

УДК 517.938

# О топологической классификации градиентно-подобных диффеоморфизмов, являющихся локальными произведениями

© Е.Я. Гуревич<sup>1</sup>

**Аннотация.** В работе выделяется класс диффеоморфизмов Морса-Смейла на трехмерных многообразиях, представляющихя как локальные произведения диффеоморфизмов на поверхности и окружности, и приводится их топологическая классификация. Уточняется структура многообразий, допускающих такие диффеоморфизмы.

**Ключевые слова:** градиентно-подобные диффеоморфизмы, топологическая классификация, локальные произведения, локально-тривиальные расслоения.

## Введение и формулировка результатов

Диффеоморфизм  $f : M^n \rightarrow M^n$  связного замкнутого гладкого многообразия  $M^n$  размерности  $n$  называется *диффеоморфизмом Морса-Смейла*, если его неблуждающее множество  $\Omega_f$  конечно и состоит только из гиперболических периодических точек, и для любых различных седловых периодических точек  $p, q \in \Omega_f$  инвариантные многообразия  $W_p^s, W_q^u$  либо не пересекаются, либо пересекаются трансверсально. Множество всех диффеоморфизмов Морса-Смейла на многообразии  $M^n$  будем обозначать через  $MS(M^n)$ .

Пусть  $f \in MS(M^3)$ . Непустое пересечение  $W_p^s \cap W_q^u$ , где  $p, q$  — различные седловые точки диффеоморфизма  $f$ , называется *гетероклиническим*, при этом в случае  $\dim(W_p^s \cap W_q^u) = 1$  компонента связности пересечения  $W_p^s \cap W_q^u$  называется *гетероклинической кривой*, а в случае  $\dim(W_p^s \cap W_q^u) = 0$  любая точка пересечения  $W_p^s \cap W_q^u$  называется *гетероклинической точкой*. Диффеоморфизм  $f \in MS(M^3)$  называется *градиентно-подобным*, если из условия  $W_p^s \cap W_q^u \neq \emptyset$  следует, что размерность множества  $W_p^u$  меньше размерности множества  $W_q^u$ . Это условие означает, что если неблуждающее множество диффеоморфизма  $f \in MS(M^3)$  не содержит гетероклинических точек, то диффеоморфизм  $f$  является градиентно-подобным.

С.Смейл в работе [1] (Theorem A) показал, что градиентный поток функции Морса на произвольном многообразии  $M^n$  может быть сколь угодно близко аппроксимирован (в  $C^1$ -топологии) потоком Морса-Смейла без периодических траекторий, что доказывает существование диффеоморфизмов Морса-Смейла на любом многообразии (например, являющихся сдвигами на единицу времени вдоль траекторий таких потоков).

Полная топологическая классификация сохраняющих ориентацию диффеоморфизмов из класса  $MS(M^3)$  на ориентируемых трехмерных многообразиях получена в цикле работ В.З.Гринеса, О.В. Почкини, В.С. Медведева и Х.Бонатти (см. обзор [2] и книгу [3]). Однако по прежнему является актуальной задача выделения содержательных классов диффеоморфизмов из  $MS(M^3)$ , допускающих более простое, по сравнению с общим случаем, описание. Так, в [4] рассмотрен класс диффеоморфизмов Морса-Смейла без гетероклинических пересечений, для которых полным топологическим инвариантом является граф, аналогичный классическим инвариантам Е.А. Андроновой, А. Г. Майера и М. Пейкшото.

<sup>1</sup> Доцент кафедры фундаментальной математики Национального исследовательского университета Высшая школа экономики; eigurevich@hse.ru.

В этой работе выделяется класс диффеоморфизмов Морса-Смейла на 3-многообразиях, допускающих возможность решения проблемы топологической классификации в терминах топологических инвариантов диффеоморфизмов Морса-Смейла на многообразиях меньшей размерности (поверхности и окружности). Приведем точную конструкцию. Пусть  $S^1 = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  — окружность,  $S_g^2$  — поверхность (замкнутое двумерное многообразие) рода  $g \geq 0$ ,  $\tau : S_g^2 \rightarrow S_g^2$  — некоторый гомеоморфизм, который будем называть *отображением склейки*. Обозначим через  $M_{g,\tau}^3$  пространство орбит действия группы  $\Gamma = \{\gamma^i, i \in \mathbb{Z}\}$ , порожденной степенями гомеоморфизма  $\gamma : \mathbb{T}^2 \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T}^2 \times \mathbb{R}$ , определенного формулой  $\gamma(z, r) = (\tau(z), r - 1)$  и через  $p_{g,\tau} : S_g^2 \times \mathbb{R} \rightarrow M_{g,\tau}^3$  естественную проекцию.

Пусть  $\varphi_2 : S_g^2 \rightarrow S_g^2$  — диффеоморфизм такой, что либо  $\varphi_2\tau = \tau\varphi_2$ , либо  $\varphi_2\tau^{-1} = \tau^{-1}\varphi_2$ ;  $\varphi_1 : \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$  — произвольный диффеоморфизм,  $\tilde{\varphi}_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  — его поднятие. Тогда на  $M_g^3$  корректно определен диффеоморфизм  $\Phi : M_{g,\tau}^3 \rightarrow M_{g,\tau}^3$ , поднятие которого  $\tilde{\Phi} : S_g^2 \times \mathbb{R} \rightarrow S_g^2 \times \mathbb{R}$  определяется формулой  $\tilde{\Phi}(x, y) = (\tilde{\varphi}_1(x), \varphi_2(y))$ ,  $x \in \mathbb{R}, y \in S_g^2$ . Будем называть диффеоморфизм  $\Phi$  *локальным произведением* диффеоморфизмов  $\varphi_1, \varphi_2$  и обозначать  $\Phi = (\varphi_1, \varphi_2)$ .

Класс всех диффеоморфизмов на многообразии  $M_\tau^3$ , являющихся локальными произведениями градиентно-подобных диффеоморфизмов, обозначим через  $G(M_\tau^3)$ .

Методами работы [5] доказывается следующий результат.

**Т е о р е м а 0.3.** *Диффеоморфизмы  $\Phi = (\varphi_1, \varphi_2), \Phi' = (\varphi'_1, \varphi'_2)$  из класса  $G(M_\tau^3)$  топологически сопряжены тогда и только тогда, когда существуют гомеоморфизмы  $h_1 : \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$ ,  $h_2 : S_g^2 \rightarrow S_g^2$  такие, что:*

1.  $\varphi'_1 = h_1\varphi_1h_1^{-1}$ ;
2.  $\varphi'_2 = h_2\varphi_2h_2^{-1}$ ;
3.  $h_2\tau = \tau h_2$ .

Полная топологическая классификация диффеоморфизмов Морса-Смейла на окружности получена А.Г. Майером в работе [6]. Проблема топологической классификации диффеоморфизмов Морса-Смейла на поверхностях решена для широкого класса систем в работах [7], [8]. Таким образом, основная задача, возникающая при классификации диффеоморфизмов из класса  $G(M_{g,\tau}^3)$ , сводится к различению многообразий вида  $M_{g,\tau}^3$ . Наиболее законченные результаты в этом направлении удается получить в случае  $g \in \{0, 1\}$ , чemu и посвящена эта работа.

Прежде чем перейти к формулировке основных результатов, сделаем еще одно замечание. Необходимые условия, которым удовлетворяют диффеоморфизмы из класса  $G(M_\tau^3)$ , позволяют выделить следующий класс систем. Пусть  $M^3$  — ориентируемое многообразие, и  $f : M^3 \rightarrow M^3$  — сохраняющий ориентацию градиентно-подобный диффеоморфизм. Обозначим через  $\Omega_f^i$  множество периодических точек диффеоморфизма  $f$ , размерность неустойчивого многообразия которых равна  $i \in \{1, 2, 3\}$ . Будем говорить, что диффеоморфизм  $f : M^3 \rightarrow M^3$  принадлежит классу  $G^*(M^3)$ , если множество его седловых периодических точек представляется как объединение двух подмножеств  $\Sigma_f = \Sigma_a \cup \Sigma_r$  таких, что каждая компонента связности множеств  $\mathcal{A} = W_{\Sigma_a}^u \cup \Omega_f^0$ ,  $\mathcal{R} = W_{\Sigma_r}^s \cup \Omega_f^3$  является ручно вложенной ориентируемой поверхностью. В работе [9] доказано, что для сохраняющего ориентацию диффеоморфизма  $f \in G^*(M^3)$  существует целое число  $g_f \geq 0$  и гомеоморфизм  $\tau_f : S_{g_f} \rightarrow S_{g_f}$  такие, что  $M^3$  диффеоморфно  $M_{g_f, \tau_f}^3$ . Таким образом, результаты настоящей работы применимы и для различения диффеоморфизмов из класса  $G^*(M^3)$ .

**Л е м м а 0.1.** Пусть гомеоморфизмы  $\tau : S_g^2 \rightarrow S_g^2, \tau' : S_g^2 \rightarrow S_g^2$  изотопны. Тогда  $M_{g,\tau}^3, M_{g,\tau'}^3$  диффеоморфны.

Из леммы 0.1. немедленно вытекает следующий результат.

**П р е д л о ж е н и е 0.1.** Пусть  $f \in G^*(M_{0,\tau}^3)$ . Тогда  $M_{0,\tau}^3$  диффеоморфно прямому произведению  $\mathbb{S}^2 \times \mathbb{S}^1$ .

Случай  $g = 1$  дает более богатый набор многообразий. В этом случае  $\tilde{S}_1^2 = \mathbb{R}^2$ ,  $S_1^2 = T^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ . Из [13] (см. раздел D главы 2) следует, что гомеоморфизмы  $\varphi, \varphi' : T^2 \rightarrow T^2$  изотопны тогда и только тогда, когда совпадают индуцированные изоморфизмы фундаментальной группы  $\varphi_* : \pi_1(T^2) \rightarrow \pi_1(T^2), \varphi'_* : \pi_1(T^2) \rightarrow \pi_1(T^2)$ . Так как группа  $\pi_1(T^2)$  изоморфна прямому произведению  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , то изотопическая классификация гомеоморизмов тора сводится к классификации унимодулярных целочисленных матриц. Группу таких матриц будем обозначать через  $GL(2, \mathbb{Z})$ , а матрицу гомеоморфизма  $\varphi_* : H_1(T^2, \mathbb{R}) \rightarrow H_1(T^2, \mathbb{R})$  будем обозначать через  $A_\varphi$ .

Пусть  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  — унимодулярная целочисленная матрица. Обозначим через  $\check{A} : T^2 \rightarrow T^2$  диффеоморфизм, заданный уравнениями  $\check{A}(x_1, x_2) = (a_{11}x_1 + a_{12}x_2, a_{21}x_1 + a_{22}x_2)(mod\ 1)$ .

**Т е о р е м а 0.4.** Диффеоморфизм Морса-Смейла  $f$  принадлежит классу  $G^*(M_{1,\tau}^3)$  тогда и только тогда, когда  $M_{1,\tau}^3$  диффеоморфно многообразию  $M_{1,\check{A}}^3$  такому, что матрица  $A$  отображения склейки  $\check{A}$  совпадает с одной из следующих матриц:

$$B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad B_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}; \quad B_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \quad B_5 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

В случае  $g \geq 2$ , согласно классификации Нильсена и Терстона (см. [10], [11]), множество всех гомотопических классов отображений  $\tau : S_g^2 \rightarrow S_g^2$  представляется как объединение четырех непересекающихся подмножеств  $T_1, T_2, T_3, T_4$  со следующими свойствами.

1. если гомотопический класс  $\{\tau\}$  отображения  $\tau$  принадлежит подмножеству  $T_1$ , то  $\{\tau\}$  содержит периодический гомеоморфизм;
2. если  $\{\tau\} \in T_2$ , то  $\{\tau\}$  содержит приводимый непериодический гомеоморфизм алгебраически конечного типа;
3. если  $\{\tau\} \in T_3$ , то  $\{\tau\}$  содержит приводимый гомеоморфизм, не являющийся гомеоморфизмом алгебраически конечного типа;
4. если  $\{\tau\} \in T_4$ , то  $\{\tau\}$  содержит псевдоаносовский гомеоморфизм.

Определения гомеоморфизмов, упомянутых в перечислении 1-4, имеется, например, в обзоре [12]. Аналогично доказательству теоремы 0.4. доказывается следующее утверждение.

**Т е о р е м а 0.5.** Если  $f \in G^*(M_{g,\tau}^3)$ , то  $\{\tau\} \in T_1$ .

Работа подготовлена с использованием средств Программы «Научный фонд Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)» в 2015г. по проекту 15-09-0255.

Автор выражает глубокую признательность В.З. Гринесу за внимание к работе плодотворные обсуждения.

## 1. Топологическая классификация многообразий, допускающих гомеоморфизмы из класса $G^*(M_{1,\tau}^3)$

**Доказательство леммы 0.1.**

Из условия леммы следует, что существует изотопия  $\xi_t : S_g^2 \rightarrow S_g^2$ ,  $t \in [0, 1]$ , соединяющая отображение  $\xi_0 = \tau'\tau^{-1}$  с тождественным отображением  $\xi_1$ . Определим гомеоморфизм  $H : S_g^2 \times [0, 1] \rightarrow S_g^2 \times [0, 1]$  формулой  $H(z, t) = (\xi_t(z), t)$ . Тогда многообразия  $M_{g,\tau}^3, M_{g,\tau'}^3$  гомеоморфны при помощи гомеоморфизма  $\check{H} : M_{g,\tau}^3 \rightarrow M_{g,\tau'}^3$ , который каждому классу эквивалентности  $[(z, t)]$  ставит в соответствие класс эквивалентности  $[H(z, t)]$ . В силу единственности гладкой структуры на трехмерных многообразиях многообразия  $M_{g,\tau}^3, M_{g,\tau'}^3$  являются диффеоморфными.

**Доказательство заканчено.**

Приведем ряд вспомогательных утверждений, необходимых для доказательства теоремы 0.4.. Следующие два утверждения доказаны в [14].

**Предложение 1.1.**

- *Фундаментальная группа  $\pi_1(M_{1,\tau}^3)$  является полуупрямым произведением подгруппы  $R_\tau \cong \mathbb{Z}$  и нормальной подгруппы  $N_\tau = p_\tau(T^2 \times \mathbb{R}) \cong \mathbb{Z}^2$ , то есть гомотопический класс  $[c] \in \pi_1(M_{1,\tau}^3)$  имеет единственное представление  $(a, b)$ ,  $a \in R_J, b \in N_J$ , а групповая операция определяется следующим образом:  $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 + a_2, J^{a_1}(b_2) + b_1)$ .*
- *Если гомеоморфизм  $h : M_{1,\tau}^3 \rightarrow M_{1,\tau}^3$  индуцирует изоморфизм  $h_* : \pi_1(M_{1,\tau}^3) \rightarrow \pi_1(M_{1,\tau}^3)$  такой что  $h_*(N_\tau) = N_\tau$ , то  $h_*$  единственным образом определяется матрицей  $H \in GL(2, \mathbb{Z})$  и элементом  $\beta \in N_\tau$  такими, что  $h_*(0, b) = (0, H(b)), b \in \mathbb{Z}^2$ , при этом либо  $h_*(1, 0) = (1, \beta)$  и  $HJ = J'H$ , либо  $h_*(1, 0) = (-1, \beta)$  и  $HJ^{-1} = J'H$ . Гомеоморфизм  $h$  накрывается гомеоморфизмом  $\tilde{h} : \mathbb{T}^2 \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T}^2 \times \mathbb{R}$  таким что  $\tilde{h}_* : \pi_1(\mathbb{T}^2 \times \mathbb{R}) \rightarrow \pi_1(\mathbb{T}^2 \times \mathbb{R})$  определяется матрицей  $H$ .*

**Предложение 1.2.** Пусть  $A, B \in GL(2, \mathbb{Z})$ . Многообразия  $M_{1,A}^3$  and  $M_{1,B}^3$  диффеоморфны тогда и только тогда, когда существует матрица  $H \in GL(2, \mathbb{Z})$  такая, что выполняется одно из следующих условий:

- $AH = HB$ ,
- $A^{-1}H = HB$ .

Приведенное ниже утверждение доказано в работе [17] (см. лемму 3).

**Предложение 1.3.** Пусть собственные числа матрицы  $F \in GL(2, \mathbb{Z})$  являются корнями из единицы. Тогда  $F$  подобна (при помощи матрицы из  $GL(2, \mathbb{Z})$ ) одной из следующих матриц.

$$B_{1,m} = \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad B_{2,m} = \begin{pmatrix} -1 & m \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}; \quad B_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$B_5 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad B_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad B_7 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad m \in \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Перейдем теперь к непосредственному доказательству теоремы 0.4..

**Доказательство теоремы 0.4..** Докажем необходимость. Пусть  $f \in G^*(M_{1,\tau}^3)$ . В силу [9] каждая компонента связности  $T$  множества  $\mathcal{A} \cup \mathcal{R}$  гомеоморфна тору  $\mathbb{T}^2$ . Так

как множество  $\mathcal{A} \cup \mathcal{R}$   $f$ -инвариантно, то гомеоморфизм  $f$  индуцирует изоморфизм  $f_* : \pi_1(M_{1,\tau}^3) \rightarrow \pi_1(M_\tau^3)$  такой что  $f_*(N_\tau) = N_\tau$ . Тогда, в силу предложения 1.1., изоморфизм  $f_*$  единственным образом определяется матрицей  $F \in GL(2, \mathbb{Z})$ .

Не уменьшая общности предположим, что  $f(T) = T$  для любой компоненты множества  $\mathcal{A} \cup \mathcal{R}$  (в противном случае перейдем к рассмотрению некоторой степени диффеоморфизма  $f$ , при этом тип многообразия  $M_{1,\tau}^3$  не изменится). Обозначим через  $\varphi$  гомеоморфизм, являющийся ограничением диффеоморфизма  $f$  на множество  $T$ . Тогда матрица  $A_\varphi$  индуцированного изоморфизма  $\varphi_* : \pi_1(T) \rightarrow \pi_1(T)$  совпадает с матрицей  $F$ .

Напомним, что необходимым условием существования на многообразии  $M_{1,\tau}^3$  диффеоморфизма  $f \in G^*(M_{1,\tau}^3)$  является условие  $\varphi\tau = \tau\varphi$ , что влечет условие  $FA_\tau = A_\tau F$ .

Из работы [9] следует, что многообразие  $M_{1,\tau}^3$  гомеоморфно фактор-пространству многообразия  $T \times [0, 1]$  по отношению эквивалентности  $(z, 1) \sim (\tau(z), 0)$ . Пусть  $\check{H} : M_{1,\tau}^3 \rightarrow M_{1,\check{A}_\tau}^3$  — гомеоморфизм, построенный при доказательстве леммы 0.1.. Положим  $f' = \check{H}f\check{H}^{-1}$ ,  $\varphi' = f'|_{\check{H}(T)}$ . Тогда гомеоморфизм  $\varphi'$  удовлетворяет условию  $\varphi'\check{A}_\tau = \check{A}_\tau\varphi'$ .

Возможны два случая: 1) матрица  $A_\tau$  является гиперболической (то есть оба собственных числа  $\lambda_1, \lambda_2$  по модулю отличны от единицы) 2) матрица  $A_\tau$  — не гиперболическая.

Рассмотрим случай 1). В силу работы 20 гомеоморфизм  $\check{A}_\tau$  является аносовским, из формулы Лефшеца следует, что для любого  $l \in \mathbb{N}$  число неподвижных точек отображения  $J^l$  равно  $\lambda_1^l + \lambda_2^l - 2$  и стремится к бесконечности при  $l \rightarrow \infty$ . Тогда найдется такое  $l$ , что множество  $P_l$  неподвижных точек отображения  $\tau^l$  содержит больше точек, чем множество периодических точек гомеоморфизма  $\varphi'$ .

Из условия  $\varphi'\check{A}_\tau = \check{A}_\tau\varphi'$  следует, что  $\varphi'(P_l) = P_l$ . Но так как гомеоморфизм  $\varphi'$  топологически сопряжен с градиентно-подобным диффеоморфизмом, то множество его периодических точек является единственным его конечным инвариантным множеством. Полученное противоречие доказывает, что матрица  $A_\tau$  не может быть гиперболической.

Рассмотрим случай 2). Тогда матрица  $A_\tau$  подобна одной из матриц  $B_{1,m}, B_{2,m}, B_3, \dots, B_7$ , перечисленных в предложении 1.3.. В силу предложения 1.2. возможные топологические типы многообразия  $M_{1,\tau}^3$  исчерпываются случаями, когда матрица  $A_\tau$  в точности совпадает с одной из матриц  $B_{1,m}, B_{2,m}, B_3, \dots, B_7$ . Так как многообразие  $M_{1,\tau}^3$  предполагается ориентируемым, то матрица  $A_\tau$  имеет определитель, равный единице, что исключает сразу матрицы  $B_6, B_7$ . Для завершения доказательства осталось показать, что  $\varphi$  не может коммутировать с диффеоморфизмом  $\tau$  в случае, когда его матрица совпадает с матрицей  $B_{1,m}$  или  $B_{2,m}$  при  $m \geq 1$ . Предположим, что  $A_\tau = B_{1,m}$ ,  $m \geq 1$  (случай  $A_\tau = B_{2,m}$  рассматривается аналогично).

Обозначим через  $\mathcal{A}_\varphi$  объединение замыканий устойчивых многообразий седловых периодических орбит диффеоморфизма  $\varphi$ . Из определения и условия  $\varphi\tau = \tau\varphi$  следует, что  $\tau(A_\varphi) = A_\varphi$ . Совокупность устойчивых многообразий всех периодических орбит задает клеточное разбиение тора  $T$ , поэтому найдется замкнутая кривая  $\mu \in A_\varphi$ , гомотопический класс которой определяется как  $[\mu] = (0, 1)$ . Тогда  $[\tau^l(\mu)] = (lm, 1)$ . Так как  $A_f$  содержит конечное число замкнутых кривых, то найдется такое  $l > 0$ , что  $\tau^l(\mu)$  не будет принадлежать  $\mathcal{A}_\varphi$ , что противоречит условию  $\tau(A_\varphi) = A_\varphi$ .

Достаточность условия теоремы следует из работы [18] где для каждого из периодических отображений  $\check{B}_i$ ,  $i \in \{1, \dots, 5\}$ , указывается алгоритм построения диффеоморфизма Морса-Смейла  $\varphi_i : T^2 \rightarrow T^2$ , коммутирующего с этим отображением. Представители каждого класса топологической сопряженности диффеоморфизмов Морса-Смейла на окружности приведены, например, в работе [5]. Пусть  $\psi : \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$  — один из таких представителей. Тогда локальное произведение  $(\psi, \varphi_i)$  является диффеоморфизмом Морса-Смейла на  $M_{1,\check{B}_i}^3$ .

Доказательство закончено.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Smale S., “On Gradient Dynamical Systems”, *Annals of Math*, **1**:1 (1961), 199–206.
2. В. З. Гринес, О. В. Починка, “Каскады Морса–Смейла на 3-многообразиях”, УМН, **68**:409 (2013), 129–188.
3. Гринес В.З., Починка О.В., *Введение в топологическую классификацию каскадов на многообразиях размерности два и три.*, Ижевск:Институт компьютерных исследований, 2011.
4. В. З. Гринес, Е. Я. Гуревич, В. С. Медведев, О. В. Починка, “О включении диффеоморфизмов Морса–Смейла на 3-многообразии в топологический поток”, *Матем. сб.*, **203**:12 (2012), 81–104.
5. В. З. Гринес, Ю. А. Левченко, О. В. Починка, “О топологической классификации диффеоморфизмов на 3-многообразиях с поверхностными двумерными аттракторами и репеллерами”, *Нелинейная динам.*, **10** (2014), 17–33.
6. Майер А.Г., “Грубое преобразование окружности в окружность”, *Уч. Зап. ГГУ*, 1939, 12, 215–229.
7. Безденежных А. Н., В. З. Гринес, “Диффеоморфизмы с ориентируемыми гетероклиническими множествами на двумерных многообразиях”, *Дифференциальные и интегральные уравнения. Сб. науч. тр. под ред. Н. Ф. Отрокова, Горький, ГГУ*, 1985, 111 - 112.
8. Гринес В. З., “Топологическая классификация диффеоморфизмов Морса–Смейла с конечным числом гетероклинических траекторий на поверхностях”, *Мат. заметки*, **54**:3 (1993), 3–17.
9. В. З. Гринес, Е. Я. Гуревич, Е. В. Жужома, С. Х. Зинина, “427–438”, *Нелинейная динам.*, **10**:4 (2014).
10. J. Nielsen, “Untersuchungen zur Topologie der geschlossenen zweiseitigen Flächen I”, *Acta Math.*, **50** (1927), 189–356.
11. W. Thurston, “On the geometry and dynamics of diffeomorphisms of surfaces”, *Bull. Amer. Math. Soc. (N.S.)*, **19**:2 (1988), 417–431.
12. С. Х. Арансон, В. З. Гринес, “Топологическая классификация каскадов на замкнутых двумерных многообразиях”, УМН, **45**:1 (1990), 3–39.
13. D. Rolfsen, “Transactions of the American Mathematical Society”, **450**:1 (2003), 26–28.
14. Ghys E., Sergiescu V., “Stabilite et conjugaison différentiable pour certains feuilletages”, *Topology*, **19**:2 (1980), 179–197.
15. Гринес В. З., Капкаева С. Х., Починка О. В., “Трехцветный граф как полный топологический инвариант для градиентно-подобных диффеоморфизмов поверхностей”, *Математический сборник*, **10**, 205 (2014), 19–46.

16. Shub M., "Morse-Smale diffeomorphisms are unipotent on homology", *Dynamical systems (Proc. Sympos., Univ. Bahia, Salvador, 1971)*, Academic Press, New York, (1973).
17. Batterson S., "The Dynamics of Morse-Smale Diffeomorphisms on the Torus", *Transactions of the American Mathematical Society*, **256** (1979), 395-403.
18. Гуревич Е. Я., Сяинова Д. Т., "Реализация изотопических классов градиентно-подобных диффеоморфизмов тора", *Журнал Средневолжского математического общества*, **16** (2014), 46-56.
19. Plykin R.V., "On structure of the centralizers of Anosov diffeomorphisms of torus.", *UMN*, **53**:6 (1998), 259–260.
20. J. Franks, "Anosov diffeomorphisms on tori", *Transactions of the american mathematical society*, **145** (1969), 61–93.

## On topological classification of gradient-like diffeomorphisms that are locally products.

© E. Ya. Gurevich<sup>2</sup>,

**Abstract.** We define a class of gradient-like diffeomorphisms that can be presented as local products of diffeomorphisms on the circle and on a surface, provide their topological classification and specify topology of the ambient manifold.

**Key Words:** gradient-like diffeomorphism, topological classification, local product, mapping torus.

---

<sup>2</sup> Associated Professor, National Research University Higher School of Economics, elena\_gurevich@list.ru.