

УДК 515.12

## $C$ -ПРОСТРАНСТВА И СИМПЛИЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

В. В. Федорчук

**Аннотация.** Для класса  $\mathcal{G}$  симплициальных комплексов  $G$  вводится понятие  $\mathcal{G}$ - $C$ -пространства. В определении  $C$ -пространства в покрытия  $u_i$  вписываются открытые дизъюнктные семейства  $v_i$ . Нервы таких семейств суть нульмерные комплексы. В нашем определении нерв семейства  $v_i$  должен вкладываться в комплекс  $G_i$  из класса  $\mathcal{G}$ . Дается полная характеристика бикомпактных  $\mathcal{G}$ - $C$ -пространств.

**Ключевые слова:**  $C$ -пространство, симплициальный комплекс, нерв, разреженное пространство.

**Введение.** Свойство  $C$  для метрических пространств в 1973 г. ввел Хэйвер [1]. Топологическое определение  $C$ -пространств в 1978 г. предложили Аддис и Грешэм [2]. Напомним их определение.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Топологическое пространство  $X$  называется  $C$ -пространством (обозначение:  $X \in C$ ), если для всякой последовательности  $(u_i)$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , открытых покрытий  $X$  существует такая последовательность  $(v_i)$  дизъюнктных семейств открытых подмножеств  $X$ , что каждое  $v_i$  вписано в  $u_i$  и  $\bigcup\{v_i : i \in \mathbb{N}\}$  является покрытием пространства  $X$ .

Для компактов определение Хэйвера совпадает с определением Аддиса и Грешэма. Всякое счетномерное метризуемое пространство является  $C$ -пространством, а всякое  $C$ -пространство слабо бесконечномерно.

Выяснилось, что  $C$ -пространства играют большую роль в различных разделах топологии. Хэйвер доказал [3], что всякое локально стягиваемое метрическое пространство, которое является объединением счетного числа компактов со свойством  $C$ , есть  $ANR$ -пространство. Ансел [4] показал, что клеточноподобное отображение компакта на  $C$ -компакт является наследственной шэйповой эквивалентностью. Отсюда вытекает равенство  $\dim X = \dim_{\mathbb{Z}} X$  для всякого  $C$ -компакта  $X$ . В работах В. В. Успенского [5], Валова и Гутева [6] показано, что  $C$ -пространства играют важную роль в теории селекций многозначных отображений. В [7] введены и исследованы классы  $m$ - $C$ -пространств, промежуточные между классом  $C$ -пространств и классом слабо бесконечномерных пространств. В настоящей работе с помощью симплициальных комплексов мы вводим и исследуем классы пространств, аналогичные классу  $C$ -пространств.

Нервы  $N(v_i)$  дизъюнктных семейств  $v_i$  из определения 1 суть нульмерные симплициальные комплексы. Представляется естественным рассмотреть произвольный класс  $\mathcal{G}$  симплициальных комплексов вместо класса нульмерных

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 09-01-00741) и гранта РНП 2.1.1.3704.

комплексов. Таким способом получаем определение  $\mathcal{G}$ - $C$ -пространств (определение 2.4). Мы вводим также  $S$ - $\mathcal{G}$ - $C$ -пространства,  $t$ - $\mathcal{G}$ - $C$ -пространства и  $S$ - $t$ - $\mathcal{G}$ - $C$ -пространства (определение 2.5). В п. 2 мы исследуем некоторые свойства этих классов пространств, в частности, показываем, что  $X \in S$ - $t$ - $\mathcal{G}$ - $C \iff \beta X \in t$ - $\mathcal{G}$ - $C$  (теорема 2.3). Основным результатом работы является теорема 3.2, дающая полную характеристику бикомпактных  $\mathcal{G}$ - $C$ -пространств.

В п. 1 содержится вспомогательная информация. Дополнительную информацию можно найти в монографиях [8, 9].

**1. Предварительные сведения.** Все пространства предполагаются нормальными. Используются стандартные обозначения. Например,  $|A|$  обозначает мощность множества  $A$ , а  $[A] \equiv [A]_X$  — замыкание множества  $A \subset X$  в пространстве  $X$ . Через  $\text{cov}(X)$  мы обозначаем множество всех открытых покрытий пространства  $X$ . Множество всех конечных открытых покрытий  $X$  обозначается через  $\text{cov}_\infty(X)$ , а  $\text{cov}_m(X)$  обозначает множество всех открытых покрытий  $X$ , состоящих из  $\leq m$  элементов.

Пусть  $u$  и  $v$  — семейства подмножеств множества  $X$ . Говорят, что  $v$  комбинаторно вписано в  $u$ , если существует такая инъекция  $i : v \rightarrow u$ , что  $V \subset i(U)$  для каждого  $V \in v$ .

Симплициальные комплексы будем называть *комплексами*. Для комплекса  $G$  через  $v(G)$  обозначается множество всех его вершин. Через  $\text{Fin } S$  обозначается множество всех непустых конечных подмножеств множества  $S$ . Как упомянуто во введении,  $N(u)$  означает *нерв* семейства  $u$  множеств.

*Порядком семейства  $u$  множеств* называется такое наибольшее  $n$ , что  $u$  содержит  $n$  множеств с непустым пересечением. Если такого целого  $n$  не существует, говорят, что  $u$  имеет порядок  $\infty$ . Порядок семейства  $u$  обозначается через  $\text{ord } u$ . Ясно, что

$$\text{ord } u \leq n \iff \dim N(u) \leq n - 1; \quad (1.1)$$

$$\text{ord } u \leq 1 \iff u \text{ — дизъюнктное семейство.} \quad (1.2)$$

**Предложение 1.1.** Если  $u \in \text{cov}_\infty(X)$  и  $\text{ord } u = n$ , то существуют такие семейства  $v_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , состоящие из открытых подмножеств  $X$ , что каждое  $v_i$  комбинаторно вписано в  $u$ ,  $\text{ord } v_i \leq 1$  и  $v_1 \cup \dots \cup v_n \in \text{cov}_\infty(X)$ .  $\square$

## 2. Определение $\mathcal{G}$ - $C$ -пространств и их элементарные свойства.

Символами  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{H}$ ,  $\mathcal{G}_1$  и т. д. обозначаются непустые классы непустых комплексов. Для комплексов  $G$  и  $H$  пишем  $H \subset G$ , если существует вложение  $H$  в  $G$  в качестве подкомплекса.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1.** Пусть  $u \in \text{cov}(X)$  и  $G$  — комплекс. Множество  $P \subset X$  называется  $G$ -перегородкой покрытия  $u$  (обозначение:  $P \in \text{Part}(u, G)$ ), если существует такое семейство  $v$  открытых подмножеств  $X$ , что

- 1)  $v$  комбинаторно вписано в  $u$ ;
- 2)  $N(v) \subset G$ ;
- 3)  $P = X \setminus \cup v$ .

Для класса  $\mathcal{G}$  положим

$$\text{Part}(u, \mathcal{G}) = \cup \{ \text{Part}(u, G) : G \in \mathcal{G} \}.$$

**Предложение 2.1.** Пусть  $G_1, G_2$  — комплексы такие, что  $G_1 \subset G_2$ . Тогда  $\text{Part}(u, G_1) \subset \text{Part}(u, G_2)$  для произвольного  $u \in \text{cov}(X)$ .  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2.** Пусть  $\mathcal{G}$  и  $\mathcal{H}$  — классы комплексов. Говорят, что  $\mathcal{G}$  меньше  $\mathcal{H}$  (обозначение:  $\mathcal{G} \leq \mathcal{H}$ ), если для всякого  $G \in \mathcal{G}$  существует такое  $H \in \mathcal{H}$ , что  $G \subset H$ .

В частности,

$$\mathcal{G} \subset \mathcal{H} \Rightarrow \mathcal{G} \leq \mathcal{H}. \quad (2.1)$$

Предложение 2.1 влечет

**Предложение 2.2.** Если  $\mathcal{G}_1 \leq \mathcal{G}_2$ , то  $\text{Part}(u, \mathcal{G}_1) \subset \text{Part}(u, \mathcal{G}_2)$ .  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3.** Семейство  $\sigma \subset \text{cov}(X)$  называется  $\mathcal{G}$ -несущественным, если существует такое семейство перегородок  $P_u \in \text{Part}(u, \mathcal{G})$ ,  $u \in \sigma$ , что  $\bigcap \{P_u : u \in \sigma\} = \emptyset$ .

**Предложение 2.3.** Пусть  $\sigma_1, \sigma_2 \subset \text{cov}(X)$  и для каждого  $u_1 \in \sigma_1$  существует такое  $u_2 \in \sigma_2$ , что  $u_1$  комбинаторно вписано в  $u_2$ . Тогда из  $\mathcal{G}$ -несущественности  $\sigma_1$  вытекает  $\mathcal{G}$ -несущественность  $\sigma_2$ .  $\square$

Следствием предложения 2.3 является

**Предложение 2.4.** Пусть  $\sigma_1 \subset \sigma_2 \subset \text{cov}(X)$ . Тогда из  $\mathcal{G}$ -несущественности  $\sigma_1$  вытекает  $\mathcal{G}$ -несущественность  $\sigma_2$ .  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4.** Пространство  $X$  называется  $\mathcal{G}$ -*C*-пространством (обозначение:  $X \in \mathcal{G}\text{-}C$ ), если  $\mathcal{G}$ -несущественно всякое бесконечное семейство  $\sigma \subset \text{cov}(X)$ .

Если всякое бесконечное семейство  $\sigma \subset \text{cov}(X)$  содержит конечное  $\mathcal{G}$ -несущественное подсемейство, то  $X$  называется  $S\text{-}\mathcal{G}\text{-}C$ -пространством (обозначение:  $X \in S\text{-}\mathcal{G}\text{-}C$ ).

Если класс  $\mathcal{G}$  содержит только один комплекс  $G$ , то пишем  $\mathcal{G} = G$ . Таким способом определяются классы пространств  $G\text{-}C$  и  $S\text{-}G\text{-}C$ .

В определении 2.4 семейство  $\sigma \subset \text{cov}(X)$  является множеством и, следовательно, различные его элементы являются различными покрытиями.

Класс всех комплексов  $G$  с  $\dim G \leq n$  обозначим через  $\mathcal{G}(n)$ .

**Предложение 2.5.** Класс  $\mathcal{G}(0)\text{-}C$  совпадает с классом  $C$  всех  $C$ -пространств.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку нульмерные полиэдры — это в точности нервы дизъюнктных семейств множеств, основная трудность состоит в проверке включения  $\mathcal{G}(0)\text{-}C \subset C$ . Пусть  $X \in \mathcal{G}(0)\text{-}C$  и  $(u_i)$ ,  $i \in \mathbb{N}$ ,  $u_i \in \text{cov}(X)$ , — последовательность покрытий. Если в этой последовательности имеется бесконечно много попарно различных элементов, то применение предложения 2.4 завершает доказательство.

В противном случае можно считать, что все элементы этой последовательности одинаковы:

$$u_i = u = \{U_\alpha : \alpha \in A\}.$$

Наша цель — заменить  $u_i$  меньшими покрытиями так, чтобы они стали попарно различны. Можно считать, что элементы  $U_\alpha$  покрытия  $u$  попарно различны.

Первый случай состоит в следующем. Существует растущая последовательность

$$U_{\alpha_1} \subset U_{\alpha_2} \subset \dots \subset U_{\alpha_i} \subset \dots \quad (2.2)$$

Возьмем по точке  $x_i \in U_{\alpha_i}$  и определим новые покрытия  $u_i^1$  следующим образом:

$$u_i^1 = \{U_\alpha : \alpha \in A \setminus \{\alpha_i\}\} \cup \{U_{\alpha_i} \setminus \{x_i\}\}.$$

Ясно, что в последовательности  $(u_i^1)$  нет совпадающих элементов.

Если последовательности вида (2.2) нет, то можно считать, что

$$U_\alpha \not\subset U_\beta \quad \forall \alpha, \beta \in A. \quad (2.3)$$

Случай (2.3) разбивается на подслучаи. Предположим, что среди попарных пересечений покрытия  $u$  найдется бесконечное  $U_\alpha \cap U_\beta$ . Возьмем бесконечную последовательность  $\{x_1, x_2, \dots\} \subset U_\alpha \cap U_\beta$ , состоящую из различных точек. Строим новые покрытия  $u_i^2$ , меняя только элемент  $U_\alpha$ :

$$u_i^2 = \{U_\gamma : \gamma \in A \setminus \{\alpha\}\} \cup \{U_\alpha \setminus \{x_i\}\}.$$

В силу условия (2.3) последовательность  $(u_i^2)$  также не имеет совпадающих элементов. Если же все пересечения  $U_\alpha \cap U_\beta$  конечны, положим

$$X_0 = \bigcup \{U_\alpha \cap U_\beta : \alpha, \beta \in A, \alpha \neq \beta\}.$$

В случае бесконечности множества  $X_0$  найдется такая последовательность  $\{\alpha_i : i \in \mathbb{N}\} \subset A$ , состоящая из попарно различных элементов, что

$$(U_{\alpha_{2i}} \cap U_{\alpha_{2i+1}}) \cap (U_{\alpha_{2j}} \cap U_{\alpha_{2j+1}}) = \emptyset \quad (2.4)$$

при  $i \neq j$ , в то время как все  $U_{\alpha_{2k}} \cap U_{\alpha_{2k+1}}$  непусты. Возьмем по точке  $x_i \in U_{\alpha_{2i}} \cap U_{\alpha_{2i+1}}$  и определим покрытия  $u_i^3$  следующим образом:

$$u_i^3 = \{U_\beta : \beta \in A \setminus \{\alpha_{2i}\}\} \cup \{U_{\alpha_{2i}} \setminus \{x_i\}\}.$$

Последовательность  $(u_i^3)$  состоит из попарно различных покрытий согласно (2.4). Пусть, наконец, множество  $X_0$  конечно. Положим

$$B = \{\alpha \in A : U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset \text{ для некоторого } \beta \in A\}.$$

Из конечности  $X_0$  вытекает конечность  $B$ . Тогда все элементы  $U_\alpha$ ,  $\alpha \in A \setminus B$ , открыто-замкнуты и попарно не пересекаются. Поэтому в покрытие  $u$  легко вписать дизъюнктное покрытие, что завершает доказательство.  $\square$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.5.** Пусть  $m$  либо целое число  $\geq 2$ , либо  $\infty$ . Пространство  $X$  называется  $m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ -пространством (обозначение:  $X \in m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ ), если  $\mathcal{G}$ -несущественно всякое бесконечное семейство  $\sigma \subset \text{cov}_m(X)$ . Если же всякое бесконечное  $\sigma$  содержит конечное  $\sigma_0$ , которое  $\mathcal{G}$ -несущественно, пространство  $X$  называется  $S$ - $m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ -пространством ( $X \in S$ - $m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ ).

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.1.** Класс  $S$ - $\infty$ - $\mathcal{G}$ (0)- $C$  совпадает с классом конечных  $C$ -пространств, введенных Борстом [10]. Классы  $m$ - $\mathcal{G}$ (0)- $C$  и  $S$ - $m$ - $\mathcal{G}$ (0)- $C$  введены в [7] под названиями  $m$ - $C$  и  $S$ - $m$ - $C$  соответственно. Следовательно,  $2$ - $\mathcal{G}$ (0)- $C = \text{wid}$ ;  $S$ - $2$ - $\mathcal{G}$ (0)- $C = S$ - $\text{wid}$ .

Из предложения 2.2 вытекает

**Предложение 2.6.** Если  $\mathcal{G}_1 \leq \mathcal{G}_2$ , то

- (1)  $\mathcal{G}_1$ - $C \subset \mathcal{G}_2$ - $C$ ;
- (2)  $S$ - $\mathcal{G}_1$ - $C \subset S$ - $\mathcal{G}_2$ - $C$ ;
- (3)  $m$ - $\mathcal{G}_1$ - $C \subset m$ - $\mathcal{G}_2$ - $C$ ;
- (4)  $S$ - $m$ - $\mathcal{G}_1$ - $C \subset S$ - $m$ - $\mathcal{G}_2$ - $C$ .  $\square$

Следующие утверждения являются непосредственными следствиями определений:

$$\mathcal{G}$$
- $C \subset \infty$ - $\mathcal{G}$ - $C \subset (m+1)$ - $\mathcal{G}$ - $C \subset m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ , (2.5)

$$S$$
- $\mathcal{G}$ - $C \subset S$ - $\infty$ - $\mathcal{G}$ - $C \subset S$ -( $m+1$ )- $\mathcal{G}$ - $C \subset S$ - $m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ , (2.6)

$$S$$
- $\mathcal{G}$ - $C \subset \mathcal{G}$ - $C$ ,  $S$ - $m$ - $\mathcal{G}$ - $C \subset m$ - $\mathcal{G}$ - $C$ . (2.7)

**Предложение 2.7.** Если  $X$  — конечное множество, то  $X \in S\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$  для произвольного класса  $\mathcal{G}$ .  $\square$

**Предложение 2.8.** Пусть  $\mathcal{P}$  обозначает один из следующих символов:  $\mathcal{G}$ ,  $m\text{-}\mathcal{G}$ ,  $S\text{-}\mathcal{G}$ ,  $S\text{-}m\text{-}\mathcal{G}$ . Если  $X \in \mathcal{P}\text{-}\mathcal{C}$ , то  $Y \in \mathcal{P}\text{-}\mathcal{C}$  для всякого замкнутого  $Y \subset X$ .  $\square$

Обычным образом (см., например, [7]) можно доказать следующие два утверждения.

**Теорема 2.1.** Если счетно паракомпактное пространство  $X$  может быть представлено как объединение последовательности  $X_i$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , замкнутых подпространств  $X_i \in \mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}(m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C})$ , то  $X \in \mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}(m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C})$  для произвольного класса  $\mathcal{G}$  конечных комплексов.  $\square$

**Теорема 2.2.** Пусть  $\mathcal{G}$  — некоторый класс конечных комплексов, и пусть  $X$  является объединением конечного семейства замкнутых подпространств  $X_i \in S\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$  ( $S\text{-}m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$ ). Тогда  $X \in S\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$  ( $S\text{-}m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$ ).  $\square$

Напомним некоторые свойства максимального бикompактного расширения  $\beta X$  пространства  $X$ .

Для открытого множества  $U \subset X$  пусть  $e(U) = \beta X \setminus [X \setminus U]_{\beta X}$ , т. е.  $e(U)$  — наибольшее открытое в  $\beta X$  множество со свойством  $e(U) \cap X = U$ .

**Лемма 2.1.** Если  $u = \{U_1, \dots, U_m\} \in \text{cov}_m(X)$ , то семейство

$$e(u) \equiv \{e(U_1), \dots, e(U_m)\}$$

является покрытием  $\in \text{cov}_m(\beta X)$ .  $\square$

**Лемма 2.2.** Если  $U$  — открытое подмножество  $\beta X$ , то  $e(U \cap X) \subset [U]_{\beta X}$ .  $\square$

**Лемма 2.3.** Пусть  $X$  всюду плотно в  $Y$ . Тогда для произвольного конечного семейства  $v = \{V_1, \dots, V_k\}$  открытых подмножеств  $Y$  имеем  $N(v) = N(v|X)$ , где  $v|X = \{V_1 \cap X, \dots, V_k \cap X\}$ .  $\square$

**Теорема 2.3.**  $X \in S\text{-}m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C} \iff \beta X \in m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $\Rightarrow$ . Пусть  $u_i = \{U_1^i, \dots, U_{k_i}^i\} \in \text{cov}_m(\beta X)$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , — произвольная последовательность. Существуют такие покрытия

$$u_i^1 = \{{}^1U_1^i, \dots, {}^1U_{k_i}^i\} \in \text{cov}_m(\beta X),$$

что

$$[{}^1U_j^i]_{\beta X} \subset U_j^i, \quad i \in \mathbb{N}, j = 1, \dots, k. \quad (2.8)$$

Положим  $w_i = u_i^1|X$ . Поскольку  $X \in S\text{-}m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$ , существуют такое  $n \in \mathbb{N}$  и семейства  $v_i$  открытых подмножеств  $X$ , что

$$v_i \text{ комбинаторно вписано в } w_i; \quad (2.9)$$

$$N(v_i) \subset G_i \in \mathcal{G}; \quad (2.10)$$

$$\bigcup \{v_i : i = 1, \dots, n\} \in \text{cov}_\infty(X). \quad (2.11)$$

Пусть  $v_i^1 = e(v_i)$ . Тогда  $v_i^1$  комбинаторно вписано в  $u_i$  согласно (2.8), (2.9) и лемме 2.2. В силу (2.10) и леммы 2.3 имеем  $N(v_i^1) \subset G_i$ . Наконец, из (2.11) и леммы 2.1 вытекает, что  $\bigcup \{v_i^1 : i = 1, \dots, n\} \in \text{cov}_\infty(\beta X)$ . Итак,  $\beta X \in m\text{-}\mathcal{G}\text{-}\mathcal{C}$ .

$\Leftarrow$ . Берем произвольную последовательность  $u_i \in \text{cov}_m(X)$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , и полагаем  $w_i = e(u_i)$ . Тогда  $w_i \in \text{cov}_m(\beta X)$  по лемме 2.1. Поскольку  $\beta X \in m\text{-}\mathcal{G}\text{-}C$ , существуют  $i \in \mathbb{N}$  и семейства  $v_i$  открытых подмножеств  $\beta X$ , которые удовлетворяют условиям (2.9)–(2.11) для  $\beta X$ . Пусть  $v_i^1 = v_i|X$ . Тогда семейства  $v_1^1, \dots, v_n^1$  реализуют свойство  $X \in S\text{-}m\text{-}\mathcal{G}\text{-}C$  в силу леммы 2.3.  $\square$

**3. Бикомпактные  $\mathcal{G}\text{-}C$ -пространства.** Пусть  $\mathcal{P}$  — некоторое топологическое свойство. Класс всех бикомпактов со свойством  $\mathcal{P}$  обозначим через  $\mathcal{P}\text{-Comp}$ . Ясно, что

$$S\text{-}\mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} = \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} = \infty\text{-}\mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp}. \quad (3.1)$$

Для класса  $\mathcal{G}$  через  $\mathcal{G}_f$  обозначим класс всех конечных подкомплексов комплексов из  $\mathcal{G}$ .

**Предложение 3.1.** Для произвольного класса  $\mathcal{G}$

$$\mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} = \mathcal{G}_f\text{-}C\text{-Comp}. \quad \square$$

Ввиду предложения 3.1 в дальнейшем мы рассматриваем только классы  $\mathcal{G}$  конечных комплексов. Напомним, что пространство  $X$  называется *разреженным* (обозначение:  $X \in \text{Scatt}$ ), если всякое его непустое подпространство  $Y$  имеет изолированную точку.

Говорят, что класс  $\mathcal{G}$   *$n$ -мерен* (обозначение:  $\dim \mathcal{G} \leq n$ ), если  $\dim G \leq n$  для всякого  $G \in \mathcal{G}$ . Класс  $\mathcal{G}$  называется *бесконечномерным* ( $\dim \mathcal{G} = \infty$ ), если для каждого  $n \in \mathbb{N}$  существует комплекс  $G_n \in \mathcal{G}$  размерности  $\dim G_n \geq n$ .

Следующая теорема дает полную характеристику бикомпактных  $\mathcal{G}\text{-}C$ -пространств.

**Теорема 3.1.** Пусть  $\mathcal{G}$  — класс комплексов. Тогда

- (1)  $\mathcal{G}$  конечен  $\iff \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} = \text{Scatt-Comp}$ ;
- (2)  $\mathcal{G}$  бесконечен и  $\dim \mathcal{G} \leq n \iff \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} = C\text{-Comp}$ ;
- (3)  $\dim \mathcal{G} = \infty \iff \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} = \text{Comp}$ .

Чтобы доказать теорему 3.1, достаточно проверить импликации  $\Rightarrow$ . Для доказательств импликации (1)  $\Rightarrow$  нам потребуется дополнительная информация о разреженных пространствах.

Множество всех изолированных точек пространства  $X$  обозначим через  $\text{Is}(X)$ . Множество  $X^{(1)} = X \setminus \text{Is}(X)$  называется *производной Кантора — Бендиксона* пространства  $X$ . По индукции можно определить  $\alpha$ -производное множество  $X^{(\alpha)}$  пространства  $X$  для произвольного порядкового числа  $\alpha$ . А именно,  $X^{(\alpha+1)} = (X^{(\alpha)})^{(1)}$  и  $X^{(\alpha)} = \bigcap \{X^{(\beta)} : \beta < \alpha\}$  для предельного  $\alpha$ . Ясно, что все множества  $X^{(\alpha)}$  замкнуты в  $X$ .

**Предложение 3.2.** Пространство  $X$  разрежено тогда и только тогда, когда  $X^{(\alpha)} = \emptyset$  для некоторого  $\alpha$ .  $\square$

Непустое пространство  $X$  называется *совершенным*, если  $X$  не содержит ни одной изолированной точки. Из предложения 3.2 вытекает

**Предложение 3.3.** Пространство  $X$  не разрежено в том и только в том случае, если  $X$  содержит замкнутое совершенное подпространство.  $\square$

Минимальное  $\alpha$  со свойством  $X^{(\alpha)} = \emptyset$  называется *высотой* разреженного пространства  $X$  и обозначается через  $h(X)$ .

**Предложение 3.4.** Для любого комплекса  $G$  имеем  $\text{Scatt-Comp} \subset G\text{-C-Comp}$ .

**Доказательство.** Пусть  $X$  — разреженный бикомпакт. Докажем свойство

$$X \in G\text{-C} \tag{3.2}$$

трансфинитной индукцией по высоте  $h(X)$ . Если  $h(X) = 1$ , то применяем предложение 2.7. Предположим, что свойство (3.2) проверено для всех  $X$  высоты  $\leq \alpha$ , и пусть  $Y$  — разреженный бикомпакт с  $h(Y) = \alpha + 1$ . Возьмем последовательность  $\sigma = \{u_i = \{U_1^i, \dots, U_{k_i}^i\} : i \in \mathbb{N}\} \subset \text{cov}_\infty(Y)$ .

Множество  $Y^{(\alpha)}$  состоит из конечного числа точек  $y_1, \dots, y_n$ . Пусть  $y_i \in U_{j_i}^i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Поскольку  $\dim Y = 0$ , существуют такие открыто-замкнутые множества  $V_i \subset Y$ , что  $y_i \in V_i \subset U_{j_i}^i$ . Положим

$$Y_0 = Y \setminus V_1 \cup \dots \cup V_n.$$

Тогда  $h(Y_0) \leq \alpha$ . Согласно индуктивному предположению семейство  $\sigma^n \equiv (u_{n+1}, u_{n+2}, \dots)$  содержит конечное  $G$ -несущественное в  $Y_0$  подсемейство  $\sigma_0$ . По предложению 2.4 можно считать, что  $\sigma_0 = (u_{n+1}, \dots, u_m)$ . Поскольку  $\sigma_0$   $G$ -несущественно в  $Y_0$ , существуют такие открытые в  $Y_0$  и, следовательно, в  $Y$  множества  $V_i$ , что

$$V_i \subset U_{j_i}^i \in u_i, \quad i = n + 1, \dots, m; \quad Y_0 = V_{n+1} \cup \dots \cup V_m.$$

Последовательность  $v_i = \{V_i\}$ ,  $i = 1, \dots, m$ , реализует свойство  $G$ -несущественности конечного семейства  $\sigma_1 = (u_1, \dots, u_m) \subset \sigma$ . Следовательно,  $Y \in G\text{-C}$ . Поскольку  $h(X)$  — изолированное число для любого разреженного бикомпакта  $X$ , доказательство завершено.  $\square$

**Доказательство утверждения (1)  $\Rightarrow$ .** Если  $X \in \text{Scatt-Comp}$ , то  $X \in \mathcal{G}\text{-C-Comp}$  в соответствии с предложениями 2.6 и 3.4. Пусть теперь  $X \in \mathcal{G}\text{-C-Comp}$ . Поскольку  $\mathcal{G}$  конечно, существует такой конечный комплекс  $G$ , что  $\mathcal{G} \leq G$ . Тогда  $X \in G\text{-C}$  согласно предложению 2.6. Предположим, что  $X$  не разрежено. Ввиду предложения 3.3 существует замкнутое совершенное подпространство  $X_1 \subset X$ . Согласно предложению 2.8 имеем

$$X_1 \in G\text{-C}. \tag{3.3}$$

Поскольку  $X_1$  совершенно,

$$\text{всякое непустое открытое подмножество } X_1 \text{ бесконечно.} \tag{3.4}$$

Будем говорить, что покрытие  $u = \{U_1, \dots, U_n\} \in \text{cov}_\infty(Y)$  *солидно*, если каждое множество  $F_i = U_i \setminus \bigcup_{k \neq i} U_k$  совершенно. В каждое открытое покрытие совершенного бикомпакта можно вписать солидное покрытие.

Возвращаясь к условию (3.3), предположим, что  $|v(G)| = m$ . Применяя свойство (3.4), построим по индукции такую последовательность

$$u_i = \{U_1^i, \dots, U_{k_i}^i\} \in \text{cov}_\infty(X), \quad i \in \mathbb{N},$$

что

$$\text{каждое } u_i \text{ солидно;} \tag{3.5}$$

$$\text{каждое } F_j^i = U_j^i \setminus \bigcup_{k \neq i} U_k^i \text{ совершенно;} \tag{3.6}$$

$$|u_1| = m + 1; \quad (3.7)$$

$$u_{i+1}|F_j^i \text{ солидно для всякого } j; \quad (3.8)$$

$$|u_{i+1}|F_j^i| = m + 1 \text{ для всякого } j. \quad (3.9)$$

В силу условий (3.7) и (3.9) для любой последовательности  $v_i = (V_{j_1}^i, \dots, V_{j_m}^i)$  со свойством  $V_j^i \subset U_j^i$  существует последовательность

$$F_{j_1}^1 \supset F_{j_2}^2 \supset \dots \supset F_{j_i}^i \supset F_{j_{i+1}}^{i+1} \supset \dots \supset F \neq \emptyset \quad (3.10)$$

со свойством

$$F_{j_i}^i \subset X \setminus \bigcup v_i. \quad (3.11)$$

Из (3.10) и (3.11) получаем

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} P_i \supset F \neq \emptyset \quad (3.12)$$

для любых перегородок  $P_i \in \text{Part}(u_i, G)$ . Из (3.12) имеем  $X_1 \notin G-C$ , что противоречит условию (3.3).  $\square$

**Предложение 3.5.** *Если  $\mathcal{G}$  бесконечен, то  $C\text{-Comp} \subset \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp}$ .*

**Доказательство.** Поскольку  $\mathcal{G}$  бесконечен,  $\mathcal{G}(0)_f \leq \mathcal{G}$ . Следовательно,  $\mathcal{G}(0)_{f-C} \subset \mathcal{G}\text{-}C$  по предложению 2.6. С другой стороны,  $C\text{-Comp} = \mathcal{G}(0)_{f-C}$  согласно предложениям 2.5 и 3.1.  $\square$

**Доказательство утверждения (2)  $\Rightarrow$ .** Ввиду предложения 3.5 достаточно показать, что  $\mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp} \subset C\text{-Comp}$ . Пусть  $X \in \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp}$  и

$$u_i = \{U_1^i, \dots, U_{m_i}^i\} \in \text{cov}_{\infty}(X), \quad i \in \mathbb{N},$$

— произвольная последовательность. Положим

$$\mathcal{U}_k = \{u_i : (k-1)(n+1) + 1 \leq i \leq k(n+1)\}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Для каждого  $k$  существует покрытие  $u^k \in \text{cov}_{\infty}(X)$ , вписанное в каждый элемент семейства  $\mathcal{U}_k$ . Поскольку  $X \in \mathcal{G}\text{-}C\text{-Comp}$  и  $\dim \mathcal{G} \leq n$ , существуют такие семейства  $w_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , состоящие из функционально открытых подмножеств  $X$ , что

$$w_k \text{ комбинаторно вписано в } u^k; \quad (3.13)$$

$$\dim N(w_k) \leq n; \quad (3.14)$$

$$\bigcup_k w_k \in \text{cov}(X). \quad (3.15)$$

Положим  $W_k = \bigcup w_k$ . Поскольку всякое семейство  $w_k$  конечно и функционально открыто, каждое множество  $W_k$  функционально открыто и, следовательно, нормально. Согласно предложению 1.1 и свойству (3.14) существуют такие открытые семейства  $v_j^k$ ,  $j = 1, \dots, n+1$ , что

$$v_j^k \text{ вписано в } w_k, \quad k \in \mathbb{N}; \quad (3.16)$$

$$\bigcup_j v_j^k \in \text{cov}(W_k). \quad (3.17)$$

Положим  $v_{(n+1)k+j} = v_j^k$ . Условия (3.13) и (3.16) влекут, что  $v_{(n+1)k+j}$  вписано в  $u_{(n+1)k+j}$ . Из (3.15) и (3.17) получаем  $\bigcup_i v_i \in \text{cov}(X)$ . Значит,  $X \in C$ .  $\square$



ДОКАЗАТЕЛЬСТВО УТВЕРЖДЕНИЯ (3)  $\Rightarrow$ . Пусть  $\mathcal{G}(\infty)$  — класс всех конечных комплексов. Тогда

$$\dim \mathcal{G} = \infty \Rightarrow \mathcal{G}(\infty) \leq \mathcal{G}. \quad (3.18)$$

В самом деле, каждый конечный комплекс  $G$  можно вложить в любой симплекс  $\Delta$  размерности  $\dim \Delta \geq |v(G)| - 1$ . С другой стороны, всякий симплекс  $\Delta$  содержится в любом комплексе  $H$  размерности  $\dim H \geq \dim \Delta$ . Итак, свойство (3.18) проверено.

Для произвольного покрытия  $u \in \text{cov}_\infty(X)$  имеем  $N(u) \in \mathcal{G}(\infty)$ . Следовательно, всякий бикомпакт  $X$  есть  $\mathcal{G}(\infty)$ - $C$ -пространство. Применяя свойство (3.18) и предложение 2.6, завершаем доказательство.  $\square$

ЗАМЕЧАНИЕ 3.1. В утверждении (1) условие бикомпактности существенно. Так, пространство  $\omega_1$  всех счетных порядковых чисел разрежено, но не является  $C$ -пространством.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Haver W. E. A covering property for metric spaces // Topology conference. Virginia Polytechnic Inst. and State Univ., March 22–24, 1973. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1974. P. 108–113. (Lecture Notes in Math.; V. 375).
2. Addis D. F., Gresham J. H. A class of infinite-dimensional spaces. I. Dimension theory and Alexandroff's problem // Fund. Math. 1978. V. 101, N 3. P. 195–205.
3. Haver W. E. Locally contractible spaces that are absolute neighborhood retracts // Proc. Amer. Math. Soc. 1973. V. 40, N 1. P. 280–284.
4. Ancel F. D. The role of countable dimensionality in the theory of cell-like relations // Trans. Amer. Math. Soc. 1985. V. 287, N 1. P. 1–40.
5. Uspenskij V. V. A selection theorem for  $C$ -spaces // Topology Appl. 1998. V. 85, N 1–3. P. 351–374.
6. Gutev V., Valov V. Continuous selections and  $C$ -spaces // Proc. Amer. Math. Soc. 2002. V. 130, N 1. P. 233–242.
7. Федорчук В. В. Слабо бесконечномерные пространства // Успехи мат. наук. 2007. Т. 62, № 2. С. 323–374.
8. Александров П. С., Пасынков Б. А. Введение в теорию размерности. М.: Наука, 1973.
9. Engelking R. Theory of dimensions finite and infinite. Lemgo: Heldermann, 1995.
10. Borst P. Some remarks concerning  $C$ -spaces // Topology Appl. 2007. V. 154, N 3. P. 665–674.

Статья поступила 24 апреля 2008 г.

Федорчук Виталий Витальевич  
 Московский гос. университет, механико-математический факультет,  
 Ленинские горы, 1, Москва 119992  
 vvfedorchuk@gmail.com