

Секция «Математика и механика»

Топология интегрируемого случая Горячева в динамике твёрдого тела

*Николаенко Станислав Сергеевич*

*Аспирант*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,*

*Механико-математический факультет, Москва, Россия*

*E-mail: nikostas@mail.ru*

Рассматривается один из случаев интегрируемости уравнений Кирхгофа, обнаруженный Д.Н. Горячевым [2]. Соответствующая гамильтонова система задаётся на коалгебре  $e(3)^*$  (со структурой скобки Ли-Пуассона) гамильтонианом

$$H = \frac{1}{2}(s_1^2 + s_2^2 + 2s_3^2) + \frac{c}{2}(r_1^2 - r_2^2) + \frac{b}{2r_3^2}.$$

На 4-мерном симплектическом листе эта система имеет две степени свободы и обладает дополнительным интегралом, являющимся полиномом четвёртой степени.

В [4] для данной задачи был получен уравнения типа Абеля–Якоби. Также была исследована фазовая топология системы, построена бифуркационная диаграмма, описаны бифуркации лиувилевых торov.

В настоящем докладе предполагается рассказать о том, как устроена топология системы Горячева на неособых изоэнергетических поверхностях с точностью до лиувилевой эквивалентности. Ответ на этот вопрос даётся инвариантом Фоменко–Цишанга (так называемой меченой молекулой) [1, 5]. Оказывается, в рассматриваемой задаче возникает два типа молекул. Молекула первого типа имеет простейший вид и встречается во многих интегрируемых задачах динамики твёрдого тела, молекула второго типа (содержащая седловую особенность) возникает в интегрируемом случае Жуковского.

При стремлении к нулю параметра  $b$  в гамильтониане задача Горячева переходит в ещё одну известную задачу динамики твёрдого тела – случай Чаплыгина, уже исследованный ранее [3]. Как оказалось, при таком предельном переходе некоторые топологические характеристики системы (такие как вид бифуркационной диаграммы) сохраняются, другие же (например, перестройки торov Лиувилля) претерпевают изменения.

**Литература**

1. Болсинов А.В., Фоменко А.Т. Интегрируемые гамильтоновы системы. Геометрия, топология, классификация. Ижевск: Издательский дом “Удмуртский университет”, 1999.
2. Горячев Д.Н. Новые случаи интегрируемости динамических уравнений Эйлера // Известия Варшавского университета. 1916. No. 3. С. 1-13.
3. Николаенко С.С. Топологическая классификация систем Чаплыгина в динамике твёрдого тела в жидкости // Математический сборник. 2014. Т. 205. No. 2. С. 1-46.
4. Рябов П.Е. Явное интегрирование и топология случая Д.Н. Горячева // Доклады академии наук. 2011. Т. 439. No. 3. С. 315-318.

5. Фоменко А.Т., Цишанг Х. Топологический инвариант и критерий эквивалентности интегрируемых гамильтоновых систем с двумя степенями свободы // Известия АН СССР. 1990. Т. 54. No. 3. С. 546-575.