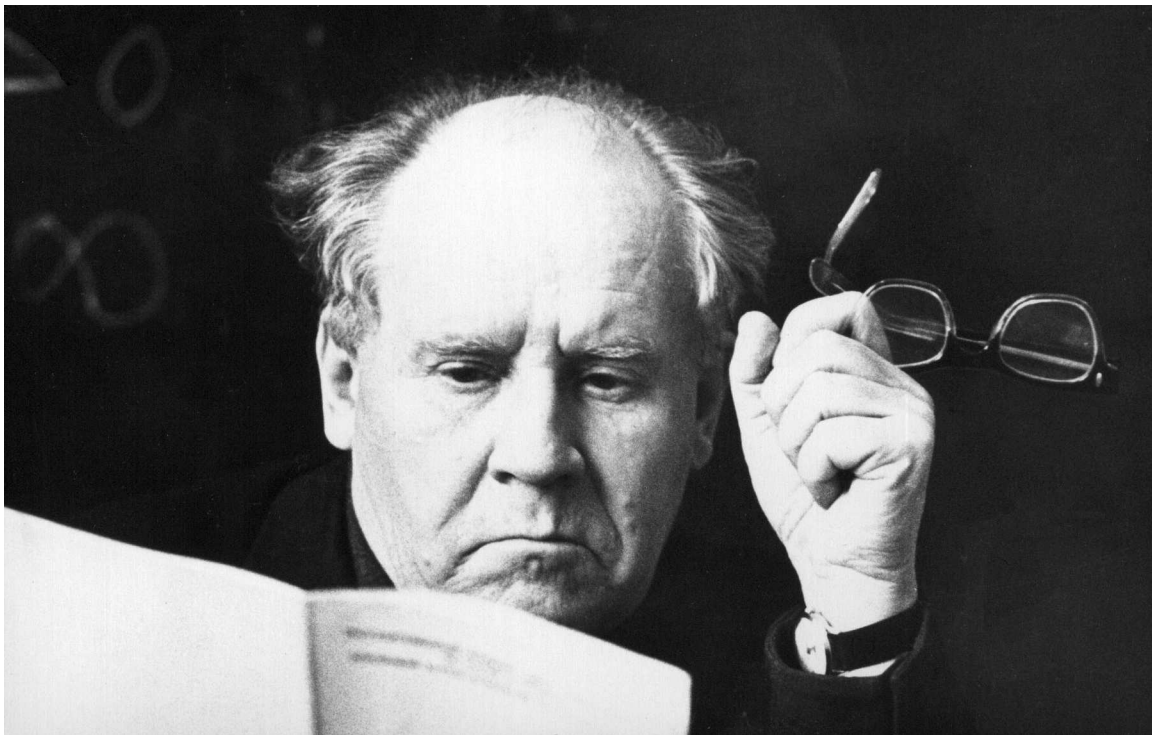


ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ НАН БЕЛАРУСИ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**XIX Международная научная конференция  
по дифференциальным уравнениям  
(ЕРУГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ–2019)**



**Материалы конференции**

**Часть 1**

**Аналитическая теория дифференциальных уравнений  
Асимптотическая теория дифференциальных уравнений  
Качественная теория дифференциальных уравнений  
Теория устойчивости и управления движением**

**МИНСК 2019**

**УДК 517.9**  
**ББК 22.161.6я43**  
**Д25**

Редакторы:

А. К. Деменчук, С. Г. Красовский, Е. К. Макаров

**XIX Международная научная конференция по дифференциальным  
уравнениям (ЕРУГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ–2019):** материалы Международной на-  
учной конференции. Могилев, 14–17 мая 2019 г. — Часть 1. — Минск: Институт матема-  
тики НАН Беларуси, 2019. — 144 с.

**ISBN 978-985-7160-11-2 (Часть 1)**  
**ISBN 978-985-7160-13-6**

Сборник содержит доклады, представленные на XIX Международной научной конфе-  
ренции по дифференциальным уравнениям (Ергинские чтения–2019) по вопросам анали-  
тической, асимптотической и качественной теории дифференциальных уравнений, теории  
устойчивости и управления движением.

## ИНТЕГРИРУЕМЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПЯТОГО ПОРЯДКА С ДИССИПАЦИЕЙ

М.В. Шамолин

В работе показана интегрируемость некоторых классов однородных по части переменных динамических систем нечетного (третьего и пятого) порядка, в которых выделяется система на касательном расслоении к гладким многообразиям. При этом силовое поле разделяется на внутреннее (консервативное) и внешнее, которое обладает диссипацией разного знака. Внешнее поле вводится с помощью некоторого унимодулярного преобразования и обобщает ранее рассмотренные. Рассматриваемая система на прямом произведении числового луча и касательного расслоения  $T^*M^2\{Z_2, Z_1; \alpha, \beta\}$  примет вид

$$\begin{aligned} v' &= \Psi(\alpha, Z_1, Z_2)v, \\ \alpha' &= -Z_2 + b(Z_1^2 + Z_2^2)\delta(\alpha) + b_1F(\alpha)\tilde{f}(\alpha), \\ Z'_2 &= F(\alpha) + \Gamma_{\beta\beta}^\alpha(\alpha, \beta)f^2(\alpha)Z_1^2 - Z_2\Psi(\alpha, Z_1, Z_2), \\ Z'_1 &= \left[2\Gamma_{\alpha\beta}^\beta(\alpha, \beta) + \frac{d \ln |f(\alpha)|}{d\alpha}\right]Z_1Z_2 - Z_1\Psi(\alpha, Z_1, Z_2), \\ \beta' &= Z_1f(\alpha), \\ \Psi(\alpha, Z_1, Z_2) &= -b(Z_1^2 + Z_2^2)\delta'(\alpha) + b_1F(\alpha)\delta(\alpha), \quad \tilde{f}(\alpha) = \frac{\mu - \delta^2(\alpha)}{\delta'(\alpha)}, \end{aligned} \tag{2}$$

$\mu = \text{const}$ . При этом коэффициенты консервативной составляющей силового поля содержат параметр  $b$ , а неконсервативной составляющей внешнего поля – параметр  $b_1$ .

Силовое поле в уравнениях на  $v'$ ,  $Z'_1$ ,  $Z'_2$  определяется функцией  $\Psi(\alpha, Z_1, Z_2)$ . Опишем введение силового поля в виде двумерного столбца, в первой строке которого стоят коэффициенты из функции  $\Psi(\alpha, Z_1, Z_2)$ , а во второй строке – коэффициенты из уравнения для  $\alpha'$ . Таким образом, совместное силовое поле (в котором присутствуют три параметра  $b, b_1 \geq 0, \mu \in \mathbb{R}$ ) будут иметь вид

$$U \begin{pmatrix} b(Z_1^2 + Z_2^2) \\ b_1F(\alpha) \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} -\delta'(\alpha) & \delta(\alpha) \\ \delta(\alpha) & \tilde{f}(\alpha) \end{pmatrix},$$

где  $U$  – преобразование с определителем, равным  $-\mu$ , и являющимся унимодулярным преобразованием при  $\mu = \pm 1$ . Такое преобразование вносит в систему диссипацию (как одного знака, так и другого, см. также работы [1–3]).

Перейдем к интегрированию искомой системы пятого порядка (1), (2) при выполнении свойств

$$2\Gamma_{\alpha\beta}^\beta(\alpha, \beta) + \frac{d \ln |f(\alpha)|}{d\alpha} + \Gamma_{\beta\beta}^\alpha(\alpha, \beta)f^2(\alpha) \equiv 0, \quad \Gamma_{\alpha\beta}^\beta(\alpha, \beta) = \Gamma_{\beta\alpha}^\beta(\alpha). \tag{3}$$

**Теорема 1.** Пусть для некоторых  $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$  выполняются равенства

$$\Gamma_{\beta\beta}^\alpha(\alpha)f^2(\alpha) = \kappa \frac{d}{d\alpha} \ln |\delta(\alpha)|, \quad F(\alpha) = \lambda \frac{d}{d\alpha} \frac{\delta^2(\alpha)}{2}. \tag{4}$$

Тогда система (1), (2) при выполнении равенств (4) обладает четырьмя независимыми (вообще говоря, трансцендентными в смысле комплексного анализа) первыми интегралами.

Справедлива и теорема, обратная к теореме 1.

**Теорема 2.** Условия (4), (4) (например, при  $\kappa = -1$ ) являются необходимыми условиями существования набора первых интегралов для системы (1), (2).

**Литература**

1. Шамолин М. В. *Новые случаи интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении четырехмерного многообразия* // Докл. РАН. 2018. Т. 479. № 3. С. 270–276.
2. Шамолин М. В. *Новые случаи интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении многомерного многообразия* // Докл. РАН. 2018. Т. 482. № 5. С. 527–533.
3. Шамолин М. В. *Новый случай интегрируемой системы с диссипацией на касательном расслоении к многомерной сфере* // Вестн. Моск. гос. ун-та. Сер. 1. Математика. Механика. 2018. № 3. С. 34–43.