

Секция «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»

**Моделирование 3-атомов и грубых молекул интегрируемыми биллиардами**

**Харчева Ирина Сергеевна**

*Студент (специалист)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,  
Механико-математический факультет, Кафедра дифференциальной геометрии и  
приложений, Москва, Россия  
*E-mail: irina\_harcheva@mail.ru*

**Определение 1.** *Биллиардной книжкой* называется динамическая система, описывающая движение материальной точки в двумерном клеточном комплексе, таком, что:

- 1) клетки размерности 2 являются областями из  $\mathbb{R}^2$ , ограниченными софокусными квадриками;
- 2) к клеткам размерности 1 приписаны перестановки, описывающие переход материальной точки с одной двумерной клетки на другую;
- 3) если граница двух клеток  $e_1^1, e_2^1$  размерности 1 содержит общую клетку  $e_3^0$  размерности 0, то перестановки, приписанные  $e_1^1$  и  $e_2^1$  коммутируют.

Материальная точка движется по прямой внутри двумерных клеток (листов) и, отражаясь о границы двумерных клеток по закону: «угол падения равен углу отражения», переходит по перестановкам на другие листы.

Оказывается, в таком биллиарде вектор скорости материальной точки на протяжении всей траектории будет направлен по касательной к фиксированной квадрике, софокусной с семейством. Поэтому эта система имеет два независимых первых интеграла: квадрат модуля вектора скорости и параметр квадрики  $\Lambda$ , которой траектория (или ее продолжение) касается. Это влечет за собой интегрируемость по Лиувиллю описанной выше динамической системы. В частном случае, когда  $n = 2$ , такие биллиарды называются топологическими. Топологические биллиарды были полностью классифицированы в работе В.В. Фокичевой [1]. Классификации в общем случае на нынешний момент нет. В классификации В.В. Фокичевой [1] было обнаружено, что многие известные и важные интегрируемые системы с двумя степенями свободы моделируются топологическими биллиардами, то есть их инварианты Фоменко-Цишанга (см. [2]) совпадают. В связи с этим А.Т. Фоменко предложил следующую гипотезу:

**Гипотеза. (Фоменко)** *Биллиардными книжками можно моделировать:*

*Гипотеза A. все 3-атомы;*

*Гипотеза B. все грубые молекулы (инварианты Фоменко);*

*Гипотеза C. все меченные молекулы (инварианты Фоменко-Цишанга).*

**Теорема 1** (Ведюшкина-Харчева). *Гипотеза Фоменко A верна, а именно, для любого 3-атома (со звездочками или без) алгоритмически строится биллиардная книжка, такая что в её изоэнергетической поверхности  $Q^3$  слоение Лиувилля прообраза окрестности особого значения интеграла  $\Lambda$ , отвечающего траекториям, направленным к или от одного из фокусов, послойно гомеоморфно данному атому.*

**Теорема 2** (Ведюшкина-Харчева). *Гипотеза Фоменко B верна, а именно, для любой грубой молекулы алгоритмически строится биллиардная книжка, такая что в её изоэнергетической поверхности  $Q^3$  слоение Лиувилля послойно гомеоморфно данной грубой молекуле.*

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект №17-11-01303).

**Источники и литература**

- 1) *Фокичева В. В.* Топологическая классификация биллиардов в локально-плоских областях, ограниченных дугами софокусных квадрик. Математический сборник. — 2015. — Т. 206, № 10. С. 127–176.
- 2) *Болсинов А.В., Фоменко А.Т.* Интегрируемые гамильтоновы системы. Геометрия, топология, классификация, том 1. Ижевск НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика" 1999.