

# Препятствия к кобордантности и нестандартные гомотопические сферы

НМУ, А. Скопенков. Весна 2010

В этих записках приводится построение знаменитого примера Милнора нестандартной гомотопической сферы, а также набросок доказательства знаменитой теоремы Кервера-Милнора о конечности множества гомотопических сфер. Для понимания большей части текста достаточно владения понятием многообразия и основами теории гомологий ([FF89], §§12,13,17 или [Pr04], §15, [Pr06], I). Более того, он содержит набор упражнений по основам теории гомологий и поэтому может быть использован на семинарских занятиях по этой теме (например, в НМУ на 2-м курсе).

Первый и второй пункты независимы друг от друга; третий пункт использует второй.

Большая часть материала преподносится в виде задач. (Это характерно не только для дзенских монастырей, но и для серьезного изучения математики.) Для решения задач достаточно уверенного владения понятием многообразия и основами теории гомологий. Все необходимые *новые* определения приводятся здесь (или даются ссылки). Иногда подсказками являются соседние задачи. Задачи, для решения которых читателю нужна литература (или консультация специалиста), приводятся со звездочками и ссылками. Если условие задачи является формулировкой утверждения, то это утверждение и надо доказать.

Мы пропускаем целые коэффициенты из обозначений групп гомологий. Мы работаем в гладкой категории, если не оговорено противное.

## Нестандартные гомотопические сферы

**Пример сферы Милнора.** *Существует замкнутое гладкое 7-мерное многообразие, гомотопически эквивалентное (и гомеоморфное) сфере  $S^7$ , но не диффеоморфное ей.*

Многообразия  $M$  и  $N$  называются *гомотопически эквивалентными*, если существуют непрерывные отображения  $f : M \rightarrow N$  и  $g : N \rightarrow M$  такие, что  $f \circ g$  гомотопно  $\text{id}_N$  и  $g \circ f$  гомотопно  $\text{id}_M$ .

Обозначим  $T_n := \{(x, y) \in S^n \times S^n : |x, y| \leq 1\}$  (трубчатую окрестность диагонали).

1. (a) Чему гомеоморфно  $T_1$ ?  
(b) Чему гомеоморфны  $T_3$  и  $T_7$ ?  
(c)  $T_2$  не гомеоморфно  $S^2 \times D^2$ . Указание:  $H_1(\partial T_2) \cong \mathbb{Z}$  аналогично задаче 4d ниже.  
(d)  $T_4$  не гомеоморфно  $S^4 \times D^4$ .
2. (a) Любое отображение  $S^1 \rightarrow \partial T_4$  гомотопно отображению в точку.  
(b) Любое отображение  $S^2 \rightarrow \partial T_4$  гомотопно отображению в точку.  
(c) Не любое отображение  $S^3 \rightarrow \partial T_4$  гомотопно отображению в точку.

Это значит, что  $\partial T_4$  не является гомотопически эквивалентным сфере  $S^7$  и необходимо усложнение конструкции.

Обозначим  $T := T_4$ . Для нахождения группы  $H_3(\partial T)$  рассмотрим фрагмент

$$H_4(T) \xrightarrow{j} H_4(T, \partial) \xrightarrow{\partial} H_3(\partial T) \xrightarrow{i} H_3(T) = 0$$

точной последовательности пары  $(T, \partial T)$ . Здесь  $i$  — гомоморфизм включения,  $j$  — гомоморфизм ‘позволяющий границу’ и  $\partial$  — граничный гомоморфизм.

Для ориентируемого  $2n$ -многообразия  $M$  обозначим через

$$\cap : H_n(M) \times H_n(M) \rightarrow \mathbb{Z}$$

его *форму пересечений* [Sk, Sk05, Remark 2.3]. For a manifold  $M$  we denote  $(M, \partial M)$  shortly by  $(M, \partial)$ . Аналогично определяется билинейное отображение  $\cap : H_n(M, \partial) \times H_n(M) \rightarrow \mathbb{Z}$ .

3. (a) Обозначим через  $[S^4] \in H_4(T)$  гомотопический класс диагонали в  $S^4 \times S^4$ .

- (a)  $[S^4]$  порождает  $H_4(T)$  и  $[S^4] \cap [S^4] = 2$ .
- (b) Для любых  $x, y \in H_4(T)$  выполнено  $x \cap jy = x \cap y$ .
- (c) Существует  $[D^4] \in H_4(T, \partial)$ , для которого  $[D^4] \cap [S^4] = 1$ .
- (d)  $H_3(\partial T) \neq 0$ .
- Указание:  $[D^4] \notin \text{im } j = \ker \partial$ , поэтому  $\partial \neq 0$ .
- (e)  $H_3(\partial T) \cong \mathbb{Z}_2$ .

Обозначим через  $p : T \rightarrow S^4$  сужение на  $T$  проекции  $S^4 \times S^4 \rightarrow S^4$  на первый сомножитель. Обозначим через  $(T', p')$  копию пары  $(T, p)$ .

4. Существует диффеоморфизм  $f : (p')^{-1}D^4 \rightarrow p^{-1}D^4$ , переводящий пересечение с диагональю в  $p^{-1}z$ ,  $z \in \text{Int } D^4$ .

Обозначим  $V := T \cup_f T'$ . После сглаживания получится 8-многообразие  $V$  с краем (которое называется *водопроводным соединением* двух копий многообразия  $T$ ).

- 5. (a) Любое отображение  $S^1 \rightarrow \partial V$  или  $S^2 \rightarrow \partial V$  гомотопно отображению в точку.
- (b)  $V$  гомотопически эквивалентно  $S^4 \vee S^4$ .
- (c)  $H_4(V) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$  имеет базис, в котором матрица формы пересечений  $H_4(V) \times H_4(V) \rightarrow \mathbb{Z}$  имеет вид  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- (d) Для этого базиса  $S_1, S_2$  существует базис  $D_1, D_2$  группы  $H_4(T, \partial)$ , для которого  $S_i \cap D_j = \delta_{ij}$ .
- (e)  $H_3(\partial V) \neq 0$ .
- (f)  $H_3(\partial V) \cong \mathbb{Z}_3$ .

Итак,  $\partial V$  не является гомотопически эквивалентным сфере  $S^7$  и необходимо усложнение конструкции.

*Построение сферы Милнора.* Рассмотрим граф с вершинами  $1, \dots, 8$  и ребрами  $12, 23, 34, 45, 56, 67$  и  $58$ . Для каждой вершины  $a$  графа

возьмем свой экземпляр  $(T_a, p_a)$  пары  $(T, p)$ , и выберем столько непересекающихся дисков  $D_{ab}^4 \subset S^4$ , сколько вершин соединено с  $a$ .

Для каждого ребра  $ab$  склеим  $p_a^{-1}D_{ab}^4$  и  $p_b^{-1}D_{ba}^4$ , как при построении многообразия  $V$ . После сглаживания получится 8-многообразие  $W$  с краем. (Оно называется *водопроводным соединением* копий многообразия  $T$  сообразно графу.) Край  $\partial W$  этого многообразия и есть 7-многообразие из примера Милнора.

- 6. (a) Любое отображение  $S^1 \rightarrow \partial W$  или  $S^2 \rightarrow \partial W$  гомотопно отображению в точку.
- (b) Выберите базисы  $S_1, \dots, S_8$  и  $D_1, \dots, D_8$  групп  $H_4(W)$  и  $H_4(W, \partial)$ , для которых  $S_i \cap D_j = \delta_{ij}$ .
- (c) Найдите матрицу формы пересечений многообразия  $W$ .
- (d)  $H_3(\partial W) = 0$ .
- (e) Край  $\partial W$  гомотопически эквивалентен  $S^7$ .
- (f) Сигнатура (формы пересечений) многообразия  $W$  равна 8.

Читатель, не знакомый с понятием расслоения, может не решать пункты (b,c,d,e) следующей задачи.

- 7. (a)  $S^n \times S^n$  вложимо в  $\mathbb{R}^{2n+1}$ .
- (b) Сумма касательного расслоения к  $S^n \times S^n$  и одномерного тривиального расслоения над  $S^n \times S^n$  тривиальна.
- (c) Многообразию  $T_n$  *параллелизуемо*, т.е. имеет семейство из  $2n$  касательных векторных полей, линейно независимых в каждой точке.
- (d) Многообразию  $V$  *параллелизуемо*.
- (e) Многообразию  $W$  *параллелизуемо*.
- (f) Выведите недиффеоморфность  $\partial W$  и  $S^7$  из задач 6f, 7e и следующего результата.

**Теорема Хирцебруха о сигнатуре.** *Сигнатура гладкого замкнутого почти параллелизуемого 8-мерного многообразия делится на 7 (даже на 224).*

**8.** Построим аналогично 4-мерное многообразие  $W$  с краем. Докажите, что  $\partial W$  не вложимо гладко в  $S^4$ , используя следующий результат. (Заметим, что по теореме Фридмана,  $\partial W$  топологически вложимо в  $S^4$ .)

**Теорема Рохлина о сигнатуре.** *Сигнатура гладкого замкнутого почти параллелизуемого 4-мерного многообразия делится на 16.*

**Указания.**

**2.** (а) Отображение  $S^1 \rightarrow \partial T_4$  продолжается до отображения  $D^2 \rightarrow T_4$ . Отображение  $D^2 \rightarrow T_4$  можно изменить малым шевелением, чтобы оно перестало пересекать диагональ в  $S^2 \times S^2$ . Отображение  $D^2 \rightarrow T_4$ , не пересекающее диагональ в  $S^2 \times S^2$ , гомотопно отображению  $D^2 \rightarrow \partial T_4$ .

Замечание. Задачу 2 можно делать, используя точную последовательность расслоения. Для  $S^1$  и  $S^2$  получится то же решение, что и выше, но более сложно изложенное.

**5.** (а) Используя теорему Зейферт-Ван Кампена и последовательность Майера-Виеториса, докажите  $\pi_1(V) = H_2(V) = 0$ . Затем воспользуйтесь теоремой Гуревича.

**6.** (d) Ответ:  $a_{ii} = 2$ ,  $a_{ij} = 1$  или  $a_{ij} = 0$  сообразно тому, соединены ли вершины  $i, j$  ребром или нет.

(e) (ср. [Br72, V.2.7]) Достаточно доказать, что  $j : H_4(W) \rightarrow H_4(W, \partial)$  эпиморфно. Для произвольного  $x' \in H_4(W, \partial)$  определим линейную функцию  $f_{x'} : H_4(W) \rightarrow \mathbb{Z}$  формулой  $f_{x'}(y) = x' \cap y$ . По (c) форма пересечений  $H_4(W) \times H_4(W) \rightarrow \mathbb{Z}$  унимодулярна. Поэтому существует  $x \in H_4(W)$ , для которого  $f_{x'}(y) = x \cap y$  для любого  $y \in H_4(W)$ . По двойственности Пуанкаре  $x' - jx = 0$ . Итак,  $j$  эпиморфно.

**7.** (b,c) Докажите и используйте следующий факт: если  $p : E \rightarrow B$  — векторное расслоение со слоем  $\mathbb{R}^n$ ,  $p \oplus \varepsilon$  тривиально и  $b := \dim B < n$ , то  $p$  тривиально. Для доказательства этого факта убедитесь, что препятствия к тривиальности обоих расслоений одинаковы (и, значит, нулевые) ввиду того, что отображение включения  $\pi_b(SO_n) \rightarrow \pi_b(SO_{n+1})$  является изоморфизмом.

**Препятствия к нуль-кобордантности**

**1.** (а) Если  $A$  и  $B$  — замкнутые многообразия и  $A = \partial M$ , то  $A \times B = \partial(M \times B)$ .

(b) Любое одномерное или двумерное замкнутое ориентируемое многообразие является краем некоторого многообразия.

(c) Любое двумерное замкнутое неориентируемое многообразие четной эйлеровой характеристики является краем некоторого многообразия.

**2.** (а)  $\mathbb{R}P^2$  не является краем многообразия.

Решение. Пусть, напротив,  $M$  — 3-многообразие и  $\partial M \cong \mathbb{R}P^2$ . Обозначим через  $M'$  копию многообразия  $M$ . Тогда  $0 = \chi(M \cup_{\mathbb{R}P^2} M') = \chi(M) + \chi(M') - \chi(\mathbb{R}P^2)$ , откуда  $\chi(\mathbb{R}P^2)$  четно. Противоречие.

(b) Замкнутое 2-многообразие является краем многообразия тогда и только тогда, когда его эйлерова характеристика четна.

(c) **Теорема.** *Если замкнутое многообразие является краем многообразия, то его эйлерова характеристика четна.*

(Эта теорема интересна только для четномерных многообразий.)

(d) Если замкнутое  $2k$ -многообразие  $N$  является краем многообразия, то  $\text{rk } H_k(N)$  четен.

**Теорема.** *Любое замкнутое 3-многообразие является краем некоторого многообразия.*

**3.** (а)  $\mathbb{R}P^{2k+1}$  является краем некоторого многообразия.

- (b)  $\mathbb{R}P^n$  является краем многообразия тогда и только тогда, когда  $n$  нечетно.
- (c)  $\mathbb{C}P^{2k}$  не является краем многообразия.
- (d)  $\mathbb{C}P^{2k+1}$  является краем многообразия (даже ориентируемого).
- (e)  $\mathbb{C}P^n$  является краем многообразия тогда и только тогда, когда  $n$  нечетно.
- (f)  $\mathbb{R}P^2 \times \mathbb{R}P^2$  не является краем многообразия.
- (g) При каком условии  $\mathbb{R}P^{n_1} \times \dots \times \mathbb{R}P^{n_k}$  является краем многообразия?

4. (a) Край ориентируемого многообразия замкнут и ориентируем.

(b) Любое одномерное или двумерное замкнутое ориентируемое многообразие является краем некоторого ориентируемого многообразия.

(c) Любое одномерное или двумерное замкнутое ориентированное многообразие является ориентированным краем некоторого ориентированного многообразия.

Напомним, что *ориентированным* многообразием называется *ориентируемое* многообразие с фиксированной ориентацией.

**Теорема.** Любое замкнутое ориентированное 3-многообразие является ориентированным краем некоторого ориентированного многообразия.

5. Ориентированное (произвольно) многообразие  $\mathbb{C}P^2 \sqcup \mathbb{C}P^2$  не является ориентированным краем ориентированного многообразия.

Указание: если не получается, то см. следующие задачи.

6. Для  $2n$ -мерного многообразия  $M$  с краем и гомоморфизма включения  $i : H_n(\partial M) \rightarrow H_n(M)$

(a)  $ix \cap ix = 0$  при любом  $x \in H_n(\partial M)$ ;

(b)  $\text{im } i = H_n(M)^\perp$ , где ортогональное дополнение берется относительно формы пересечений  $H_n(M) \times H_n(M) \rightarrow \mathbb{Z}$ .

Указание: используйте следующий результат.

**Теорема двойственности Пуанкаре (сложная часть).** Для ориентированного гладкого  $m$ -многообразия  $M$  билинейное умножение  $\cap : H_n(M) \times H_{m-n}(M, \partial) \rightarrow \mathbb{Z}$  унимодулярно, т.е. для любого примитивного (т.е. не делящегося на целое число, большее 1) элемента  $\alpha \in H_n(M)$  существует такой  $\beta \in H_{m-n}(M, \partial)$ , что  $\alpha \cap \beta = 1 \in \mathbb{Z}$ .

7. (ср. [Pr06, теорема 8.16]) Для ориентированного  $(2n+1)$ -многообразия  $M$  и гомоморфизмов  $H_{n+1}(M, \partial) \xrightarrow{\partial} H_n(\partial M) \xrightarrow{i} H_n(M)$  имеем

(a)  $x \cap \partial y = ix \cap y$  для любых  $x \in H_n(\partial M)$  и  $y \in H_{n+1}(M, \partial)$ .

(b)  $\partial y \cap \partial y = 0$  при любом  $y \in H_{n+1}(M, \partial)$ .

(c)  $\text{im } \partial = (\text{im } \partial)^\perp$ , где ортогональное дополнение берется относительно формы пересечений  $H_n(\partial M) \times H_n(\partial M) \rightarrow \mathbb{Z}$ .

(d)  $2 \text{rk im } \partial = \text{rk } H_n(\partial M)$ .

8. **Теорема Понтрягина (?).** Если замкнутое ориентированное  $4k$ -многообразие  $N$  является ориентированным краем ориентируемого многообразия, то  $\sigma(N) = 0$ .

9. (a) *Аддитивность.*  $\sigma(M \sqcup N) = \sigma(M) + \sigma(N)$ .

(b) *Мультипликативность.*  $\sigma(M \times N) = \sigma(M)\sigma(N)$ .

(c)\* *Аддитивность Новикова-Рохлина.*  $\sigma(M \bigcup_{\partial M = \partial N} N) = \sigma(M) + \sigma(N)$  [Pr06].

**Указания.**

3. (d) Постройте и используйте расслоение  $\mathbb{C}P^{2k+1} \rightarrow \mathbb{H}P^k$  со слоем  $S^2$ . Или постройте и используйте инволюцию на  $\mathbb{C}P^{2k+1}$  без неподвижных точек.

(f)  $e(\mathbb{R}P^2 \times \mathbb{R}P^2) = e(\mathbb{R}P^2)^2 \equiv 1 \pmod{2}$ .

7. (c) Указание: используйте (a,b) и двойственность Пуанкаре.

Если  $x \in H_n(\partial M)$  и  $x \cap \text{im } \partial = 0$ , то  $ix \cap y = x \cap \partial y = 0$  для любого  $y \in H_{n+1}(M, \partial)$ .  
Значит, по двойственности Пуанкаре  $ix = 0$ , т.е.  $x \in \text{im } \partial$ .

(d) Указание: используйте (c) и двойственность Пуанкаре.

### Перестройки и классификация гомотопических сфер

Замкнутые ориентированные многообразия  $N_1$  и  $N_2$  называются *ориентированно кобордантными*, если существует ориентированное многообразие (*ориентированный кобордизм*) с границей  $N_1 \sqcup (-N_2)$  (при этом одно из многообразий может быть пустым). Через  $-N_2$  обозначается ориентированное многообразие, полученное из  $N_2$  изменением ориентации.

1. (a)  $M \sqcup N$  кобордантно  $M \# N$ .

(b) Любое многообразие кобордантно связному.

2. (a) Перестройка дает многообразие, кобордантное исходному.

(b)\* Обратно, если многообразия кобордантны, то одно можно получить из другого перестройками.

3. (a) Любое ориентируемое многообразие размерности  $\neq 3$  кобордантно односвязному.

(b) Любое спинорное (т.е. параллелизуемое в окрестности двумерного остова некоторой триангуляции) многообразие размерности  $\geq 6$  кобордантно двусвязному.

(c) Любое спинорное многообразие размерности  $\geq 8$  параллелизуемо в окрестности трехмерного остова некоторой триангуляции и потому кобордантно трехсвязному.

**Теорема Кервера-Милнора.** Множество  $\theta_n$  ориентированных  $n$ -многообразий, гомотопически эквивалентных  $S^n$  (гомотопической сфер), с точностью до сохраняющего ориентацию диффеоморфизма, конечно при  $n \geq 6$ .

4. Этот результат равносильен следующему: множество  $n$ -многообразий, гомотопически эквивалентных  $S^n$ , с точностью до диффеоморфизма, конечно при  $n \geq 6$ .

**Лемма.** Нормальное расслоение вложения гомотопической сферы в  $\mathbb{R}^m$  тривиально для большого  $m$ .

Препятствие к тривиальности лежит в  $\pi_{n-1}(SO)$ . Поэтому лемма верна для  $n \equiv 3, 5, 6, 7 \pmod{8}$ . Для других  $n$  доказательство более сложно.

О конструкции Понтрягина см., например, [Pr04], §18.

Для гомотопической сферы  $N \subset \mathbb{R}^m$  с нормальным оснащением  $\zeta$  обозначим через  $p(N, \zeta) \in \pi_m(S^{m-n}) \cong \pi_n^S$  класс оснащенного кобордизма.

5. Для стандартной сферы  $S^n \subset \mathbb{R}^m$ , большого  $m$  и  $x \in \pi_n(SO_{m-n}) \cong \pi_n(SO)$  рассмотрим оснащение нормального расслоения, полученное из стандартного оснащения при помощи  $x$ . Обозначим через  $J(x) \in \pi_n^S$  класс оснащенного кобордизма полученного оснащенного многообразия.

(a) Определите аналогично и вычислите  $J : \pi_1(SO_2) \rightarrow \pi_3(S^2)$ .

(b) Вычислите  $J : \pi_1(SO) \rightarrow \pi_1^S$ .

(c)\* Вычислите  $J : \pi_3(SO) \rightarrow \pi_3^S$ .

(d)  $J : \pi_n(SO) \rightarrow \pi_n^S$  гомоморфизм.

(e)\*  $p(N, x\zeta) = p(N, \zeta) + J(x)$ .

Ввиду 5de отображение  $p : \theta_n \rightarrow \pi_n^S / \text{im } J$  корректно определено формулой  $p(N) := p(N, \zeta) + \text{im } J$ .

6. (a) Операция связного суммирования превращает  $\theta_n$  в группу.

(b)  $p$  гомоморфизм.

Поэтому и поскольку группа  $\pi_n : BI$  конечна для  $n > 0$ , достаточно доказать, что  $\ker p$  конечно.

7. (a) Если нормальное расслоение тривиально, то сумма касательного и одномерного тривиального тривиальна.

(b) Для связного многообразия с непустым краем если сумма касательного и одномерного тривиального расслоений тривиальна, то касательное расслоение тривиально.

(c)  $p(N) = 0$  тогда и только тогда, когда  $N$  является границей параллелизуемого многообразия.

В следующих задачах  $N = \partial W$  гомотопическая  $n$ -сфера и  $W$  параллелизуемо. По поводу задач, отмеченных звездочками, см. [KM63].

8. (a) Если  $W$  стягиваемо, то  $N \cong S^n$ .

(b)\* Можно так выбрать оснащение сферы  $S^i \subset W$ , чтобы результат перестройки по этой сфере с этим оснащением был параллелизуемым.

(c) Перестройками можно добиться того, чтобы  $W$  стало  $([n/2] - 1)$ -связным.

9. Пусть  $n = 2k$  и  $W'$  получено из  $W$  перестройкой сферы  $S^k \subset W$ .

(a) Существует  $x \in H_k(W')$ , для которого  $H_k(W')/x \cong H_k(W)/[S^k]$ .

(b) Если  $[S^k] \in H_k(W)$  примитивен, то  $H_k(W') \cong H_k(W)/[S^k]$ .

(c) Если  $k \geq 4$  четно, то  $\text{rk } H_k(W') \neq \text{rk } H_2(W)$ .

(d)\* Если  $k \geq 4$  четно, то  $N \cong S^n$ .

(e)\* Если  $k \geq 3$  нечетно, то  $N \cong S^n$ .

10. (a)\* Если  $n = 4l - 1 \geq 7$  и  $\sigma(W) = 0$ , то  $N \cong S^n$ .

(b)\* Существует замкнутое почти параллелизуемое  $4l$ -многообразие  $M$ , для которого  $\sigma(M) \neq 0$ .

(c) Если  $n = 4l - 1 \geq 7$  и  $\sigma(W)$  делится на  $\sigma(M)$ , то  $N \cong S^n$ .

11. Пусть  $n = 4l + 1 \geq 17$ . Перестройками можно добиться того, чтобы  $W$  стало  $2l$ -связным (и осталось параллелизуемым). Реализуем элемент  $x \in H_{2l+1}(W)$  вложением  $x : S^{2l+1} \rightarrow W$ . Обозначим через

$$q(x) \in \ker[i_* : \pi_{2l}(SO_{2l+1}) \rightarrow \pi_{2l}(SO)] \cong \mathbb{Z}_2$$

препятствие к тривиальности нормального расслоения вложения  $x$ . Обозначим  $Arf(N) := Arf(q) := \sum_i q(a_i)q(b_i) \in \mathbb{Z}_2$ , where  $a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_m$  is a symplectic basis of  $H_{2l+1}(W)$ .

(a)  $q$  квадратичная форма над  $\mathbb{Z}_2$ .

(b)  $Arf(N)$  действительно зависит только от  $N$ .

(c) Если  $Arf(N) = 0$ , то  $N \cong S^n$ .

Заметим, что  $Arf(N) = 0$  для  $l \neq 1, 3, 7, 15, 31$ . Это решение знаменитой проблемы Кервера, полученное около 2008 г.

12. Выведите теорему Кервера-Милнора из предыдущего.

## Литература

[Br72] Браудер В., Перестройки односвязных многообразий, М., Наука, 1984.

[FF89] А. Т. Фоменко и Д. Б. Фукс, Курс гомотопической топологии, Москва, Наука, 1989.

[KM63] A. Kervaire and J. W. Milnor, Groups of homotopy spheres, I, Ann. Math., 77 (1963) 504–537.

[Pr04] В. В. Прасолов, Элементы комбинаторной и дифференциальной топологии, Москва, МЦНМО, 2004. <http://www.mcsme.ru/prasolov>

[Pr06] В. В. Прасолов, Элементы теории гомологий, Москва, МЦНМО, 2006. <http://www.mcsme.ru/prasolov>

[Sk] А. Б. Скопенков, Алгебраическая топология с элементарной точки зрения, Москва, МЦНМО, в печати, <http://arxiv.org/abs/math/0808.1395>.

[Sk05] A. Skopenkov, A classification of smooth embeddings of 4-manifolds in 7-space, Topol. Appl., to appear. <http://arxiv.org/math.GT/0512594>