясняется существованием гравитомагнитных сил Лоренца (ГЛ-сил), которые, как показано в главе 1, могут иметь значительную величину.

## 2. Математическая модель

МПГ-уравнения для <u>гравитомагнитных напряженностей</u> *H* и <u>плотностей массовых токов</u> *J* в стационарном гравитомагнитном поле имеют вид (см. систему В в главе 1)

$$\operatorname{div}(H) = 0, \tag{1}$$

$$rot(H) = J, \qquad (2)$$

$$\operatorname{div}(J) = 0, \tag{3}$$

Рассмотрим течение в форме параллелепипеда, где  $\mathcal{AB}$ - уровень водной поверхности, а оси расположены в соответствии с рис. 3. Будем полагать, что скорость v течения направлена вдоль оси *ох*. В декартовых координатах уравнения (1, 2, 3) примут вид (см. 5.1-5.5 в главе 2):

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} = J_x,\tag{5}$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} = J_y,\tag{6}$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z, \tag{7}$$



Рис. 3.

Из физических соображений ясно, что поле должно быть однородным вдоль оси OX, т.е. должны отсутствовать производные по аргументу X, и, следовательно, уравнения (5-9) должны быть переписаны в виде:

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} = J_x, \qquad (10)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} = J_y, \qquad (11)$$

$$-\frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z, \qquad (12)$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (13)$$

$$\frac{\partial J_y}{\partial y} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0.$$
(14)

В приложении 1 показано, что решение этой системы уравнений может иметь следующий вид:

$$H_{x} = \mathbf{h}_{x}(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (6)$$

$$H_{y} = h_{y}(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (7)$$

$$H_z = h_z(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (8)$$

$$J_x = j_x(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \tag{9}$$

$$J_{y} = j_{y}(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (10)$$

$$J_z = j_z(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (11)$$

где

 $\eta$  – некоторая константа,

$$h_r(y), h_{\varphi}(y), h_z(y), j_r(y), j_{\varphi}(y), j_z(y)$$
 – функции от  
координаты y; производные этих функций будем  
обозначать штрихами.

При этом

$$h_x(y) = \sin(b_3 y)/(b_1 + b_2 y^4),$$
 (15)

$$h_{y}(y) = \exp(b_{5} | y |) - b_{4}.$$
 (16)

$$h_z = -\frac{b_5}{\eta} \exp(b_5 \mid y \mid), \qquad (17)$$

$$j_{x} = -\left(\frac{1}{\eta}b_{5}^{2} + \eta\right)\exp(b_{5}|y|) + \eta b_{4}.$$
(18)

$$j_{y} = \eta \sin(b_{3}y)/(b_{1} + b_{2}y^{4}),$$
(19)

$$j_{z} = \begin{cases} b_{3} \cos(b_{3}y)/(b_{1} + b_{2}y^{4}) - \\ -4b_{2}y^{3} \sin(b_{3}y)/(b_{1} + b_{2}y^{4}) \end{cases},$$
(20)

где b<sub>к</sub> – некоторые константы.

## 3. Анализ решения

Дале мы рассмотрим указанные функции при  $\eta = 0.2, \ b_1 = 3, \ b_2 = 0.0016, \ b_3 = 0.06, \ b_4 = 4, \ b_5 = -0.1.$ 

Массовые токи  $j_x$ ,  $j_y$ ,  $j_z$ , не зависят от координаты x, а в зависимости от координаты y, определяются по (18-20). Функции  $j_x(y)$ ,  $j_y(y)$ ,  $j_z(y)$  показаны на рис. 4.



На рис. 5 показаны массовые токи  $J_x$ ,  $J_z$ , как функции координаты z. Показаны токи при нескольких определенных значениях y. Токи показаны в масштабе 1:10.



Рассмотрим векторное поле токов  $J_v$ ,  $J_z$  в вертикальной плоскости сечения струи. На рис. 6 представлен фрагмент этого поля y = -15, 15 и z = [0, -2, -4, -6, -8]. Таким образом, массовые токи в струе циркулируют по вертикали. При этом в малой центральной области масса воды с большой скоростью опускается вниз, а в отдаленной, но значительной по объему области, с малой скоростью поднимается вверх. На свободной поверхности струи вдоль оси образуется углубление (см. дугу АА на рис. 6), а вдоль границ образуется возвышение (см. дуги AB на рис. 6). Это аналогично поверхности водоворота. Вода с возвышения устремляется в углубление. Кинетическая энергия такой циркуляции расходуется только на потери ОТ внутреннего трения. Потенциальная энергия водоворота не изменяется. Т.е. в этом случае нет преобразования потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Однако (как указывалось в главе 3) гравитирующее тело расходует свою энергию на создание и поддержание массовых токов.



Рис. 6 (Golfstrim.m).

На рис. 7 показаны токи  $J_x$ ,  $-J_x$ ,  $J_y$ ,  $J_z$  на горизонтальной плоскости сечения струи. Видно, что токи  $J_y$ , направленные перпендикулярно боковой поверхности струи, близки к нулю на

боковой поверхности и направлены <u>из струи</u> (см. также рис. 4). Это означает, что боковые воды не входят в струю, а воды струи не выходят из струи, т.е. нет обмена между водами струи и окружающими водами: <u>струя сохраняет свой состав!</u>

Видно, что токи  $J_x$  быстро уменьшаются с глубиной. Это соответствует, например, структуре Гольфстрима [4]. Вертикальные токи  $J_z$  также уменьшаются с глубиной и можно говорить о вертикальном размере течения. Видно также, что массовые токи вдоль течения примерно в 100 раз превишают массовые ток в других направлениях.



Рис. 7 (Golfstrim.m).

По аналоги с (1.8.3) в главе 2 запишем выражение для проекций вектора плотности гравитационной энергии:

$$S_{xyz} = \begin{bmatrix} S_x = J_y H_z - J_z H_y \\ S_y = J_z H_x - J_x H_z \\ S_z = J_x H_y - J_y H_x \end{bmatrix}$$
(1)

На рис. 8 показаны плотности потоков энергии  $S_x$ ,  $S_y$ ,  $S_z$ ,  $(-S_z)$  на горизонтальной плоскости сечения струи.



Рис. 8 (Golfstrim.m).

#### 4. Выводы

Предложенная матемаическая модель объясняет

- источник энергии морского течения
- существование замкнутой траекториии течения
- сохранение конфигурации траектории течения
- сохранение формы течения
- обособленность течения от окружающих вод

## Приложение 1

Перепишем уравнения (2.10-2.14):

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} = J_x,\tag{1}$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} = J_y, \qquad (2)$$

$$-\frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z,\tag{3}$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (4)$$

$$\frac{\partial J_y}{\partial y} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0.$$
(5)

Будем искать решение системы уравнений (1-5) в виде функций, сепарабельных относительно координат. Эти функции имеют следующий вид:

$$H_{x} = \mathbf{h}_{x}(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (6)$$

$$H_{y} = h_{y}(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \tag{7}$$

$$H_z = h_z(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (8)$$

$$J_x = j_x(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \tag{9}$$

$$J_{y} = j_{y}(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (10)$$

$$J_z = j_z(y) \cdot \exp(\eta \cdot z), \qquad (11)$$

где

$$\eta$$
 – некоторая константа,

$$h_r(y), h_{\varphi}(y), h_z(y), j_r(y), j_{\varphi}(y), j_z(y) - функции от$$

координаты *у*; производные этих функций будем обозначать штрихами.

Подставляя (6-11) в (1-5), получаем:

$$\mathbf{h}_{z}^{\prime}-\boldsymbol{\eta}\boldsymbol{h}_{y}=\boldsymbol{j}_{x}, \tag{12}$$

$$\eta h_x = j_y, \tag{13}$$

$$-h_{r}^{\prime}=j_{r}, \qquad (14)$$

$$h'_y + \eta h_z = 0, \qquad (15)$$

$$j'_{y} + \eta j_{z} = 0.$$
<sup>(16)</sup>

Подставим (13, 14) в (16). Тогда получим:

$$\eta h_x' - \eta h_x' = 0. \tag{17}$$

Выражение (17) является тождеством 0=0. Поэтому (16) следует из (13, 15) и может быть исключено из системы уравнений (12, 16). Оставшиеся 4 дифференциальных уравнения (12-15) содержат 6 неизвестных функций. Поэтому можно произвольным образом определить две любые функции.

Для дальнейшего мы определим следующие две функци<br/>и $h_{\rm x}$ и $h_{\rm y}$ . Тогда найдем

$$j_y = \eta h_x, \tag{18}$$

$$j_z = -h'_x, \tag{19}$$

$$h_z = -h'_v / \eta \,, \tag{20}$$

$$j_x = \mathbf{h}'_z - \eta \mathbf{h}_y = -\mathbf{h}''_y / \eta - \eta \mathbf{h}_y.$$
<sup>(21)</sup>

Пусть

$$h_x(y) = \sin(b_3 y)/(b_1 + b_2 y^4),$$
 (22)

$$h_{y}(y) = \exp(b_{5} | y |) - b_{4}.$$
 (23)

где b<sub>к</sub> – некоторые константы. Тогда

$$\mathbf{h}_{x}'(y) = \begin{cases} b_{3}\cos(b_{3}y)/(b_{1}+b_{2}y^{4}) - \\ -4b_{2}y^{3}\sin(b_{3}y)/(b_{1}+b_{2}y^{4}) \end{cases},$$
(24)

$$h'_{y}(y) = b_{5} \exp(b_{5} | y |).$$
 (25)

$$\mathbf{h}_{y}''(y) = b_{5}^{2} \exp(b_{5} | y |).$$
<sup>(26)</sup>

$$h_z = -\frac{b_5}{\eta} \exp(b_5 \mid y \mid), \qquad (27)$$

$$j_{x} = -\frac{1}{\eta}h_{y}'' - \eta h_{y} = -\left(\frac{1}{\eta}b_{5}^{2} + \eta\right)\exp(b_{5}|y|) + \eta b_{4}.$$
 (28)

$$j_{y} = \eta \sin(b_{3}y) / (b_{1} + b_{2}y^{4}),$$
<sup>(29)</sup>

$$j_{z} = \begin{cases} b_{3} \cos(b_{3}y)/(b_{1} + b_{2}y^{4}) - \\ -4b_{2}y^{3} \sin(b_{3}y)/(b_{1} + b_{2}y^{4}) \end{cases},$$
(30)

Итак, функции  $(h_x, h_y, h_z, j_x, j_y, j_z)$  определяются по (22, 23, 27, 28, 29, 30) соответственно.

### Литература

- 1. https://ru.wikipedia.org/wiki/Морские\_течения
- А. С. Монин, Г. М. Жихарев, Океанские вихри, АН СССР, УФН, 1990, том 160, вып. 5, <u>http://elibrary.lt/resursai/Uzsienio%20leidiniai/Uspechi\_Fiz\_N</u> <u>auk/1990/5/r905a.pdf</u>
- Robert H. Stewart, Introduction To Physical Oceanography, Department of Oceanography, Texas A & M University, 2008, <u>http://oceanworld.tamu.edu/resources/ocng\_textbook/PDF\_fil</u> <u>es/book.pdf</u>
- 4. <u>https://ru.wikipedia.org/wiki/Гольфстрим</u>
- 5. Хмельник С.И. Морские течения и гравитомагнетизм. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 21, 2015.

## Глава 4.7. Водное и песчаное цунами

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 2. Математическая модель \ 3
- 3. Потоки энергии \ 6
- 4. Вертикальная устойчивость и движение \ 8
- 5. Выводы \ 8

Приложение 1 \ 9

Приложение 2 \ 10

Литература \ 11

### 1. Введение

Водные и песчаные цунами часто объединяют в один класс явлений с водными солитонами и песчаными вихрями. Внешне они различаются размерами и формой. Громадные размеры цунами впечатляют – см. рис 1-4. Что касается формы, то, в отличие от солитонов и песчаных вихрей, имеющих колоколообразную или цилиндрическую форму, форму цунами можно аппроксимировать параллелепипедом. Поэтому в математической модели цунами применяется параллелепипедная форма цунами.

Еще раз посмотрим на рис 1-4. Кажется неубедительным представление о том, что причиной движения этой махины является ветер и нелинейность среды. Создается впечатление, что внутри этого "устройства" есть собственный двигатель, а сопротивление среды – лишь катализатор, сила, которая давит на педаль газа.



#### Глава 4.7. Водное и песчаное цунами





Рис. 3.

Рис. 4.

### 2. Математическая модель

МПГ-уравнения для <u>гравитомагнитных напряженностей</u> *H* и <u>плотностей массовых токов</u> *J* в стационарном гравитомагнитном поле имеют вид (см. систему В в главе 1)

$$\operatorname{div}(H) = 0, \tag{1}$$

$$rot(H) = J, (2)$$

$$\operatorname{div}(J) = 0, \tag{3}$$

Эти уравнения описывают неподвижное цунами. Но при движении цунами надо учесть тот факт, что сопротивление воздуха и инерция элементарных масс создает дополнительный поток - массовый ток, направленный против скорости v поступательного движения цунами – см. рис. 4а. Можно полагать, что существует некоторый источник постоянного тока  $\overline{J_v} \equiv -\overline{v}$ . В декартовых координатах будем полагать, что скорость направлена вдоль оси *ох*. При этом уравнения (1, 2, 3) примут вид:

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} = J_x + J_y, \qquad (5)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} = J_y, \tag{6}$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z, \tag{7}$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \tag{8}$$

$$\frac{\partial J_x}{\partial x} + \frac{\partial J_y}{\partial y} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0.$$
<sup>(9)</sup>

Из физических соображений ясно, что поле должно быть однородным вдоль вертикальной оси, т.е. должны отсутствовать производные по аргументу z, u, следовательно, уравнения (5-9) должны быть переписаны в виде:

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} = J_x + J_v \tag{10}$$

$$-\frac{\partial H_z}{\partial x} = J_y \tag{11}$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z \tag{12}$$





Рис. 4а.

В приложении 1 найдено решение системы уравнений (10-14). Оно имеет следующий вид:

$$H_x = h_x \cos(\alpha x) \sin(\beta y), \tag{15}$$

$$H_{y} = h_{y} \sin(\alpha x) \cos(\beta y), \tag{16}$$

$$H_z = h_z \sin(\alpha x) \sin(\beta y) + J_v y, \qquad (17)$$

$$J_x = j_x \sin(\alpha x) \cos(\beta y) + J_y, \qquad (18)$$

$$J_{y} = j_{y} \cos(\alpha x) \sin(\beta y), \qquad (19)$$

$$J_z = j_z \cos(\alpha x) \cos(\beta y), \tag{20}$$

где

 $\alpha, \beta$  - константы,

 $h_x, h_y, h_z, j_x, j_y, j_z$  - амплитуды функций.

В приложении 1 показано, что при данных  $\alpha, \beta, j_x, j_z$  остальные амплитуды  $h_x, h_y, h_z, j_y$  могут быть найдены по следующим формулам:

$$h_z = \frac{j_x}{\beta},\tag{21}$$

$$j_y = -j_x \frac{\alpha}{\beta}.$$
(22)

$$h_{y} = -h_{x} \frac{\alpha}{\beta}, \qquad (23)$$

$$h_x = -j_z \left(\frac{\alpha^2}{\beta} + \beta\right). \tag{24}$$

Предположим, что площадь сечения цунами такова, что

$$-N \le x \le N \quad \text{if } -\frac{N}{2} \le y \le \frac{N}{2}$$



На рис. 5, 6, 7 показаны величины  $J_x$ ,  $J_y$ ,  $J_z$  на плоскости сечения (x, y) при  $\alpha = 2\pi / N, \beta = 2\pi / N, j_z = 1, j_x = 1, J_v = 3$ . На рис. 7а показаны функции (20) при фиксированных значениях у. Видно, что при определенных значениях  $\alpha$ ,  $\beta$  сумма вертикальных токов (20) по каждой горизонтальной прямой и в каждом сечении равна нулю. Это означает, что в каждом вертикальном слое цунами существуют встречные потоки (вверх-вниз). При ЭТОМ потенциальная энергия всего цунами остается постоянной. Это вращению колеса постоянной скоростью аналогично С В

вертикальной плоскости, когда потенциальная и кинетическая энергия остаются постоянными.

## 3. Потоки энергии

В приложении 2 вычислены эти проекции вектора плотности гравитационной энергии в теле цунами. При  $J_{\nu} = 0$  они имеют вид:

$$S_{xo} = \left(\frac{1}{2}\sin(2\alpha x)(j_y h_z \sin^2(\beta y) - j_z h_y \cos^2(\beta y))\right), \qquad (21)$$

$$S_{yo} = \left(\frac{1}{2}\sin(2\beta y)(j_z h_x \cos^2(\alpha x) - j_x h_z \sin^2(\alpha x))\right), \qquad (22)$$

$$S_{z} = \begin{pmatrix} j_{x}h_{y}\sin^{2}(\alpha x)\cos^{2}(\beta y) - j_{y}h_{x}\cos^{2}(\alpha x)\sin^{2}(\beta y) \\ + J_{v}h_{y}\sin(\alpha x)\cos(\beta y) \end{pmatrix}.$$
 (23)

При  $J_v > 0$  эти потоки принимают вид:

$$S_{x} = \left(S_{xo} + J_{y}j_{y}y \cdot \cos(\alpha x)\sin(\beta y)\right), \tag{24}$$

$$S_{y} = \left(S_{yo} - J_{y}j_{x}y \cdot \sin(\alpha x)\cos(\beta y) - J_{y}h_{z}\sin(\alpha x)\sin(\beta y) - J_{y}^{2}y\right), (25)$$
$$S_{z} = \left(S_{zo} + J_{y}h_{y}\sin(\alpha x)\cos(\beta y)\right).$$
(26)



На рис. 8 показаны величины  $S_{xo}$ ,  $S_x$ ,  $(S_x - S_{xo})$  на плоскости сечения (x, y) при  $\alpha = 2\pi/N$ ,  $\beta = 2\pi/N$ ,  $j_z = 1$ ,  $j_x = 1$ ,  $J_y = 3$ . В последнем окне показаны зависимости  $S_x(x, y = 0)$  и  $S_x(x, y = 10)$  - см. нижнюю и верхнюю кривые соответственно. Интегрирование величин  $S_{xo}$ ,  $S_x$  по плоскости сечения (x, y) показывает, что

$$\overline{S_{xo}} = \int_{x,y} S_{xo} dx dy = 0 , \qquad (27)$$

но

$$\overline{S_x} = \int_{x,y} S_x dx dy < 0.$$
<sup>(28)</sup>



На рис. 10-13 показаны величины  $S_{yo}$ ,  $S_y$ ,  $S_z$ ,  $S_{zo}$  на плоскости сечения (x, y) при  $\alpha = 2\pi/N$ ,  $\beta = 2\pi/N$ ,  $j_z = 1$ ,  $j_x = 1$ ,  $J_y = 3$ . Видно, что

$$S_y \approx S_{yo}$$
, (29)

$$S_z \approx S_{zo}$$
, (30)

причем интегральные значения

$$\overline{S_{y}} = \int_{x,y} S_{y} dx dy \approx 0, \qquad (31)$$

$$\overline{S_z} = \int_{x,y} S_z dx dy < 0, \qquad (32)$$

## 4. Вертикальная устойчивость и движение

Таким образом,

1. при любом  $J_{\nu}$  существует не зависимый от  $J_{\nu}$  вертикальный поток гравитомагнитной энергии

$$\overline{S_z} < 0. \tag{33}$$

 при J<sub>v</sub> > 0 существует горизонтальный поток гравитомагнитной энергии

$$\overline{S_x} < 0. \tag{34}$$

Одновременно с этими потоками энергии существуют потоки гравитомагнитного импульса  $\overline{P_z} < 0$  и  $\overline{P_x} < 0$ . В соответствии с законом сохранения импульса существуют противоположно направленные импульсы массы цунами  $\overline{P_{mz}} > 0$  и  $\overline{P_{mx}} < 0$ . Импульс  $\overline{P_{mz}} > 0$  <u>сохраняет вертикальную форму цунами</u>, а импульс  $\overline{P_{mx}} < 0$  движет цунами в направлении, противоположном скорости.

Таким образом, причиной движения цунами является сопротивление воздуха. Это сопротивление воздуха создает дополнительный массовый ток, направленный <u>против скорости</u> *v* поступательного движения вихря. Итак, существует положительная обратная связь между скоростью цунами и его механическим импульсом: <u>начав движение, цунами разгоняется</u>. Работу совершает гравитомагнитная энергия – см. главу 3.

#### 5. Выводы

Предложенная матемаическая модель объясняет

- источник энергии для движения цунами
- источник движущей силы цунами
- сохранение формы цунами

## Приложение 1

Решение системы уравнений (2.10-2.14) будем искать в виде:

$$H_x = h_x \cos(\alpha x) \sin(\beta y), \tag{41}$$

$$H_{y} = h_{y} \sin(\alpha x) \cos(\beta y), \tag{42}$$

$$H_z = h_z \sin(\alpha x) \sin(\beta y) + J_v y, \qquad (43)$$

$$J_x = j_x \sin(\alpha x) \cos(\beta y) + J_y, \qquad (44)$$

$$J_{y} = j_{y} \cos(\alpha x) \sin(\beta y), \qquad (45)$$

$$J_{z} = j_{z} \cos(\alpha x) \cos(\beta y), \tag{46}$$

где

 $h_{\scriptscriptstyle \! x},h_{\scriptscriptstyle \! y},h_{\scriptscriptstyle \! z},j_{\scriptscriptstyle \! x},j_{\scriptscriptstyle \! y},j_{\scriptscriptstyle \! z}$  - амплитуды функций,

 $\alpha, \beta$  - константы.

Будем дифференцировать (41-46) и подставлять полученное выражение в исходную систему уравнений (2.10-2.14). Например, из (2.10) получаем:

$$h_z\beta\cdot\sin(\alpha x)\cos(\beta y)+J_v=j_x\sin(\alpha x)\cos(\beta y)+J_v.$$

После сокращения на общие множители, находим:

$$h_z \beta = j_x \,, \tag{48}$$

Аналогично, из (2.11-2.14) находим:

$$-h_z \alpha = j_y, \tag{49}$$

$$h_{y}\alpha - h_{x}\beta = j_{z}, \tag{50}$$

$$h_x \alpha + h_y \beta = 0, \qquad (51)$$

$$j_x \alpha + j_y \beta = 0. \tag{52}$$

Из (48, 49) находим:

$$h_z = \frac{j_x}{\beta},\tag{53}$$

$$j_{y} = -j_{x} \frac{\alpha}{\beta}.$$
(54)

Из (50, 51) находим:

$$h_{y} = -h_{x} \frac{\alpha}{\beta}, \tag{55}$$

$$h_x = -j_z \left(\frac{\alpha^2}{\beta} + \beta\right). \tag{56}$$

Таким образом, при данных  $\alpha, \beta, j_x, j_z$  остальные переменные  $j_y, h_z, h_x, h_y$ , могут быть найдены из уравнений (56, 55, 54, 53) соответственно.

## Приложение 2

По аналоги с (1.8.3) в главе 2 запишем выражение для проекций вектора плотности гравитационной энергии:

$$S_{xyz} = \begin{bmatrix} S_x = J_y H_z - J_z H_y \\ S_y = J_z H_x - J_x H_z \\ S_z = J_x H_y - J_y H_x \end{bmatrix}$$
(60)

Используя формулы (2.15-2.20) основного текста, найдем проекции вектора плотности гравитационной энергии:

$$S_{xyz} = \begin{bmatrix} S_x = j_y \cos(\alpha x) \sin(\beta y) (h_z \sin(\alpha x) \cos(\beta y) + J_y y) - \\ - j_z \cos(\alpha x) \cos(\beta y) (h_y \cos(\alpha x) \cos(\beta y)) \\ S_y = j_z \cos(\alpha x) \cos(\beta y) (h_x \cos(\alpha x) \sin(\beta y)) - \\ - (j_x \sin(\alpha x) \cos(\beta y) + J_y) (h_z \sin(\alpha x) \sin(\beta y) + J_y y) \\ S_z = (j_x \sin(\alpha x) \cos(\beta y) + J_y) (h_y \sin(\alpha x) \cos(\beta y)) - \\ - j_y \cos(\alpha x) \sin(\beta y) (h_x \cos(\alpha x) \sin(\beta y)) \end{bmatrix}$$
(61)

Выполняя умножение находим:

$$S_{x} = j_{y}\cos(\alpha x)\sin(\beta y)h_{z}\sin(\alpha x)\sinh(\beta y) + j_{y}\cos(\alpha x)\sin(\beta y)J_{y}y - - j_{z}\cos(\alpha x)\cos(\beta y)h_{y}\sin(\alpha x)\cos(\beta y) S_{y} = j_{z}\cos(\alpha x)\cos(\beta y)h_{x}\cos(\alpha x)\sin(\beta y) - - j_{x}sh(\alpha x)\cos(\beta y)h_{z}sin(\alpha x)\sinh(\beta y) - J_{y}yj_{x}sin(\alpha x)\cos(\beta y) - h_{z}sin(\alpha x)\sin(\beta y)J_{y} - J_{y}^{2}y S_{z} = j_{x}sin(\alpha x)\cos(\beta y)h_{y}sin(\alpha x)\cos(\beta y) + J_{y}h_{y}sin(\alpha x)\cos(\beta y) - - j_{y}\cos(\alpha x)\sinh(\beta y)h_{x}\cos(\alpha x)\sin(\beta y)$$

$$(62)$$

ИЛИ

$$S_{x} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} j_{y} h_{z} \sin^{2}(\beta y) \sin(2\alpha x) + J_{y} j_{y} y \cdot \cos(\alpha x) \sin(\beta y) - \\ -\frac{1}{2} j_{z} h_{y} \cos^{2}(\beta y) \sin(2\alpha x) \end{pmatrix}, \quad (63)$$

$$S_{y} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} j_{z} h_{x} \cos^{2}(\alpha x) \sin(2\beta y) - \frac{1}{2} j_{x} h_{z} \sin^{2}(\alpha x) \sin(2\beta y) - \\ -J_{y} j_{x} y \cdot \sin(\alpha x) \cos(\beta y) - J_{y} h_{z} \sin(\alpha x) \sin(\beta y) - J_{y}^{2} y \end{pmatrix}, \quad (64)$$

$$S_{z} = \begin{pmatrix} j_{x} h_{y} \sin^{2}(\alpha x) \cos^{2}(\beta y) + J_{y} h_{y} \sin(\alpha x) \cos(\beta y) - \\ -j_{y} h_{x} \cos^{2}(\alpha x) \sin^{2}(\beta y) \end{pmatrix}. \quad (65)$$

## Литература

1. Хмельник С.И. Математическая модель водного и песчаного цунами. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 33, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1505.0100</u>, 2015-05-13.

## Глава 4.8. Дополнительные силы взаимодействия небесных тел

## Оглавление

1. Вступление  $\setminus 1$ 

2. Гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс  $\setminus 2$ 

3. Известные эксперименты \ 4

4. Гравитомагнитное взаимодействие спутника и Земли \ 6

5. Выводы \ 12

Литература \ 13

## 1. Вступление

В главе 1 рассмотрены МГМ-уравнения, уточненные на основе известных экспериментов, откуда следует, что могут существовать значительные силы гравимагнитного взаимодействия движущихся масс в вакууме. Эти уравнения справедливы только в условиях слабого гравитационного поля при малых скоростях. Поэтому следует ожидать, что в космосе можно наблюдать гравимагнитные взаимодействия межу спутниками, астероидами и более крупными небесными телами. Ниже приводятся расчет таких взаимодействий и некоторые примеры.

1 показано, что МГМ-уравнения должны быть В главе эмпирическим некоторым коэффициентом дополнены <u>гравитационной проницаемости</u> среды. Этот коэффициент для вакуума имеет величину порядка  $\xi \approx 10^{12}$  и резко уменьшается с объясняет отсутствие увеличением давления. Это видимых эффектов гравимагнитного взаимодействия движущихся масс в воздухе. Однако в вакууме ЭТИ взаимодействия отчетливо проявляются. Ограничением может служить также то, что, как следует из основных уравнений ОТО, МГМ-уравнения справедливы только в условиях слабого гравитационного поле при малых скоростях. Поэтому следует ожидать, что в космосе можно наблюдать такие гравимагнитные взаимодействия межу спутниками, астероидами и более крупными небесными телами.

## 2. Гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс

Рассмотрим две массы  $m_1$  и  $m_2$ , движущиеся со скоростями  $v_1$  и  $v_2$  соответственно. В приложении 5 главы 1 показано, что в этом случае возникают гравитомагнитные силы Лоренца, которые имеют следующий вида (здесь орты скоростей обозначены штрихами):

$$\overline{F_{21}} = \sigma \overline{f_{21}}, \qquad (1)$$

$$F_{12} = \sigma f_{12} , \qquad (1a)$$

где

$$\overline{f_{21}} = (\overline{v_1'} \times (\overline{v_2'} \times \overline{r'})).$$

$$\overline{f_{12}} = (\overline{v_2'} \times (\overline{v_1'} \times \overline{r'})),$$
(2)
(2a)

$$\sigma = \frac{\zeta \xi G \cdot m_1 m_2 v_1 v_2}{c^2 r^2},\tag{3}$$

face  $\zeta = 2$ ,  $\xi \approx 10^{12}$ .

Рассмотрим случай, когда обе скорости лежат в одной плоскости *хоу*. В приложении 3 главы 1 показано (см. (2a)), что в этом случае векторное произведение (2) имеет вид:

$$\overline{f_{21}} = \left( v'_{2x} r'_{y} - v'_{2y} r'_{x} \begin{bmatrix} v'_{1y} \\ -v'_{1x} \end{bmatrix} \right).$$
(4)

Таким образом, в этом случае

$$\overline{f_{21}} \perp v_1'. \tag{5}$$

В частности, при  $r'_{y} = 0$ , т.е.  $r' = r'_{x}$ , имеем:

$$\overline{f_{21}} = r' \cdot v'_{2y} \begin{bmatrix} -v'_{1y} \\ v'_{1x} \end{bmatrix}.$$
(6)

Векторы, входящие в эту формулу, показаны на рис. 1.

Если еще  $v'_{1x} = 0$ , т.е.  $v'_1 = v'_{1y}$ , то

$$\overline{f_{21}} = -r' \cdot v'_{2y} v'_1. \tag{7}$$



Таким образом, в этом случае сила (7) является отталкивающей. Следовательно, и сила (1) является отталкивающей. Сила притяжения двух масс всегда является притягивающей и равна

$$P = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \,. \tag{8}$$

В приложении 5 главы 1 показано также, что

$$F = \phi_g P , \qquad (9)$$

где

$$\phi_g = \zeta \xi \cdot \frac{\nu_1 \nu_2}{c^2}. \tag{10}$$

**Пример 1.** Рассмотрим две массы  $m_1$  и  $m_2$ , расположенные на расстоянии  $\bar{r} = r_x$ . Пусть их скорости удовлетворяют условиям

$$v'_{1x} = 0$$
, t.e.  $v'_1 = v'_{1y}$ ,  
 $v'_{2x} = 0$ , t.e.  $v'_2 = v'_{2y}$ ,

т.е. их скорости  $\overline{v_2}$ ,  $\overline{v_1}$  параллельны оси *оу*. Тогда из (7) находим  $\overline{f_{21}} = -r' \cdot v'_2 v'_1$ . Вектор этой силы направлен противоположно вектору  $\overline{r} = r_x$ . При этом модуль отталкивающей силы равен (9). Притягивающая сила всегда равна (8). Следовательно, в этом положении сила

Глава 4.8. Дополнительные силы взаимодействия небесных тел

взаимодействия масс будет отсутствовать, если  $\phi_g = 1$ . Имеем  $c \approx 3 \cdot 10^{10}$  см/сек,  $\zeta = 2$ . Пусть  $v_1 = v_2 = 10^5$  см\сек. Тогда из (10) имеем:  $\phi_g = 1 = \zeta \xi \cdot \frac{v_1 v_2}{c^2}$ , откуда находим  $\xi = \frac{c^2}{\zeta \cdot v_1 v_2}$  или  $\xi = \left( \frac{10^{10}}{\zeta \cdot v_1 v_2} \right)^2 / 2 \cdot \left( \frac{0^5}{\zeta \cdot v_1 v_1} \right)^2 \approx 5 \cdot 10^{10}$ . В этих условиях суммарная сила будет притягивающей, если  $\xi < 5 \cdot 10^{10}$ , и отталкивающей, если  $\xi > 5 \cdot 10^{10}$ .

## 3. Известные эксперименты

Выше указывалось, что в космосе следует ожидать наблюдения гравимагнитных взаимодействий между спутниками, астероидами и более крупными небесными телами. Ниже кратко описывается на до сих пор необъясненный эксперимент со Explorer-I (1958 г.). Затем рассматривается спутником математическая полета спутника, учитывающая модель гравимагнитное взаимодействие между Землей и спутником, и показывается, что результаты такого моделирования совпадают с наблюдениями.

В [2] Хоагленд описывает эксперимент Брауна со спутником Explorer-I (1958 г.). Траектория этого спутника явным образом противоречила расчетной траектории и этому до сих пор не найдено объяснения. Исследуя этот факт, Хоагленд не сдерживает свой пафос:

1) "...это восхитительное космическое открытие, которое, очевидно, будучи публично подтверждено, означало бы самый важный результат всей космической программы! Сокрытие, которое продолжается до сих пор."

2) "Представляется, что сразу же после запуска реальная траектория Explorer-I недвусмысленно наруппила два основных закона физики XX века. И это НЕ получило никакого научного признания, призов или обсуждений... даже через 50 лет после абсолютно неожиданного открытия."

3) "...в отличие от публичных "оправданий" аномального поведения Explorer-I, в частном порядке, тайно, он (Браун) искал серьезную рабочую альтернативу Ньютону и Эйнштейну!"

4) Интенсивный всемирный поиск фон Брауном работающей физики для решения этой основной проблемы не был чем-то, что он делал "просто из любопытства". Очевидно, он единственный осознавал, что если это "нарушение" механики Ньютона в динамике спутников не будет понято, а затем каким-то образом взято под контроль, невозможность размещения будущих спутников на планируемые орбиты быстро похоронит всю космическую программу!

5) Если космический аппарат не может быть запущен на точную, предсказуемую орбиту, то научные миссии, основанные на известных орбитах спутников ..., не могли успешно выполняться. Не могли планироваться облеты намеченных объектов в военных целях

6) "Радикально "не ньютоновское" орбитальное поведение Explorer-I (и других американских спутников) должно считаться главным научным и политическим открытием в ранней космической программе, если не в области исследования Солнечной системы за последние 50 лет!"

Хоагленд также указывает на ряд других необъяснимых экспериментов

"Через 34 часа после запуска первый советский 1) автоматический лунный зонд успешно пересек орбиту Луны, но оказался впереди Луны на целых "5.953 км" перед тем, как остаться на годичной, солнечной орбите.... Это было первое независимое подтверждение этой возможности, поскольку на орбите Земли Советы всегда могли сказать (и говорили), что любая достигнутая ими орбита была "запланированной". Пролет мимо Луны, да еще и на расстояние большее, чем диаметр самой Луны (3.475 км), учитывая наличие сложной системы космической навигации, было важным свидетельством того. что загадочная "Сила" (не тяготение), демонстративно действующая ньютоновское на космический аппарат фон Брауна, действовала и на советские аппараты!"

2) "Через два месяца, когда подошла очередь очередной попытки фон Брауна осуществить еще одну американскую лунную миссию Пионер 4, его космический аппарат оказался на расстоянии 59.533 км перед Луной. В десять раз больше, чем ошибка русских!"

3) "Рассмотрение данных открытого доступа раскрыло одинаково неожиданное "поведение" двух дополнительных спутников Explorer в рамках военной программы фон Брауна, а

также подобные "загадочно увеличенные орбиты" трех успешно запущенных ВМФ США спутников Авангард до такой степени, что последние стали самыми старыми искусственными спутниками, еще вращающимися вокруг Земли!"

4) "И все же, как мы заметили, даже по прошествии 50 лет никто не заметил и не задал более глубоких вопросов об этой удивительной последовательности событий: повторяющихся нарушениях Законов Ньютона и Теории Относительности Эйнштейна при запуске первых американских спутников!"

5) "За срок чуть более полутора лет... фон Браун успешно запустил ещё два спутника Explorer, а ВМФ США – три (из планируемых 11-ти спутников) Авангарда. И все они демонстрировали тот же вид «загадочных аномалий орбит!"

Далее Хоагленд отмечает, что при отсутствии адекватной теории возникла необходимость в "ракете, которая имела бы достаточно топлива, чтобы противостоять любым "не ньютоновским неопределенностям", с которыми она столкнется на пути..."

Итак, энергетические ресурсы ракеты позволяют сообщить спутнику некоторую стартовую скорость  $v_p$ . Однако реальная траектория такова, что для ее существования спутник должен был бы приобрести стартовую скорость  $v_r > v_p$ . Для объяснения этого противоречия Хоагленд предполагает, что ракеты приобрели какимто образом дополнительную энергию в процессе разгона.

Хоагленд ищет объяснение всем этим фактам в теории торсионных полей. Известна еще весьма необычная теория [4], основанная на том, что скорость распространения гравитации конечна и, следовательно, можно допустить нарушение третьего закона Ньютона. Ниже обосновывается объяснение.

# 4. Гравитомагнитное взаимодействие спутника и Земли

Далее показывается, что экспериментальная траектория спутника Explorer-I совпадает с расчетной траекторией, которая получена с учетом гравитомагнитной силы Лоренца.

Параметр траектории	Расчетные значения, полученные традиционны- ми методами	Эксперимен- тальные значения
1	2	3
Апогей (км) [2, стр. 5]	<i>a</i> <sub>1</sub> =1575	<i>a</i> <sub>2</sub> =2534
Перигей (км) [2, стр. 5]	<i>p</i> <sub>1</sub> =224	<i>p</i> <sub>2</sub> =360
Орбитальный период (мин) [2, стр. 5]	105	114.7
То же, но вычисленное в данной статье при данных апогее и перигее	$T_1 = 105$	$T_2 = 114.3$
Скорость вывода спутника - скорость в перигее (м/сек) [4]	v <sub>1</sub> =8129	v <sub>2</sub> =8214
То же, но вычисленное в данной статье при данных апогее и перигее	v <sub>1</sub> =8125	v <sub>2</sub> =8210
Большая полуось (км) [5]		7832
Эксцентриситет [5]		0.14
Наклонение [5]		33,24°
Масса (кг) [5]	21.5	21.5

Таблица 1.

В [2, 4, 5] приведены параметры траектории спутника Explorer-I, которые сведены в табл. 1. Обозначим:

 $G = 6.67 \cdot 10^{-11}$  - гравитационная постоянная (здесь и далее используется система СИ),

 $R = 6.37 \cdot 10^6$  - радиус Земли,  $M = 5.97 \cdot 10^{24}$  - масса Земли, m = 21.5 - масса сутника, p - перигей (см. табл. 1).

Вначале мы будем моделировать расчетную траекторию, выбирая стартовую скорость так, чтобы она проходила через данные точки перигея и апогея и имела заданную длительность оборота. Для этого расчет траектории может выполнятся по формуле

$$g = \frac{d^2 \bar{r}}{dt^2},\tag{1}$$

где

g - ускорение, вызванное притяжением Земли,

*t* - текущее время,

*r*(*x*, *y*) - вектор расстояния от Земли до спутника, где система плоских координат привязана к центру земли.

Ускорение вычисляется, как известно, по формуле [3]

$$g = \frac{G \cdot M \cdot r}{|r|^3}.$$
(2)

При этом начальные значения дожны иметь следующий вид:

$$\begin{array}{c}
x_{0} = r_{0} = R + p, \\
y_{0} = 0, \\
\end{array}$$
(3)

где  $\mathcal{V}_{yo}$  - скорость спутника в перигее. Этот расчет можно также выполнить по аналитическим формулам [6]:

$$r(\varphi) = \frac{P}{1 - e \cdot \cos(\varphi)},$$

$$P = \frac{r_0^2 v_{y0}^2}{GM},$$

$$e = 1 - \frac{P}{r_0},$$
(4a)

где

- $\varphi$  угол вектора  $r(\varphi)$  с осью абсцисс,
- *P* параметр эллипса (траектории спутника),
- *е* эксцентриситет эллипса.

На рис. 1 из [2] показаны траектории спутника

- с перигеем  $p_1 = 0.224 \cdot 10^6$  и апогеем  $a_1 = 1.575 \cdot 10^6$ ,
- с перигеем  $p_2 = 0.36 \cdot 10^6$  и апогеем  $a_2 = 2.534 \cdot 10^6$ .

Разности перигеев  $\Delta a = 0.959 \cdot 10^6$  и апогеев  $\Delta p = 0.136 \cdot 10^6$  отличаются в 7 раз - см. табл. 1.



Рис. 1.

На рис. 2 показаны вычисленные траектории спутника

- с перигеем  $p_1 = 0.224 \cdot 10^6$ , апогеем  $a_1 = 1.575 \cdot 10^6$ , стартовой скоростью  $v_1 = 8125$ , периодом обращения  $T_1 = 105 \min$  для теоретической орбиты (tr),
- с перигеем  $p_2 = 0.36 \cdot 10^6$ , апогеем  $a_{20} = 2.35 \cdot 10^6$ , стартовой скоростью  $v_2 = 8210$ , периодом обращения  $T_2 = 114.3 \min$  для экспериментальной орбиты (ex),
- радиус и окружность Земли (rz,oz,zz).



Как показано выше, движущаяся масса *m*<sub>2</sub> воздействует на другую движущуюся массу *m*<sub>1</sub> гравитомагнитной силой Лоренца, имеющей вид

$$\overline{F_{21}} = \frac{\xi \cdot Gm_1m_2}{c^2 r^3} \left( \overline{v_1} \times \left( \overline{v_2} \times \overline{r} \right) \right), \tag{5}$$

где

 $r' - вектор расстояния между массами, <math>\overline{v_1}, \overline{v_2}$  - соответствующие скорости,

 $\xi$  - коэффициент <u>гравитационной проницаемости</u> среды,  $c = 3 \cdot 10^8$  - скорость света.

В нашем случае Земля воздействует на спутник, а воздействием спутника на Землю можно пренебречь. При этом ускорение, которое приобретает спуник под воздействием гравитомагнитной силы Лоренца со стороны Земли,

$$\overline{L} = \frac{\xi \cdot GM}{c^2 r^3} \left( \overline{v_c} \times \left( \overline{v_3} \times \overline{r} \right) \right), \tag{6}$$

где *V<sub>c</sub>*, *V*<sub>3</sub> - скорости спутника и Земли соответственно.

Кэффициент гравитационной проницаемости  $\xi$ приблизительно определен в выше на основании экспериментов Самохвалова. Этот коэффициент зависит от давления воздуха нелинейно. Траектория спутника частично проходит через атмосферу, в которой давление меняется с высотой, а частично в космосе с нулевым давлением. Поэтому мы не можем учесть влияние этого коэффициента строго. Далее мы определим некоторое среднее значение этого коэффициента в предположении, что он не изменяется на протяжении всей траектории.

Итак, с учетом гравитомагнитной силы Лоренца ускорение будем вычислять по формуле

$$w = g + L \,. \tag{7}$$

При этом принимаются начальные условия (3, 4) со следующими значениями констант:

 $p_2 = 0.36 \cdot 10^6$  - экспериментально найденный перигей,

v<sub>1</sub> = 8125 скорость спутника в перигее, которая достигается в соответствии с теоретическим расчетом.

Таким образом, <u>предполагается, что двигатели доставляли</u> <u>спутнику именно ту стартовую скорость, на которую были</u> <u>рассчитаны.</u> Но траектория определялась с учетом гравитомагнитной силы Лоренца.



Рис. 3 ('fspunath, mode=10')

Кроме того, принимается среднее значение коэффициента гравитационной проницаемости среды  $\xi = 2.65 \cdot 10^6$ . Эта величина отличается от найденной выше величины  $\xi = 10^{12}$  для вакуума, поскольку спутник летел в разреженной атмосфере.

На рис. 3 показаны вычисленные траектории спутника с перигеем  $p_2 = 0.36 \cdot 10^6$ :

- траектория спутника со стартовой скоростью  $v_2 = 8210$ , апогеем  $a_{20} = 2.35 \cdot 10^6$  и периодом обращения  $T_2 = 114.3 \min$  для экспериментальной орбиты (ex), вычисленная традиционным методом – см. также на рис. 2,
- траектория спутника со стартовой скоростью  $v_1 = 8125$ , апогеем  $a_2 = 2.53 \cdot 10^6$  и периодом обращения  $T_2 = 114.3 \,\mathrm{min}$ , вычисленная с учетом гравитомагнитной силы Лоренца (lr),
- радиус, окружность и центр Земли (rz, zz, oz).

### 5. Выводы

Итак, реальная орбита спутника такова, что при расчете по известной теории должна иметь стартовую скорость  $v_2 = 8210$ . Однако спутник по запасам энергии мог достигнуть стартовой скорости  $v_1 = 8125$  ( $v_2 - v_1 = 85$ ). Для объяснения этого противоречия предполагалось, что спутник во время разгона получил дополнительную энергию (из неизвестного источника) и достиг стартовой скорости  $v_2 = 8210$ . В статье показано, что спутник и при стартовой скорости  $v_1 = 8125$  (без получения дополнительной энергии) мог иметь указанную реальную орбиту.

Таким образом, наблюдаемая траектория спутника Explorer-I <u>совпадает</u> с траекторией, вычисленной по предлагаемой теории, т.е. она может быть объяснена без привлечения неизвестных источников энергии, а только с учетом гравитомагнитной силы Лоренца. При этом источником энергии является гравитационное поле Земли (подобно тому, как энергия, расходуемая электрическими зарядами под действием сил Лоренца, поставляется источником тока).

Указанная выше незначительная разница между перигеями может быть объяснена также, как и разница между апогеями, но для этого надо рассматривать траекторию разгона спутника, что здесь не проделано.

Вместе с тем совпадение реальной траектории спутника Explorer-I с расчетной траекторией, которая получена с учетом гравитомагнитной силы Лоренца, является еще одним подтверждением того, что МГМ-уравнения справедливы и вакуум (и любая иная среда) обладает гравитационной проницаемостью для передачи магнитогравитационных взаимодействий между массами.

## Литература

- 1. Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, Москва, изд. "Наука", 1970.
- 2. Ричард Колфилд Хоагленд. Пятидесятилетний секрет фон Брауна, 2010, <u>http://alexfl.ru/vechnoe/vechnoe\_braun.html</u>, <u>http://alexfl.ru/vechnoe/vechnoe\_braun1.html</u>
- 3. П.И. Бакулин, Э.В. Кононович, В.И. Мороз. Курс общей астрономии, 1976, <u>http://www.bibliotekar.ru/astronomia/</u>
- 4. О.Х. Деревенский. Бирюльки и фитюльки всемирного тяготения, <u>http://newfiz.narod.ru/gra-opus.htm</u>
- 5. Эксплорер-1, Википедия, http://ru.wikipedia.org/wiki/Эксплорер-1
- 6. О.В. Голубева. Теоретическая механика. Изд. "Высшая Школа", 1976.
- 7. Хмельник С.И., Хмельник М.И. Дополнительные силы взаимодействия небесных тел. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 21, 2012.
- 8. Хмельник С.И., Хмельник М.И. Еще о дополнительных (неньютовских) силах взаимодействия небесных тел. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 24, 2013.

## Глава 4.9. Механизм возникновения и метод расчета турбулентных течений

## Оглавление

1. Вступление \ 1

2. Гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс \ 2

3. Гравитомагнитное взаимодействие как причина турбулентности \ 3

4. Количественные оценки \ 4

5. Пример: турбулентный поток воды в трубе \ 6

6. Уравнения турбулентного потока \ 7

Литература \ 11

## 1. Вступление

Ниже предлагается объяснение механизма возникновения турбулентных течений, которое основано на максвеллоподобных МГМ-уравнениях. Показывается, что движущиеся молекулы текущей жидкости взаимодействуют между собой аналогично движущимся электрическим зарядам. Силы такого взаимодействия могут быть расчитаны и включены в уравнения Навье-Стокса как массовые силы. Уравнения Навье-Стокса, дополненные такими силами, становятся уравнениями гидродинамики для турбулентного течения. При этом для расчета турбулентных течений можно использовать известные методы решения уравнений Навье-Стокса.

В главе 1 показано, что МГМ-уравнения должны быть эмпирическим коэффициентом дополнены некоторым <u>гравитационной проницаемости</u> среды. Этот коэффициент для вакуума имеет величину порядка  $\xi \approx 10^{12}$  и резко уменьшается с Это объясняет отсутствие видимых давления. увеличением эффектов гравимагнитного взаимодействия движущихся масс в воздухе. Однако эти взаимодействия в вакууме отчетливо проявляются.

В потоке жидкости движущиеся молекулы разъединены вакуумом. Поэтому силы их гравитомагнитного взаимодействия могут быть значительными и влиять на характер течения. Известно, что при увеличении скорости ламинарного течения жидкости или газа <u>самопроизвольно</u> (без наличия внешних сил) возникает турбулентное течение [1]. Механизм самопроизвольного перехода от ламинарного течения к турбулентному не найден. Очевидно, должен быть обнаружен источник сил, перпендикулярных скорости потока.

Далее показывается, что гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс жидкости может быть причиной возникновения турбулентности.

# 2. Гравитомагнитное взаимодействие движущихся масс

Рассмотрим две массы  $m_1$  и  $m_2$ , движущиеся со скоростями  $v_1$  и  $v_2$  соответственно. В приложении 5 главы 1 показано, что в этом случае возникают гравитомагнитные силы Лоренца, которые имеют следующий вид (здесь орты скоростей обозначены штрихами):

$$\overline{F_{21}} = \sigma \overline{f_{21}}, \qquad (1)$$

$$\overline{F_{12}} = \sigma \overline{f_{12}} , \qquad (2)$$

где

$$\overline{f_{21}} = (\overline{v_1'} \times (\overline{v_2'} \times \overline{r'})). \tag{3}$$

$$\overline{f_{12}} = (\overline{v_2'} \times (\overline{v_1'} \times \overline{r'})). \tag{4}$$

$$\sigma = \frac{\zeta \xi G \cdot m_1 m_2 v_1 v_2}{c^2 r^2},$$
(5)

TAE  $\zeta = 2$ ,  $\xi \approx 10^{12}$ .

При параллельных скоростях  $\overline{v_1} = \overline{v_2}$  и равных массах силы  $\overline{F_{12}} = -\overline{F_{21}}$  и ламинарное течение сохраняет свой характер. Однако в общем случае, когда  $\overline{v_1} \neq \overline{v_2}$ , возникают силы  $\overline{F_{12}} \neq \overline{F_{21}}$ , т.е. возникает неуравновешенная сила  $\overline{\Delta F} = \overline{F_{12}} + \overline{F_{21}}$ , действующая на массы  $m_1$  и  $m_2$  и искривляющая траектории движения этих масс (заметим, что при этом не собдюдается соблюдается третий закон Ньютона [2]). Из приведенных формул следует, что неуравновешенная сила

направлена под углом к скорости потока, что нарушает ламинарность.

В приложении 5 главы 1 показано также, что эффективность гравитомагнитных сил Лоренца намного преышает эффективность электромагнитных сил Лоренца при сравнимых скоростях.

# 3. Гравитомагнитное взаимодействие как причина турбулентности

Для появления неуравновешенных сил должны выполнятся следующие условия:

- 1. скорости должны иметь определенную величину (при которой силы становятся существенными);
- 2. должна возникнуть причина местного изменения скоростей, например,
  - о появление преграды
  - о изменение давления при вытекании струи из воды.

Можно указать ряд причин, увеличивающих неуравновешенные силы:

- увеличение температуры, при котором скорости *v*<sub>1</sub> и *v*<sub>2</sub> перестают быть параллельными из-из тепловых флуктуаций,
- уменьщение вязкости, т.е. межмолекулярных сил притяжения, которые противодействуют неуравновешенной силе, раздвигающей молекулы.

Можно указать также ряд внешних факторов, вызывающих появление неуравновешенных сил за счет внешнего нарушения параллельности скоростей  $v_1$  и  $v_2$ , например,

- резкие изменения температуры, давления,
- впрыскивание дополнительной жидкости или других веществ.

Локальное изменение равных скоростей пары связанных молекул, вызванное, например, несимметричным ударом, неизбежно распространяется на всю область течения.

Уравнения Навье-Стокса позволяют определить скорости потока, встречающего преграду или покидающего преграду. Зная эти скорости, по указанным выше уравнениям можно определить неуравновешенные силы. Затем эти силы, как функции скорости, могут быть включены в уравнения Навье-Стокса как массовые силы.
Кинетическая энергия турбулентного движения увеличивается вместе с увеличением турбулентности. Это увеличение происходит за счет действия гравитомагнитных сил Лоренца. Источником этих сил и этой дополнительной энергии является (как показано выше) гравитационное поле Земли.

Существуют устройства, в которых используется эта дополнительная энергия – т.н. кавитационные теплогенераторы. Первым таким устройством было "Устройство для нагрева жидкостей" Дж. Григгса [6]. В нем "использовался цилиндрический ротор, который имел поверхностные неровности. Ротор средствами. приводится в действие внешними силовыми Жидкость, вдуваемая в устройство, двигалась между ротором и корпусом устройства и выходила из устройства при повышенном давлении и/или температуре". В настоящее время существует множество таких устройств, различающихся способами создания турбулентного движения – см., например, [7], где есть также ссылки на множество прототипов. Такие устройства обеспечивают эффективные, простые, недорогие надежные источники И нагретой воды жидкостей И других ДЛЯ бытового И промышленного использования.

Вместе с существованием кавитационных теплогенераторов отсутствует общепринятая теория, источник выявляющая дополнительной энергии, появляющейся в результате функционирования этих кавитационных теплогенераторов. В частности, Григгс в [6] указывает, что его "устройство является высокоэффективным, термодинамически несмотря на конструктивную и механическую простоту ротора и других соединений", но не дает теоретического обоснования этому устройств утверждению. Авторы последующих также не рассматривают причины эффективности своих устройств.

Все это подтверждает, что источником дополнительной энергии кавитационных теплогенераторов является гравитационное поле Земли.

#### 4. Количественные оценки

Рассмотрим формулы (2.1-2.5). Из них следует:

$$\overline{\Delta F} = \sigma \overline{\Delta f} , \qquad (7)$$

где

$$\overline{\Delta F} = \overline{F_{21}} + \overline{F_{12}},\tag{8}$$

(9)



РИС. 1.

Рассмотрим две соседние молекулы жидкости. Расстояние между молекулами жидкости остается неизменным. В силу малости расстояния r' между ними можно полагать, что векторы скоростей  $\overline{v'_1}$ ,  $\overline{v'_2}$  этих молекул приложены к одной точке и лежат в некоторой общей плоскости *хоу*. Тогда вектор (9) также лежит в этой плоскости. На рис. 1 показано расположение векторов  $\overline{v'_1}$ ,  $\overline{v'_2}$ ,  $\overline{r'}$ .

В приложении 5 главы 1 (см. (6)) показано также, что величина векторов (9, 8) определяются по формулам вида

$$\Delta f = r \sin(\varphi_2 - \varphi_1). \tag{10}$$

$$\Delta F = \sigma \sin(\varphi_2 - \varphi_1). \tag{11}$$

Эта сила возникает тогда, когда соседние молекулы ударяются о преграду под разными углами. Можно полагать, что суммарная сила приложена к одной из молекул. Поэтому она создает крутящий момент диполя, составленного из двух молекул,

$$M = r \cdot \Delta F \,. \tag{12}$$

Каждая пара соседних молекул жидкости образует диполь с крутящим моментом (12). Крутящие моменты увеличивают локальные скорости молекул жидкости, что, в свою очередь, увеличивает крутящие моменты указанных диполей. Поэтому турбулентность, начавшись, продолжает развиваться, распространяясь в объеме жидкости.

Формула (11) определяет силы гравитомагнитного взаимодействия молекул жидкости, как функцию скоростей этих соприкасающихся молекул. Эти силы могут быть включены в уравнения Навье-Стокса как массовые силы – см. ниже.

# 5. Пример: турбулентный поток воды в трубе

Далее рассмотрим случай взаимодействия струй жидкости, предполагая, что взаимодействуют группы молекул, образующих элемент струи. Рассмотрим частный случай, когда у струй векторы скоростей равны  $|v_1| = |v_2| = v$  и массы групп равны  $m_1 = m_2 = m$ . При этом по (4) найдем силу

$$\sigma = \zeta \xi G \left(\frac{mv}{cr}\right)^2. \tag{11}$$

где *r* – расстояние между струями. Обозначим через *d* характерный размер группы (диаметр струи) и перепишем (11) в виде

$$\sigma = \zeta \xi G \left( \frac{\rho \cdot d^3 v}{cr} \right)^2.$$
<sup>(11a)</sup>

где ho - плотность жидкости, а масса группы

$$m = \rho \cdot d^3. \tag{11b}$$

Дальнейший пример относится к воде. Поскольку в жидкостях молекулы располагаются на расстояниях соизмеримых с размерами самих молекул (см. рис. 2), то расстояние между молекулами примем равным диаметру молекулы, который для воды равен  $r \approx 3 \cdot 10^{-12}$  см. Плотность воды  $\rho = 1 \Gamma/\text{см}^3$ . Найдем еще скорость потока воды, при котором возникает турбулентность. Известно [3], что условие возникновения турбулентности определяется критерием Рейнольдса, который для круглой трубы имеет вид

$$\operatorname{Re} = Dv / \eta, \qquad (12)$$

#### Глава 4.9. Турбулентные течения

где D - диаметр трубы,  $\eta$  - коэффициент кинематической вязкости. Для воды  $\eta \approx 0.01 \text{см}^2/\text{c}$  [3]. Пусть D = 2.5 см. Турбулентность возникает, если число Рейнольдса Re > 2300. При этом из (12) найдем скорость турбулентного потока  $v = 10 \text{ см} \setminus \text{сек}$ . Пусть диаметр взанмодействующих струй  $d \approx 0.1 \text{см}$ . Выше указано, что  $\zeta = 2$ ,  $\xi \approx 10^{12}$ ,  $G \approx 7 \cdot 10^{-8}$ . Тогда из (11а) найдем  $\sigma = 2 \cdot 10^{12} \cdot 7 \cdot 10^{-8} \left( (\cdot 0.1^3 \cdot 10/((\cdot 10^{10} \cdot 3 \cdot 10^{-12}))) \approx 2000 \text{ дин} \right)$  (13) Предположим, что  $\sin(\varphi_2 - \varphi_1) \approx 10^{-2}$ . Тогда найдем силу (9):  $\Delta F \approx 20 \text{ дин}.$  (14) Из (10, 14) найдем еще крутящий момент:  $M \approx r \cdot \Delta F \approx 2 \text{ дин}^* \text{см}.$  (15)



Рис. 2 (из Википедии). Водяной пар (1) и вода (2). Молекулы воды увеличены примерно в 5·10<sup>7</sup> раз.

## 6. Уравнения турбулентного потока

Снова вернемся к формуле (5) из приложения 5 главы 1:

$$\overline{F_{21}} = \frac{\zeta \xi Gm^2}{c^2 r^3} \left( \overline{v_1} \times \left( \overline{v_2} \times \overline{r} \right) \right) \left[ \text{дина} = \frac{\Gamma \cdot \text{см}}{\text{сек}^2} \right].$$
(1)

Аналогично п. 5 найдем

$$\overline{\Delta F} = \mathcal{G} \cdot \overline{\Delta f} , \qquad (2)$$

где

$$\mathcal{G} = \frac{\varsigma \xi G m^2}{c^2 r^3} \left[ \frac{c}{c m^2} \right],\tag{3}$$

$$\overline{\Delta f} = \mathcal{G}((\overline{v_1} \times (\overline{v_2} \times \overline{r})) - (\overline{v_2} \times (\overline{v_1} \times \overline{r}))). \tag{4}$$

Учитывая (11в), перепишем (3) в виде

$$\mathcal{G} = \frac{\zeta \xi G \rho^2 d^6}{c^2 r^3} \left[ \frac{z}{c m^2} \right]. \tag{4a}$$

Далее силы, вызывающие турбулентность, будем обозначать как Т. В приложении 3 главы 1 показано (см. также рис. 1), что, если все векторы лежат в одной плоскости, то (4) эквивалентно формуле

$$T_{y} = \mathcal{9} \cdot R_{x} \left( v_{2x} v_{1y} - v_{2y} v_{1x} \right), \tag{5}$$

где

 $T_{v}$  - сила, действующая на массу, движущуюся со скоростью  $v_{2}$ ,

 $R_{\chi}$  - расстояние между центрами масс.

Пусть две соседние группы молекул расположены на оси *ох*. Обозначим:

$$R_{\chi} = dx, \tag{6a}$$

$$v_2 = v, v_1 = v + dv.$$
 (6B)

Тогда

$$T_{y} = \vartheta \cdot dx \left( v_{x} \left( v_{y} + dv_{y} \right) - v_{y} \left( v_{x} + dv_{x} \right) \right)$$
(7)

ИЛИ

$$T_{y} = \mathcal{G} \cdot dx \left( v_{x} dv_{y} - v_{y} dv_{x} \right).$$
(8)

Аналогично, для правой системы координат имеем:

$$T_z = \vartheta \cdot dy \left( v_y dv_z - v_z dv_y \right), \tag{9}$$

$$T_x = \mathcal{G} \cdot dz \big( v_z dv_x - v_x dv_z \big). \tag{10}$$

Рассмотрим оператор (который в дальнейшем для краткости будем называть <u>турбулеан</u>ом)

$$\Omega(v) = \begin{vmatrix} v_z \frac{dv_x}{dz} - v_x \frac{dv_z}{dz} \\ v_x \frac{dv_y}{dx} - v_y \frac{dv_x}{dx} \\ v_y \frac{dv_z}{dy} - v_z \frac{dv_y}{dy} \end{vmatrix} \begin{bmatrix} \frac{cM}{ce\kappa^2} \end{bmatrix}.$$
(11)

**Пример 1.** Рассмотрим идеальное ламинарное течение, в котором  $v_x \neq 0$ ,  $v_y = 0$ ,  $v_z = 0$ . Очевидно, при этом  $\Omega(v) = 0$ , т.е. ламинарное течение не может самопроизвольно перейти в турюулентное течение.

В соответствии с (6а) имеем

$$R = dx = dy = dz \tag{12}$$

Из (10-12) следует выражение

$$T = R^2 \mathscr{G} \cdot \Omega(v) \left[ c M^2 \frac{\Gamma}{c M^2} \cdot \frac{CM}{c \kappa^2} = \frac{\Gamma \cdot CM}{c \kappa^2} = \mathcal{I} \mathcal{U} \mathcal{H} \mathcal{A} \right].$$
(13)

или

$$T = \mathcal{G}_{\mathbf{I}} \cdot \Omega(v) [дина], \tag{14}$$

где

$$\mathcal{G}_{1} = R^{2} \mathcal{G} = \frac{R^{2} \varsigma \xi G \rho^{2} d^{6}}{c^{2} r^{3}} [\varepsilon].$$
<sup>(15)</sup>

Выражение (14) определяет силу, действующую на группу молекул со стороны трех соседних групп молекул, находящихся перед ней на осях координат, если дифференциалы координат равны расстоянию между молекулами (12). Эта сила действует на объем четырех групп молекул, т.е. на объем  $4d^3$ . Поэтому сила, действующая на единичный объем,

$$T_m = \rho_m \Omega(v) \left[ \frac{\mu Ha}{c M^3} = \frac{\Gamma}{c e \kappa^2 c M^2} \right], \tag{16}$$

где

$$\rho_m = \frac{\vartheta_1}{4d^3} = \frac{R^2 \varsigma \xi G \rho^2 d^3}{4c^2 r^3} \left[ \frac{\Gamma}{\mathrm{cm}^3} \right]$$

или

$$\rho_m = \frac{\varsigma \xi G \rho^2 d^8}{4c^2 r^3} \left[ \frac{\Gamma}{c M^3} \right],\tag{17}$$

поскольку R pprox d.

Заметим для сравнения, что в уравнениях гидродинамики размерность массовой силы  $F_m\left[\frac{динa}{\Gamma} = \frac{cM}{ce\kappa^2}\right]$ , а размерность силы, действующей на единичный объем,  $\rho F_m\left[\frac{динa}{\Gamma}\frac{\Gamma}{cm^3} = \frac{динa}{cm^3} = \frac{\Gamma}{ce\kappa^2 cm^2}\right]$ . Именно такую размерность и сила (16). При отом корфенционт (17) имеет размерность

имеет и сила (16). При этом коэффициент (17) имеет размерность плотности и может быть назван <u>турбулентной плотностью</u> данной жидкости.

Пример 2. Найдем <u>турбулентную плотность</u>  $\rho_m$  воды. Имеем:  $\rho = 1\Gamma/cM^3$ ,  $d \approx 0.1cM$ ,  $c \approx 3 \cdot 10^{10} cm/cek$ ,  $\varsigma = 2$ ,  $\xi \approx 10^{12}$ . Пусть диаметр струи  $d \approx 0.1cM$  и расстояние между струями  $r \approx 10^{-8} cM$ . Тогда  $\rho_m = \frac{\varsigma\xi G\rho^2 d^8}{4c^2r^3} = \frac{2 \cdot 10^{12} \cdot 7 \cdot 10^{-8} \cdot 10^{-8}}{4 \cdot (\varepsilon \cdot 10^{10})}$ нли  $\rho_m \approx 0.4 \left[\frac{\Gamma}{cM^3}\right]$ .

Силы (16) могут быть включены в уравнения Навье-Стокса. Уравнения Навье-Стокса, дополненные такими силами, становятся уравнениями гидродинамики для турбулентного течения.

Турбулеан (11) по структуре аналогичен выражению

$$(v \cdot \nabla)v = \begin{bmatrix} v_x \frac{\partial v_x}{\partial x} + v_y \frac{\partial v_x}{\partial y} + v_z \frac{\partial v_x}{\partial z} \\ v_x \frac{\partial v_y}{\partial x} + v_y \frac{\partial v_y}{\partial y} + v_z \frac{\partial v_y}{\partial z} \\ v_x \frac{\partial v_z}{\partial x} + v_y \frac{\partial v_z}{\partial y} + v_z \frac{\partial v_z}{\partial z} \end{bmatrix},$$
(18)

входящему в уравнения Навье-Стокса. Поэтому для расчета турбулентных течений можно использовать известные методы решения уравнений Навье-Стокса и, в том числе, метод, предложенный в [4].

Выражение (18) входит в уравнение Навье-Стокса с множителем  $\rho$ . Следовательно, турбулеан (11) будет влиять на решение уравнения, если коэффициент (17) будет иметь значение  $\rho_m \approx \rho$ .

#### Литература

- 1. Иванов Б.Н. Мир физической гидродинамики. От проблем турбулентности до физики космоса. Изд. 2-е. М.: Едиториал УРСС, 2010. 240с.
- 2. Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, Москва, изд. "Наука", 1970.
- 3. Вильнер Я.М. и др. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам, изд. "Высшая школа", 1976.
- Хмельник С.И. Уравнения Навье-Стокса. Существование и метод поиска глобального решения (вторая редакция). Published by "MiC" - Mathematics in Computer Comp., printed in USA, Lulu Inc., ID 9971440. Израиль, 2011, ISBN 978-1-4583-1953-1.
- 5. Хмельник С.И. Механизм возникновения и метод расчета турбулентных течений. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 21, 2014, а также <u>http://vixra.org/abs/1404.0888</u>, 2014-04-11.
- James L. Griggs. Apparatus for Heating Fluids, United States Patent, 5188090, 1993, <u>http://www.rexresearch.com/griggs/griggs.htm</u>

#### Глава 4.9. Турбулентные течения

7. Петраков А.Д., Плешкань С.Н., Радченко С.М. Роторный, кавитационный, вихревой насос, <u>http://www.freepatent.ru/patents/2393391</u>

## Глава 5. Эксперименты

Существуют эксперименты, которые без оглядки относят к вечным двигателям, только потому, что нет приемлемых объяснений. Между тем некоторые из них можно объяснить предположением о значительной величине гравитомагнитных сил. Подробнее такие эксперименты и их математические модели описываются ниже.

## Глава 5.1. Эксперименты Самохвалова

#### Оглавление

- 1. Вступление \ 1
- 2. Первый эксперимент \ 2
- 3. Второй эксперимент \ 4
- 4. Роль гравитомагнитных сил Лоренца \ 7
- 5. Некоторые экспериментальные оценки \ 9

Литература \ 10

### 1. Вступление

Самохвалов задумал и выполнил серию неожиданных и удивительных экспериментов, которые, по-видимому, можно объяснить взаимодействием неравномерных токов масс [4-8]. Для автора эти эксперименты послужили стимулом к разработке данной темы. Анализируя эти эксперименты, можно было предположить, что они соответствуют уравнениям Максвелла для гравитации. Можно было увидеть, что неравномерные токи масс  $J_{\sigma}$  создают гравитоэлектрическую  $E_{\boldsymbol{\sigma}}$ напряженность переменные И индукцию  $B_{o}$ . При взаимодействии этой гравитомагнитную индукции с массами m, движущимися со некоторой скоростью v, возникает гравитомагнитная сила Лоренца.

Важно отметить, что эффекты были настолько значительны, что для их объяснения в рамках указанных уравнений гравитации необходимо было дополнить эти уравнения некоторым эмпирическим коэффициентом  $\xi$ . Далее показывается, что при таком дополнении результаты экспериментов хорошо согласуются с уравнениям Максвелла для гравитации, которые мы выше договорились называть МГД-уравнениями.

Необходимо отметить, что Самохвалов не принял такое объяснение своих экспериментов.

#### 2. Первый эксперимент.

Рассмотрим эксперимент Самохвалова, описанный в [1]. Два диска помещены в вакуумную камеру, разбалансированы (перекосом осей) и вращаются в одну сторону. При этом оба диска перегреваются. Технические параметры установки таковы:

•	материал дисков	алюминий
•	давление в камере	1Па
•	плотность аллюминия	$\rho \approx 2.7$ г/см <sup>3</sup>
•	толщина дисков	<i>h</i> ≈ 0.09см
•	диаметр дисков	2 <i>R</i> = 16.5см
•	зазор между дисками	<i>d</i> ≈0.3см
•	биение по торцам	0.05см
•	количество оборотов	$f \approx 50 / \mathrm{сек}$

 температура перегрева (в [1] сказано, что измеренное через нескольео минут повышение температуры составляло 50К)

Будем рассматривать вращение диска как массовый ток. Можно полагать, что этот ток образуется движением массы по окружности внешней полосы диска радиусом  $R \approx 7 cm$  и размером сечения

$$S \approx 0.3 \cdot 2.5 \text{ cm}^2 \approx 7.5 \text{ cm}^2$$
 (1)

Скорость этой массы

$$v = 2\pi R \cdot f \approx 2\pi \cdot 7 \cdot 50 \approx 2200 c_{\mathcal{M}} / ce_{\mathcal{K}}.$$
 (2)

Следовательно, массовый ток

$$J_g = S\rho v \approx 7.5 \cdot 2.7 \cdot 2200 = 4400 e / ce\kappa.$$
(3)

Этот ток является переменным из-за биения дисков. В соответствии с (1.2.4) этот ток вызывает переменную аксиальную (по оси *ох* диска) индукцию, среднюю по площади круга радиусом R,

$$B_g = \frac{2\xi G J_g}{cR} \tag{4}$$

или

$$B_g = \frac{2 \cdot \xi \cdot 7 \cdot 10^{-8} \cdot 4400}{3 \cdot 10^{10} \cdot 7} \approx 3\xi \cdot 10^{-15} \,. \tag{5}$$

Эта индукция является переменной во времени из-за биений. Будем полать, что круговая частота этой индукции равна

$$\omega \approx 2\pi f = 314. \tag{6}$$

В соответствии с (1.2.9), сила вихревого <u>электрического</u> тока, создаваемого переменным гравитомагнитным потоком,

$$J_{ge} = \frac{\eta}{cR_e} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt}.$$
(7)

ИЛИ

$$J_{ge} = \frac{\eta \omega}{cR_e} \cdot \Phi_g \,. \tag{8}$$

В нашем случае

$$\Phi_g = \beta \pi R^2 B_g = \beta \pi R^2 \cdot 3 \cdot 10^{-15}, \qquad (9)$$

где  $\beta$  – коэффициент <u>ослабления</u> индукции на уровне ведомого диска (из-за зазора). Следовательно,

$$J_{ge} = \frac{\eta \omega}{cR_e} \cdot \beta \pi R^2 B_g \tag{10}$$

или

$$J_{ge} = \frac{1.8 \cdot 10^{14} \cdot 314}{3 \cdot 10^{10} R_e} \cdot \beta \pi 8.25^2 \cdot 3 \cdot \xi 10^{-15} = \frac{\xi \beta}{R_e} 10^{-6} \,_{(10a)}$$

Этот электрический ток повышает температуру диска. В эксперименте показано, что температура диска повысилась на  $\Delta T \approx 100$  градусов. Рассмотрим эквивалентное напряжение

$$E_e = J_{ge} R_e \tag{11}$$

и будем полагать, что так повысить температуру диска могло бы напряжение  $E_e$ . Из (10а, 11) находим

$$E_e = \xi \beta 10^{-6}. \tag{12}$$

Предположим, что такое эквивалентное напряжение  $E_e = 200$ . Тогда найдем

$$\xi \beta \approx 2 \cdot 10^8 \,. \tag{13}$$

Здесь  $\xi$  зависит от давления, а  $\beta$  зависит от зазора. Полагая, что  $\beta \approx 1/d^2$  и зная  $d \approx 0.3$ см, находим  $\beta \approx 0.01$ . Таким образом, на основании эксперимента Самохвалова можно предполагать, что <u>при</u>

указанных условиях коэффициент гравитационной проницаемости при давлении 0.1 атм равен величине

$$\xi_p(0.1) \approx 2 \cdot 10^{10}$$
. (14)

#### 3. Второй эксперимент

Рассмотрим эксперименты Самохвалова, описанные в [2]. Два диска помещены в вакуумную камеру, разбалансированы (перекосом осей). Первый из них вращается принудительно, а второй раскручивается за счет воздействия первого. Частота  $f_2$  вращения второго (при постоянной частоте вращения первого) зависит от зазора между дисками d и давления в вакуумной камере p. Можно полагать, что частота вращения ведомого диска

$$f_2(p,d) = f_{2p}(p) \cdot f_{2d}(d).$$
 (1)



Рис. 1.

В эксперименте исследуются эти зависимости.

Зависимость частоты от давления дана в [2] на рис. 2, откуда находим при d = 0.2:

p=[0.1 ,0.3 ,0.5 ,0.7,0.9,1] (атм), f=[24, 17, 8, 2, 0.2, *ε*], где *Є* – малая величина, которую не представляется возможным определить по результатам эксперимента. На рис. 1 показана эта экспериментальная зависимость (кружками) и (сплошной линией) аппроксимирующая функция в виде полинома с 5-ю членами. Будем полагать, что

$$f_2(p,d=0.2) = f_{2p}(p) \cdot f_{2d}(0.2)$$
<sup>(2)</sup>

В частности, по аппроксимирующей функции находим:

 $f_2(0.1, 0.2) = 25, f_2(0, 0.2) \approx 35.$  (2a)

**Зависимость частоты от расстояния** дана в [5, рис. 3], откуда находим:

d=[0.15, 0.2, 0.25, 0.3] (см), f1=[24, 17, 6, 5] при p=1amm, f102=[30, 25, 12, 10] при p=1.02amm.



На рис. 2 показаны эти экспериментальные зависимости (кружками), их аппроксимирующие функции (сплошной линией) вида  $a + b/d^2$  и функция

$$f_{2d}(d) = 1/d^2$$
. (3)

В первом приближении для дальнейшего будем пользоваться функцией (2). В частности, при d = 0.2 (см) имеем:

$$f_{2d}(0.2) \approx 25$$
. (3a)

## Анализ функций $f_{2p}(p)$ и $f_{2d}(d)$

Учитывая (2, 3a), находим:  

$$f_{2p}(p) = f_2(p, 0.2)/f_{2d}(0.2) = 0.04 f_2(p, 0.2).$$
 (4)

В частности, из (2а) находим:

$$f_{2p}(0.1) = 0.04 f_2(0.1, 0.2) = 0.04 \cdot 25 = 1,$$
 (5)

$$f_{2p}(0) = 0.04 f_2(0, 0.2) = 0.04 \cdot 35 \approx 1.5,$$
 (6)

Ниже в (п.3.7) показано, что

$$f_{2p}(p) = \mathcal{G} \cdot \xi_p^2(p) \,. \tag{8}$$

Таким образом,

$$\xi_p(p) \approx \sqrt{\frac{f_{2p}(p)}{\theta}},\tag{9}$$

Из (9) следует, что

$$\frac{\xi_p(0)}{\xi_p(p)} \approx \sqrt{\frac{f_{2p}(0)}{f_{2p}(p)}},\tag{10}$$

В первом эксперименте показано, что

$$\xi_p(0.1) \approx 2 \cdot 10^{10}$$
. (11)

Совмещая (5, 6, 10, 11), получаем:

$$\xi_p(0) \approx \xi_p(0.1) \sqrt{\frac{f_{2p}(0)}{f_{2p}(0.1)}} \approx 2 \cdot 10^{10} \sqrt{\frac{1.5}{1}} \approx 2.5 \cdot 10^{10}$$

Отсюда находим грубую оценку гравитационной проницаемости вакуума:

$$\boldsymbol{\xi} \approx 10^{10} \tag{13}$$

#### 4. Роль гравитомагнитных сил Лоренца

В экспериментах Самохвалова ведущий диск увлекает ведомый диск. Ниже предлагается объяснение механизма такого явления. Самохвалов отмечает, что сначала возникает вибрация ведущего диска, а затем начинается вращение ведомого диска – длее см. рис. 3.



Рис. 3.

Вибрация дисков объясняется следующим образом – см. рис. 3. Выше, при анализе первого эксперимента, показано, что ведущий диск представляет собой переменный массовый ток (2.3) с круговой частотой (2.6). Этот ток массы  $m_1$ , движущийся со скоростью  $V_1$ , создает переменную гравимагнитную индукцию  $B_g$  (2.4), которая направлена перпендикулярно массовому току ведущего диска, т.е. по радиусу диска и параллельно его плоскости – см. замкнутую кривую на рис. 3. Вектор этой индукции на уровне ведомого диска движется со скоростью  $V_1$  относительно массы  $m_2$  ведомого диска. При этом возникает гравитомагнитная сила Лоренца, действующая на массу  $m_2$ , направленная вертикально и имеющая вид

$$F_1 = m_2 v_1 B_g \frac{\varsigma}{c} \,. \tag{1}$$

Выше, при анализе первого эксперимента, показано, что массы  $m_1$ ,  $m_2$  являются массой окружности внешней полосы диска раднусом  $R \approx 7 c M$  и размером сечения (2.1). Эта масса равна  $m_1 = m_2 = 2 \pi R S \rho$ . (2)

Сила  $F_1$  направлена перпендикулярно плоскости диска и меняется с частотой  $f \approx 50/\text{сек}$ , вызывая вибрацию ведомого диска. Очевидно, скорость  $v_2$  этой вибрации пропорциональна силе  $F_1$ , т.е.

$$v_2 = \alpha F_1, \tag{3}$$

где  $\alpha$  – некоторая константа.

Этой же силой можно объяснить "колебательный характер процесса отталкивания экрана с нарастанием амплитуды колебаний (угла отклонения рамки), при установившейся частоте вращения диска", что фиксируется в экспериментах Самохвалова, описанных в [5].

Вращающая сила, действующая на ведомый диск, объясняется следующим образом – см. рис. 3.. Рассмотренная выше гравитомагнитная индукция  $B_g$  (2.4), создаваемая ведущим диском, направлена перпендикулярно массовому току ведущего диска, т.е. по радиусу диска и параллельно его плоскости. Эта индукция действует на вертикально вибрирущую массу  $m_2$  ведомого диска гравитомагнитной силой Лоренца (1.1.1):

$$F_2 = m_2 v_2 B_g \frac{\varsigma}{c} \,. \tag{4}$$

Эта сила направлена по касательной к окружности диска, т.к. перпендикулярна направлениям индукции  $B_g$  (которая направленна по радиусу диска) и скорости  $v_2$  (которая направлена

перпендикулярно плоскости диска). Благодаря тому, что скорость  $v_2$  вибрации и индукция  $B_g$  изменяются синхронно, вектор этой силы не меняет направление. Очевидно, скорость вращения ведомого диска пропорциональна силе  $F_2$ , т.е. количество его оборотов

$$f_2 = \gamma F_2, \tag{5}$$

где  $\gamma$  – некоторая константа. Объединяя (1-5), получаем

$$f_{2} = \gamma m_{2} v_{2} B_{g} \frac{\varsigma}{c} = \gamma m_{2} B_{g} \frac{\varsigma}{c} \alpha F_{1} =$$

$$= \gamma m_{2} B_{g} \frac{\varsigma}{c} \alpha m_{2} v_{1} B_{g} \frac{\varsigma}{c} = \alpha \gamma \left( m_{2} \frac{\varsigma}{c} B_{g} \right)^{2}.$$
<sup>(6)</sup>

Поскольку гравимагнитная индукция  $B_g$  пропорциональна гравимагнитной проницаемости  $\xi$  (что следует из (2.4, 2.5)), то количество оборотов ведомого диска

$$f_2 = \mathcal{9} \cdot \xi^2 \,. \tag{7}$$

т.е. пропорциональна величине  $\xi^2$  с некоторым коэффициентом пропорциональности. Это соотношение использовано выше при анализе второго эксперимента – см. (3.8).

#### 5. Некоторые экспериментальные оценки

Анализ экспериментов Самохвалова, рассмотренных выше, позволяет получить грубую оценку коэффициента  $\xi$  гравитационной проницаемости:

$$\xi \approx 10^{12} \,. \tag{1}$$

Эта величина может быть сильно занижена, поскольку эксперименты выполнялись при среднем вакууме, а  $\xi$  растет с уменьшением давления. При атмосферном давлении  $\xi \Rightarrow 0$ , что объясняет отсутствие видимых эффектов гравитационного взаимодействия движущихся масс.

Гравитационная проницаемость среды входит теперь в уравнение для ротора гравитомагнитной индукции также, как магнитная проницаемость среды входит в уравнение для ротора магнитной индукции.

выявления природы уменьшения гравитационной Для проницаемости воздуха по сравнению с гравитационной проницаемостью вакуума заметим, что магнитная проницаемость электропроводных материалов резко уменьшается с увеличением частоты тока, создающего магнитное поле (из-за появления токов Фуко, экранирующих магнитную индукцию). Можно предположить, что под действием переменного гравимагнитного поля движущиеся молекулы воздуха ведут себя аналогично свободным электронам в проводнике под действием переменного магнитного поля – в воздухе создаются гравитационные "массовые токи Фуко", экранирующие гравимагнитную индукцию. В таком случае можно предположить, что при низких скоростях движения масс даже в атмосфере могут наблюдаться значительные эффекты.

#### Литература

#### Примечание:

**DNA-№** - Доклады независимых авторов,

ISSN 2225-6717, http://dna.izdatelstwo.com/

- 1. Самохвалов В.Н. Массодинамическое и массовариационное взаимодействие движущихся тел. **DNA-13**, 2009 С. 110-159.
- 2. Самохвалов В.Н. Квадрупольное излучение вращающихся масс. **DNA-14**, 2010 С. 112-145.
- 3. Самохвалов В.Н. Силовое действие массовариационного излучения на твердые тела. **DNA-15**, 2010 С. 175-195.
- 4. Самохвалов В.Н. Исследование силового действия и отражения квадрупольного излучения вращающихся масс от твердых тел. **DNA-18**, 2011 С. 165-187.
- 5. Самохвалов В.Н. Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии в среднем вакууме. **DNA-19**, 2011 С. 170-181.
- 6 Самохвалов В.Н. Исследование и измерение величины силовых эффектов при массодинамическом взаимодействии. **DNA-24**, 2013 С. 113-131.
- 7. Хмельник С.И. Еще об экспериментальном уточнении максвеллоподобных уравнений гравитации.. **DNA-25**, 2014, а также <u>http://vixra.org/abs/1404.0089</u>, 2014-04-11.

## Глава 5.2. Колесо Альдо Коста

"Моя небольшая работа принесет им (искателям вечного двигателя) пользу: им не придется спасаться бегством от королей и правителей, не выполнив обещания"

Леонардо да Винчи

#### Содержание

1. Введение \ 1

2. Не спасался бегством...\ 2

3. Разбалансированные колеса \ 2

4. Основная идея \ 4

5. Определение гравимагнитной силы Лоренца \ 5

6. Математическая модель колеса Альдо Коста \ 6

- 7. Количественные оценки \ 9
- 8. Некоторые сравнения \ 10
- 9. Технология \ 11

Приложение 1. Движение тела по окружности под действием силы тяжести \ 12

- 1. Движение шарика внутри трубчатой окружности \ 12
- Движение шарика внутри деформированной трубчатой окружности \ 13
- Динамика движения шарика внутри деформированной трубчатой окружности \ 15
- 4. Импульс силы при движении шарика внутри деформированной трубчатой окружности \ 16

Приложение 2. Движение груза по вертикальной ступеньке. \ 18 Литература \ 21

#### 1. Введение

Известно, что работа силы тяжести по перемещению тела по замкнутой траектории равна нулю.

В [1] читаем. Осуществив множество попыток построения вечного двигателя "<u>Леонардо</u> пытется понять, почему двигатели различных систем не работают, <u>утверждает неотвратимость</u> существования каких-либо причин, внутренне присущих и

#### Глава 5.2. Колесо Альдо Коста

мещающих работе эффектов" <u>Его последователи</u>, основываясь на его авторитете, "<u>используют принцип невозможности</u> вечного двигателя уже как <u>твердо установленный закон природы</u>". Парижская академия, отталкиваясь от мнения этих последователей, тоже не предъявила строгое доказательство невозможности существования вечного двигателя. Парижская академия "хотела как лучше": "такие работы (творцов вечного движения) слишком расточительны: они уже разрушили очень много семей. Часты случаи, когда механик, который мог бы занять достойное место, растрачивал на это свою славу, время и талант".

Но механики не могут угомонится, т.к. принцип невозможности вечного двигателя не твердо установленный закон природы. Многократные попытки построения вечного двигателя предпринались в течении столетий [2] и продолжаются. Но они лишь позволяют, как писал Леонардо, утверждать неотвратимость существования каких-либо мешающих причин. Доказательств существования таких причин нет и закон сохранения энергии тут ни причем.

#### 2. Не спасался бегством...

Известна история успешного испытания вечного двигателя Орфериуса [3]. Финансировал работу и возглавлял "приемную комиссию", включающую известных ученых, граф Карл, который также считался одним из ведущих ученых своего времени. Трудно представить, что Орфериус взялся обмануть такого человека. Это кажется мне менее вероятным, чем успешное испытание. Не пришлось Орфериусу спасаться бегством от графа, не выполнив обещания.

#### 3. Разбалансированные колеса

Среди проектов вечного двигателя распространены т.н. разбалансированные колеса. Как указано в [3], "впервые конструкция из разбалансированных колес была описана Маркизом Ворчестером. Из описания следует, что это было колесо с двумя ободами – один внутри другого. К ободам с помощью струн прикрепляются гири таким образом, что при движении вниз они смещаются в сторону внешнего обода, а при движении вверх – в сторону внутреннего." Автору не удалось найти описание этого колеса, но в [4]. приводятся описания нескольких подобных устройств.



Рис. 1.

Мы рассмотрим самое впечатляющее из них. В [5] описан гравитационный мотор Альдо Коста. Его конструкцию можно представить в следующем виде – см. рис. 1. Грузы, укрепленные на спицах, вращаются вокруг общей оси. В точках A и C грузы перемещаются вдоль спицы в точки B и D соответственно. Таким образом, при перемещении вниз (справа) грузы вращаются по радиусу  $R_1$ , а при перемещении вверх (справа) грузы вращаются по радиусу  $R_2 < R_1$  – это похоже на то, что предложено Маркизом Ворчестером – см. выше.

Колесо установлено вертикально, имеет диаметр 18 м и содержит 236 сложных механизмов для переключения положения грузов – см. рис. 2. Детали машины подробно описаны в патенте [9]). Несколько видео-роликов работы устройства приведены в [10].

Заметим, что здесь, также, как и у Маркиза Ворчестера, имеется "колесо с двумя ободами – один внутри другого. К ободам ... прикрепляются гири таким образом, что при движении вниз они

смещаются в сторону внешнего обода, а при движении вверх – в сторону внутреннего."

Еще одно устройство подобного типа предложил Дмитриев [11]. Подробное описание этого устройства и несколько видеороликов его работы приведены в [12].



Рис. 2.

## 4. Основная идея

В главе 3 показано, что <u>силы тяжести могут совершать работу</u>. При этом автор торжественно заявляет, что признает закон сохранения энергии (понимая, однако, что это автору не поможет). Далее показывается, что этот закон не противоречит возможности построения вечного двигателя, использующего силы земного притяжения. При этом, естественно, уменьшается кинетическая энергия Земли, но эту проблему автор игнорирует (точно так же, как ее игнорируют конструкторы гидростанций).

# 5. Определение гравимагнитной силы Лоренца

В главе 1 показано, что гравимагнитная сила Лоренца, действующая от массы  $m_1$  на массу  $m_2$ , определяется выражением вида (здесь и далее используется система СГС)

$$\overline{F_{12}} = \frac{k_g m_1 m_2}{r^3} \left[ \overline{v_2} \times \overline{v_1} \times \overline{r} \right]$$
дина], (1)

где

• коэффициент 
$$k_g = \frac{\xi G}{c^2}$$
, (2)

- $G \approx 7 \cdot 10^{-8} \left[ \frac{\text{дин} \cdot \text{см}^2}{\Gamma^2} = \frac{\text{см}^3}{\Gamma \cdot \text{сеk}^2} \right]$  гравитационная постоянная,
- $c \approx 3 \cdot 10^{10} [cm/cek]$  скорость света в вакууме,
- $\xi$  гравимагнитная проницаемость среды,
- r вектор, направленный из точки  $m_1$  в точку  $m_2$ ,
- $\overline{v_1}$ ,  $\overline{v_2}$  скорости масс  $m_1$  и  $m_2$  соответственно.



Важно отметить, что эффекты в указанных выше экспериментах настолько значительны, что для их объяснения в рамках максвеллоподобных уравнений гравитации необходимо ввести коэффициент гравимагнитной проницаемости среды  $\xi$  (аналогичный коэффициенту магнитной проницаемости среды  $\mu$  в электромагнетизме). Однако значение коэффициента  $\xi$  из этих экспериментов можно оценить весьма приближенно.

# 6. Математическая модель колеса Альдо Коста

Рассмотрим рис. 3, где показаны два груза в колесе Альдо Коста. В данном случае скорости  $\overline{v_1}$ ,  $\overline{v_2}$  в формуле (1) - это линейные скорости вращения грузов. Выделим в формуле (1) выражение

$$\overline{f_{12}} = \left( \overline{a} \times \left( \overline{b} \times \overline{r} \right) \right), \tag{3}$$

где

$$\overline{a} = \overline{v_2}, \ \overline{b} = \overline{v_1}.$$

В правой системе декартовых координат это выражение принимает вид

$$\overline{f_{12}} = \begin{bmatrix} a_y (b_x r_y - b_y r_x) - a_z (b_z r_x - b_x r_z) \\ a_z (b_y r_z - b_z r_y) - a_x (b_x r_y - b_y r_x) \\ a_x (b_z r_x - b_x r_z) - a_y (b_y r_z - b_z r_y) \end{bmatrix}.$$
(4)

Грузы вращаются с одинаковой скоростью в противополжных направлениях. Поэтому

$$|a| = \omega R_2, \ |b| = \omega R_1, \tag{5}$$

где  $R_2$ ,  $R_1$  - раднусы полуокружностей,  $\omega$  - угловая скорость. Обозначим еще раднус-векторы грузов  $m_1$  и  $m_2$  как  $r_b$  и  $r_a$  соответственно. Тогда

$$r = r_a - r_b. (6)$$

Т.к. грузы вращаются в одной плоскости, , то

$$r_z = 0, \ a_z = 0, \ b_z = 0$$
 (7)

С учетом этого получаем:

$$\overline{f_{12}} = \begin{bmatrix} a_y (b_x r_y - b_y r_x) \\ -a_x (b_x r_y - b_y r_x) \\ 0 \end{bmatrix}$$

ИЛИ

$$\overline{f_{12}} = D[a_y, -a_x] D = (b_x r_y - b_y r_x)$$
(8)

Аналогично,

$$\overline{f_{21}} = D_2 [b_y, -b_x] D_2 = -(a_x r_y - a_y r_x)$$
(8.1)

Далее найдем

$$\Delta f = \overline{f_{12}} - \overline{f_{21}} = \begin{bmatrix} Da_y - D_2 b_y \\ -Da_x + D_2 b_x \end{bmatrix}$$
(9)

Из рис. 3 следует, что

$$\angle AOm_2 = \varphi_1, \ \angle AOm_1 = \varphi_2$$

$$a_x = \omega R_1 \cos \varphi_1, b_x = \omega R_2 \cos \varphi_2,$$

$$a_y = \omega R_1 \sin \varphi_1, b_y = -\omega R_2 \sin \varphi_2,$$

$$r_a = R_1 \left[ -\sin \varphi_1, \ \cos \varphi_1 \right],$$

$$r_b = R_2 \left[ \sin \varphi_2, \ \cos \varphi_2 \right],$$
(10)

$$r = r_a - r_b. (11)$$

Обозначим:

$$\Delta f_L = \Delta f / |\mathbf{r}|^3 \,. \tag{16}$$

Из (1, 3) следует, что

$$\Delta F = k_g m_1 m_2 \Delta f_L \,, \tag{17}$$

Можно полагать, что эта сила действует на пару жестко связанных (ободом и спицами колеса) масс  $m_1$  и  $m_2$  и приложена к центру отрезка r - см. точку z на рис. 3. Радиус-вектор этой точки

$$\overline{r_z} = \left( \overline{r_a} + \overline{r_b} \right) 2 \,. \tag{20}$$

Найдем проекцию  $\Delta F_s$  этой силы  $\Delta F$  на касательную к окружности радиуса  $r_z$ . Она равна скалярному поизведению этой силы на орт  $K_w$  вектора, перпендикулярного радиусу  $r_z$ , т.е.

$$\Delta F_s = \overline{\Delta F} \otimes K_w. \tag{21}$$

Если

$$\boldsymbol{r}_{z} = \left[ \boldsymbol{r}_{zx}, \quad \boldsymbol{r}_{zy} \right], \tag{22}$$

то

$$K_{w} = \begin{bmatrix} -r_{zy}, & r_{zx} \end{bmatrix} / |r_{z}|.$$
<sup>(23)</sup>

Таким образом может быть найдена сила (21). Она создает крутящий момент

$$M_s = \Delta F_s |r_z|. \tag{24}$$

Учитывая (21-23), плучаем

$$M_{s} = \overline{\Delta F} \otimes \left[ -r_{zy}, r_{zx} \right]$$
<sup>(25)</sup>

Масса  $m_2$  перемещается по дуге  $\varphi_o$  радиуса  $R_1$ - см. рис. 3. При этом она взаимодействует с массой  $m_1$ , которая также перемещается по дуге  $\varphi_o$  радиуса  $R_2$ . Расстояние между ними остается постоянным: |r| = const. Длина вектора OZ также остается постоянным:  $|r_z| = const$ . При этом момент (25) также остается постоянным:  $M_s = const$  - см далее. В верхней точке масса  $m_2$  переходит на окружность радиуса  $R_2$  ("верхний прыжок"), т.е. принимает роль массы  $m_1$ . В этот момент масса, движущаяся по окружности радиуса  $R_1$ вслед за бывшей массой  $m_2$ , принимает роль массы  $m_2$  и т.д.



Можно показать, что внизу колеса (где происходит <u>"нижний</u> <u>прыжок"</u>) создается такой же момент и того же противоположного знака.

На рис. 4 показаны результаты общего расчета. При этом

- В первом окне показаны проекции силы (21):  $\Delta F_{sy}$  вверху,  $\Delta F_{sx}$  внизу.
- Во втором окне показан годограф вектора силы (21) в виде  $\Delta F_s = \Delta F_{sx} + j \cdot \Delta F_{sy}$ .
- В третьем окне показаны проекции вектора (22):  $r_{zx}$  вверху,  $r_{zy}$  внизу.
- Во четвертом окне показан годограф вектора (22) в виде  $r_z = r_{zx} + j \cdot r_{zy}$ .

Аналогично можно рассмотреть силы, действующие при движении грузов по вертикали – см. приложение 2.

#### 7. Количественные оценки

В примере  $|r| \approx 48$ ,  $|r_z| \approx 41$  при  $R_1 = 45$ ,  $R_1 = 50$  (в системе СГС), а силы и моменты сил рассчитаны при условии

$$K_{gm} = k_g m_1 m_2 = 1.$$
 (31)

При этом моменты равны вверху  $M_s \approx 2000$ [дин · см] и внизу  $M_s \approx -2000$ [дин · см]. Момент действует в течении времени  $T_1 \approx 0.05$ [сек]. Следовательно, в верхней точке на конструкцию действует момент силы

$$(F\Delta t)_o = K_{gm} M_s T_1 / R_1 \approx 2K_{gm} [дин \cdot ce\kappa],$$
 (32)

где коэффициент  $K_{gm}$  требует определения. В приложении 1.4 показано, что каждый груз в такой конструкции для непрерывного вращения должен получать импульс силы

$$(F\Delta t) \approx 2500 [\text{дин} \cdot \text{сек}].$$
 (33)

Следовательно, для получения непрерывного вращения за счет сил Лоренца должно соблюдаться условие

$$(F\Delta t)_o = 2(F\Delta t)_1 \tag{34}$$

ИЛИ

$$K_{gm} = 2500$$
. (35)

Оценим для этого случая значение коэффициента  $\xi$ . Пусть массы  $m_1 = m_1 = 500 \Gamma$ . Тогда из условий (31, 35) найдем

$$2500 = k_o 500^2$$
(36)

или

$$k_{g} = 0.01$$

Далее из (2) найдем

$$\xi = k_g c^2 / G = \frac{0.01 \left( 9 \cdot 10^{10} \right)}{7 \cdot 10^{-8}} = 10^{26} \,. \tag{37}$$

Эта величина совпадает с той, которая получена при анализе инерциоида Толчина в главе 5.3. При таком значении  $\xi$  (по порядку величины) представленное объяснение является правомерным.

В рассмотренном примере угол  $\varphi_o = \pi/6$ . Следовательно, за один оборот взаимодействуют 12 пар масс и можно полагать, что крутящий момент  $M_s \approx 2000$ [дин · см] действует постоянно. Таким образом, возможна конструкция, в которой движение происходит за счет энергии гравитационного поля.

## 8. Некоторые сравнения

Впрочем, аналогично рассмотренной гравитационной задаче движения масс можно рассмотреть точно такую же задачу движения тяжелых электрических зарядов, где не возникнет вопроса о правомерности максвеллоподобных уравнений гравитации и значении коэффициента гравимагнитной проницаемости среды.

Сравним силы Лоренца при взаимодействии масс и зарядов. Выше приведена сила Лоренца, действующая от первого тела на второе, в виде

$$F_{Lg} = k_g \frac{m^2}{r^3} \bullet \left[ \overline{v_2} \times \left[ \overline{v_1} \times \overline{r} \right] \right],$$

где  $k_g = \frac{\xi G}{c^2}$ . Аналогично, сила Лоренца, действующая от первого заряда на второй, имеет вид:

$$F_{Le} = k_e \frac{q^2}{r^3} \bullet \left[ \overline{v_2} \times \left[ \overline{v_1} \times \overline{r} \right] \right],$$

где  $k_e = \frac{\mu}{c^2}$ . Следовательно сила Лоренца  $F_{Le}$ , действующая на

заряды, относится к силе Лоренца  $F_{Lg}$ , действующей на массы (при тех же скростях и расстояниях), как

$$\frac{F_{Le}}{F_{Lg}} = \frac{k_e q^2}{k_g m^2} = \frac{\mu}{k_g c^2} \left(\frac{q}{m}\right)^2.$$

Принимая  $\mu = 1$  и  $k_g = 0.01$  (как показано выше), находим:

$$\frac{F_{Le}}{F_{Lg}} = 10^{-19} \left(\frac{q}{m}\right)^2.$$

Сравним это с отношением сил притяжения:

$$\frac{F_{Pe}}{F_{Pg}} = \frac{(1/\varepsilon)q^2}{Gm^2}.$$

При  $\mathcal{E} = 1$  и  $G \approx 7 \cdot 10^{-8}$  находим:

$$\frac{F_{Pe}}{F_{Pg}} \approx 10^7 \left(\frac{q}{m}\right)^2$$

Если  $F_{Le} = F_{Pe}$ , то  $F_{Lg} 10^{19} = F_{Pg} 10^{-7}$  или  $F_{Lg} = F_{Pg} 10^{26}$ . Таким образом, если при  $k_g = 0.01$  условия (расстояния и скорости) таковы, что <u>для двух зарядов сила Лоренца равна силе</u> <u>притяжения</u>, то <u>для двух масс сила Лоренца в</u>  $10^{26}$  <u>раз больше силы</u> <u>притяжения</u>. Это означает, что конструкция, использующая энергию гравитаионного поля и основанная на гравитомагнитных силах Лоренца, значительно эффективнее такой же конструкции, основанная на магнитных силах Лоренца – точнее, последнюю нечего и пытаться реализовать.

## 9. Технология

Те 18 м, которые демонстрирует Альдо Коста, объясняются, повидимому, размерами переключателей – они сложные, а потому большие. Кроме того, они сложные, а потому требуют постоянного подрегулирования, что усложняет эксплуатацию.

# Приложение 1. Движение тела по окружности под действием силы тяжести

Здесь рассматривается некоторая идеализированная конструкция, эквивалентная колесу Альдо Коста. Для такой конструкции можно построить строгую математическую модель.

#### 1. Движение шарика внутри трубчатой

#### окружности

Рассмотрим шаровое тело весом Р, которое движется по жесткой трубке, свернутой в окружность – см. рис.1. Окружность расположена в вертикальной плоскости.





Найдем силу F, действующую на тело по касательной:  $F = P \cos \alpha = x P / R$ .

Момент этой силы

$$M_F = FR = xP$$
.

Будем считать момент положительным, если он направлен по часовой стрелке. Найдем силу давления N, действующую на окружность по радиусу:

$$N = P\sin\alpha = -yP/R$$
.

Сила трения тела по окружности

$$T = kN = -kyP/R.$$

где k - коэффициент трения. Момент этой силы

$$M_T = TR = -kyP.$$

В табл. 1 указаны формулы для перечисленных сил и моментов в 4-х квадрантах.

Таблица 1.

1	2	3	4
F = xP/R	F = xP/R	F = xP/R	F = xP/R
$M_F = xP$	$M_F = xP$	$M_F = xP$	$M_F = xP$
T = -kyP/R	T = kyP/R	T = kyP/R	T = -kyP/R
$M_T = -kyP$	$M_T = kyP$	$M_T = kyP$	$M_T = -kyP$

# 2. Движение шарика внутри деформированной трубчатой окружности

Теперь предположим, что шарик движется внутри трубки, изображенной на рис. 2 (где показана только осевая линия трубки и несколько положений щарика). Показана только верхняя половина трубки. Эта трубка состоит из трех частей: дуга 'ad' радиусом  $R_1$ , дуга 'bq' радиусом  $R_2$  и отрезок AB ("ступенька"), расположенный под углом  $\varphi$  к горизонтали.



Таблица 2.						
	1	2	3	4		
	$\varphi = \overline{\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)}$	$\varphi = \overline{\left(0, -\frac{\pi}{2},\right)}$	$\varphi = \overline{\left(-\frac{\pi}{2}, -\pi\right)}$	$\varphi = \overline{\left(-\pi, \frac{\pi}{2}, \right)}$		
	$F = xP/R_2$	$F = xP/R_2$	$F = xP/R_1$	$F = xP / R_1$		
	$M_F = xP$	$M_F = xP$	$M_F = xP$	$M_F = xP$		
	$T = -kyP / R_2$	$T = -kyP / R_2$	$T = -kyP / R_1$	$T = -kyP/R_1$		
	$M_T = -kyP$	$M_T = kyP$	$M_T = kyP$	$M_T = -kyP$		
	$A_1 = (1 - k)PR_2$	$A_2 = (1 - k)PR_2$	$A_3 =$	$A_4 =$		
			$(-1-k)PR_1$	$(-1-k)PR_1$		
	$dv_1 = g \cdot$	$dv_2 = g \cdot$	$dv_3 = g \cdot$	$dv_4 = g \cdot$		
	$\left(\cos\varphi\right) d\varphi$	$\left(\cos\varphi\right)d\varphi$	$\left(\cos\varphi\right)d\varphi$	$\left(-\cos\varphi\right) d\varphi$		
	$\left(-k\sin\varphi\right)v_1$	$\left(+k\sin\varphi\right)\overline{v_2}$	$\left(+k\sin\varphi\right)\overline{v_3}$	$\left(-k\sin\varphi\right)v4$		
	$v_{1k}^2 - v_{1o}^2$	$v_{2k}^2 - v_{2o}^2$	$v_{3k}^2 - v_{3o}^2$	$v_{4k}^2 - v_{4o}^2$		
	$\frac{1}{2}$	$\frac{2\pi}{2} = \frac{2\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2} =$	$\frac{10}{2}$		
	$gR_2(1-k)$	$gR_2(1-k)$	$gR_1(-1-k)$	$gR_1(-1-k)$		

В табл. 2 указаны формулы для перечисленных выше сил и моментов в 4-х квадрантах для такой деформированной трубки.

Суммарная работа силы тяжести, выполняемая моментами, действующими на шарик при движении по квадранту 1, равна

$$A_{1} = \int_{\pi/2}^{0} (M_{F} + M_{T}) d\varphi =$$

$$P \int_{\pi/2}^{0} (x - ky) d\varphi = P \int_{\pi/2}^{0} \begin{pmatrix} x - \\ k\sqrt{R_{2}^{2} - x^{2}} \end{pmatrix} d\varphi$$

$$A_{1} = PR_{2} \int_{\pi/2}^{0} \begin{pmatrix} \cos \varphi - \\ k \sin \varphi \end{pmatrix} d\varphi = PR_{2} \Big|_{\pi/2}^{0} \begin{pmatrix} -\sin \varphi - \\ k \cos \varphi \end{pmatrix}$$

$$A_{1} = PR_{2} (1 - k)$$

Аналогично вычисляется работа, совершаемая на квадрантах 2, 3, 4 – см. табл. 2. Вся работа, совершаемая на полуокружностях,

$$A_o = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$$
  
$$A_o = 2P((R_2 - R_1) - 2k(R_1 + R_2))$$

На ступеньке совершается работа

$$A_s = (-1-k)P(R_2 - R_1)/\sin\varphi.$$

Вся работа, совершаемая силой тяжести,

$$A = A_o + 2A_s$$

Отметим следующее. Коэффициент трения скольжения  $k = \overline{0.1}; \ \overline{0.5} \approx 0.25$ . Коэффициент трения качения ролика раднусом r равен k = f/r, где  $f \approx 0.5mm$  при качении стали по стали [6] Если r = 20mm, то  $k \approx 0.025$ .

#### 3. Динамика движения шарика внутри деформированной трубчатой окружности

Найдем изменение скорости шарика на элементе длины ds окружности в первом квадранте за счет сил  $F_1$ ,  $T_1$ . Имеем:

$$dv_1 = adt = \frac{F_1 + T_1}{m}dt = \frac{F_1 + T_1}{m}\frac{ds}{v} = \frac{F_1 + T_1}{m}\cdot\frac{R_1}{v_1}d\alpha$$

Учитывая табл. 2, получаем:

$$\begin{aligned} dv_1 &= \frac{xP/R_2 - kyP/R_2}{m} \cdot \frac{R_2}{v_1} d\alpha = g \frac{x - ky}{v_1} \cdot d\alpha ,\\ dv_1 &= g \frac{x - ky}{v_1} \cdot d\alpha ,\\ dv_1 &= g \left( x - k \sqrt{R_2^2 - x^2} \right) \frac{d\varphi}{v_1} ,\\ dv_1 &= g \left( \cos \varphi - k \sin \varphi \right) \frac{d\varphi}{v_1} , \text{ причем } \varphi = \overline{\left( \frac{\pi}{2}, 0 \right)}. \end{aligned}$$

Аналогично вычисляется приращение скорости на квадрантах 2, 3, 4 – см. табл. 2. На двух ступеньках имеем:

$$dv_{s} = -\frac{kP\cos(\varphi)}{m} \cdot dt,$$
  
$$dv_{s} = -kg\cos(\varphi)\frac{dh}{v_{s}}, \text{ причем } h = (0, R_{2} - R_{1})$$

#### Глава 5.2. Колесо Альдо Коста

где  $\varphi$  - угол наклона ступеньки к горизонтали.

Проинтегрируем выражение для скорости первого квадранта:

$$\int_{v_{1o}}^{v_{1k}} v_1 dv_1 = \int_{\pi/2}^{0} gR_2 (\cos \varphi - k \sin \varphi) d\varphi,$$
  
$$\left| \frac{v_{1k}}{v_{1o}} \frac{v_1^2}{2} = gR_2 \right|_{\pi/2}^{0} (-\sin \varphi - k \cos \varphi),$$
  
$$\frac{v_{1k}^2 - v_{1o}^2}{2} = gR_2 (1 - k).$$

Аналогично вычисляется приращение кинетической энергии на квадрантах 2, 3, 4 – см. табл. 2. На ступеньках имеем:

$$\int_{v_{so}}^{v_{sk}} v_s dv_s = \frac{-kg}{\sin\varphi} \int_{0}^{R_2 - R_1} dh, \quad \left| \frac{v_{sk}}{v_{so}} \frac{v_s^2}{2} = \frac{-kg}{\sin\varphi} \right|_{0}^{R_2 - R_1} h,$$
$$\frac{v_{sk}^2 - v_{so}^2}{2} = \frac{-kg}{\sin\varphi} (R_2 - R_1).$$

В этих формулах принято допущение о том, что ступенька не изменяют длину полуокружности.

Поскольку конечная скорость на некотором участке совпадает с начальной скоростью на следующем участке, из предыдущих формул может быть найдено изменение скорости на всей трубке за один оборот  $\Delta v$ . Потеря кинетической энергии при этом равна

$$\Delta W = \frac{v_b^2 - \left(v_b - \Delta v_b\right)^2}{2}$$

# 4. Импульс силы при движении шарика внутри деформированной трубчатой окружности

В колесе Альдо Коста все грузы (в нашей схеме – шарики) вращаются с угловой скоростьтю  $\omega$  вокруг т. 'о'. Выше было найдено изменение кинетической энергии  $\Delta W$ . В данном случае работу для сохранения кинетической энергии шарика какой-либо внешний источник энергии должен добавлять величину  $\Delta W$  за каждый оборот шарика. Предположим, что эта энергия вносится приложением в некоторый интервал времени момента силы  $F \cdot \Delta t$ .
Этот момент силы увеличивает угловую скорость. Если момент силы прикладывается к шарику в т. 'b', то

$$F \cdot \Delta t = m \cdot \Delta v_b, \tag{1}$$

где

$$\Delta v_b = R_2 \cdot \Delta \omega_b \,. \tag{2}$$

Эта величина может быть вычислена при данном по следующей формуле:

$$\Delta W = \left( \left( v_b + \Delta v_b \right)^2 - v_b^2 \right) / 2 \tag{3}$$

или

$$2\frac{\Delta W}{R_2^2} = \left(\omega_b + \Delta \omega_b\right)^2 - \omega_b^2 \tag{4}$$

ИЛИ

$$\Delta \omega_b = \sqrt{\omega_b^2 + 2\Delta W / R_2^2} - \omega_b. \tag{5}$$

Из (1, 2, 5) находим:

$$F \cdot \Delta t = mR_2 \left( \sqrt{\omega_b^2 + 2\Delta W / R_2^2} - \omega_b \right)$$
(6)



Рис. 3.

#### Глава 5.2. Колесо Альдо Коста

Если момент силы превышает указанную величину, то угловая скорость будет возрастать, а если момент силы меньше указанной величины, то угловая скорость будет уменьшаться и в какой-тио ммент шарик остановится. На рис. 3 показана зависимость  $F \cdot \Delta t = f(\omega_b)$ . При расчете принято, что

 $P = 5[H], R_1 = 0.44[m], R_2 = 0.5[m], \omega = 10[1/сек], k = 0.025$ . При этом импульс силы должен быть равен

$$F \cdot \Delta t \approx 0.025 [\text{H} \cdot \text{сек}] \approx 2500 [\text{дин} \cdot \text{сек}]$$

# Приложение 2. Движение груза по вертикальной ступеньке.

Рассмотрим случай, когда груз  $m_2$  вращается с угловой скоростью  $\omega$ , а груз  $m_1$  движется по вертикали со скоростью  $v_1$ . Тогда

$$|a| = \omega R_2, \ b = [0, v_1, 0],$$
 (1)

Т.к. грузы движутся в одной плоскости, , то

$$r_z = 0, \ a_z = 0, \ b_z = 0$$
 (2)

С учетом этого из (4 – см. раздел 6) получаем:

$$\overline{f_{12}} = \begin{bmatrix} a_y(-v_1r_x) \\ -a_x(-v_1r_x) \\ 0 \end{bmatrix}$$
(3)

ИЛИ

$$\overline{f_{12}} = D\left[-a_y, a_x\right] D = v_1 r_x.$$
<sup>(4)</sup>

Следовательно, от  $m_1$  на  $m_2$  действует сила (4). Аналогично, рассмотрим случай, когда груз  $m_1$  вращается с угловой скоростью  $\omega$ , а груз  $m_2$  движется по вертикали со скоростью  $v_2$ . Тогда

$$|b| = \omega R_1, \ a = [0, v_2, 0],$$
 (5)

то из ((4) – см. раздел 6) получаем:

$$\overline{f_{21}} = -\begin{bmatrix} v_1 (b_x r_y - b_y r_x) \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$
(6)

Следовательно, сила (6) направлена по горизонтали от  $m_2$  на  $m_1$  по горизонтали и на движение по вертикали не влияет.

Выше принято допущение о том, что скорость движения по ступеньке постоянно. На самом деле эта скорость изменяется даже при постоянной угловой скорости. Рассмотрим этот вопрос подробнее - см. рис.4. Найдем скорость движения тела на отрезке "ac". Обозначим:



Решая треугольник "оав", находим:  $d = \sqrt{R_1^2 + R_2^2 - 2R_1 R_2 \cos(\gamma)}$   $\sin(u_2) = \sin(\gamma),$   $u_1 = \pi - \gamma - u_2.$ Раднус "ос" вращается с угловой скоростью  $\omega$ . Поэтому  $\gamma_2 = \omega t$ .

Решая треугольник "оас", находим:

 $u_{22} = \pi - \gamma_2 - u_1,$  $d_2 = R_1 \sin(\gamma_2) / \sin(u_{22}),$   $R_{22} = R_1 \sin(u_1) / \sin(u_{22}).$ Скорость тела на отрезке "ав"

$$v = \frac{d(d_2)}{dt}.$$

Скорость приближения тела к этому отрезку по окружности радиуса  $R_1$  равна  $v_a = \omega R_1$ , а скорость удаления от него по окружности радиуса  $R_2$  равна  $v_b = \omega R_1$ . В точках "а" и "в" скорости изменяют свои значения в результате упругого удара, т.е. без потери энергии.

На рис. 5 показаны функции  $\gamma_2$ ,  $d_2$ ,  $R_{22}$ , v от времени (в окнах 1-4 соответственно).

Скорость движения тела по отрезку "ав" существенно больше скоростей движения по окружностям. Поэтому выше мы рассматривали взаимодействие тела, поднимающегося по вертикали со скоростью v, и тела, движущегося по окружности со скоростью  $v_a = \omega R_1$  или  $v_b = \omega R_1$ .



Рис. 5.

# Литература

- 1. М. Могилевский. Леонардо да Винчи ... и принцип невозможности вечного двигателя, "Квант", №5, 1999
- 2. А.И. Краснов. Возможен ли вечный двигатель? Государственное издательство технико-теоретической литературы. Москва, 1956.
- 3. Действительно ли Orffyreus создал вечный двигатель? <u>http://www.ortopax.ru/2010/11/dejstvitelno-li-orffyreus-</u> sozdal-vechnyj-dvigatel/
- 4. Paбota гравитационного потенциального поля <u>http://fictionbook.ru/author/aleksandr\_frolov/novyie\_istochni</u>ki\_yenergii/read\_online.html?page=3
- Aldo Costa's Gravity Motor, <u>http://peswiki.com/index.php/Directory:Aldo\_Costa%27s\_Gravity\_Motor</u>
- 6. <u>http://ru.wikipedia.org/wiki/Трение качения</u>.
- 7. Aldo Costa. Movement Perpetual. Patent FR 2745857A1, 1995.
- Власов В.Н. Величайшая Революция в Механике, 6, http://vitanar.narod.ru/revolucio/revolucio6/revolucio6.html
- Дмитриев М.Ф. Усилитель момента вращения. WO 2010/062207, 2010.
- 10. Власов В.Н. Величайшая Революция в Механике, 5, http://vitanar.narod.ru/revolucio/revolucio5/revolucio5.html
- 11. Хмельник С.И. ОТО и реабилитация вечного двигателя. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 26, 2014, а также <u>http://vixra.org/abs/1403.0084</u>, 2014-03-12.

# Глава 5.3. Инерциоид Толчина

### Оглавление

1. Введение \ 1

2. Математическая модель экспериментов Толчина \ 2

3. Количественные оценки \ 6

4. Возможные модификации \ 10

5. Выводы \ 12

Литература \ 13

# 1. Введение

Загадка инерциоида Толчина существует почти век. Ниже показывается, что она может быть решена с привлечением общей теории относительности. Дается методика расчета инерциоида. Предлагаются конструктивные модификации.

Термин "инерциоид" и его конструкцию придумал В.Н. Толчин в 1930 годы. В [1] приводится подробное описание инерциоида и экспериментов с ним. Инерциоид демонстрирует безопорное движение. Признанная физическая модель объясняет это явление силами трения. Однако известны многочисленные эксперименты, не подтверждающие такое объяснение [2, 7].

Предложены различные теории для объяснения этого явления [3]. Но они отвергаются современной наукой из-за того, что безопорное движение обычно считается невозможным в силу того, что оно нарушает третий закон Ньютона и следующий из него (в механике) закон сохранения импульса. Последний является более общим для физики законом. В электродинамике этот закон учитывает также импульс электромагнитной волны и поэтому импульсы материальных тел, взаимодействующих с волной, в сумме оказываются не равными нулю [4]. Например, в [5] рассматривается взаимодействие электрических зарядов, и доказывается, что при этом возможны случаи, когда нарушается закон сохрания импульса в механике. В [6] описываются основанные на этом умозрительные эксперименты, которые демонстрируют безопорное движение. Такое движение возможно благодаря существованию сил Лоренца. Такие силы отсутствуют в механике и поэтому из закона сохранения импульса в механике следует третий закон Ньютона.

#### Глава 5.3. Инерциоид Толчина

В главе 1 рассматриваются МГМ- уравнения гравитации. Из основных уравнений ОТО следует, что в слабом гравитационном поле при малых скоростях, т.е. на Земле, можно пользоваться максвеллоподобными уравнениями для описания гравитационных взаимодействий. Это означает, что существуют гравитационные гравитоэлектрическую волны, имеющие составляющую с напряженностью  $E_{q}$  и гравитомагнитную составляющую с индукцией  $B_{\sigma}$ . На массу m, движущуюся в гравимагнитном поле со скоростью V, действует гравитомагнитная сила Лоренца (аналог известной силы Лоренца). Отсюда следует, что в гравитационном поле Земли третий закон Ньютона может нарушаться (также, как и в электромагнитном поле).

Ниже показывается, что функционирование инерциоида Толчина легко объясняется при учете <u>гравитомагнитной силы</u> <u>Лоренца</u>. Кроме того, эксперименты Толчина позволяют уточнить значение коэффициента  $\xi$ , а данная теория позволят предложить полезные модификации инерциоида.

# 2. Математическая модель экспериментов Толчина

Инерционд состоит из двух грузов  $m_1$  и  $m_2$  на рычагах, установленных на подвижной платформе - см. рис. 1. Грузы вращаются навстречу друг другу с изменяющейся угловой скоростью (что обесечивается приводным механизмом). Двигатель инерциода включается на участке СА (от 330 до 360 градусов), а тормоз инерционда включается на участке DB (от 150 до 180 градусов). При этом скорость грузов максимальна, когда они расположены в окрестности точки А, и минимальна, когда они расположены в окрестности точки В.

По предположению автора причина ускорения заключается в том, что движущиеся грузы взаимодействуют между собой гравимагнитными силами Лоренца. Сила Лоренца обратно пропорциональна квадрату расстояния между грузами. Поэтому эта сила принимает существенное значение только в точках А и В, где расстояние между грузами минимально. Кроме того, сила Лоренца пропорциональна произведению скоростей грузов. Поэтому сила Лоренца в т. А (где скорости велики) намного превышает силу Лоренца в т. В (где скорости малы). Далее, направление силы Лоренца зависит от того, сближаются или удаляются грузы. Следует еще отметить, что при равномерной скорости движения грузов в окрестности точек А и В суммарный импульс сил Лоренца, действующих справа и слева от этих точек, был бы равен нулю. Но Толчин предусмотрел резкое изменение ускорений именно именно в этих точках, что создает отличный от нуля суммарный импульс сил Лоренца. В результате движение инерциоида становится прерывистым – силный рывок в т. А и слабый, направленный в обратную сторону рывок в т. В. Далее эти процессы анализируются количественно.



Рис. 1 (T1.vsd)

В главе 1 показано, что сила Лоренца, действующая от массы  $m_1$  на массу  $m_2$ , определяется выражением вида (здесь и далее используется система СГС)

$$\overline{F_{12}} = \frac{k_g m_1 m_2}{r^3} \left[ \overline{v_2} \times \overline{v_1} \times \overline{r} \right]$$
дина], (1)

где

• коэффициент 
$$k_g = \frac{\xi G}{c^2}$$
, (2)

• 
$$G \approx 7 \cdot 10^{-8} \left[ \frac{\text{Дин} \cdot \text{см}^2}{\Gamma^2} = \frac{\text{см}^3}{\Gamma \cdot \text{сеk}^2} \right]$$
 - гравитационная постоянная,

- $c \approx 3 \cdot 10^{10} [cm/cek]$  скорость света в вакууме,
- $\xi$  гравимагнитная проницаемость среды,
- $\overline{r}$  вектор, направленный из точки  $m_1$  в точку  $m_2$ ,
- $\overline{v_1}$ ,  $\overline{v_2}$  скорости масс  $m_1$  и  $m_2$  соответственно.

Скорости  $v_1$ ,  $v_2$  - это скорости взаимного перемещения масс, не зависящие от скорости системы, с которой связаны массы. В нашем случае – это линейные скорости вращения грузов на платформе, не зависящие от скорости платформы – см. рис. 1.

Выделим в формуле (1) выражение

$$\overline{f} = (\overline{a} \times (\overline{b} \times \overline{r})), \tag{3}$$

где

$$\overline{a} = \overline{v_2}, \ \overline{b} = \overline{v_1}.$$

В правой системе декартовых координат это выражение принимает вид

$$\overline{f} = \begin{bmatrix} a_{y}(b_{x}r_{y} - b_{y}r_{x}) - a_{z}(b_{z}r_{x} - b_{x}r_{z}) \\ a_{z}(b_{y}r_{z} - b_{z}r_{y}) - a_{x}(b_{x}r_{y} - b_{y}r_{x}) \\ a_{x}(b_{z}r_{x} - b_{x}r_{z}) - a_{y}(b_{y}r_{z} - b_{z}r_{y}) \end{bmatrix}.$$
(4)



Грузы вращаются с одинаковой скоростью в противополжных направлениях. Поэтому

$$|a| = \omega R, \ |b| = \omega R, \tag{5}$$

где R - длина рычага,  $\omega$  - угловая скорость. Обозначим еще радиус-векторы грузов  $m_1$  и  $m_2$  как  $r_b$  и  $r_a$  соответственно. Тогда

$$r = r_a - r_b. ag{6}$$

Т.к. грузы вращаются в паралельных плоскостях, между которыми сохраняется расстояние d, и углы отклония масс от вертикали равны, то

$$r_y = 0, \ r_z = d, \ a_z = 0, \ b_z = 0.$$
 (7)

С учетом этого получаем:

$$\overline{f} = -b_y r_x \begin{bmatrix} a_y \\ -a_x \\ d \end{bmatrix}.$$
(8)

Нас будет интересовать вертикальная составляющая этой силы

$$f_y = b_y r_x a_x \,. \tag{9}$$

Из рис. 1 следует, что

$$\angle AOm_2 = -\varphi, \ \angle AOm_1 = \varphi a_x = \omega R \cos \varphi, b_x = -\omega R \cos \varphi, a_y = \omega R \sin \varphi, b_y = \omega R \sin \varphi, r_a = R \left[ -\sin \varphi, \ \cos \varphi, 0 \right], r_b = R \left[ \sin \varphi, \ \cos \varphi, 0 \right].$$
(10)

Следовательно,

$$r = r_a - r_b = \left[-2R\sin\varphi, 0, d\right],\tag{11}$$

$$\left|r\right| = \sqrt{\left[2R\sin\varphi\right]^{2} + d^{2}}$$
<sup>(12)</sup>

Из (9-11) находим:

$$f_y = -\omega R \cos \varphi 2\omega R^2 \sin^2 \varphi = -2\omega^2 R^3 \cos \varphi \sin^2 \varphi \,, \quad (13)$$

$$f_{yr} = f_y / |r|^3 = 2\omega^2 R^3 \cos\varphi \sin^2\varphi / |r|^3$$
 (14)

Из (1, 3) следует, что вертикальная проекция силы (1)

$$F_{12y} = k_g m_1 m_2 f_{yr} \,. \tag{15}$$

#### Глава 5.3. Инерциоид Толчина

В силу симметрии на платформу действуют две такие силы от двух грузов, т.е. на платформу вдоль ее оси при вращении грузов навстречу в каждый момент действует сила

$$F_1 = 2k_g m_1 m_2 f_{yr} , (16)$$

вычисляемая для четвертого квадранта (где находится т. С). Аналогично, при вращении грузов "в разлет" действует сила

$$F_2 = -2k_g m_1 m_2 f_{yr}, (17)$$

вычисляемая для первого квадранта (где находится т. Н).

Суммарный импульс этих сил равен нулю при одинаковых скоростях вращения "навстречу" и "в разлет". Это правило соблюдается и при неравномерном вращении. Однако, если эти скорости "навстречу" и "в разлет" различны, то их суммарный импульс не равен нулю и платформа будет двигаться (вперед или назад). Это движение является безопорным, т.к. для силы Лоренца не существует противодействующей силы.

#### 3. Количественные оценки

Рассмотрим эпюру угловых скоростей груза  $m_2$ , которую <u>реализует</u> конструкция Толчина [1] – см. рис. 3. Здесь представлена развертка окружности из рис. 1 с теми же обозначениями точек и указанием углов. На участке СА двигатель разгоняет грузы от угловой скорости  $\omega_1$  до угловой скорости  $\omega_2$ , а на участке DB включается тормоз.



Рассмотрим на рис. 3 выделенный участок САЕ. На участке СА груз  $m_2$  разгоняется от скорости  $\omega_1$  до скорости  $\omega_2$  с ускорением  $\varepsilon$  временном интервале  $t = \overline{0, T_1}$ , а на участке АЕ - движется с постоянной скоростью  $\omega_2$  на временном интервале  $t = \overline{T_1, T_2}$ . На рис. 4 и рис. 5 показаны результаты моделирования этого процесса – показаны функции

 $\omega(t) = \omega_1 + \varepsilon \cdot t$ ,  $\varphi(t) = \varphi_0 + \varepsilon \cdot t^2/2$ ,  $\lfloor F_2(\varphi), F_1(\varphi) \rfloor$ - см. формулы (14, 15, 16), F(t) - функция, равная  $F_1(\varphi)$  на временном интервале  $t = \overline{0, T_1}$ , и равная  $F_2(\varphi)$  на временном интервале  $t = \overline{T_1, T_2}$ ; показаны только вертикальные проекции этих сил.

При этом интервалы  $T_1$ ,  $T_2$  определяются формулами:

$$\varepsilon \cdot T_1^2 / 2 + \omega_1 T_1 = 2\pi - \varphi_o,$$
  
$$\omega_2 T_2 = 2\pi - \varphi_o.$$

На первых трех графиках временной интервал  $t = \overline{0, T_1}$  соответствует движению на участке СА, а следующий временной интервал  $t = \overline{T_1, T_2}$  соответствует движению на участке АЕ.

Видно, что силы  $F_1(t)$  и  $F_2(t)$  направлены в противоположную сторону (см. окно 3) и  $|F_2(\varphi)| \ge |F_1(\varphi)|$  (см. окно 4). Однако интервал  $\overline{T_1, T_2} < \overline{0, T_1}$ . Сумма импульс сил  $F_2(t)$  и  $F_1(t)$  равна величине

$$\Delta S = \int_{0}^{T_{1}} F_{1}(t)dt + \int_{T_{1}}^{T_{2}} F_{2}(t)dt > 0$$

и действует на связаную пару грузов  $m_1$  и  $m_2$ , изменяя скорость платформы. Точнее,

 $\Delta S = M \cdot \Delta v \,,$ 

где M – масса платформы с грузами,  $\Delta v$  - приращение ее скорости за счет импульса  $\Delta S$ . У этого импульса есть проекция на ось 'оу'. В дальнейшем на участке DE платформа движется со скоростью, измененной этим импульсом.

	Γ	аблица	1
--	---	--------	---

Варианты:	1	2	3	4
	Рис. 4	Рис. 5	Рис. 7	Рис. 8
т	100	500	500	500
M	500	5000	5000	5000
d	0.5	1	1	1
R	30	30	30	30
$\varphi_0$	330	330	330	330
$\omega_{1}$	3	1	1	2.7
ε	100	3	3	-3
ξ	10^23	10^23	10^23	10^23
$T_1$	0.08	0.35	0.35	0.22
$T_2$	0.05	0.26	0.22	0.35
$\omega_2$	11	2	2.7	1
$\Delta S_1$	8.7	1.37	1.37	1.73
$\Delta S_2$	10.1	1.57	1.73	1.38
$\Delta S$	-1.4	-0.2	-0.36	0.35
oS	0.9	0.87	0.79	1.26
$\Delta v$	-4.3	-39	-71	69

Таким образом, при данных параметрах инерциоида  $m_1, m_2, \omega_1, \varepsilon, R, M, d$  и значении гравимагнитной проницаемости воздуха при атмосферном давлении  $\xi_b$  можно определить импульс скорости платформы  $\Delta v$  на каждом обороте грузов. При этом имульсы вычисяются по формулам

$$\Delta S_{1} = \int_{0}^{T_{1}} F_{1}(t) dt, \ \Delta S_{2} = \int_{T_{1}}^{T_{2}} F_{2}(t) dt, \ \Delta S = \Delta S_{1} + \Delta S_{2}, \ oS = \Delta S_{1} / \Delta S_{2}.$$

Результаты решения сведены в табл. 1.

Аналогично можно исследовать поведение инерциоида в т. В. Но скорости грузов в окрестности т. В значительно меньше скорости грузов в окрестности т. А. Поэтому силы Лоренца в т. В значительно меньше сил Лренца в т. А – инерциоид получает большой импульс в т. А и малый противоположно направленный импульс в т. В.



5.3-9

## 4. Возможные модификации

В описании инерциоида декларируется, что двигатель выключается в т. А – см. рис. 1-3. Рассмотрим теперь поведение инерциоида, когда двигатель выключается в т. Е – сравни рис. 3 и рис. 6. На рис. 7 приведены и в табл. 1 приведены результаты решения. В этом случае грузы вращаются с постоянным ускорением

 $\mathcal{E}$ , набирая скорость от  $\mathcal{O}_A = \mathcal{O}_1$  в т. А до  $\mathcal{O}_E = \mathcal{O}_2$  в т. Е. Сравнение вариантов 2 и 3 показывает, что импульс силы в последнем случае значительно превышает импульс силы в варианте 2.

Рассмотрим еще поведение инерциоида, если грузы вращаются с постоянным замедлением  $(-\varepsilon)$ , уменьшая скорость от  $\omega_A = \omega_2$  в т. А до  $\omega_E = \omega_1$  в т. Е. В этом варианте 4 импульс силы имеет ту же величину, но <u>противоположный знак</u> по сравнению с импульсом силы в варианте 3 – см. рис. 8 и табл. 1.

Учитывая вышесказанное, можно предложить следующую диаграмму включения двигателя – см. рис. 9. Грузы разгоняются на участке СЕ с ускорением  $\mathcal{E}$  и тормозятся на участке DF с замедлением  $(-\mathcal{E})$ . При этом в т. А и В грузы создают однонаправленные импульсы (напраленные по AB – см. рис 1), т.е. грузы создают полезный импульс в обоих точках сближения A и B.

Таким образом, если предлагаемая теория верна, то эффективность инерциоида может быть существенно повышена изменением временной диаграммы включения двигателя.







#### 5. Выводы

Итак, под действием гравитомагнитных сил Лоренца инерциоид Толчина может совершать безопорное движение (что обсуждалось во введении). Однако для этого должны соблюдаться определенные соотношения между скоростями вращения на различных участках окружности вращения. Толчину удалось найти эти соотношения и реализовать их в своей конструкции.

Предлагаемая теория позволяет рассчитать эти соотношения предварительно. Этим фактом можно воспользоваться для проверки теории: если инерциоид будет двигаться не двигаться точно в соответствии с расчетом, то это может служить доказательством справедливости теории. Кроме того, теория позволят предложить полезные модификации инерциоида. Проверка этой возможности позволит проверить справедливости теории.

Точное значение  $\xi_b$  пока не известно. Но при действующем инерциоиде можно решить обратную задачу и найти  $\xi_b$ , а затем проектировать другие инерциоиды.

Силы Лоренца, как известно, не совершают работу. Однако, влияние гравитомагнитных сил Лоренца приводит к тому, что появляется кинетическая энергия платформы. Очевидно, источником этой энергии является энергия внутреннего двигателя. Это подобно тому, как источником дополнительной энергии при движении проводника с током в магнитном поле (под действием силы Ампера, являющейся следствием силы Лоренца) является электрическая энергия. Инерциоид движется по инерции получая периодически импульс сил Лоренца. Поэтому его, по-прежнему, можно называть инерциоидом (хотя не силы инерции являются движущими силами). Его и следует называть инерциоидом, поскольку это название продержалось около века.

Впрочем, аналогично рассмотренной гравитационной задаче движения масс можно рассмотреть точно такую же задачу движения электрических зарядов (где не возникнет вопроса об источнике энергии и возможности безопорного движения). В [6] рассмотрена более сложная конструкция с вращающимися электрическими зарядами. Имея в виду вышеизложенное, можно в ней заменить электрические заряды массами – см. рис. 10. Эти массы вращаются непрерывно и равномерно. Тогда получится конструкция, которую в отличие от инерциоида Толчина (где грузы движутся в плоскости) можно назвать трехмерным инерциоидом.



Рис. 10 (DwePoluokrugnostiZaradow.vsd)

### Литература

- 1. Толчин В.Н. Инерцоид. Пермь, Пермское книжное издательство, 1977.
- Жигалов В.А. Некоторые актуальные вопросы безопорного движения, <u>http://second-physics.ru/lib/articles/zhigalov\_issues.pdf</u>

#### Глава 5.3. Инерциоид Толчина

- 3. Инерциоиды. Википедия, <u>http://ru.wikipedia.org/wiki/Инерциоиды</u>
- 4. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. Феймановские лекции по физике. Т. 6. Электродинамика. Москва, изд. "Мир", 1966.
- 5. Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, Москва, изд. "Наука", 1970.
- 6. Хмельник С.И. Безопорное движение без нарушения физических законов, «Доклады независимых авторов», изд. «DNA», printed in USA, ISSN 2225-6717, Lulu Inc., ID 13325013, Россия-Израиль, 2012, вып. 21, ISBN 978-1-300-33987-8.
- Г. Шипов Четверть века борьбы за новый космический движитель.
   3, Октябрь, 2008, <u>http://blog.kob.spb.su/2008/10/03/168/</u>
- Самохвалов В.Н. Статьи в журнале «Доклады независимых авторов», изд. «ДНА», ISSN 2225-6717, Россия – Израиль, 2009, вып. 13; 2010, вып. 14; 2010, вып. 15; 2011, вып. 18; 2011, вып. 19; 2013, вып. 24.
- 9. Голубева О.В. Теоретическая механика. Изд."Высшая Школа", 1976.
- 10. Хмельник С.И. Инерциоид Толчина и ОТО. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 25, 2014, а также <u>http://vixra.org/abs/1404.0429</u>, 2014-04-19.

# Глава 5.4. Необычный фонтан

В Англии установлен необычный фонтан [1], который представляет собой водоворот в прозрачном цилиндре - фонтанводоворот "Харибда" – см. рис. 1. Есть публикация [2] и о другом искусственном водовороте, менее впечатляющем, но конструктивно более прозрачном. На рис 2 показан этот водоворот в стакане и его конструкция. На рис 3 показан процесс формирования этого водоворота. В [2] описывается, что в водоворот всасывается поверностный слой – пластиковые шарики или маслянная пленка. Можно указать и на природное явление, напоминающее необычный фонтан [3] – см. рис. 4.



Рис. 1.

Насколько известно автору, такие конструкции и явления не имеют строгого математического описания. В главе 4.5 предложена математическая модель потока воды в воронку и из трубы. При этом использовались МПГ-уравнения. Взаимодействие между движущимися массами воды описывалось ГЛ-силами. Дальнейшие рассуждения аналогичны приведенным в главе 4.5.

#### Глава 5.4. Необычный фонтан







Рис. 3: а – стакан с пресной водой, б – подключение двигателя и появление вихревой воронки, в – неполная вихревая воронка, г – полная вихревая воронка



Рис. 4.

Математическая модель необычного фонтана <u>полностью</u> совпадает с моделью пыльного вихря нецилиндрической формы – см. главу 4.1, раздел 7. В этой модели радиус вихря R(z), а в данном случае - радиус необычного фонтана, в сечении на высоте z является функцией z. Поэтому для любой функции R(z) может быть построена математическая модель.

Следовательно, можно утверждать, что уравнения гравитомагнетизма подтверждаются экспериментально. При этом подтверждается существование значительных по величине гравитомагнитных сил и потока гравитомагнитной энергии.

#### Литература

- 1. <u>http://www.mirkrasiv.ru/articles/fontan-vodovorot-haribda-</u> <u>charybdis-sanderlend-velikobritanija.html</u>
- 2. Бондаров М.Н., Савичев В.И. Искусственный водоворот и его применение,

http://bond1958.narod.ru/publikacii/pot\_11\_2010.pdf

- 3. <u>https://www.youtube.com/watch?v=fmMVGil0sXg</u>
- 4. Хмельник С.И., Необычный фонтан и гравитомагнетизм. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 38, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1507.0049</u>, 2015-07-08.

# Глава 5.5. Вихрь Тейлора

#### Оглавление

 Введение \ 1
 Математическая модель \ 2
 Приложение 1 \ 6 Литература \ 7

# 1. Введение

Ниже рассматривается теоретическое обоснование вихря Тейлора. Предлагаемая математическая модель позволяет построить структуру течения между цилиндрами, где возникают правильно чередующиеся вихри с правым и левым вращением и с осями, параллельными направлению окружной скорости вращающегося цилиндра.



В [1] описывается классический эксперимент Тейлора – см. рис. 1, где показаны два цилиндры и вязкая жидкость в зазоре между ними. Внешний цилиндр с радиусом  $R_2 = R_i + d$  неподвижен, а внутренний цилиндр с радиусом  $R_1 = R_i$  вращается и тем самым создает основное течение  $U_i$ .

При некоторой скорости вращения в зазоре "между цилиндрами возникают правильно чередующиеся вихри с правым и левым вращением и с осями, параллельными направлению окружной скорости вращающегося цилиндра". Эти вихри катятся по окружности и не переходят с одной окружности на другую. В [1] описываются различные экспериментальные исследования такого течения, но его математическая модель отсутствует. Видимо, ее невозможно построить на основе известных уравнений гидродинамики. Ниже предлагается математическая модель такого течения, построенная в предположении, что, кроме известных массовых сил, в текущей жидкости возникают гравитомагнитные силы, существенно зависящие от скорости движения.

#### 2. Математическая модель

В конструкции Тейлора существуют массовые токи. Обозначим их плотности как  $J_r$ ,  $J_{\varphi}$ ,  $J_z$ . Эти массовые токи создают гравитомагнитные напряженности  $H_r$ ,  $H_{\varphi}$ ,  $H_z$ . Плотности массовых токов и гравитомагнитные напряженности должны удовлетворять МПГ-уравнениям для стационарного случая, который имеет место в нашей задаче. Эти уравнения для в цилиндрических координатах r,  $\varphi$ , z имеют вид (см. (2.6.1-2.6.5) в

главе 2):

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (4)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z} = J_r, \tag{5}$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_{\varphi},\tag{6}$$

$$\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi} = J_{z} + J_{o}, \qquad (7)$$

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0.$$
(8)

Для сокращения записи в дальнейшем будем применять следующие обозначения:

$$co = \cos(\alpha \varphi + \chi z),$$
 (9)

$$si = \sin(\alpha \varphi + \chi z), \tag{10}$$

где  $\alpha$ ,  $\chi$  – некоторые константы. В приложении 1 показано, что существует решение, имеющее следующий вид:

$$J_r = j_r(r)co, \qquad (11)$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi}(r) s i , \qquad (12)$$

$$I_z = j_z(r)si, \tag{13}$$

$$H_r = h_r(r) co, \tag{14}$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi}(r)si, \qquad (15)$$

$$H_z = h_z(r)si, (16)$$

где j(r), h(r) - некоторые функции координаты r. В приложении 1 показано, что указанное решение 5-ти уравнений (4-8) с 6-ю неизвестными функциями j(r), h(r) может быть найдено при данной функции  $j_{\varphi}(r)$ .

Функции  $j_{\varphi}(r)$  описывает массовые токи. В рассматриваемой конструкции эти токи возникают под действием из-за сил вязкости. Эти силы распределены по раднусу и это распределение зависит от того, какой из цилиндров вращается, увлекая вязким трением близлежащие слои воды. Очевидно, скорость вращения будет уменьшаться в сторону неподвижного цилиндра.

Мы не будем анализировать эти связи, а предположим, что в общем случае функция  $j_{\varphi}(r)$  имеет следующий вид:

$$j_{\varphi}(r) = a + br , \qquad (17)$$

где *a*, *b* – известные коэффициенты.

#### Пример 1.

На рис. 2 (mode=4) показаны графики функций  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ ,  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$  в зазоре конструкции. Эти функции вычисляются итеративно при данных  $\alpha = 4$ ,  $\chi = 63$ , радиусе провода  $R_1 = 0.9$ ,  $R_2 = 1$  и функции  $j_{\varphi}(r) = -0.3 + r$ . В

первой колонке показаны функции  $h_r(r)$ ,  $h_{\varphi}(r)$ ,  $h_z(r)$ , а во второй колонке показаны функции  $j_r(r)$ ,  $j_{\varphi}(r)$ ,  $j_z(r)$ . Вместе с функцией  $j_z(r)$  пунктиром показана функция

$$j_{zt} = 2\sin(\chi r), \qquad (18)$$

а вместе с  $j_r(r)$  функцией пунктиром показана функция

$$j_{rt} = \left(-2 \cdot (1 - \cos(\chi r)) - 25 \cdot (r - 0.9)\right).$$
<sup>(19)</sup>

Видно, что  $j_r(r) \approx j_{rt}(r)$ ,  $j_z(r) \approx j_{zt}(r)$ . Следовательно, существует такое решение уравнений (4-8), при котором

$$J_r(z) \approx j_{rt}(r) \cos(\alpha \varphi + \chi z), \qquad (20)$$

$$J_{z}(r) \approx j_{zt}(r) \sin(\alpha \varphi + \chi z).$$
<sup>(21)</sup>

- см. также (9-12).



#### Пример 2.

На рис. 3 при условиях примера 1 показано поле токов  $(\overline{J_r(r)} + \overline{J_z(r)})$  в вертикальном сечении зазора конструкции. Видны правильно чередующиеся вихри с правым и левым вращением. Это следует из (20, 21). Из рис. 3 следует, что массовые токи, т.е. струи жидкости совершают в зазоре круговые движения.



Рис. 4.

#### Пример 3.

Основное течение  $U_i$  превращает круговые движения жидкости в движение по спирали с осью – окружностью, проходящей по центральной линии кругового зазора. На рис. 4

показано векторное поле токов  $(\overline{J_r(r)} + \overline{J_z(r)})$  в отрезке такой спирали. Этот отрезок соответствует участку тороидальной спирали на рис. 1. Векторное поле показано только для одного радиуса этого тора. Синяя пунктирная линия изображает тор с этим радиусом, а красная пунктирная линия объединяет концы векторов  $(\overline{J_r(r)} + \overline{J_z(r)})$ , исходящих из синей линии.

Характер рассмотренных движений соответствует движениям, наблюдаемым в экспериментах – см. рис. 1. Следовательно, можно утверждать, что вихри Тейлора объясняются гравитомагнетизмом. Влияние гравитомагнитных сил возрастает с увеличением скорости движения. Поэтому при малых скоростях наблюдается ламинарное течение, но с увеличением скорости существенную роль начинают играть гравитомагнитные силы. Появляется турбулентность. С дальнейшим увеличением скорости эти силы начинают превалировать и возникают упорядоченные вихри.

# Приложение 1

Рассматривается решение уравнений (3.4-3.8) в виде функций (3.11-3.16). Далее производные по *r* будем обозначать штрихами.

Из (3.4) находим:

$$\frac{j_r(r)}{r}co + j'_r(r)co + \frac{j_{\varphi}(r)}{r}\alpha \cdot co + j_z(r)\chi \cdot co = 0$$
(1)

или

$$\frac{j_r(r)}{r} + j'_r(r) + \frac{j_{\varphi}(r)}{r} \alpha + j_z(r) \chi = 0.$$
<sup>(2)</sup>

Из (3.5, 3.6, 3.7) находим:

$$\frac{h_r(r)}{r} + h_r'(r) + \frac{h_{\varphi}(r)}{r}\alpha + \chi \cdot h_z(r) = 0, \qquad (3)$$

$$\frac{1}{r} \cdot h_z(r)\alpha - h_\varphi(r)\chi = j_r(r), \tag{4}$$

$$-h_r(r)\chi - h'_z(r) = j_\varphi(r).$$
<sup>(5)</sup>

Из (3.8) находим:

$$\frac{h_{\varphi}(r)}{r} + h'_{\varphi}(r) + \frac{1}{r} \cdot h_r(r) \alpha = j_z(r).$$
(6)

Итак, получено 5 уравнений (2-6) с 6-ю неизвестными функциями j(r), h(r). Поэтому одну из функций можно

определить произвольно. Мы определим функцию  $j_{\varphi}(r)$ . В этом случае алгоритм решения этих уравнений имеет следующий вид:

- 1. Устанавливаем начальные (при r = 0) нулевые значения всех перечисленных функций, кроме  $j_{\varphi}(r)$ .
- 2. Определяем функцию  $j_{\varphi}(r)$ .
- 3. Из (2) находим:

$$j'_{r}(r) = -\frac{j_{r}(r)}{r} - \frac{j_{\varphi}(r)}{r} \alpha - j_{z}(r)\chi = 0.$$
<sup>(7)</sup>

$$j_r = j_{rold} + j'_r \cdot dr \,. \tag{8}$$

3. Из (3) находим:

$$h_r' = -\frac{h_r}{r} - \frac{h_{\varphi}}{r} \alpha - h_z \chi, \qquad (9)$$

$$h_r = h_{rold} + h'_r \cdot dr \,. \tag{10}$$

5 Из (5) находим:

$$h'_{z}(r) = -j_{\varphi}(r) - h_{r}(r)\chi.$$
<sup>(11)</sup>

$$h_z = h_{zold} + h'_z \cdot dr \,. \tag{12}$$

6. Из (4) находим:

$$h_{\varphi}(r) = \left(h_z(r)\alpha / r - j_r(r)\right) / \chi .$$
(13)

$$h'_{\varphi}(r) = \left(h'_{z}(r)\alpha / r - j'_{r}(r)\right) / \chi.$$
<sup>(14)</sup>

7. Из (6) находим:

$$j_z(r) = h'_{\varphi}(r) + \frac{h_{\varphi}(r)}{r} + \frac{1}{r} \cdot h_r(r) \alpha .$$
<sup>(15)</sup>

8. Переходим к п. 2 с новым значением переменной *r*.

#### Литература

- 1. Г. Шлихтинг. Теория пограничного слоя. Изд. "Наука", Москва, 1974 (см. стр. 480).
- 2. Хмельник С.И. Математическая модель вихря Тейлора. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 36, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1511.0248</u>, 2015-11-25.

# Глава 5.6. Эффект Ранка

#### Оглавление

- 1. Введение \ 1
- 2. МПГ-уравнения трубы Ранка \ 2
- 3. Область трубы с завихрителем \ 4
- 4. Гладкая область трубы \ 5
- 6. Потоки энергии \ 6
- Приложение 1 \ 8
- Литература \ 10

#### 1. Введение

Вместо введения приведем несколько очень кратких цитат из введения к статье Гуцола [1], которые ёмко характеризуют состояние дел с научным обоснованием этого эффекта.

Известен эффект Ранка, заключающийся в том, что в вихревых трубках достаточно простой геометрии происходит разделение потока газа на два, один из которых — периферийный — имеет температуру <u>выше</u> температуры исходного газа, а второй – центральный – соответственно ниже. Этот эффект выглядит еще более странным, если учестть, что ... архимедовы силы должны были бы привести к "всплытию" в центре вихря более горячего газа. Эффект температурного разделения газов был обнаружен Ранком в 1932 г.... Интенсивное экспериментальное и теоретическое исследование этого эффекта ... не прекращается и по сей день. Техническая простота эффекта стимулировала активность изобретателей.... Спектр разработанных и применяющихся устройств ... чрезвычайно широк, а их возможности впечатляющи.... Что же касается попыток найти неоспоримое научное объяснение самому эффекту, то публикации на эту тему продолжаются до сих пор. Так, за последние 15 лет ... (далее Гуцол указывает 21 публикацию – статьи, диссертации, книги ). ... Видимо, все еще не найдено такое объяснение эффекта Ранка, которое было бы признано бесспорным. Эффект Ранка является "неожиданным явлением", природа которого "до сих пор представляется загадочной", по мнению ведущих специалистов по аэродинамике вихревых течений.

Далее Гуцол [1] рассматривает существующие теории, показывает их "внутренние недостатки и противоречия в описании экспериментальных данных", а далее предлагает собственную теорию. Однако другой анонимный автор в [2] отмечает недостатки и этой теории, а также нескольких других.

Автор не берется обсуждать приведенные выше высказывания и приводит их только для того, чтобы подтвердить **необходимость** поиска нового теоретического обоснования эффекта Ранка. И предложить (как водится) свою теорию, объясняющую эффект Ранка с привлечением совершенно иной области физики.

Тот же анонимный автор в [3] формулирует очень глубокое наблюдение:

Традиционная гидродинамика неявно исходит из того постулата, что естественной формой движения жидкостей и газов является ламинарное течение, а турбулентность рассматривается как его нарушение, вызванное тем или иным ограничением его «свободы». Однако, исходя из того факта, что течение, бывшее ламинарным в относительно узком канале, при удалении ограничивающих его стенок и сохранении прежней скорости начинает завихряться, логично заключить, что <u>именно вихревое течение является</u> «естественной» формой движения жидкостей и газов, а ламинарным оно становится вынужденно — как раз под воздействием внешних ограничений! Достаточно взглянуть на формулу числа Рейнольдса — общепризнанного критерия ламинарности или түрбүлентности потока, — при неизменной скорости потока оно растёт пропорционально диаметру трубы, а значит, течение становится более турбулентным. В узкой трубке мчащаяся с большой скоростью жидкость ламинарна, а в безбрежном океане даже медленные течения сопровождаются водоворотами и завихрениями — такими же медленными, малозаметными и безопасными, как и породивишие их потоки.

Это утверждение о "*первичности турбулентного движения*" тоже будет обосновано в предлагаемой теории.

# 2. МПГ-уравнения трубы Ранка

Здесь мы рассмотрим только прямоточную трубу Ранка – см. рис. 1 [1], где

1 – цилиндрическая труба,

2 – завихритель для подачи жидкости или газа по касательной к окружности трубы,

3 – входной поток,

4 – дроссель, разделяющий общий поток на центральный поток 5 и внешний поток 6,

7 – область трубы с завихрителем 2,

8 – область гладкой цилиндрической трубы (гладкая область),

*г*, *φ*, *z* – цилиндрические координаты.



Основная задача состоит в том, чтобы объяснить, почему внутренняя энергия центрального потока 5 существенно меньше внутренней энергии внешнего потока 6.

В трубе существуют массовые токи. Обозначим их плотности как  $J_r$ ,  $J_{\varphi}$ ,  $J_z$ . Эти массовые токи создают магнитогравитационные напряженности  $H_r$ ,  $H_{\varphi}$ ,  $H_z$ . Плотности массовых токов и напряженности должны удовлетворять МПГуравнениям. Для стационарного случая, который имеет место в нашей задаче, эти уравнения в цилиндрических координатах r,  $\varphi$ , z имеют вид (см. (2.2.1-2.2.5) в главе 2):

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \qquad (3)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial z} = J_r, \tag{4}$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_{\varphi},\tag{5}$$

$$\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi} = J_{z}.$$
(6)

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0.$$
(8)

Можно полагать, что поле является однородным вдоль вертикальной оси *Oz*. В приложении 1 показано, что в этом случае система уравнений (3-6, 8) может иметь следующее решение:

$$J_{r} = -\frac{\alpha}{2} j_{\varphi} r \cos(\alpha \varphi) - \frac{1}{2} J_{\varphi \varphi} r, \qquad (9)$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi} r \sin(\alpha \varphi) + J_{\varphi \varphi} r, \qquad (10)$$

$$J_z = h_{\varphi} \left( \left[ -\frac{\alpha^2}{2} \right] \cos(\alpha \varphi) + J_{oz},$$
<sup>(11)</sup>

$$H_r = \frac{\alpha}{2} h_{\varphi} r \sin(\alpha \varphi), \qquad (12)$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi} r \cos(\alpha \varphi) + \frac{J_{zo} r}{2}, \qquad (13)$$

$$H_{z} = -\frac{1}{2} j_{\varphi} r^{2} \sin(\alpha \varphi) - \frac{1}{2} J_{\varphi \varphi} r^{2}.$$
(14)

где  $\alpha$ ,  $j_{\varphi}$ ,  $h_{\varphi}$ ,  $J_{\varphi o}$ ,  $J_{zo}$  - некоторые константы, определяемые конструкцией и входным потоком.

#### 3. Область трубы с завихрителем

В этой области можно определить массовый ток  $J_{qo}$  как величину, пропорциональную входному потоку 3. Массовый ток  $J_{zo}$  можно определить как величину, пропорциональную массовому току  $J_{qo}$  и постоянную вдоль длины этой области (в силу того, что эта длина мала). Наконец, при данном  $J_{zo}$  по (3.11) можно найти  $J_z$ . Итак, не вдаваясь в детали вычислений, можно утверждать, что на выходе этой области существует массовый ток (3.11), направленный вдоль оси *OZ*.



Рис. 2

# 4. Гладкая область трубы

Итак, на входе гладкой области существует массовый ток (3.11), направленный вдоль оси *OZ*, а массовый ток с плотностью

 $J_{\varphi\varphi}$  отсутствует ( $J_{\varphi\varphi} = 0$ ). При этом по (3.9, 3.10, 3.11-3.14) могут быть найдены  $J_r$ ,  $J_{\varphi}$ ,  $H_r$ ,  $H_{\varphi}$ ,  $H_z$ , поскольку из (3.11) известны  $J_z = \alpha$ ,  $h_{\varphi}$ ,  $J_{oz}$ . Полагая, что константа  $j_{\varphi}$  также известна, рассмотрим полученное решение. На рис. 2 показаны графики функций -  $J_r$ ,  $J_{\varphi}$ ,  $J_z$  соответственно при  $\alpha = 6$ ,  $j_{\varphi} = 1$ ,  $h_{\varphi} = 1$ ,  $J_{\varphi\varphi} = 0$ ,  $J_{z\varphi} = 20$ .

### 5. Потоки энергии

Плотность потока гравитомагнитной энергии – гравитомагнитный вектор Пойнтинга

$$S = E \times H, \tag{1}$$

где гравитационная напряженность *E* связана с плотностью массового тока также, как электрическая напряженность связана с плотностью электрического тока, т.е.

$$E = \rho \cdot J , \qquad (2)$$

где  $\rho$  - сопротивление массовому току, вызванное вязкостью жидкости. Совмещая (1, 2), получаем:

$$S = \rho J \times H \,. \tag{3}$$

Векторное произведение (3) в цилиндрических координатах имеет вид:

$$S' = \frac{S}{\rho} = J \times H = \begin{bmatrix} S'_r \\ S'_{\varphi} \\ S'_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_{\varphi}H_z - J_zH_{\varphi} \\ J_zH_r - J_rH_z \\ J_rH_{\varphi} - J_{\varphi}H_r \end{bmatrix}.$$
(4)

При известных *J*, *H* можно найти *S'*. На рис. 3 показаны графики функций (4) при  $\alpha = 2$ . На рис. 4-6 показаны графики функций  $[S'_r, S'_{\varphi}, S'_z]$  соответственно при  $\alpha = 6$ ,  $j_{\varphi} = 1$ ,  $h_{\varphi} = 1$ ,  $J_{\varphi\varphi} = 0$ ,  $J_{z\varphi} = 20$ .




Среднюю по каждой окружности плотность потока энергии обозначим как  $[S'_{rmid}, S'_{omid}, S'_{zmid}]$ . На рис. 4 показаны графики функций  $[S'_{rmid}, S'_{omid}, S'_{zmid}]$  в зависимости от радиуса при  $\alpha = 6$ ,  $j_{\varphi} = 1, h_{\varphi} = 1, J_{\varphi \varphi} = 0, J_{z \varphi} = 20$ .



Рис. 4.

Из этих графиков следует, что потоки энергии в центральной области (при малых радиусах) близки к нулю. Потоки энергии Srmid и Sfmid расходуются на тепловые потери в сопротивлении  $\rho$ , т.е. на вязкое трение. Эти потери и определяют температуру центрального и внешнего потоков. Отсюда следует, что

внутренняя энергия центрального потока 5 существенно меньше внутренней энергии внешнего потока 6.

#### Приложение 1.

Рассматривается решение уравнений (3.3-3.6, 3.8). Из физических соображений ясно, что поле должно быть однородным вдоль вертикальной оси, т.е. должны отсутствовать производные по аргументу z, и, следовательно, уравнения (3.3-3.6, 3.8) должны быть переписаны в виде:

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial \varphi} = 0, \qquad (1)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \varphi} = J_r, \tag{2}$$

$$-\frac{\partial H_z}{\partial r} = J_{\varphi},\tag{3}$$

$$\frac{H_{\varphi}}{r} + \frac{\partial H_{\varphi}}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_{r}}{\partial \varphi} = J_{z}, \qquad (4)$$

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_{\varphi}}{\partial \varphi} = 0$$
(5)

Предположим, что

$$H_r = h_r r \sin(\alpha \varphi) \tag{6}$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi} r \cos(\alpha \varphi) + H_{\varphi} r \tag{7}$$

Следовательно,

$$h_r = h_{\phi} \alpha / 2 \,. \tag{9}$$

$$H_{3}(4, 6, 7) \text{ cneayer:} \qquad \frac{h_{\varphi} r \cos(\alpha \varphi)}{r} + h_{\varphi} \cos(\alpha \varphi) + 2H_{\varphi \varphi} - h_{r} \alpha \cos(\alpha \varphi) = J_{z}.$$
(10)

$$\text{H}_{3} (9, 10) \text{ creations}$$

$$J_{z} = h_{\varphi} (1 - \alpha^{2}/2) \cos(\alpha \varphi) + J_{zo},$$

$$I_{zo} = 2H$$

$$(11)$$

$$J_{zo} = 2H_{\varphi o} \,. \tag{11a}$$

Предположим, далее, что

$$J_r = j_r r \cos(\alpha \varphi) + J_{ro} r, \qquad (12)$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi} r \sin(\alpha \varphi) + J_{\varphi o} r \,. \tag{13}$$

$$M_{3}(5, 11, 12) \text{ creater:}$$

$$\frac{j_{r}r\cos(\alpha\varphi)}{r} + j_{r}\cos(\alpha\varphi) + 2J_{ro} + j_{\varphi}\alpha\cos(\alpha\varphi) + J_{\varphi o} = 0, \quad (14)$$

Следовательно,

$$j_r = -j_{\varphi} \alpha / 2 \,. \tag{15}$$

$$J_{ro} = -J_{\varphi o}/2$$
 (15a)

Предположим, что, что

$$H_{z} = -\frac{1}{2} j_{\varphi} r^{2} \sin(\alpha \varphi) - \frac{1}{2} J_{\varphi o} r^{2}.$$
 (16)

5.6-9

Из (12, 15, 15а) следует, что выполняются условия (2, 3), которые принимают соответственно вид:

$$\frac{\partial H_z}{\partial \varphi} = -\frac{\alpha}{2} j_{\varphi} r^2 \cos(\alpha \varphi), \qquad (17)$$

$$\frac{\partial H_z}{\partial r} = -j_{\varphi} r \sin(\alpha \varphi) - J_{\varphi o} r, \qquad (18)$$

Итак,

$$J_r = -\frac{\alpha}{2} j_{\varphi} r \cos(\alpha \varphi) - \frac{1}{2} J_{\varphi o} r, \qquad (12)$$

$$J_{\varphi} = j_{\varphi} r \sin(\alpha \varphi) + J_{\varphi \varphi} r, \qquad (13)$$

$$J_{z} = h_{\varphi} \left( \left[ -\alpha^{2}/2 \right] \cos(\alpha \varphi) + J_{oz}, \right]$$
<sup>(11)</sup>

$$H_r = \frac{\alpha}{2} h_{\varphi} r \sin(\alpha \varphi), \qquad (6)$$

$$H_{\varphi} = h_{\varphi} r \cos(\alpha \varphi) + \frac{J_{zo} r}{2}, \qquad (7)$$

$$H_{z} = -\frac{1}{2} j_{\varphi} r^{2} \sin(\alpha \varphi) - \frac{1}{2} J_{\varphi \varphi} r^{2}.$$
 (16)

#### Литература

- Гуцол А.Ф. Эффект Ранка. Успехи физических наук, Том 167, № 6, 1997
- 2. Устройства на эффекте Ранка, <u>http://khd2.narod.ru/whirl/ranque.htm</u>
- 3. Турбулентность и сложное вихревое движение, <u>http://khd2.narod.ru/whirl/whirldyn.htm</u>
- 4. Хмельник С.И. О теоретическом обосновании эффекта Ранка. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 36, 2015, а также <u>http://vixra.org/abs/1511.0206</u>, 2015-11-21.

## Глава 5.7. Звук и гравитация

#### Оглавление

1. Факты ∖ 1

- 2. Электротехнические эксперименты \ 4
  - 2.1. Кольцо с током над плоскостью \ 4
  - **2.2.** Две плоскости \ 7
- 3. Гравитомагнитные аналогии \ 8
  - 3.0. Вступление \ 8
  - 3.1. Кольцо с массовым током над плоскостью \ 9

3.2. Две плоскости \ 10

Литература \ 11

#### 1. Факты

Существует несколько фактов, свидетельствующих о влиянии звука на силу тяжести. Существуют и теории, объясняющие эти факты, но все они выпадают из существующей физической парадигмы. Ниже предлагается объяснение этих фактов с применением <u>МГМ-уравнений</u>.



**1.1. Перемещение каменных скульптур в Древнем Египте** [1]. "До наших дней сохранились рисунки египетских культовых сооружений с изображениями по перемещению больших каменных

#### Глава 5.7. Звук и гравитация

скульптур. Из приведенного же здесь (см. рис. 1) - видно, что небольшая часть людей тянет платформу, на которой установлена скульптура фараона, и подстраховывает ее от опрокидывания, а другая часть стоит в стороне со звуковыми инструментами в руках, звук которых необходим для левитации платформы с изваянием. ... платформа своими полозьями лишь слегка касалась земли, облегчая его транспортировку."

**1.2.** В Калифорнии существует коралловый замок - комплекс огромных сооружений общим весом 1100 тонн. Автор и строитель замка Эдвард Лидскалнинш построил его вручную, без использования машин, утверждая, что он открыл секрет строителей пирамид. Соседи, которым удавалось иногда наблюдать за ходом строительства, рассказывают, что Эдвард без усилий передвигал громадные блоки по воздуху и пел песни своим камням [2].



Рис. 2.

**1.3.** Изветен т.н. **вечный двигатель Джона Кили** [3]. Схематично его можно представить так. Имеется некоторая конструкция, названная автором симпатическим передатчиком, и

содержащая множество камертонов. "Рядом находится стеклянный сосуд цилиндрический высотой более метра, заполненный Крышка сосуда, водой. также металлическая, соединена со сферой с помощью толстой проволоки из золота, серебра и платины. На дне сосуда лежат три металлических шара, каждый весом около килограмма." "Изобретатель подходит к симпатическому передатчику, и начинают вибрировать камертоны, поворачиваются рукоятки... Вдруг коротко звучит труба, и шар на дне сосуда начинает покачиваться, затем медленно отрывается от дна и устремляется вверх сквозь толщу воды. Вот он ударяется о крышку, отскакивает, поднимается снова и, наконец, успокаивается, плотно прижавшись к ней." Кили построил и множество других изящных и дорогих конструкций, в которых механические движения возбуждаются определенными мелодиями – см., например, рис. 2.

1.4. Левитация в Тибете. В [4] описывается следующий случай. "В 250 метрах от скалы, напротив пещеры, находилась полированная каменная плита с округлым углублением. Каменная глыба размерами 1\*1\*1.5 метра была погружена в углубление группой монахов с помощью яков. Монахи с 19 музыкальными инструментами, среди которых было 13 барабанов и 5 труб, построились дугой в 90 градусов перед камнем. ... Все барабаны были открыты с одного конца, укреплены на столбах и направлены на камень. Монахи били в барабаны большими кожаными колотушками. Позади инструментов находился ряд монахов. Они начали петь и играть на музыкальных инструментах. Примерно через 4 минуты, когда звук достиг определенного уровня, большой камень, расположенный в фокусе дуги, величественно поднялся и поплыл в воздухе вверх к скале, где другие монахи приняли камень. Полет занял около 3 минут. И это был не единственный случай. Монахи продолжали проделывать этот фокус со скоростью 5 или 6 камней в час. Один из камней при этом разрушился, что показывает, что эффект звукового резонанса может причинить разрушения. Другим интересным аспектом этой левитации является малое количество энергии, необходимое для этого - ... можно вычислить, что на камень действует мощность примерно 0.01 ватт, ... а вес камня составляет свыше 4 тонн. На подъем камня за 3 минуты нужна мощность около 52 киловатт. "

#### 2. Электротехнические эксперименты 2.1. Кольцо с током над плоскостью



Рис. 3.

Рассмотрим вначале первый электротехнический эксперимент – см. рис. 3, где показаны кольцо проводника A с источником переменного напряжения U и металлическая плата CDEF, плоскость которой параллельна плоскости кольца. Переменный ток  $J_1$ , протекающий по кольцу A, наводит в плате CDEF индукционный ток  $J_2$ . В первом приближении при достаточно малом расстоянии d между кольцом и платой можно полагать, что ток  $J_2$  течет по кольцевому замкнутому контуру B, а радиусы R колец A и B совпадают. Токи  $J_1$  и  $J_2$  противоположны по направлению (сдвинуты по фазе на  $\pi/2$ ) и поэтому отталкиваются с некоторой силой F. Если плата массивна, то она остается неподвижной, а кольцо A поднимается этой силой над платой.

Более строго этот эксперимент можно описать так (далее используется система СГС). Магнитный поток  $\Phi$ , проходящий

через площадь витка A, по которому течет переменный электрический ток  $J_1$ ,

$$\Phi = \frac{2\pi R J_1}{c}.$$
<sup>(2)</sup>

Электродвижущая сила, создаваемая магнитным потоком  $\Phi$  в контуре B,

$$\varepsilon = \frac{1}{c} \cdot \frac{d\Phi}{dt},\tag{3}$$

Сила индукционного электрического тока в замкнутом контуре B

$$J_2 = \varepsilon / \rho \tag{4}$$

ИЛИ

$$J_2 = \frac{1}{c\rho} \cdot \frac{d\Phi}{dt} \tag{5}$$

или, наконец,

$$J_2 = \frac{\omega \cdot \Phi}{c\rho},\tag{6}$$

где  $\rho$  - сопротивление контура B,  $\omega$  - круговая частота тока  $J_1$ . При расчете силы притяжения двух колец радиуса R для упрощения задачи заменим их двумя квадратами с полустороной R. Тогда в вакууме и при R >> d получим [5]:

$$F = \frac{16J_1J_2R}{c^2d}.$$
(7)

Объединяя (2, 6, 7), получаем

$$F = \frac{32\pi\omega J_1^2 R^2}{c^4 \rho \cdot d} \approx \frac{100\omega J_1^2 R^2}{c^4 \rho \cdot d} \,. \tag{8}$$

**Пример 1.** Напомним, что эта формула относится к системе СГС. При этом

$$1[oM] = \frac{10^9}{c^2} [C\Gamma C], \ 1[A] = \frac{c}{10} [C\Gamma C].$$

Тогда из (8) находим:

$$F \approx \frac{100\omega \cdot J_1^2 R^2}{c^4 \rho \cdot d} \approx \frac{\omega \cdot J_1^2 R^2}{10^9 \rho \cdot d},\tag{9}$$

где токи и сопротивления измеряются соответственно в амперах и омах. Пусть

 $\omega = 1000, R = 100[cm], d = 10[cm],$   $\rho = 0.01[om], J_1 = 100[A].$ Тогда из (9) находим:  $F \approx \frac{\omega \cdot J_1^2 R^2}{10^9 \rho \cdot d} \approx \frac{1000 \cdot 100^2 100^2}{10^9 10 \cdot 0.01} \approx 1000[duh].$ 

Если сопротивления колец А и В равны, то мощность тепловых потерь в кольце А

$$p = J_1^2 \rho \,. \tag{10}$$

Тогда, как следует из (8),

$$F = \alpha \cdot p \,, \tag{11}$$

где

$$\alpha \approx \frac{100\omega \cdot R^2}{c^4 d\rho^2}$$
 (12)

Таким образом, <u>подъемная сила кольца А пропорциональна</u> тепловой мощности, выделяемой в этом кольце.

Пример 2. Найдем  $\alpha$  при условиях примера 1. При этом  $\rho = 0.01[o_M] = \frac{0.01 \cdot 10^9}{c^2} [C\Gamma C].$ Имеем  $c = 3 \cdot 10^{10}$ . Тогда  $\rho = \frac{0.01 \cdot 10^9}{3^2 10^{20}} [C\Gamma C] \approx 10^{-14} [C\Gamma C].$ Из (12) находим  $\alpha \approx \frac{100 \omega R^2}{c^4 \rho^2 d} = \frac{100 \cdot 1000 \cdot 100^2}{3^4 10^{40} 10^{-28} 10} \approx 10^{-6}.$ Следовательно,  $F[\partial u_H] = \alpha \cdot (p[\operatorname{эрг}/\operatorname{cek}])$  или  $F[\partial u_H] = \alpha \cdot (0^7 p[\operatorname{вm}]).$  Таким образом, в этом примере  $F[\partial u_H] = 10 \cdot (p[\operatorname{вm}]).$  Действительно, в примере 1  $P = J_1^2 \rho = 100[\operatorname{вm}]$  и  $F = 1000[\partial u_H].$ 

#### 2.2. Две плоскости

Рассмотрим теперь электротехнический эксперимент (см. рис. 4), в котором имеется две маталлические платы 1 и 2. Маталлическая плата 1 пронизывается внешним переменным магнитным потоком  $\psi$ . В этой плате протекают токи Фуко. Она из траекторий такого тока выделена как кольцо А. Ток в этом кольце индуцирует ток в кольце В металлической платы 2. Выше показано, что при этом кольцо А испытывает подъемную силу (11), зависящую от тепловой мощности, расходуемой в этом кольце. Плата 1 содержит множество колец А. Следовательно, <u>плата 1 испытывает подъемную силу (11),</u> пропорциональную полной тепловой мощности, которую расходуют все токи Фуко, протекающие в плате 1. Коэффициент пропорциональности (12) в этом случае зависит от среднего радиуса *R* траекторий токов Фуко.





Действительно, в примере 1  $P = J_1^2 \rho = 100[em]$  и  $F = 1000[\partial uh]$ .

#### 3. Гравитомагнитные аналогии 3.0. Вступление

В разделе 2 рассматриваются некоторые электромагнитные явления (не выходящие за рамки классической теории), а в главе 1 рассмотрена аналогия электромагнетизма и гравитоэлектромагнетизма. На основе этого ниже показывается, что могут существовать аналогичные явления в области гравитоэлектромагнетизма. В частности, показывается, что

- <u>аккустические волны в твердом теле</u> генерируют <u>переменный массовый ток</u> аналогично тому, как переменный магнитный поток генерирует в металле токи Фуко;
- переменный массовый ток в одном твердом теле возбуждает <u>гравитомагнитные волны</u>, которые <u>индуцируют</u> переменный массовый ток в другом твердом теле;
- 3) массовые токи двух тел создают <u>силы отталкивания</u> этих тел, аналогичные силам отталкивания двух проводников с электрическим током.

Эти явления позволяют объяснить вышеуказанные факты тем, что звуковые волны в твердом теле формируют подъемные силы. Действительно, звуковые волны в твердом теле связаны колебаниями частиц тела и поэтому могут рассматриваться как массовый ток (аналогично тому, как колебания заряженных частиц является электрическим током). Частота этого тока есть частота звука. Скорость звуковых волн в тведом теле может достигать значительных величин, а их интенсивность может усиливаться при возникновении звукового резонанса материала - например, при звуковом резонансе стали скорость звуковых волн достигает значения 6·10<sup>5</sup>[*см/сек*] [6]. Таким образом, звуковые колебания воздуха могут создавать интенсивный массовый ток в твердом теле. Заметим еще, что звуковые волны в твердом теле повышают температуру тела, т.е. массовый ток звуковых волн выделяет энергию подобно выделению энергии при прохождении электрического тока по электрическому сопротивлению. В связи с этим можно говорить о "массовом" сопротивлении материала твердого тела.

#### 3.1. Кольцо с массовым током над плоскостью

Предположим теперь, что на рис. 3 изображены массовые токи. По кольцу A течет переменный массовый ток  $J_{g1}$ . В главе 1 показано, что при этом через площадь кольца A проходит гравитомагнитный поток

$$\Phi_g = \frac{2\pi RGJ_{g1}}{c},\tag{13}$$

где  $G \approx 7 \cdot 10^{-8} \left[ \frac{\text{дин} \cdot \text{см}^2}{\Gamma^2} \right]$  - гравитационная постоянная. Эта формула

отличается коэффициентом G от аналогичной формулы (2) в электродинамике. Гравитомагнитный поток в контуре B создает гравитодвижущую силу

$$\mathcal{E}_g = \frac{\xi}{c} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt},\tag{14}$$

где  $\xi$  - гравитационная проницаемость. Эта формула отличается коэффициентом  $\xi$  от аналогичной формулы (3) в электродинамике. В вакууме коэффициент  $\xi \approx 10^{12}$ , но с увеличением давления резко уменьшается. Далее аналогично предыдущему имеем:

$$J_{g2} = \varepsilon_g / \rho_g \tag{15}$$

или

$$J_{g2} = \frac{\xi}{c\rho_g} \cdot \frac{d\Phi_g}{dt}$$
(16)

или, наконец,

$$J_{g2} = \frac{\omega \cdot \xi \cdot \Phi_g}{c\rho_g} \cdot \tag{17}$$

Используя формулу (7), по аналогии получаем

$$F_g = \frac{16J_{g1}J_{g2}R}{c^2 d}.$$
 (18)

Объединяя (14, 15, 18), получаем

$$F_g = \frac{32\pi\omega\xi \cdot GJ_{g1}^2R^2}{c^4\rho_g \cdot d} \approx \frac{100\omega\xi \cdot GJ_{g1}^2R^2}{c^4\rho_g \cdot d}$$
(19)

Рассуждая далее аналогично предыдущему, находим мощность тепловых потерь в кольце А

$$p_g = J_{g1}^2 \rho_g \tag{20}$$

и силу

$$F_g = \alpha_g \cdot p_g. \tag{21}$$

где

$$\alpha_g \approx \frac{100\omega \cdot \xi \cdot GR^2}{c^4 \rho_g^2 d}.$$
(22)

Таким образом, <u>подъемная сила кольца A, по которому</u> протекает переменный массовый ток, пропорциональна тепловой мощности, выделяемой в этом кольце.

Итак, на трубчатое кольцо с пульсирующим массовым током, расположенное над массивной плоскостью, действует подъемная сила. Переменный масовый ток можно создать, пропуская по кольцу с некоторой частотой порции жидкости. Другая коннструкция кольца с массовым током описана в главе 6.1. Здесь же кольцо рассмотрено как фрагмент плоскости – см. далее.

#### 3.2. Две плоскости

Рассмотрим теперь рис. 4, где (в отличие от предыдущего) показаны две массивные платы 1 и 2. Плата 1 пронизывается переменным потоком  $\psi$  звуковых волн. В этой плате возникают массовые токи, аналогичные токам Фуко в электротехнике. Рассуждая аналогично предыдущему, можно утверждать, что эти массовые токи индуцируют массовые токи в плате 2. Следовательно, плата 1 испытывает подъемную силу (21), пропорциональную полной тепловой мощности, которую расходуют все массовые токи, протекающие в плате 1. Коэффициент пропорциональности (22) в этом случае зависит от среднего радиуса R траекторий этих массовых токов.

Сравнивая (12) и (22), замечаем, что при равных тепловых мощностях  $p_g = p$  и равных сопротивлениях  $p_g = p$  силы, развиваемые в гравитотехнической и электротехнической конструкциях, относятся как  $\beta = \xi \cdot G$ .

**Пример 4.** Найдем  $\alpha$  при условиях примера 3. При этом  $\rho_g \approx 10^{-14} [C\Gamma C]$ . Для вакуума  $\beta = \xi \cdot G = 10^{12} \cdot 7 \cdot 10^{-8} = 7 \cdot 10^4$ .

Из (22) находим  $\alpha_g \approx \alpha \beta \approx 10^{-6} \cdot 7 \cdot 10^4 \approx 0.1$ . Следовательно,  $F_g[\partial u_H] = \alpha_g \cdot (p_g[\exists p_Z / ce\kappa])$  или  $F_g[\partial u_H] = \alpha_g \cdot (0^7 p_g[sm])$ ; Таким образом, в этом примере или  $F_g[\partial u_H] = 10^6 \cdot (p[sm])$ или  $F_g[H] = 10 \cdot (p[sm])$ . Если (как в примере 1),  $p_g = p = 100[sm]$ , то  $F_g = 1000[H]$ .

Этот пример показывает, что подъемная сила может быть весьма значительной. Однако здесь необходимо сделать два замечаеия.

- Сопротивление массовому току в настоящее время неизвестно. Возможно, оно существенно (в ту или иную сторону) отличается от сопротивления электрическому току.
- 2) Величина гравитационной проницаемости при нормальном значении давления существенно ниже принятой в примере для вакуума. Но можно предположить, что гравитационная проницаемость воздуха для гравитомагнитной волны существенно увеличивается в том случае, если воздух колеблется с частотой этой волны (что имеет место в обсуждаемых фактах).

Итак, на массивную плоскость 1, расположенную над другой массивной плоскостью 2, действует подъемная сила, если плоскость 2 облучается снизу интенсивной звуковой волной.

#### Литература

- 1. Перемещение каменных скульптур в Древнем Египте, <u>http://www.74rif.ru/zamok\_levitacia.html</u>
- 2. Коралловый замок, <u>http://bibliotekar.ru/0korall.htm</u>
- Дмитрий Захаров. Вечный двигатель Джона Кили, <u>http://www.manwb.ru/articles/science/natural\_science/JhonK</u> <u>ili\_DmZah/</u>
- 4. Девидсон Д. Свободная энергия, гравитация и эфир, <u>http://svitk.ru/004\_book\_book/13b/3031\_devidson-</u> svobodnaya\_energiya\_gravitaciya\_efir.php
- 5. Яворский Б.М., Детлаф А.А. Справочник по физике. "Физматтиз", Москва, 1963
- 7. Викторов И.А. Звуковые поверхностные волны в твердых телах. Изд. " Наука", 1981.
- 8. Хмельник С.И. Звук и гравитация. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 21, 2012.

### Глава 6. Проекты экспериментов

Ha основе вышеизложенного предлагаются проекты экспериментов, некоторых которые могут подтвердить (или опровергнуть) предлагаемую теорию. Предлагаются также эксперименты, которые могут послужить прототипом промышленного технического устройства.

Автор с удовольствием принял бы участие в проведении таких экспериментов. Обращаться с предложениями по адресу:

solik@netvision.net.il

## Глава 6.1. Обнаружение гравитомагнитной индукции

#### Оглавление

1. Вращение пористого заряженного кольца \ 1

2. Вращение массивного диска  $\setminus 2$ 

3. Эксперименты \ 3

3.1. Измерение гравитомагнитной индукции \ 4

3.2. Измерение гравитационной проницаемости  $\backslash$ 5 Литература  $\backslash$  6

#### 1. Вращение пористого заряженного кольца

В [1] рассматривается вращающийся заряженный диск, возбуждающий магнитное поле. Эйхенвальд называет ЭТИ вращающиеся заряды конвекционным током. Его эксперимент утверждать, обычный электрический позволяет ЧТО ток, конвекционный ток, вращающееся электрическое поле И вращающийся заряженный диск одинаково возбуждают магнитное поле.

Имея в виду эксперимент Эйхенальда, рассмотрим кольцо со средним радиусом R, сделанное из пористого металла и электрически заряженное. Очевидно, заряды располагаются на поверхностях пор. Приближенно можно полагать, что плотность распределения зарядов по окружности кольца описывается функцией вида

$$\rho(\varphi) \approx \rho_0 \cdot (1 + \sin(\lambda \varphi)), \tag{1}$$

где

 $ho_0$  - константа,

arphi - угловая координата,

 длина "волны", зависящая от среднего расстояния между порами.

Если привести кольцо во вращение с некоторой угловой скоростью  $\omega$ , то  $\varphi(t) = \omega t$  плотность распределения зарядов по окружности кольца станет функцией от времени t вида

$$\rho(t) \approx \rho_0 \cdot (1 + \sin(\lambda \omega t)), \qquad (2)$$

Ток, текущий по кольцу,

$$J(t) = \frac{d\rho(t)}{dt} \approx \rho_0 \cdot \lambda \omega \cdot \cos(\lambda \omega t).$$
(3)

Этот ток создает магнитный поток, перпендикулярный плоскости кольца. Средняя по площади кольца магнитная индукция этого потока определяется в системе СГС формулой вида

$$B(t) = \frac{2\mu J(t)}{c \cdot \mathbf{R}},\tag{4}$$

Следовательно, средняя по площади кольца магнитная индукция вращающегося заряженного пористого кольца

$$B(t) \approx 2\rho_o \omega \lambda \cdot \cos(\lambda \omega t) / (cR).$$
<sup>(5)</sup>

#### 2. Вращение массивного диска

По аналогии можно утверждать, что вращающееся пористое кольцо создает массовый ток

$$J_g(t) = \frac{dm(t)}{dt} \approx m_o \cdot \lambda \omega \cdot \cos(\lambda \omega t) \,. \tag{6}$$

Средняя по площади кольца <u>гравитомагнитная</u> индукция этого потока определяется в системе СГС формулой вида (см. формулу (1.2.4) в главе 1):

$$B_g = \frac{2G\xi J_g}{cR} \,. \tag{7}$$

Тогда из (7) найдем, что этот ток создает переменную гравитомагнитную индукцию

$$B_g \approx 2m_o \xi G \omega \lambda \cdot \cos(\lambda \omega t) / (cR).$$
<sup>(8)</sup>

В главе 1 показано, что при этом через площадь кольца *А* проходит гравитомагнитный поток – см. (1.2.1.4а):

$$\Phi_g = \frac{2\pi RGJ_g}{c},\tag{8a}$$

Следовательно, можно утверждать, что вращающееся пористое кольцо создает гравитомагнитную индукцию (8) и гравитомагнитный поток (8а).

Очевидно, вращающийся сплошной диск из пористого материала тоже создает гравитомагнитную индукцию. Таким образом, вращающийся пористый диск создает **гравитомагнитную индукцию.** Это утверждение эквивалентно следующему:

### вращающийся пористый диск является постоянным гравитомагнитом

Отсюда следует, что <u>вращающиеся пористые диски</u>, будучи гравитомагнитами, <u>должны притягиваться или отталкиваться</u>.

Поскольку любой материал не является сплошным, то это утверждение можно распространить на любой диск. Однако его гравитомагнитные свойства будут слабо выражены. Отсюда следует, что <u>любые</u> вращающиеся диски, будучи гравитомагнитами, должны притягиваться или отталкиваться. Такие явления наблюдаются. Вопрос о взаимодействии вращающихся тел подробно рассмотрен Эткиным в [2, 3], где предлагается также теория, объясняющая это явление с других позиций.

Еще раз подчеркнем, что эффект притяжения\отталкивания вращающихся дисков должен проявляться наиболее ярко, если диски являются **пористыми** или, в более общем случае, неоднородными. Неоднородность может быть создана неплоской конфигурацией дисков. Именно такая неоднородность дисков была реализована в экспериментах Самохвалова – см. главу 5.1.

Наконец, эффект притяжения\отталкивания вращающихся <u>дисков</u> должен быть значительнее в вакууме, поскольку <u>гравитомагнитная</u> индукция пропорциональна гравитомагнитной проницаемости  $\xi$ , которая резко возрастает с уменьшением атмосферного давления – см. главу 5.1.

#### 3. Эксперименты

На основе вышеизложенного можно выполнить эксперименты, которые позволят

- вычислить гравитомагнитную индукцию различных дисков в зависимости от скорости вращения и давления,
- вычислить гравитомагнитную проницаемость ξ в зависимости от давления.

Прежде всего, отметим, что для изготовления пористых дисков существует большое разнообразие пористых материалов – см., например, [4]. Деревянные диски также являются пористыми, а из них наибольшей пористостью обладает дубовый диск. Другой способ изготовления пористых дисков – изготовление пакета одинаковых тонких дисков, перфорированных множеством

#### Глава 61. Обнаружение гравитомагнитной индукции

отверстий. В пакете такие диски должны быть сдвинуты относительно друг друга на некоторый малый угол. Сделанный тем или иным способом пористый диск при вращении становиться постоянным **гравитомагнитом**.

#### 3.1. Измерение гравитомагнитной индукции.

На рис. 1 показана измерительная установка, где 1 - диск, 2 - электромотор, 3, 4 – трубка, 5 – шарнир, 6 – насос, 7 – резервуар, 8 – вода.

Диск 1, вращаемый электромотором 2, представляют собой гравитомагнит с гравитомагнитной индукцией  $B_g$ . Насос 6 прокачивает воду 8 из резервуара 7 по трубке 3, создавая тем самым массовый ток  $J_g$ .

На проводник – трубку 3 с массовым током  $J_g$  в гравитомагнитном поле с гравитомагнитной индукцией  $B_g$  действует гравитомагнитная сила Ампера (см. (1.2.20) в системе СИ):

$$F_{ag} = \frac{1}{c} J_g B_g, \tag{9}$$



Эта сила действует на отрезок трубки 3, расположенный над диском 1. Шарниры 5 позволяют трубке 3 отклониться в положение 4. Угол отклонения  $\varphi$  позволяет определить величину силы  $F_{ag}$ .

Массовый ток  $J_g$  в этом эксперименте тоже известен. Следовательно, измеренная таким образом сила  $F_{ag}$  позволяет найти гравитомагнитную индукцию

$$B_g = c \cdot F_{ag} / J_g , \qquad (10)$$

#### 3.2. Измерение гравитационной проницаемости.

На рис. 2 показана измерительная установка, где 1, 2 – диски, 3, 4 –электромоторы, 5 – пружина, 6 – корпус.

Диск 1 с электромотором 3 представляют собой гравитомагнит А, а диск 2 с электромотором 4 - гравитомагнит В. Гравитомагнит А закреплен на дне корпуса 6, а гравитомагнит В подвешен на пружине 5 к крышке корпуса 6.

При включении гравитомагнитов они притягиваются или отталкиваются в зависимости от направления вращения дисков. Сила притяжения отталкивания вычисляется в зависимости от длины L пружины 5 или от расстояния Z между дисками 1 и 2.



Измеренная таким образом сила F пропорциональна производной  $dB_g/dz$  , т.е.

$$F(z) = k \frac{dB_g}{dz},$$
<sup>(11)</sup>

где k – некоторый коэффициент. Поскольку гравитомагнитная индукция  $B_g$  может быть измерена в эксперименте 3.1, то коэффициент k может быть найден по формуле (11), т.е.

$$k = F(z) \left/ \frac{dB_g}{dz} \right|, \tag{12}$$

Гравитомагнитная проницаемость  $\xi$  пропорциональна

гравитомагнитной индукции  $B_g$ , т.е.

$$\xi = qB_g \,, \tag{13}$$

где коэффициент *q* определяется размерами диска. Например, для кольца этот коэффициент может быть найден из (7). Из (11, 13) следует, что

$$F(z) = kq \frac{d\xi(z)}{dz},$$
(13a)

Следовательно, эксперимент позволит найти зависимость

$$\xi(z) = \frac{1}{kq} \int_{0}^{z} F(z) dz \, . \tag{14}$$

Действительная гравитационная проницаемость при данном давлении *р* 

$$\xi(p) = \lim_{z \to 0} \left( \frac{1}{kq} \int_{0}^{z} F(z) dz \right), \tag{15}$$

Гравитационная проницаемость вакуума

$$\xi(0) = \lim_{p \to 0} \left( \xi(p) \right). \tag{16}$$

#### Литература

1. А. Эйхенвальд. Электричество, М.Л. 1933, п. 282, <u>http://lib.izdatelstwo.com/Papers2/Eyhenvald.djvu</u>

- 2. В.А. Эткин. Вопрос о взаимодействии вращающихся тел, <u>http://www.etkin.iri-</u> as.org/napravlen/06vzaimod/O%20vzaim%20vrash%20tel.pdf
- 3 В.А. Эткин. О новых видах взаимодействия, <u>http://vixra.org/abs/1307.0149</u>.
- 4. С.В. Белов и др. Пористые проницаемые материалы. Справочник. Москва, изд. "Металлургия", 1987

# Глава 6.2. Гравитационное колесо

#### Содержание

- 1. Введение \ 1
- 2. Принципиальная схема \ 1
- 3. Выполнение эксперимента \ 3
- 4. Реальные конструкции \ 4
- 5. Гравитомагнитная сила Лоренца \ 6
- 6. Конструкция \ 6
- 7. Математическая модель \ 8
- 8. Математическое моделирование \ 11

#### 1. Введение

В главу 3 доказывается, что источник гравитационных сил может совершать работу и это не противоречит законам физики. Многие давно предложенные конструкции можно объяснить с этих позиций. Однако они не являются вечными двигателями просто потому, что поступающая гравитационная энергия меньше работы сил трения.

В главе 5.2 дается обоснование работоспособности колеса Альдо Коста и его расчет. Большие размеры устройства, которое демонстрирует Альдо Коста, объясняются, по-видимому, размерами переключателей – они сложные, а потому большие. Кроме того, они сложные, а потому требуют постоянного подрегулирования, что усложняет эксплуатацию.

Ниже предлагается значительно менее сложная и компактная конструкция.

#### 2. Принципиальная схема

Принципиальную схему колеса можно представить в виде, показанном на рис. 1. Оно представляет собой трубку, в которой движутся грузы. Эти грузы нанизаны на спицы, а спицы закреплены на втулке так, что углы между каждой парой спиц равны между собой. В трубке есть прорезь, позволяющая спицам вращаться по окружности.

Силы Лоренца возникают между грузами m1 и m2, двигающимися с разной скоростью по окружности и "ступеньке". Результирующая этих сил вращает груз m1 – см. рис. 2.



Рис. 1 (Aldo3.vsd (2)).





Менее сложная конфигурация трубки подробнее показана на рис. 3. Видно, что она состоит из трех частей окружности и прямолинейного сопряжения. Этот вариант отличается тем, что в нем отсутствует нижний прямолинейный "скачок".

Есть расчетные формулы, но для их применения необходимо выполнить, по крайней мере, хотя бы один эксперимент, чтобы получить точку отсчета.

#### 3. Выполнение эксперимента

Примерные размеры конструкции (в см): R1=100, R2=90, R1=80, H=5, S=5 Вес груза определяется диаметром трубки Количество спиц – максимально возможное. Центр вращения спиц – т. Z Скорость вращения – максимально допустимая по условиям прочности

Конструкция должна раскручиваться обратимой машиной постоянного трока в режиме двигателя. После достижения

определенной скорости машина должна переключаться в генераторный режим и подключаться к электрической нагрузке. По времени работы в генераторном режиме и величине нагрузки можно определить величину кинетической энергии E1, запасенной к моменту переключения (по законам электротехники). Эту же величину можно определить по скорости вращения в момент переключения (по законам механики) E2. Если пренебречь трением, то, соответствии с законом сохранения энергии, должно быть, E2=E1. Если же в результате эксперимента окажется E2<E1, то это будет означать, что существует дополнительный источник энергии.

Конечно, вечный двигатель с первой попытки создать не удастся! Но такие измерения позволять понять, есть ли надежда. Следует ожидать также, что этот дополнительный источник энергии будет проявляться тем сильнее, чем выше скорость вращения, что также проверяется при указанной организации эксперимента.

Важно отметить, что <u>в вакууме</u> (или просто в камере с пониженным давлением) эффект должен <u>усиливаться мнгогократно</u>.

#### 4. Реальные конструкции

Трубку сделать сложно. Можно предложить другую конструкцию – см. рис. 4.

Конструкция показана на рис. 4. Имеется две доски со щелью (см. slot) в виде, показанном на выше на рис. 3. У каждой из них есть внутренняя часть 2 и 4, в которой вращается ось 5, и "висящая" на подшишниках этой оси. Есть внешняя часть 1 и 3, охватывающая щель, и прикрепленная к общей станине скобами 6 (на рис. 4 показаны восемь скоб 6). Доски раздвинуты на расстояние A (см. clearance). Грузы представляют собой шары 7, через которые продета спица 9, закрепленная на оси 5. Они могут вращаться вокруг спицы 9 и скользить по ней. Их диаметр D>A. Поэтому они не проваливаются между досками, а скользят по краям щели. Внизу показан разрез конструкции по BB. Видны щель и скобы 6. Еще ниже показан тот же разрез с шарами 7. На шаре показано отверстие 8 для спицы 9.

На разрезе показан шар 7 на спице 9, жестко закрепленной на оси 5. Видно отверстие 8, в котором скользит спица 9.

Вместо досок можно сделать изогнутые полосы, закрепленные на неподвижных спицах.



Рис. 4 (Aldo9.vsd).

**Другой вариант конструкции** представляет собой ленту, также имеющую форму, показанную на рис. 3. Грузы прикреплены к концам спиц (также закрепленных на втулке). Однако в этом случае грузы не перемещаются по спице, а спицы перемещаются внутри втулки (по ее радиусу). Центробежные силы прижимают грузы к ленте. При этом они движутся также, как и внутри трубки. Для уменьшения сил трения грузы выполняются в виде шарикоподпипника, закрепленного на вилочном конце спицы.

Ниже рассматривается расчет конструкции.

#### 5. Гравимагнитная сила Лоренца

В главе 1 показано, что гравимагнитная сила Лоренца, действующая от массы  $m_1$  на массу  $m_2$ , определяется выражением вида (здесь используются системы СГС и СИ)

$$\overline{F_{12}} = \frac{k_g m_1 m_2}{r^3} \left[ \overline{v_2} \times \left[ \overline{v_1} \times \overline{r} \right] \right]$$
(1)

{ дина =  $\Gamma \cdot c_M \setminus c^2$ ] в СГС; [H = к $\Gamma \cdot M \setminus c^2$ ], в СИ; 1 дин = 10<sup>-5</sup> H}, где

• 
$$G \approx 7 \cdot 10^{-8} \left[ \frac{\Xi \mu H \cdot c M^2}{\Gamma^2} = \frac{c M^3}{\Gamma \cdot c e \kappa^2} \right] = 7 \cdot 10^{-11} \left[ \frac{H \cdot M^2}{\kappa \Gamma^2} = \frac{M^3}{\kappa \Gamma \cdot c e \kappa^2} \right] -$$

гравитационная постоянная,

- $c \approx 3 \cdot 10^{10} [\text{cm/cek}] = 3 \cdot 10^8 [\text{m/cek}]$  скорость света в вакууме,
- $\xi$  гравимагнитная проницаемость среды,
- $\bar{r}$  вектор, направленный из точки  $m_1$  в точку  $m_2$ ,
- $\overline{v_1}$ ,  $\overline{v_2}$  скорости масс  $m_1$  и  $m_2$  соответственно.
- коэффициент

$$k_g = \frac{\xi G}{c^2} \left[ \frac{c_M}{\Gamma} \right] \approx 10^{-27} \xi \left[ \frac{M}{\kappa \Gamma} \right].$$
(2)

Важно отметить, что эффекты в указанных в экспериментах Самохвалова (см. главу 5.1) настолько значительны, что для их объяснения в рамках максвеллоподобных уравнений гравитации необходимо ввести коэффициент гравимагнитной проницаемости среды  $\xi$  (аналогичный коэффициенту магнитной проницаемости среды  $\mu$  в электромагнетизме). Однако значение коэффициента  $\xi$ из этих экспериментов можно оценить весьма приближенно.

#### 6. Конструкция

Колесо показано на рис. 3. Оно представляет собой трубку, в которой движутся грузы. Эти грузы нанизаны на спицы, а спицы закреплены на втулке так, что углы между каждой парой спиц равны между собой. В трубке есть прорези, позволяющие спицам врашатся по окружности.

Верхняя часть этого колеса показана на рис. 5, а на рис. рис. 6 показана часть этого фрагмента.

Массы в этой конструкции действуют друг на друга силами гравимагнитными силами Лоренца. Силовое взаимодействие вращающихся масс таково, что силы направлены перпендикулярно вектору скорости. Поэтому массы, движущиеся по окружности, испытывают силы, направленные по радиусу. Эти силы не влияют на скорость вращения. Исключением является случай, когда масса совершает скачок по ступеньке вверх. Силы, действующие на нее, перпендикулярны ступеньке и непосредственно влияют на скорость вращения.

<u>Поскольку скачок совершается с большой скоростью за малое</u> время, другие массы не успевают существенно изменить свое положение на окружности. Поэтому можно полагать (при вычислениях), что масса, поднимающаяся по ступеньке, испытывает силы со стороны двух других масс, сдвинутых относительно даннной массы на угол  $\varphi$  и не меняющих свое положение – см. рис. 5. При этом силу, толкающую ее перпендикулярно ступеньке, можно не учитывать.





#### 7. Математическая модель

Сила, действующая со стороны массы *m*<sub>1</sub> на массу *m* определяется по формуле (1), которая в данном случае принимает вид

$$\overline{F_1} = \frac{k_g m^2}{|r_1|^3} \left[ \overline{V} \times \left[ \overline{v_1} \times \overline{r_1} \right] \right], \tag{3}$$

Здесь (см. также рис. 6 (AldoMy2.vsd))

$$v_1 = \omega R_1, \tag{4}$$

$$v_{1x} = v_1 \cos(\varphi), \tag{5}$$

$$v_{1y} = v_1 \sin(\varphi), \tag{6}$$

$$|r_1| = \sqrt{h^2 + R_1^2 - 2hR_1\cos(\varphi)},$$
(7)

$$r_{1x} = r_1 \sin(\gamma_1), \tag{8}$$

$$r_{1y} = h - R_1 \cos(\varphi_1),$$
 (9)

$$\cos(\beta_1) = \frac{-R_1^2 + r_1^2 + h^2}{2R_1r_1},$$
(10)

$$\cos(\gamma_1) = \frac{R_1^2 + r_1^2 - h^2}{2r_1 h}.$$
(11)

Выделим в формуле (3) выражение

$$\overline{f_1} = \left[ \overline{V} \times \left[ \overline{v_1} \times \overline{r_1} \right] \right], \tag{12}$$

В правой системе декартовых координат это выражение принимает вид

$$\overline{f_{1}} = \begin{bmatrix} V_{y} (v_{1x}r_{1y} - v_{y}r_{1x}) - V_{z} (v_{1z}r_{1x} - v_{1x}r_{1z}) \\ V_{z} (v_{1y}r_{1z} - v_{z}r_{1y}) - V_{x} (v_{1x}r_{1y} - v_{1y}r_{1x}) \\ V_{x} (v_{1z}r_{1x} - v_{x}r_{1z}) - V_{y} (v_{1y}r_{1z} - v_{1z}r_{1y}) \end{bmatrix}.$$

Т.к. грузы движутся в одной плоскости, то

$$\overline{f_1} = \begin{bmatrix} V(v_{1x}r_{1y} - v_yr_{1x}) \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

или

$$\overline{f_1} = f_{1x} = V\left(v_{1x}r_{1y} - v_yr_{1x}\right).$$
(13)

Обозначим силу

$$f_{10} = f_{1x} / (r_1)^3 .$$
 (14)

Для определения скорости найдем длительность скачка

$$\Delta t = \Delta \varphi / \omega, \tag{15}$$

где  $\Delta \phi << \phi$  - угол наклона ступеньки. Тело движется по ступеньке длиной  $(R_2 - R_1)$  с постоянным ускорением

$$a = \frac{2(R_2 - R_1)}{\Delta t^2}.$$
(16)

Следовательно, скорость тела на высоте h равна

$$V = \sqrt{2(h - R_1)a} . \tag{17}$$

Сила (14) при (17) вычисляется в программе aldonew2.m. На элементе длины dh действует сила  $(f_{10} \cdot dh)$ , создающая крутящий момент  $(h \cdot f_{10} \cdot dh)$ . При повороте на угол  $\Delta \varphi$  этот момент совершает работу  $(\Delta \varphi \cdot h \cdot f_{10} \cdot dh)$ . Следовательно, суммарная работа силы, действующей на тело во все время движения по ступеньке,

$$A_{1} = \Delta \varphi \int_{R1}^{R2} \left( f_{10} \cdot h \cdot dh \right). \tag{18}$$

Аналогично вычисляется работа  $A_2$  силы  $f_{20}$  на той же ступеньке. Работы  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A = (A_1 + A_2)$  вычисляется в программе **aldonew3.m**.

Рассматривая (3) совместно с (14), замечаем, что реальная работа отличается от вычисленных величин на коэффициент

$$k_a = k_g m^2. (20)$$

Поэтому общая работа этих сил для всех грузов за один оборот

$$A_o = k_a N \left( A_1 + A_2 \right). \tag{21}$$

Следовательно, мощность устройства

$$P = A_o \omega = k_a N \omega (A_1 + A_2).$$
<sup>(22)</sup>

Коэффициент  $k_a$  в системе СГС, как следует из (2), имеет размерность работы

$$k_a = k_g m^2 = 10^{-28} \xi \cdot m^2 [\Gamma \cdot \mathrm{CM}].$$
<sup>(23)</sup>

а в системе СИ

$$k_a = k_g m^2 = 10^{-27} \boldsymbol{\xi} \cdot \boldsymbol{m}^2 \left[ \mathbf{k} \boldsymbol{\Gamma} \cdot \mathbf{M} \right].$$
<sup>(24)</sup>

При этом величины  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A = (A_1 + A_2)$  являются безразмерными, но при их вычислении длины и скорости должны быть представлены в одной и той же системе измерения.



uc. / (aldonew.i

6.2-10

#### 8. Математическое моделирование

Моделирование выполнено в программе **aldonew3.m**.

#### Пример 1.

Оценим значение коэффициента  $\xi$ . Из моделирования следует, что  $A = (A_1 + A_2) \approx 10^5$  при N = 6 и  $\omega = 100$ . Для того, чтобы при этом мощность была равна 1000 Вт, должен быть коэффициент

$$k_a = \frac{P}{A \cdot N\omega} = \frac{1000}{6 \cdot 10^5 \cdot 100} \approx 2 \cdot 10^{-4}$$

При m = 1кг из (24) находим:  $\xi \approx 2 \cdot 10^{23}$ . Эта величина сравнима с той, которая получена при анализе инерциоида Толчина – см. главу 5.3. При таком значении  $\xi$  предположение о работоспособности предлагаемой конструкции является правомерным.

Для повышения экономичности конструкции ее следует разместить в вакуумной камере. Эксперименты Самохвалова (см. главу 5.1) показывают, что в вакууме ξ≈ 2 · 10<sup>10</sup>

#### Пример 2.

Для колеса Альдо расчет выполнен в программе **aldonew.m**. Там при

```
N=236;
R1=9;
z=1.05;
fi=2*pi/N;
dfi=fi/10;
omega=0.1;
m=100;
ksi=10^25;
получено
F=1.6
ka=10^-27*ksi*m^2=1
P=ka*N*F/omega=3786 ватт
```

## Глава 6.3. Детектирование гравитационных волн

#### Оглавление

1. Введение \ 1

2. Аналог силы Лоренца в гравитационном поле \ 2

3. Известные детекторы гравитационного излучения \ 2

4. Измерение гравитационного излучения \ 3

5. Выводы \ 6

Приложение 1. Скорость тепловых движений атомов меди \ 6

Литература \ 7

#### 1. Введение

Ниже указывается на дорогостоящие эксперименты по обнаружению гравитационного излучения, которые пока не дали результата. Показывается, что известные теории предсказывают возможность обнаружения на Земле гравитационных сил Лоренца. эксперименты, Указывается на известные в которых обнаруживаются эти Ha основе ЭТОГО силы. делается предположение о том, что гравитационное излучение космических объектов может быть обнаружено на Земле, как проявление гравитационных СИЛ Лоренца. Предлагается конструкция гравитационной антенны, предназначенной для детектирования волн. Показывается, что такая гравитационных конструкция намного проще известных гравитационных антенн и телескопов.

же после предсказания Сразу ИХ существования гравитационных волн Альбертом Эйнштейном в 1916 году был возник вопрос об их обнаружении, поскольку сам Альберт Эйнштейн сомневался в том, что их можно было бы обнаружить [5]. Для такого обнаружения были разработаны различные конструкции гравитационных детекторов. В последнее время появляются (и опровергаются) сообщения о регистрации этих волн. Важно отметить, что существующие гравитационные детекторы являются грандиозными сооружениями, которые способны регистрировать сигналы бесконечно более грандиозных источников – черных дыр в исключительные Какое-либо периоды ИХ существования.

практическое использование гравитационных волн при подобных соотношениях характеристик измерительной техники и самих волн не возможно.

Мы рассмотрим ниже конструкцию гравитационной антенны, представляющую собой нечто среднее между грандиозными существующими детекторами и указанными миниатюрными детекторами будущего.

## 2. Аналог силы Лоренца в гравитационном поле

В главе 1 показано, что в слабом гравитационном поле Земли пользоваться максвелловскими уравнениями можно гравитомагнетизма ИЛИ МГМ-уравнениями ДЛЯ описания гравитационных взаимодействий. Это означает, что существуют гравитационные волны, имеющие гравитоэлектрическую составляющую с напряженностью  $E_{g}$ И гравитомагнитную составляющую с индукцией  $B_g$ . На массу m, движущуюся в магнитном поле со скоростью V, действует <u>гравитомагнитная</u> сила Лоренца (аналог известной силы Лоренца) вида (в системе СГС)

$$F_g = \xi \frac{m}{c} \left[ v \times B_g \right],\tag{1}$$

где  $\xi$  - <u>гравитационная проницаемость</u>, причем<u>в</u> вакууме

 $\xi \approx 10^{12} \,. \tag{2}$ 

Таким образом, в слабом гравитационном поле Земли существуют гравитационные волны, имеющие гравитоэлектрическую составляющую с напряженностью  $E_g$  и гравитомагнитную составляющую с индукцией  $B_g$ . Эти волны могут формироваться неравномерными токами масс (например, турбулентными потоками жидкости) и воздействовать силами Лоренца на движущиеся массы.

## 3. Известные детекторы гравитационного излучения

Известны дорогостоящие эксперименты по обнаружению гравитационного излучения, которые пока не дали результата [1]. Детектирование основано на том, что гравитационные волны

должны изменять размер тела или расстояние между двумя пробными массами.

В первом способе изготавливается т.н. *гравитационная антенна* – металлический цилиндр массой около 2 тонн и длиной около 2 метров, подвешенный так, что способен колебаться под действием слабых сил. Длина цилиндра измеряется пьезодатчиками с чувствительностью 10<sup>-16</sup> м. Длина цилиндра изменяется с частотой гравитационной волны и, если эта частота совпадает с собственной частотой колебаний гравитационной антенны, то есть надежда детектировать эту волну. Измерения искажаются тепловым шумом и поэтому гравитационная антенна устанавливается в вакуумной камере с охлаждением до нескольких градусов.

Во втором способе изготавливается т.н. гравитационный телескоп - вакуумный туннель длиной около 2 км. Два пробных тела помещаются в этот туннель, а расстояние между ними измеряется лазерным интерферометром. Это расстояние меняется с частотой гравитационной волны и появляется надежда детектировать эту волну.

Как указывалось, грандиозность и чрезвычайно малая чувствительность этих конструкций исключает какое-либо практическое использование гравитационных волн с их помощью. Поэтому ниже предлагается другая конструкция гравитационной антенны.

#### 4. Измерение гравитационного излучения

На основе вышеизложенного можно предложить другую конструкцию гравитационной антенны. Массивное тело помещается в теплоизолированную камеру (как в первом способе). Однако камера не охлаждается. Более того, в тело гравитационной антенны должен быть встроен нагреватель.

Атомы нашей антенны совершают тепловые колебания. Ниже в приложении 1 показано, что средняя скорость движения атома в таких колебаниях при комнатной температуре имеет, например, для меди величину  $V_T \approx 3000 cm/ce\kappa$ . Обозначим вектор скорости атома как  $\overline{V_T}$  и будем его в дальнейшем называть "тепловым" вектором скорости. Можно также полагать, что тепловое движение совершается под действием некоторой "тепловой" силы, представляющей собой вектор  $\overline{F_T}$ , который (как показано в
приложении 1) колеблется с частотой  $f \approx 5 \cdot 10^{12} \Gamma \mu$  и с периодом  $\tau \approx 0.2 \cdot 10^{-12} ce\kappa$  изменяет направление на противоположное.

Антенна находится в гравитомагнитном поле с индукцией  $\overline{B_g}$ . Под действием гравитационной силы Лоренца  $\overline{F_g} \equiv V_T \times \overline{B_g}$  такие атомы должны двигаться по "гравитационному" вектору скорости  $\overline{V_g}$ , направленному вдоль вектора  $\overline{F_g}$ . Таким образом, суммарная сила, действующая на атом, равна  $\overline{F} = \overline{F_T} + \overline{F_g}$ .

Рассмотрим рис. 1, на котором показаны два атома меди A и B, находящиеся в гравимагнитном поле с индукцией  $\overline{B_g}$ . Вектор скорости  $\overline{V_T}$  атома A направлен под некоторым углом к вектору индукции  $\overline{B_g}$  и поэтому на атом A действует гравитомагнитная сила Лоренца  $\overline{F_g} \equiv \overline{V_T} \times \overline{B_g}$ . Следовательно, на атом A действует суммарная сила  $F = \overline{F_T} + \overline{F_g}$ . Атом A колеблется под действием силы  $\overline{F_T}$  по вектору скорости  $\overline{V_T}$  (это показано, как два бледных кружочка около каждого яркого атома). Вектор скорости атома B направлен ввдоль вектора индукции  $\overline{B_g}$  и поэтому на атом B гравитомагнитная сила Лоренца не действует.



6.3.4

При отсутствии вектора индукции  $B_g$  на все атомы меди не действует гравитомагнитная сила Лоренца. Можно полагать, что при этом в векторы скоростей распределены равномерно по всем направлениям. В отсутствии силы Лоренца тепловое излучение нашей антенны распространяется равномерно по всем направлениям – можно сказать, что в этом случае диаграмма направленности антенны является сферой. При появлении силы Лоренца  $F_g$  излучение нашей антенны становится асимметричным и диаграмма направленности становиться эллипсоидом, большая ось которого направлена большая ось которого направлена по вектору  $F_g$ .

Следовательно, диаграмма направленности антенны должна деформироваться под действием индукции  $B_g$  с частотой гравитационной волны  $f_g$ , а величина деформации должна определяться величиной индукци  $B_g$ . Это явление может быть обнаружено, т.к. в настоящее время существуют весьма чувствительные измерители терагерцового излучения [2].



6.3.5

Итак, предлагаемая гравитационная антенна (см. рис. 2) должна представлять собой твердое тело 1 с внутренним хорошо стабизированным нагревателем 2, помещенное в термоизолированную камеру 3 и окруженное приемниками терагерцового излучения 4. Нагреватель 2 нужен для того, чтобы увеличить тепловую скорость и зависящую от нее силу Лоренца, а, в конечном счете, чувствительность гравитационной антенны.

# 5. Выводы

Детектирование гравитационных волн является задачей, которая очень важна для построения физической картины Мира, и, в дальнейшем, - для использования гравитационных волн в космических технологиях. Одновременно, такое детектирование является задачей, которая требует очень значительного финансирования. Поэтому поиск новых методов ЭТОГО детектирования является актуальной проблемой.

Выше показано, что гравитационная антенна может быть реализована значительно проще существующих. Конструкция антенны основана на TOM, что уравнения гравитации модифицируются на основе экспериментов. Эти эксперименты показывают существование значительных гравитомагнитных сил Модификация заключается B TOM, Лоренца. ЭТИ уравнения дополняются коэффициентом гравитационной проницаемости, который аналогичен коэффициенту магнитной проницаемости и может быть найден из этих же экспериментов.

Из модифицированных уравнений гравиэлектромагнетизма (см. главу 2) следует, что твердое тело может быть источником террагерцового излучения, модулирумого гравитационным излучением внешнего источника.

# Приложение 1. Скорость тепловых движений атомов меди

Вначале рассмотрим некоторые константы для меди [3]:

 $C_V$  =0,385 кДж\кг\*К – теплоемкость,

 $\eta = 16.7 K^{-1}$  - коэффициент линейного теплового

расширения,

 $\rho = 9 \text{ Gm}^-3 - \text{плотность},$ 

 $m = 10^{-22} e^{2}$  – масса атома,

$$a = 2.3 \cdot 10^{-8} \, cm$$
 – межатомное расстояние,  
 $\chi = 7.3 \cdot 10^{-13}$  - сжимаемость,  
 $\alpha \approx 3a/\chi = 10^5$  - коэффициент упругости.  
 $s_o \approx \sqrt{\frac{kT}{\alpha}} = 0.4 \cdot 10^{-10} \sqrt{T} = 6 \cdot 10^{-10}$  см - средняя величина  
амплитуды колебаний атома,  
 $\omega \approx \sqrt{\frac{\alpha}{m}} = \sqrt{\frac{3a}{\chi m}} = 3 \cdot 10^{13}$  рад\сек- угловая частота колебаний

атомов,

0

$$f = \frac{\omega}{2\pi} \approx 4.8 \cdot 10^{12} \text{ sec}^{-1}$$
 - частота колебаний атомов,  
 $\lambda = c / f \approx 0.06 \text{мм}$  - длина волны теплового терагерцового излучения,

$$\tau = 1/f \approx 0.2 \cdot 10^{-12} \text{ sec}$$
 - период колебаний атомов.

В зависимости от температуры средняя скорость тепловых движений атома меди определяется формулой вида

$$V_T = \frac{s_o}{\tau} \approx 200 \sqrt{T} c_{\mathcal{M}} / c_{\mathcal{K}} \, . \label{eq:VT}$$

В частности, при T = 230K имеем:  $V_T = 3000 cm / cek$ .

## Литература

- 1. Детектор гравитационных волн. Википедия;
- Братман В.Л., Литвак А. Г., Суворов Е.В. Освоение терагерцевого диапазона: источники и приложения // УФН. — 2011. Терагерцевое излучение. Википедия.
- 3. Берклеевский курс физики. Том 5. Ф. Рейф. Статистическая физика, стр. 243;

http://alexandr4784.narod.ru/bkurs5/bkurs5\_gl6\_7.pdf

- 4. Хмельник С.И. Детектирование гравитационных волн. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 20, 2012.
- Pais, A. 1982. The new dynamics, section 15d: Gravitational waves. Subtle is the Lord: The science and the life of Albert Einstein. Oxford University Press. pp278-281. ISBN 978-0-19-853907-0.

# Глава 6.4. К теории лозоходства

Земля – источник сил глубокий И свойств таинственных запас Из почвы нас пронзают токи Неотличимые на глаз.

Только в чувствительной руке магическая палочка действует

И.В. Гёте

#### Оглавление

1. Вступление \ 1

2. Предпосылки \ 2

3. Гравитационные волны \ 2

4. Механизм функционирования системы \ 3

5. Некоторые количественные оценки \ 5

6. Возможные эксперименты \ 7

Литература \ 7

#### 1. Вступление

Описывается физический механизм лозоходства и предпринимается попытка объяснить его с привлечением теории гравитоэлектромагнетизма.

Лозоходство – весьма разнообразная область человеческой активности. Но здесь автор будет анализировать только поиск проточных вод. Читатель не увидит здесь обзора публикаций в этой области – их обилие. Наука не нашла объяснение этому явлению – есть только общие представления о том, как это может работать. Эти представления не много добавляют к тому, что сказал Гёте, но для последовательного изложения их надо сформулировать построже. Итак, механизм функционирования системы может быть следующим:

- 1. проточная вода излучает какие-то волны (электромагнитные, гравитационные, ...),
- 2. эти волны генерируют в человеке какие-то токи,
- в чувсвительном к ним организме эти токи усиливаются и передаются в лозу;
- 4. токи лозы взаимодействуют с излучением (см. п. 1), что вызывает движение лозы.

# 2. Предпосылки

Лоза (или металлическая рамка – в дальнейшем такое примечаание не будет повторяться) в руках человека, стоящего под линией электропередач (ЛЭП), вращается. Объяснение может заключаться в следущем. ЛЭП является источником переменного магнитного поля, у которого вектор магнитной индукции направлен вдоль поверхности земли. Человек с лозой образует для переменного тока замкнутый токопроводящий контур "лоза (свежая, токопроводящая)" – "человек (в теле которого протекают электорлитические жидкости – кровь, лимфа)" – "земля" – "емкость между лозой и землей". Переменное магнитное поле. пронизывающее токопроводящий контур, приводит его BO вращение. Именно на таком принципе основано устройство однофазного асинхронного двигателя. Для начала работа такого двигателя к нему должен быть приложен пусковой момент. В нашем случае пусковым моментом может быть непроизвольное движение руки.

При слабом магнитном поле сопротивление токопроводящего контура должно быть мало. Это может быть достигнуто тем, что контур, содержащий индуктивность и емкость, настраивается в резонанс с частотой переменного магнитного поля. Другой способ мог бы заключаться в том, что в контур включается некоторый элемент, который преобразует переменную магнитную индукцию в переменную Э.Д.С. Какой из этих способов реализуется в организме человека – неизвестно. Но фактом является то, что лоза под АЭП вращается и, следовательно, человек (по крайней мере, некоторые из любей) создает контур нашего "асинхронного двигателя", вращающегося под действием слабого переменного магнитного поля.

## 3. Гравитационные волны

В главе 1, что при слабых гравитационных полях и малых скоростях гравитация описывается максвеллоподобными уравнениями (в дальнейшем – МГМ-уравнениями). Именно такие условия существуют на Земле. Следовательно, должны были бы наблюдаться гравитационные эффекты, аналогичные электромагнитным эффектам. В главе 1 показано, что сила этих эффктов пределяется коэффициентом гравитомагнитной проницаемости. Он имеет очень большую величину в вакууме, но практически равен нулю при атмосферном давлении. Основной результат заключается в том, что переменный во времени поток частиц, обладающих массой, - <u>переменный массовый ток</u> возбуждает <u>гравитомагнитные волны</u>. Эти волны очень быстро затухают в воздухе.

Однако, если гравитомагнитные волны затухают, то их энергия должна перейти в другую энергию. Автор предполагает, что этой энергией является энергия стоячей магнитной волны. Надо отметить что такие волны (возникшие по другой причине) наблюдались в экспериментах [1]. В [2] показывается, что такие волны могут существовать длительное время, т.к. в воздухе происходит обмен тепловой и магнитной энергий в области существования этой волны (аналогично преобразованию магнитной энергии в электрическую в бегущей электромагнитной волне). Существует и обратный обмен тепловой энергии в магнитную. Кроме того, эта область процесс расширяется. существования Этот сопровождается понижением температуры области существования волны, что также наблюдается экспериментально в [1] и объясняется в [2]. Заметим существовать даже что стоячая волна еше. может после возникновения. Этим, исчезновения источника ее вероятно, объясняется то, что некоторые лозоходцы могут обнаруживать зоны, где был такой источник.

Итак, переменный массовый ток возбуждает гравитомагнитную волну, которая в воздухе преобразуются в магнитную стоячую волну. И ток, и гравитомагнитная стоячая волна имеют одну и ту же частоту.

Переменная магнитная индукция стоячей волны воздействукт на контур вышеописанного "асинхронного двигателя", вращающего лозу.

## 4. Механизм функционирования системы

На этой основе предлагается следующее объяснение механизма функционирования системы - см. рис. 1.

Подземный поток воды является переменным массовым током. Но это утверждение справедливо, только в том случае, если поток является турбулентным – см. главу 4.9. Итак, турбулентный поток воды эквивалентен переменному массовому току  $J_m$  с некоторой основной частотой f. Ламинарный поток не является переменным массовым током. Турбулентность возникает только при значительных скоростях потока жидкости. Известный Сиднейский эксперимент 1980 г. по проверке лозоходства [3] оказался неудачным, может быть, именно потому, что скорость воды в трубах была недостаточной для возбуждения массового тока.



Рис. 1.

Переменный массовый ток  $J_m$  создает переменный гравитомагнитный поток  $\Phi_g$  с той же частотой f. Именно его излучает поток воды. При распространении в воздушной среде гравитомагнитный поток  $\Phi_g$  формирует магнитную стоячую волну с индукцией B и передает ей свою энергию. Эта <u>индукция</u> B взаимодействует с токопроводящим контуром K "лоза" – "ток крови" – "земля" – "емкость C". В контуре K возникает индукционный электрический ток  $J_e$ . Ток  $J_e$  накладывается в виде слабой переменной состаляющей на основной ток жидкостей в теле человека. В организме некоторых людей есть, видимо, "усилитель" E таких токов, входным сигналом которого является сам этот ток или индукция B. Автор должен прямо заявить, что не имеет никаких предположений, как может быть устроен этот "усилитель".

Кроме того, организм настраивается в резонанс с частотой f индукции B, меняя свю идуктивность и емкость таким образом, что резонансная частота контура K становится равной f. В результате ток  $J_e$  приобретает достаточную величину для проявления эффекта "асинхронного двигателя" A - возникает сила F "асинхронного двигателя" K, которая заставляет лозу поворачиваться в вертикальном направлении. Таким образом, человек вырабатывет энергию для вращения лозы.

Итак, человек в рассматриваемой системе является приемником индукции, создаваемой турбулентным потоком воды, усилителем и преобразователем наведенных ею токов во вращающую силу.

#### 5. Некоторые количественные оценки

Известно, что плотность энергии электромагнитной волны (здесь и далее используется система СГС)

$$W = \frac{B^2}{8\pi} \left[ \frac{\Gamma}{\mathrm{cm} \cdot \mathrm{ce\kappa}^2} \right],\tag{1}$$

где *B* - магнитная индукция этой волны. В главе 1] показано, что плотность энергии гравитоэлектромагнитной волны

$$W_g = \frac{\left(\xi B_g\right)^2}{8\pi G},\tag{2}$$

где

$$B_g$$
 - гравитомагнитная индукция этой волны  $\left[\frac{cM}{ce\kappa^2}\right]$ ;  
 $G$  - гравитационная постоянная,  $G \approx 7 \cdot 10^{-8} \left[\frac{cM^3}{c \cdot ce\kappa^2}\right]$ ;

#### ζ - гравитационная проницаемость вакуума.

Если гравитомагнитная волна передает свою энергию стоячей магнитной волне (как указывалось выше), то в соответствии с законом сохранения энергии

$$W = W_g. \tag{3}$$

Из (1-3) находим

$$B = \frac{\xi B_g}{\sqrt{G}} \left[ \frac{1}{\operatorname{cek}} \sqrt{\frac{\Gamma}{\operatorname{cM}}} \right].$$
(4)

Здесь учитывается гравитационная проницаемость вакуума, а не воздуха, поскольку гравитомагнитная индукция без распространения переходит в магнитную индукцию.

Гравитомагнитная индукция  $B_g$  бесконечного проводника с массовым током  $J_g \bigg[ rac{z}{ce\kappa} \bigg]$  (каковым является турбулентный поток

воды) определяется по формуле (см. главу 1)

$$B_g = 2GJ_g/(ch), \tag{5}$$

где h - расстояние от потока до точки измереия индукции (в нашем случае – расстояние от потока до лозы). Объединяя (4, 5), получаем:

$$B = 2\xi \sqrt{G} J_g / (ch). \tag{6}$$

или

$$B = \frac{2\xi\sqrt{G}}{c} \cdot \frac{J_g}{h} \approx \frac{2\cdot\xi\cdot\sqrt{7\cdot10^{-8}}}{3\cdot10^{10}} \cdot \frac{J_g}{h} \approx 2\cdot\xi\cdot10^{-14}\frac{J_g}{h}.$$
 (7)

Найдем теперь массовый ток  $J_g$ . Он определяется по формуле

$$J_g = \alpha S \rho v [2 / ce\kappa], \tag{8}$$

где

- $v c_{M} \cdot ce^{-1}$  скорость потока воды;  $\rho \approx 1 c \cdot cm^{-3}$  - плотность воды;  $S cm^{2}$  - площадь сечения птока воды;
- α коэффициент, показывающий какая часть бурлящего потока совершает колебания; мы примем для дальнейших оценок α ≈ 0.1.

Итак, для воды

$$J_g = 0.1 Sv [2 \setminus ce\kappa], \tag{9}$$

Объединяя (7, 9) окончательно находим магнитную индукцию, создаваемую турбулентным потоком воды:

$$B \approx 2 \cdot 10^{-15} \cdot \frac{\xi \cdot S \cdot v}{h} [\Gamma c]$$
 (10)

**Пример**. В главе 1 дана грубая оценка гравитационной проницаемости вакуума  $\xi \approx 10^{12}$ . Пусть, далее,  $S = 5 c m^2$ ,  $v = 10 c m \cdot c e \kappa^{-1}$ , h = 200 [cm]. Тогда  $J_g = 1000 [c \land c e \kappa]$ , а амплитуда переменной магнитной индукции

$$B \approx 2 \cdot 10^{-15} \cdot 10^{12} \cdot \frac{5 \cdot 10}{200} \approx 10^{-3} [\Gamma c]$$
. Магнитная индукция под линией

электропередачи также имеет величину порядка  $B \approx 10^{-3} [\Gamma c]$ . Под линией электропередачи лоза вращается. Следовательно, индукция  $B \approx 10^{-3} [\Gamma c]$ , полученная в примере, может быть обнаружена с помощью лозы.

### 6. Возможные эксперименты

Предлагаемая гипотеза поддается экспериментальной проверке. При хорошей инструментальной базе и умении экспериментатора ток  $J_e$ , индукция B, частота f и сила F могут быть обнаружены и измерены. Достаточно просто измеряются характеристики потока S, v, h. Важно отметить, что S, v должны удовлетворять критерию Рейнолдса для возникновения турбулентности. Известно [4], что это условие для круглой трубы имеет вид

$$\operatorname{Re} = Dv / \eta, \tag{12}$$

где D - диаметр трубы,  $\eta$  - коэффициент кинематической вязкости. Для воды  $\eta \approx 0.01 \text{сm}^2/\text{c}$  [4]. Турбулентность возникает, если число Рейнольдса Re > 2300. Пусть, например, D = 2.5 сm и  $S = 5 \text{сm}^2$ . При этом из (12) найдем скорость турбулентного потока v = 10 см сек.

#### Литература

- 1. Рощин В.В., Годин С.М. Экспериментальное исследование физических эффектов в динамической магнитной системе. Письма в ЖТФ, 2000, том 26, вып. 24.
- 2. Хмельник С. И. Энергетические процессы в бестопливных электромагнитных генераторах. Publisher by "MiC", printed in USA, Lulu Inc., ID 10060906, Израиль, 2011, третья редакция, ISBN 978-1-257-08919-2.
- 3. Лозоходство. Википедия.
- 4. Вильнер Я.М. и др. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам, изд. "Высшая школа", 1976.

# Глава 6.5. Проекты экспериментов, рассмотренные в предыдущих главах

- 1. На трубчатое кольцо с пульсирующим массовым током, расположенное над массивной плоскостью, действует подъемная сила см. раздел 3.1 в главе 5.7.
- На массивную плоскость 1, расположенную над другой массивной плоскостью 2, действует подъемная сила, если плоскость 2 облучается снизу интенсивной звуковой волной - см. раздел 3.2 в главе 5.7.
- 3. Обнаружение физического механизма лозоходства на основе гравитоэлектромагнетизма см. раздел 6 в главе 6.4.
- 4. Детектирование гравитационных волн см. главу 6.3.

# Список статей Хмельника С.И. по теме "Гравитомагнетизм"

Примечание: Vixra - <u>http://vixra.org/</u>,

DNA - Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, <u>http://dna.izdatelstwo.com/</u>.

№		Название статьи	Архив	Файл	Link
1	604			21.113	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?
					uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/21.113.pd
		Активное поле пчелиных сот	DNA-21		1
2	670			20.137	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?
		Детектирование гравитационных			uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/20.137.pd
		ВОЛН	DNA-20		<u>f</u>
3	772				http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?
					uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/33.152.pd
		дополнение к математической модели песчаного вихря	DNA-33	33.152	<u>f</u>
	756		ViXra	1505.0054	http://vixra.org/abs/1505.0054
4	601	Дополнительные силы		21.57	
		взаимодействия небесных			http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?
		тел	DNA-21		uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/21.57.pdf
5	701	Еще о дополнительных		24.149	
		(неньютовских) силах			http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?
		взаимодействия небесных			uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/24.149.pd
		тел	DNA-24		f

6	710	Еще об экспериментальном уточнении	DNA-25	25.62	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/25.62.pdf
	822	максвеллоподобных уравнений гравитации.	ViXra	1404.0089	http://vixra.org/abs/1404.0089
<u>6</u> e	810		ViXra	1311.0023	http://vixra.org/abs/1311.0023
	563	Experimental Clarification of Maxwell-Similar Gravitation Equations	DNA-28	28.104	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/28.104.pd f
7	614	Звук и гравитация	DNA-21	21.65	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/21.65/pdf
8	709	Инершилил Толчина и ОТО	DNA-25	25.77	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/25.47.pdf
	824		ViXra	1404.0429	http://vixra.org/abs/1404.0429
9	789	Источник консервативных сил	Vixra	1507.0134	http://vixra.org/abs/1507.0134
	909	совершает работу на замкнутой траектории		34.190	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?uri=li b.izdatelstwo.com/Papers/34.190.pdf
9e	790	A Source of Conservative Forces do Work on a Closed Trajectory	Vixra	1507.0146	http://vixra.org/abs/1507.0146
10	605	К теории лозоходства	DNA-21	21.125	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/21.125.pd f

11	765	Математическая модель водного и песчаного цунами	DNA-33	33.169	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/33.169.pd f
	759		ViXra	1505.0100	http://vixra.org/abs/1505.0100
12	771	Математическая модель песчаного вихоя	DNA-33	33.141	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/33.141.pd f
	754	- Durby	ViXra	1504.0169	http://vixra.org/abs/1504.0169
12e	758	Mathematical Model of Dust Whirl	ViXra	1505.0087	http://vixra.org/abs/1505.0087
13	598	Механизм возникновения и метод расчета турбулентных течений	DNA-21	21.11	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/21.11.pdf
	821		ViXra	1404.0088	http://vixra.org/abs/1404.0088
14	787	Морские течения и гравитомагнетизм	Vixra	1507.0113	http://vixra.org/abs/1507.0113
15	766	Неволновая математическая модель водного солитона	DNA-33	33.162	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/33.162.pd f
	757		ViXra	1505.0060	http://vixra.org/abs/1505.0060
16	783	Необычный фонтан и гравитомагнетизм	Vixra	1507.0049	http://vixra.org/abs/1507.0049
17	782	О потоке воды в воронку и из	Vixra	1506.0201	http://vixra.org/abs/1506.0201

		трубы			
18	593	О скорости распространения гравитационного воздействия	DNA-23	23.152	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/23.152.pd f
19	832	ОТО и реабилитация вечного лвигателя	DNA-26	26.185	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/26.185.pd f
	817		ViXra	1403.0084	http://vixra.org/abs/1403.0084
<b>19</b> e	818	GTR and Perpetuum Mobile	ViXra	1403.0086	http://vixra.org/abs/1403.0086
	865	Rehabilitation	DNA-28	28.82	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/28.82.pdf
20	780	Уравнение водоворота	Vixra	1506.0009	http://vixra.org/abs/1506.0009
<b>20</b> e	781	The Equation of Whirlpool	Vixra	1506.0157	http://vixra.org/abs/1506.0157
21	753	Гравитационное колесо	Проект		http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers2/AldoMy 3.pdf
22	913	Двигатель Клема. Обоснование и проектирование.	DNA-34	34.216	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php? uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/34.216.pd f
	891		Книга		
23	914	Регулируемый океанский	DNA-34	34.223	http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?

C-4

		водоворот - генератор электроэнергии			uri=lib.izdatelstwo.com/Papers/34.223.pd f
24	898	О теоретическом обосновании эффекта Ранка	Vixra	1511.0078	http://vixra.org/abs/1511.0078
25	919	Математическая модель вихря Тейлора	Vixra	1511.0248	http://vixra.org/abs/1511.0248