

# Неполиэдральное доказательство конечномерной селекционной теоремы Майкла\*

С. М. АГЕЕВ

Белорусский государственный университет,  
Минск, Беларусь  
e-mail: ageev@bsu.by

УДК 515.126

**Ключевые слова:** многозначное отображение, селекция, селекционная теорема.

## Аннотация

Предложен новый метод доказательства конечномерной селекционной теоремы Майкла. С его помощью получен ряд новых селекционных теорем.

## Abstract

*S. M. Ageev, Nonpolyhedral proof of the Michael finite-dimensional selection theorem, Fundamentalnaya i prikladnaya matematika, vol. 11 (2005), no. 4, pp. 3–22.*

We suggest a new method of the proof of the Michael finite-dimensional selection theorem. Using it, we prove a new selection theorem.

## 1. Введение

Прошло почти 50 лет, как Е. Майкл доказал ряд селекционных теорем, ставших мощным инструментом в топологии: это 0-мерная селекционная теорема [11] в общей топологии, выпуклозначная селекционная теорема [12] в бесконечномерной топологии, конечномерная селекционная теорема [13] в геометрической топологии. Можно констатировать, что из ранга отдельных теорем они переросли в ранг теории — теории непрерывных селекций многозначных отображений.

Приведём формулировку последней теоремы, которой посвящена данная работа.

**Теорема 1.1 (конечномерная селекционная теорема Майкла).** Пусть  $Y$  есть полное метрическое пространство,  $\mathcal{L}$  есть  $\text{equi-LC}^n$ -семейство замкнутых подмножеств в  $Y$ ,  $X$  есть  $(n + 1)$ -мерный паракомпакт. Тогда для любого замкнутого подмножества  $A \subset X$  и для любой частичной селекции  $s: A \rightarrow Y$  полунепрерывного снизу отображения  $F: X \rightsquigarrow Y$ ,  $F(x) \in \mathcal{L}$  для любого  $x \in X$ ,

\* Автор был частично поддержан грантом Совета по естественным наукам и исследованиям Канады № OGP005616.

существует селекция  $\hat{s}: \mathcal{O}(A) \rightarrow Y$  отображения  $F$ , определённая на некоторой окрестности  $\mathcal{O}(A) \subset X$  и являющаяся продолжением  $s$ . Если дополнительно известно, что  $\mathcal{L} \in \mathcal{C}^n$ , то можно взять  $\mathcal{O}(A) = X$ .

Доказательства всех трёх теорем имеют общую идею — последовательное контролируемое улучшение аппроксимативных селекций. Однако если первые две имеют короткие и эффективные доказательства, то конечномерная селекционная теорема выпадает из этого ряда. Достаточно просто она сводится к так называемой теореме Майкла о сдвиге, составляющей сердцевину («... the hard core of the whole proceeding...» [12]) доказательства конечномерной селекционной теоремы.

**Теорема 1.2 (теорема о сдвиге).** Пусть выполнены условия теоремы 1.1 за исключением полноты  $Y$ . Тогда для любого  $n \in \mathbb{N}$  существует такое покрытие  $\delta_n \in \text{cov } Y$ ,  $\text{mesh } \delta_n < 2^{-n}$ , что любое отображение  $g: X \rightarrow Y$ ,  $g \stackrel{\delta_n}{\approx} F$ , может быть  $2^{-n}$ -аппроксимировано отображением  $f: X \rightarrow Y$ , таким что  $f \stackrel{\delta_{n+1}}{\approx} F$ . Если дополнительно известно, что  $\mathcal{L} \in \mathcal{C}^n$ , то существует такое отображение  $f: X \rightarrow Y$ , что  $f \stackrel{\delta_1}{\approx} F$ .

Естественно желание получить доказательство теоремы о сдвиге, а следовательно и конечномерной селекционной теоремы, по сложности и объёму сопоставимое с доказательствами 0-мерной и выпуклозначной селекционных теорем. Автору эта задача известна с конца 1970-х годов. Однако первые результаты здесь появились значительно позже. В интересной работе [1] была установлена универсальность 0-мерной селекционной теоремы, к которой полностью сводится выпуклозначная и компактозначная селекционные теоремы. В [2] было предложено фильтрованное обобщение конечномерной селекционной теоремы и осуществлена её частичная редукция к 0-мерной селекционной теореме: центральный момент — построение фильтраций со специальными свойствами связности — осуществляется с помощью компактозначной селекционной теоремы. Следует, однако, сказать, что и здесь присутствует своя «... the hard core...»: доказательство теоремы занимает 20 страниц текста и использует дополнительную, нетрадиционную в теории селекций технику (например, резольвенты специального типа).

Недавно В. Успенский [16] доказал теорему о существовании селекций у отображений со стягиваемыми образами и, как результат этого, охарактеризовал в селекционных терминах  $\mathcal{C}$ -пространства.

**Теорема 1.3.** Пусть  $\mathcal{U}$ -непрерывное отображение  $F: X \rightsquigarrow Y$  таково, что  $X$  есть  $\mathcal{C}$ -пространство, а  $F(x)$  стягиваемо для любой точки  $x \in X$ . Тогда существует однозначная селекция  $s: X \rightarrow Y$  отображения  $F$ .

Именно анализ сформулированной теоремы явился отправной точкой в данном исследовании. Автор в январе 2001 г. предложил неполиэдральное (т. е. не использующее перехода к нервам покрытий) доказательство теоремы 1.3,

которое в некоторых чертах напоминает метод Анцеля СЕ-отношений [5]. В последующем удалось приспособить новый метод к доказательству конечномерной селекционной теоремы. В результате оказалось, что с точки зрения нового подхода наиболее естественным является следующий ряд теорем: 0-мерная селекционная теорема, конечномерная селекционная теорема, теорема В. Успенского (которую естественно было бы назвать  $C$ -мерной селекционной теоремой).

Из предложенного нами доказательства легко следует обобщение фильтрованной конечномерной селекционной теоремы [2]: на элементы фильтрации не накладывается условие полноты.

**Теорема 1.4.** Пусть  $(Y, \rho)$  есть полное метрическое пространство,  $X$  есть  $(n + 1)$ -мерный паракомпакт. Пусть  $\text{equi-LC}^{i-1}$ -семейства  $\mathcal{L}_i$ ,  $0 \leq i \leq n + 1$ , подмножеств  $Y$  таковы, что

$$\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}_1 \subset \dots \subset \mathcal{L}_n \subset \mathcal{L}_{n+1}.$$

Пусть

$$F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_n \subset F_{n+1}$$

есть полунепрерывные снизу селекции полунепрерывного снизу замкнутозначного отображения  $F: X \rightsquigarrow Y$ . Если  $\{F_i(x) \mid x \in X\} \subset \mathcal{L}_i$  для любого  $0 \leq i \leq n + 1$ , а вложение  $F_i(x) \hookrightarrow F_{i+1}(x)$  является  $i$ -асферичным для любой точки  $x \in X$  и для любого  $0 \leq i \leq n$  (т. е. вложение индуцирует нуль-гомоморфизм гомотопической группы  $\pi_i$ ), то существует селекция  $s: X \rightarrow Y$  отображения  $F$ .

Чтобы не усложнять статью и другими обобщениями, мы приводим новые доказательства классической конечномерной селекционной теоремы Майкла и теоремы Успенского и даём схему доказательства теоремы 1.4 только для случая, когда

для любой точки  $x \in X$  и для любого  $0 \leq i \leq n$  вложение  $F_i(x) \hookrightarrow F_{i+1}(x)$  является  $i$ -аполиэдральным, т. е. для любого полиэдра  $K$ ,  $\dim K \leq i$ , каждое отображение  $\varphi: K \rightarrow F_i(x)$  стягиваемо в  $F_{i+1}(x)$ . (\*)

Безусловно, требовательный читатель найдёт наш метод все ещё сложным в сравнении, например, с доказательством выпуклозначной селекционной теоремой. Это действительно так. Единственная цель данной статьи состоит в нахождении нового подхода, не использующего нервы покрытий. Мы надеемся, что грядущее решение проблемы упрощения доказательства конечномерной селекционной теоремы позволит ещё глубже вскрыть её суть и найти её новые применения.

Статья была написана во время визита в Университет Саскатчеван (Канада). Автор считает своим приятным долгом выразить признательность профессору Э. Д. Тимчатин (E. D. Tymchatyn) за радушие и тёплый приём, за полезные и плодотворные дискуссии. Хочу поблагодарить Н. Бродского, обратившего внимание автора на теорему Успенского, что явилось отправной точкой в данном исследовании.

## 2. Предварительные факты и сведения

Множество всех открытых покрытий пространства  $X$  будем обозначать через  $\text{cov } X$ . *Окрестностью* множества  $A \subset X$  относительно  $\omega \in \text{cov } X$  будем называть множество

$$\bigcup \{U \mid U \in \omega, U \cap A \neq \emptyset\}$$

и обозначать через  $N(A; \omega)$ . *Звездой покрытия  $\omega$  относительно покрытия  $\omega'$*  назовём покрытие

$$\text{St}(\omega; \omega') = \{N(U; \omega') \mid U \in \omega\}.$$

Индукцией по  $n$  определяются *степени покрытия*:

$$\omega^2 \rightleftharpoons \text{St}(\omega; \omega), \quad \omega^n \rightleftharpoons \text{St}(\omega^{n-1}; \omega) \text{ при } n > 2.$$

Запись  $\omega \prec \omega_1$  будет обозначать вписанность покрытия  $\omega$  в  $\omega_1$ . Если  $\omega^2 \prec \omega_1$ , то покрытие  $\omega$  называется *звёздно вписанным в покрытие  $\omega_1$* . *Телом системы* открытых множеств  $\omega$  будем называть множество  $\bigcup \{U \mid U \in \omega\}$ , которое обозначается через  $\bigcup \omega$ .

Везде в дальнейшем  $X$  будет паракомпактом,  $Y$  — метрическим пространством. Если  $\delta > 0$ , то  $\delta$ -близость отображений  $f, g: X \rightarrow Y$  запишем в виде  $\text{dist}(f, g) \prec \delta$  или  $f \overset{\delta}{\sim} g$ ;  $\delta$ -окрестность множества  $A$  записывается в виде  $N(A; \delta)$ .

### 2.1. Экстензорные свойства семейств множеств

Скажем, что семейство  $\mathcal{L}$  замкнутых подмножеств в метрическом пространстве  $Y$  является *equi-LC<sup>n</sup>-семейством*, если для любой точки  $x \in \bigcup \mathcal{L}$  и для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что для любого  $L \in \mathcal{L}$  вложение  $N(x; \delta) \cap L \hookrightarrow N(x; \varepsilon) \cap L$  является  $n$ -асферическим. Скажем, что семейство  $\mathcal{L}$  замкнутых подмножеств в пространстве  $Y$  является *equi-LAE( $n$ )-семейством*, если для любой точки  $x \in \bigcup \mathcal{L}$  и для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что для любого  $L \in \mathcal{L}$  вложение  $N(x; \delta) \cap L \hookrightarrow N(x; \varepsilon) \cap L$  является  $n$ -аполиэдральным. Ясно, что equi-LAE( $n$ )-семейство  $\mathcal{L}$  является equi-LC<sup>n</sup>-семейством. В действительности эти понятия совпадают, что является equi-аналогом известной теоремы Куратовского—Дугунджи [9].

**Определение 2.1.** Пусть  $\mathcal{L}$  есть семейство замкнутых подмножеств в метрическом пространстве  $Y \in \text{ANE}$ . Скажем, что  $\mathcal{L}$  является *Attr<sup>n</sup>-семейством*, если для любого  $\omega \in \text{cov } Y$  существует такое покрытие  $\sigma \in \text{cov } Y$ , что для любого  $L \in \mathcal{L}$  и для любого отображения  $\varphi: Z \rightarrow N(L; \sigma)$  компакта  $Z$ ,  $\dim Z \leq n$ , существует отображение  $\tilde{\varphi}: Z \rightarrow L$ ,  $\omega$ -гомотопное  $\varphi$  (т. е. существует такая гомотопия  $H: Z \times I \rightarrow Y$ , соединяющая  $\varphi$  и  $\tilde{\varphi}$ , что  $\{H(z, I) \mid z \in Z\} \prec \omega$ ).

Известно (см. [12, с. 578] и [14, лемма о сдвиге, 5.23]), что если тело  $\bigcup \mathcal{L} \subset Y \in \text{ANE}$  equi-LC<sup>n</sup>-семейства  $\mathcal{L}$  замкнуто, то  $\mathcal{L}$  является Attr<sup>n+1</sup>-семейством. Следующая теорема широко известна [9].

**Теорема 2.2 (теорема Куратовского—Войдыславского).** Для любого метрического пространства  $(W, \rho)$  существует изометрическое замкнутое вложение  $e: W \hookrightarrow N$  в линейное бесконечномерное нормированное пространство  $N$ . Если дополнительно известно, что  $W$  есть полное пространство, то  $N$  есть банахово пространство.

Бесконечномерное выпуклое пространство  $Z$ , а также его открытые подмножества являются *сильно универсальными относительно компактов*, т. е. для любой компактной полиэдральной пары  $(W, A)$ , для любого кусочно-линейного отображения  $\varphi: W \rightarrow Z$ , ограничение которого на  $A$  есть вложение, и для любого  $\varepsilon > 0$  существует кусочно-линейное вложение  $\tilde{\varphi}: W \hookrightarrow Z$ , совпадающее с  $\varphi$  на  $A$  и  $\varepsilon$ -близкое к  $\varphi$  [6].

Для упрощения доказательства теоремы 1.2 Е. Майкл предложил воспользоваться теоремой Куратовского—Войдыславского для пространства  $W$ , совпадающего с телом  $\bigcup \mathcal{L}$  семейства  $\mathcal{L}$ , и свести теорему 1.2 к случаю, когда  $Y$  есть линейное нормированное пространство  $N$ . Он также предложил использовать вместо довольно утомительного языка покрытий обычные вещественные числа. Введём соответствующие понятия.

**Определение 2.3.** Пусть  $\mathcal{L}$  есть семейство замкнутых подмножеств в метрическом пространстве  $Y$ . Скажем, что  $\mathcal{L}$  является  $\eta$ -равномерным  $LC^n$ -семейством, где  $\eta > 0$  есть некоторая константа, если для любых чисел  $0 < \eta \cdot \delta < \varepsilon < 1$ , для любого  $L \in \mathcal{L}$ , для любого компакта  $Z$  размерности не больше  $n$  и для любого отображения  $\varphi: Z \rightarrow L$ ,  $\text{diam } \varphi(Z) < \delta$ , существует отображение  $\hat{\varphi}: \text{Con } Z \rightarrow L$ , продолжающее  $\varphi$ , для которого  $\text{diam } \hat{\varphi}(Z) < \varepsilon$ .

**Определение 2.4.** Пусть  $\mathcal{L}$  есть семейство замкнутых подмножеств в метрическом пространстве  $Y$ . Скажем, что  $\mathcal{L}$  является  $\eta$ -равномерным  $\text{Attr}^n$ -семейством, где  $\eta > 0$  есть некоторая константа, если для любых чисел  $0 < \eta \cdot \delta < \varepsilon < 1$ , для любого  $L \in \mathcal{L}$  и для любого компакта  $Z$ ,  $\dim Z \leq n$ , любое отображение  $\varphi: Z \rightarrow N_d(L; \delta)$  аппроксимируется отображением  $\tilde{\varphi}: Z \rightarrow L$  так, что между  $\varphi$  и  $\tilde{\varphi}$  существует  $\varepsilon$ -гомотопия  $H: Z \times I \rightarrow Y$  (т. е.  $\text{diam } H(z, I) < \varepsilon$  для всех  $z \in Z$ ).

Конечно, введённые равномерные понятия более удобны для работы, чем их неравномерные аналоги. При этом оказывается, что, если правильным образом выбирать метрику, общность в рассуждениях не ограничивается.

**Теорема 2.5 (о переметризации).** Пусть  $(N, \rho)$  есть линейное нормированное пространство,  $\omega \in \text{cov } N$ , а  $\mathcal{L}$  есть  $\text{equi-}LC^n$ -семейство замкнутых подмножеств в  $N$ ,  $\bigcup \mathcal{L}$  есть замкнутое подмножество  $N$ . Тогда существуют допустимая метрика  $d$  на  $N$  и константа  $\eta \geq 8$ , такие что

- 1)  $d \geq \rho$ ;
- 2)  $\{N_d(x; 1)\}_{x \in X} \prec \omega$ ;
- 3)  $\mathcal{L}$  является  $\eta$ -равномерным  $LC^n$ -семейством;
- 4)  $\mathcal{L}$  является  $\eta$ -равномерным  $\text{Attr}^{n+1}$ -семейством относительно  $d$ .

Эта теорема может быть выведена из [8]. При доказательстве теоремы 1.1 мы столкнёмся с ещё более общей ситуацией. По этой причине, а также чтобы ещё раз привлечь внимание к идее униформизации топологических свойств определённого типа, мы приводим новое доказательство теоремы Дугунджи—Майкла.

## 2.2. Полосочные отображения

Все основные определения теории многозначных отображений можно найти в книге [14]. Многозначное отображение будем записывать так:  $F: X \rightsquigarrow Y$ , при этом, если не будет возникать путаницы, слово «многозначное» мы будем убирать. Напомним, что *селекцией (многозначной)* отображения  $F: X \rightsquigarrow Y$  называется такое отображение  $F_1: X \rightsquigarrow Y$ , что  $F_1(x) \subset F(x)$  для всех  $x \in X$ . Для этого будем использовать запись  $F_1 \subset F$ . Однозначная селекция есть частный случай многозначной.

Будем говорить, что отображение  $f: X \rightarrow Y$  есть  $\varepsilon$ -селекция  $F$ ,  $\varepsilon > 0$ , и записывать это  $f \overset{\varepsilon}{\approx} F$ , если  $\text{dist}(f(x), F(x)) < \varepsilon$  для всех  $x \in X$ . Если  $a > 0$ , то через  $F^a: X \rightsquigarrow Y$  обозначим отображение, заданное формулой  $F^a(x) = N(F(x); a)$ . Ясно, что  $f \overset{a}{\approx} F$  тогда и только тогда, когда  $f$  есть однозначная селекция  $F^a$ . Отображение  $F: X \rightsquigarrow Y$  называется *полунепрерывным снизу*, если для любых точек  $y_0 \in F(x_0)$  и для любой окрестности  $\mathcal{O}(y_0)$  существует такая окрестность  $\mathcal{O}(x_0)$ , что  $F(x) \cap \mathcal{O}(y_0) \neq \emptyset$  для любой  $x \in \mathcal{O}(x_0)$ .

Любое многозначное отображение  $F: X \rightsquigarrow Y$  порождает свой график

$$\text{Gr}(F) = \{(x, y) : y \in F(x), x \in X\} \subset X \times Y$$

и проекцию  $\pi_F: \text{Gr}(F) \rightarrow X$ ,  $\pi_F(\{x\} \times F(x)) = x$ . Обратно, любая проекция  $\pi: G \rightarrow X$ ,  $G \subset X \times Y$ , на  $X$  порождает многозначное отображение  $F: X \rightsquigarrow Y$ ,  $F(x) = \text{pr}_Y(G \cap (\{x\} \times Y))$ , график  $\text{Gr}(F)$  которой совпадает с  $G$ , а  $\pi_F = \pi$ . Таким образом, видно, что многозначные отображения можно отождествлять с их графиками и наоборот.

*Полоской* называется подмножество  $A \times K \subset X \times Y$ , если  $A$  открыто в  $X$ , а  $K$  есть компактное подмножество  $Y$ . Полоска  $A \times K$  называется *стягиваемой (k-мерной)*, если  $K$  есть стягиваемый по себе компакт (если  $\dim K \leq k$ ). Размер полоски  $A \times K$  измеряется диаметром второго сомножителя.

Пусть  $\pi = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \in \text{cov } X$  и  $\sigma = \{B_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  есть семейство подмножеств  $X$ . Их *произведением*  $\pi \otimes \sigma$  назовём подмножество  $\bigcup_{\alpha \in \Lambda} (A_\alpha \times B_\alpha)$ . Произведение  $\pi \otimes \sigma$  называется *полосочным*, если  $\pi$  есть локально-конечное покрытие  $X$ , а  $\sigma$  есть семейство компактов в  $Y$ . Полосочное произведение  $\pi \otimes \sigma$  называется *стягиваемым (k-мерным)*, если каждая полоска  $A_\alpha \times B_\alpha$  является стягиваемой (является  $k$ -мерной).

Многозначное отображение, порождённое произведением  $\pi \otimes \sigma \subset X \times Y$ , мы будем обозначать так же:  $\pi \otimes \sigma: X \rightsquigarrow Y$ . Если  $\pi \otimes \sigma$  есть полосочное произведение, то многозначное отображение  $\pi \otimes \sigma: X \rightsquigarrow Y$  называется *полосочным*. Размер  $\text{mesh}(\pi \otimes \sigma)$  полосочного отображения  $\pi \otimes \sigma$ , как всегда, определяется

диаметрами образов:

$$\text{mesh}(\pi \otimes \sigma) \doteq \sup\{\text{diam}(\pi \otimes \sigma)(x) \mid x \in X\}.$$

В следующей лемме собраны простые факты, относящиеся к введённым понятиям.

**Лемма 2.6.** *Если  $F = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \otimes \{K_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} : X \rightsquigarrow Y$  есть полосочное отображение, то  $\Lambda(x) \doteq \{\alpha \in \Lambda \mid x \in A_\alpha\}$  есть конечное подмножество  $\Lambda$  для любой точки  $x \in X$ , а  $K(x) \doteq \bigcup\{K_\alpha \mid \alpha \in \Lambda(x)\}$  есть компакт. Более того,*

- 1)  $K(x)$  совпадает с  $F(x)$ ;
- 2)  $\text{mesh } F = \sup\{\text{diam } K(x) \mid x \in X\}$ .

Если  $\text{mesh}(\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}) < \varepsilon$ , то полосочное отображение

$$\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\} : X \rightsquigarrow Y$$

называется  $\varepsilon$ -полосочным. Если  $\pi \otimes \sigma$  есть стягиваемое (есть  $k$ -мерное) полосочное произведение, то многозначное отображение  $\pi \otimes \sigma : X \rightsquigarrow Y$  называется *стягиваемым полосочным ( $k$ -мерным)*.

### 2.3. $\mathcal{U}$ -непрерывные отображения

Многозначное отображение  $F : X \rightsquigarrow Y$  называется  $\mathcal{U}$ -непрерывным отображением, если любой компакт  $K \subset \{x\} \times F(x)$  содержится в некоторой полоске, лежащей в  $\text{Gr}(F)$ . Очевидно, что любое полосочное отображение является  $\mathcal{U}$ -непрерывным отображением, а любое  $\mathcal{U}$ -непрерывное отображение является полунепрерывным снизу. Простейшая связь между  $\mathcal{U}$ -непрерывным отображением и полосочным отображением заключена в следующем утверждении, которое приводится без доказательства.

**Лемма 2.7.** *Если  $F : X \rightsquigarrow Y$  есть  $\mathcal{U}$ -непрерывное отображение, то существует 0-мерное полосочное отображение  $F_0 = \pi \otimes \sigma : X \rightsquigarrow Y$ , являющееся селекцией  $F$ .*

Раздутие полунепрерывного снизу отображения является  $\mathcal{U}$ -непрерывным отображением. Этот факт позволяет сводить исследование произвольных полунепрерывных снизу отображений к  $\mathcal{U}$ -непрерывным.

**Лемма 2.8.** *Если  $F : X \rightsquigarrow Y$  есть полунепрерывное снизу отображение, а  $a > 0$ , то  $F^a : X \rightsquigarrow Y$  имеет открытый график и, следовательно, является  $\mathcal{U}$ -непрерывным отображением.*

**Доказательство.** Пусть  $(x_0, y_0) \in \text{Gr}(F^a)$ . Тогда  $\text{dist}(y_0, F(x_0)) = a - \varepsilon_0 < a$ . Пусть  $y_1 \in F(x_0)$  и  $\text{dist}(y_0, y_1) = a - \varepsilon_0/3$ . Так как  $F$  полунепрерывное снизу, то существует такая окрестность  $\mathcal{O}(x_0)$ , что  $\mathcal{O}(x_0) \times \mathcal{O}(y_1)$  послойно пересекает  $\text{Gr}(F)$ , где  $\mathcal{O}(y_1) = N(y_1; \varepsilon_0/3)$ . Несложно проверить, что  $\mathcal{O}(x_0) \times N(y_0; \varepsilon_0/3) \subset \subset \text{Gr}(F^a)$ .  $\square$

Отметим без доказательства, что отображение  $F: X \rightsquigarrow Y$  является полунепрерывным снизу в том и только в том случае, когда  $F^a$  имеет открытый график для любого  $a > 0$ .

## 2.4. Звёздное вложение полосочных отображений

Скажем, что полосочное отображение  $\{A_\alpha\} \otimes \{B_\alpha\}: X \rightsquigarrow Y$  *звёздно содержится* в полосочном отображении  $\{C_\mu\} \otimes \{D_\mu\}: X \rightsquigarrow Y$  (обозначение  $\{A_\alpha\} \otimes \{B_\alpha\} \Subset \{C_\mu\} \otimes \{D_\mu\}$ ), если

$$A_\alpha \cap C_\mu \neq \emptyset \text{ всегда влечёт } B_\alpha \subset D_\mu. \quad (2.1)$$

Название этого центрального понятия статьи объясняется следующим наблюдением. Если покрытие  $\tau = \{U_\alpha\} \in \text{cov } X$  звёздно вписано в покрытие  $\omega = \{W_\mu\} \in \text{cov } X$ , то для любого  $\alpha$  существует такой индекс  $\mu = \mu(\alpha)$ , что  $N(U_\alpha; \tau) \subset W_\mu$ . Легко проверить, что полосочное отображение

$$\{U_\alpha\} \otimes \{U_\alpha\}: X \rightsquigarrow X$$

звёздно содержится в полосочном отображении

$$\{U_\alpha\} \otimes \{W_{\mu(\alpha)}\}: X \rightsquigarrow X.$$

Ясно, что введённое отношение  $\Subset$  транзитивно, а также

- а)  $\{A_\alpha\} \otimes \{B_\alpha\}(x) \subset \{C_\mu\} \otimes \{D_\mu\}(x)$  и, следовательно,
- б)  $\text{mesh}(\{A_\alpha\} \otimes \{B_\alpha\}) \leq \text{mesh}(\{C_\mu\} \otimes \{D_\mu\})$ .

Скажем, что полосочное отображение  $G = \{C_\mu\} \otimes \{D_\mu\}: X \rightsquigarrow Y$  *индуцирует* полосочное отображение  $H = \{S_\delta\} \otimes \{T_\delta\}: X \rightsquigarrow Y$ , если для любого индекса  $\delta$  существует такой индекс  $\mu = \mu(\delta)$ , что

$$S_\delta \subset C_\mu, \text{ а } T_\delta = D_\mu. \quad (2.2)$$

**Лемма 2.9.** Пусть полосочные отображения

$$F = \{A_\alpha\} \otimes \{B_\alpha\}, \quad G = \{C_\mu\} \otimes \{D_\mu\}: X \rightsquigarrow Y$$

таковы, что  $F \Subset G$ , а  $H = \{S_\delta\} \otimes \{T_\delta\}: X \rightsquigarrow Y$  индуцируется  $G$ . Тогда

$$H(x) \subset G(x) \text{ для всех } x \in X \text{ и, следовательно, } \text{mesh } H \leq \text{mesh } G; \quad (2.3)$$

$$F \Subset H. \quad (2.4)$$

**Доказательство.** Из (2.2) и леммы 2.6 следует, что

$$H(x) = T(x) \subset D(x) = G(x)$$

для всех  $x \in X$ .

Проверим, что  $A_\alpha \cap S_\delta \neq \emptyset$  влечёт  $B_\alpha \subset T_\delta$ . Так как  $A_\alpha \cap C_{\mu(\delta)} \neq \emptyset$ , то из  $F \Subset G$  следует, что  $B_\alpha \subset D_{\mu(\delta)} = T_\delta$ .  $\square$



### 3. Звёздное продолжение полосочных отображений

Данный раздел является сердцевиной доказательств как теоремы Успенского, так и теоремы Майкла. Через  $m$  обозначим любое натуральное число либо  $\infty$ . Если  $m = \infty$ , то будем считать, что  $m + 1 = m = \infty$ . Последовательность

$$F_0 \in F_1 \in F_2 \in \dots \in F_j \in \dots, \quad j < m + 1,$$

полосочных селекций отображения  $F: X \rightsquigarrow Y$ , в которой  $F_j$  стягиваемо для всех  $j \geq 1$ , будем называть *стягиваемой полосочной последовательностью длины  $m$* . Первое из двух утверждений гарантирует при определённых условиях стягиваемость полосочной последовательности длины 2 и доказывается методами общей топологии.

**Предложение 3.1.** Пусть  $F: X \rightsquigarrow Y$  есть  $\mathcal{U}$ -непрерывное отображение, такое что

$$F(x) \text{ есть сильно универсальное относительно компактов пространство для любого } x \in X. \quad (3.1)$$

Пусть селекция  $G: X \rightsquigarrow Y$  отображения  $F$  и числа  $0 < \delta \leq \varepsilon \leq \infty$  и  $n \in \mathbb{N}$  таковы, что

$$\begin{aligned} &\text{для любого } x \in X \text{ любой } n\text{-мерный компакт } A \subset G(x), \text{ diam } A < \delta, \\ &\text{стягивается в точку по компакт } B \subset F(x), \text{ diam } B < \varepsilon. \end{aligned} \quad (3.2)$$

Тогда для любой  $n$ -мерной и  $\delta$ -полосочной селекции  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \otimes \{K_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  отображения  $G$  существует стягиваемая  $(n + 1)$ -мерная и  $(2\varepsilon)$ -полосочная селекция  $\{C_\gamma\} \otimes \{M_\gamma\}$  отображения  $F$ , такая что

$$\{B_\beta\} \otimes \{L_\beta\} \in \{C_\gamma\} \otimes \{M_\gamma\} \text{ для некоторого полосочного отображения } \{B_\gamma\} \otimes \{L_\gamma\}, \text{ индуцированного } \{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}. \quad (3.3)$$

**Доказательство.** Из условия предложения и леммы 2.6 следует, что

$$\delta > \text{mesh}(\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}) = \sup\{\text{diam } K(x) \mid x \in X\}, \text{ где } K(x) = \bigcup\{K_\alpha \mid \alpha \in \Lambda(x)\} \subset G(x) \text{ есть } n\text{-мерный компакт}; \quad (3.4)$$

$$\text{существует такое вложение } \text{Con } K(x) \hookrightarrow F(x) \text{ конуса, что } \text{diam } \text{Con } K(x) < \varepsilon. \quad (3.5)$$

Так как  $F$  является  $\mathcal{U}$ -непрерывным отображением, то существует такая окрестность  $\mathcal{O}(x)$ , что  $\mathcal{O}(x) \times \text{Con } K(x) \subset \text{Gr}(F)$ . Не теряя общности, можно считать, что  $\{\mathcal{O}(x) \mid x \in X\}$  есть локально-конечное покрытие  $X$  и  $\{\mathcal{O}(x)\}^3 \prec \{A_\alpha\}$ . Далее, фиксируем локально-конечное покрытие  $\{B_\beta\} \prec \{\mathcal{O}(x)\}$ . Пусть для определённости

$$B_\beta \subset \mathcal{O}(x_\beta) \text{ и } N(B_\beta; \{\mathcal{O}(x)\}^2) \subset A_{\alpha(\beta)}. \quad (3.6)$$

Полагаем  $P_\beta \equiv \text{Con } K(x_\beta)$  и  $L_\beta \equiv K_{\alpha(\beta)}$ . Тем самым многозначное отображение  $\{B_\beta\} \otimes \{L_\beta\}$  индуцировано многозначным отображением  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}$ . Следующая несложная лемма является ключевой в доказательстве предложения.

**Лемма 3.2.** Если  $N(B_{\beta_0}; \{\mathcal{O}(x)\}) \subset A_{\alpha_0}$ , то  $K_{\alpha_0} \subset K(x_{\beta_0}) \subset P_{\beta_0}$ .

**Доказательство.** Во-первых, заметим, что из (3.6) и условия леммы следует, что

$$x_{\beta_0} \in \mathcal{O}(x_{\beta_0}) \subset N(B_{\beta_0}; \{\mathcal{O}(x)\}) \subset A_{\alpha_0}.$$

Поэтому

$$K(x_{\beta_0}) = \bigcup \{K_{\alpha} \mid x_{\beta_0} \in A_{\alpha}\} \supset K_{\alpha_0}.$$

В итоге имеем  $P_{\beta_0} = \text{Con } K_{\beta_0} \supset K_{\beta_0} \supset K_{\alpha_0}$ .  $\square$

Пусть локально-конечное покрытие  $\{C_{\gamma}\} \in \text{cov } X$  таково, что  $\{C_{\gamma}\}^3 \prec \{B_{\beta}\}$ . Если  $N(C_{\gamma}; \{C_{\gamma}\}^2) \subset B_{\beta(\gamma)}$ , то полагаем  $M_{\gamma} = P_{\beta(\gamma)}$ . Следующая цепочка вложений очевидна:

$$C_{\gamma} \times M_{\gamma} \subset B_{\beta(\gamma)} \times P_{\beta(\gamma)} \subset \mathcal{O}(x_{\beta(\gamma)}) \times \text{Con } K(x_{\beta(\gamma)}) \subset \text{Gr}(F). \quad (3.7)$$

Тем самым показано, что  $\{C_{\gamma}\} \otimes \{M_{\gamma}\}$  есть стягиваемая  $(n+1)$ -мерная полосчатая селекция отображения  $F$ . Проверим звёздную вписанность отображений

$$\{B_{\beta}\} \otimes \{L_{\beta}\} \subseteq \{C_{\gamma}\} \otimes \{M_{\gamma}\}.$$

**Лемма 3.3.** Если  $C_{\gamma} \cap B_{\beta} \neq \emptyset$ , то  $L_{\beta} \subset M_{\gamma}$ .

**Доказательство.** Напомним, что по определению

- а)  $M_{\gamma} = P_{\beta(\gamma)}$ , где  $N(C_{\gamma}; \{C_{\gamma}\}^2) \subset B_{\beta(\gamma)}$ ;
- б)  $L_{\beta} = K_{\alpha(\beta)}$ , где  $N(B_{\beta}; \{\mathcal{O}(x)\}^2) \subset A_{\alpha(\beta)}$ .

Так как

$$B_{\beta(\gamma)} \cap B_{\beta} \supset C_{\gamma} \cap B_{\beta} \neq \emptyset$$

и  $\{B_{\beta}\} \prec \{\mathcal{O}(x)\}$ , то имеем  $B_{\beta(\gamma)} \subset N(B_{\beta}; \{\mathcal{O}(x)\})$  и

$$N(B_{\beta(\gamma)}; \{\mathcal{O}(x)\}) \subset N(B_{\beta}; \{\mathcal{O}(x)\}^2) \subset A_{\alpha(\beta)}.$$

Отсюда и из леммы 3.2 следует, что  $L_{\beta} = K_{\alpha(\beta)} \subset P_{\beta(\gamma)} = M_{\gamma}$ .  $\square$

Завершает доказательство предложения оценка числа

$$\sigma = \text{mesh}(\{C_{\gamma}\} \otimes \{M_{\gamma}\}).$$

Очевидно, что  $\sigma = \sup\{\text{diam } M(x) \mid x \in X\}$ , где  $M(x) = \bigcup \{M_{\gamma} \mid x \in C_{\gamma}\} \subset F(x)$  есть объединение компактов  $M_{\gamma} = \text{Con } K(x_{\beta(\gamma)})$  диаметра меньше  $\varepsilon$ .

Пусть  $x \in C_{\gamma} \cap B_{\beta}$ . Так как в силу леммы 3.3  $M_{\gamma} \supset L_{\beta}$ , то  $\{M_{\gamma} \mid x \in C_{\gamma}\}$  есть центрированная система компактов, и следовательно,  $\sigma = \sup\{\text{diam } M(x) \mid x \in X\} < 2\varepsilon$ .  $\square$

Наличие стягиваемой полосчатой последовательности селекций отображения  $F: X \rightsquigarrow Y$  тесно связано с существованием её однозначной селекции  $s: X \rightarrow Y$ : чем больше длина последовательности, тем выше размерность  $X$ .

**Предложение 3.4.** Пусть  $F_0 \in F_1 \in F_2 \in \dots \in F_j \in \dots$ ,  $j < m+1$ , есть стягиваемая полосчатая последовательность селекций отображения  $F: X \rightsquigarrow Y$ . В каждом из следующих случаев существует однозначная селекция  $s: X \rightarrow Y$  отображения  $F$ :

- а)  $m < \infty$  и  $\dim X \leq m$ ;  
 б)  $m = \infty$  и  $X$  является  $\mathcal{C}$ -пространством.

**Доказательство.** Пусть для определённости

$$F_i = \{A_\alpha(i)\}_{\alpha \in \Lambda(i)} \otimes \{K_\alpha(i)\}_{\alpha \in \Lambda(i)}, \quad 0 \leq i < m + 1.$$

Из условия следует, что существует такое локально-конечное замкнутое покрытие  $\omega = \bigcup_{i=0}^m \omega_i$  пространства  $X$ , что  $\omega_i = \{W_\gamma(i) \mid \gamma \in \Gamma(i)\}$  есть дискретное семейство, вписанное в  $\{A_\alpha(i)\}_{\alpha \in \Lambda(i)}$  (в случае а) это известный факт, в случае б) — определение  $\mathcal{C}$ -пространства). Через  $X_i = \bigcup \{W_\gamma(i) \mid \gamma \in \Gamma(i)\}$  обозначим тело семейства  $\omega_i$ , которое, как легко видеть, является замкнутым подмножеством  $X$ . Ясно, что  $X$  есть тело локально-конечного замкнутого покрытия  $\{X_i\}_{i=0}^m$ .

Доказательство будет завершено, если мы построим последовательность

$$s_n: X_0 \cup X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n \rightarrow Y, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots, \quad n < m + 1,$$

селекций отображения  $F_n$  так, что будут выполнены следующие свойства:

$$\begin{aligned} (\alpha)_{n, n > 0} \quad & s_n = s_{n-1} \text{ на } X_0 \cup X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{n-1}; \\ (\beta)_{n, n \geq 0} \quad & \text{если } W_\gamma(n) \subset A_{\alpha(\gamma)}(n), \\ & \text{то } s_n(W_\gamma(n)) \subset K_{\alpha(\gamma)}(n) \text{ для любого } \gamma \in \Gamma(n). \end{aligned}$$

Полагаем  $s_0(W_\gamma(0))$  равным любой точке из  $K_{\alpha(\gamma)}(0)$ . Очевидно, что при этом отображение  $s_0$  будет корректно определено.

Предположим, что отображение  $s_j$  определено для любого  $j < n$  так, что свойства  $(\alpha)_j$ ,  $(\beta)_j$  выполнены. Построим отображение  $s_n$  так, что свойства  $(\alpha)_n$ ,  $(\beta)_n$  будут выполнены. Так как  $X_n$  есть дискретное объединение  $W_\gamma(n)$ , то достаточно будет построить  $s_n$  на каждом  $W_\gamma(n)$ ,  $\gamma \in \Gamma(n)$ .

**Лемма 3.5.**  $s_{n-1}(W_\gamma(n) \cap X_j) \subset K_{\alpha(\gamma)}(n)$  для любого  $j < n$ .

**Доказательство.** Достаточно будет проверить, что

$$s_{n-1}(W_\gamma(n) \cap W_{\gamma'}(j)) \subset K_{\alpha(\gamma)}(n)$$

для любого  $\gamma' \in \Gamma(j)$ . Так как  $F_j \in F_n$ , то из  $\emptyset \neq W_\gamma(n) \cap W_{\gamma'}(j)$  следует, что  $K_{\alpha(\gamma')}(j) \subset K_{\alpha(\gamma)}(n)$ . Но в силу  $(\alpha)_{n-1}$  имеем

$$s_{n-1}(W_\gamma(n) \cap W_{\gamma'}(j)) = s_j(W_\gamma(n) \cap W_{\gamma'}(j)).$$

В силу  $(\beta)_j$  имеем

$$s_j(W_\gamma(n) \cap W_{\gamma'}(j)) \subset s_j(W_{\gamma'}(j)) \subset K_{\alpha(\gamma')}(j) \subset K_{\alpha(\gamma)}(n).$$

Лемма доказана.  $\square$

Итак, частичное отображение

$$W_\gamma(n) \leftrightarrow W_\gamma(n) \cap (X_0 \cup X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{n-1}) \xrightarrow{s_{n-1}} K_{\alpha(\gamma)}(n)$$

корректно определено. Так как пространство  $K_{\alpha(\gamma)}(n)$  стягиваемо, то существует продолжение  $s_n|_{W_\gamma(n)}: W_\gamma(n) \rightarrow K_{\alpha(\gamma)}(n)$  этого частичного отображения. Так как  $X_n$  есть дискретное объединение  $W_\gamma(n)$ ,  $\gamma \in \Gamma(n)$ , то определено отображение  $s_n: X_0 \cup X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n \rightarrow Y$ , совпадающее с  $s_{n-1}$  на  $X_0 \cup X_1 \cup \dots \cup X_{n-1}$ . Несложно проверить, что  $s_n$  есть селекция  $F_n$  и выполнены  $(\alpha)_n$ ,  $(\beta)_n$ .  $\square$

## 4. Неполиэдральное доказательство теоремы Успенского

**Предложение 4.1.** Пусть  $\mathcal{U}$ -непрерывное отображение  $F: X \rightsquigarrow Y$ , удовлетворяющее условию (3.1) предложения 3.1. Если  $F(x)$  стягиваемо для любого  $x \in X$ , то существует стягиваемая полосочная последовательность селекций  $F$  бесконечной длины.

**Доказательство.** В силу леммы 2.7 существует 0-полосочная селекция  $F_0: X \rightsquigarrow Y$  отображения  $F$ . Стягиваемость слоёв  $F(x)$  означает, что выполнено условие (3.2) предложения 3.1 для  $\delta = \varepsilon = \infty$ . Последовательно применяя предложение 3.1, построим последовательность  $F'_0 \in F_1$ ,  $F'_1 \in F_2$ ,  $F'_2 \in F_3$ ,  $F'_3 \in \dots$  полосочных селекций отображения  $F$ , в которой  $F'_i$ ,  $i \geq 1$ , стягиваемы, а  $F'_i$  является отображением, индуцированным  $F_i$ , для любого  $i \geq 0$ . В силу леммы 2.9  $F'_i \in F'_{i+1}$  для всех  $i$ ,  $0 \leq i < m$ , и, следовательно,  $F'_0 \in F'_1 \in F'_2 \in \dots \in F'_n \in \dots$  есть искомая стягиваемая полосочная последовательность селекций  $F$  бесконечной длины.  $\square$

Любое метрическое пространство  $Y$  после умножения на гильбертов куб  $Q$  или гильбертово пространство  $l_2$  становится универсальным пространством относительно компактов. По этой причине все рассматриваемые в статье задачи о нахождении однозначных селекций у многозначных отображений  $F$  легко сводятся к случаю, когда все образы  $F(x)$  являются универсальными относительно компактов. В дальнейшем будем предполагать это условие выполненным. В качестве лёгкого следствия предложений 4.1 и 3.4 ( $m = \infty$ ) получаем доказательство теоремы Успенского (теоремы 1.3).

## 5. Доказательство теоремы о сдвиге

С учётом теорем 2.2 и 2.5 теорема о сдвиге (теорема 1.2) легко сводится к более простому для проверки факту.

**Теорема 5.1 (редуцированная теорема о сдвиге).** Пусть  $N$  есть линейное нормированное пространство с метрикой  $d$ , а  $\mathcal{L}$  есть  $\eta$ -равномерное  $\text{Attr}^{n+1}$ - и  $\eta$ -равномерное  $\text{LC}^n$ -семейство замкнутых подмножеств в  $N$ . Пусть также  $X$  есть  $(n+1)$ -мерный паракомпакт. Тогда для любых чисел  $0 < \Pi \cdot \beta < \varepsilon < 1$ , где

$\Pi \equiv 2 \cdot (1 + (4\eta)^{n+1})$  и  $\eta = 10$ , для любого отображения  $g: X \rightarrow N$ ,  $g \stackrel{\beta}{\approx} F$ , и для любого  $\mu > 0$  существует такое отображение  $f: X \rightarrow N$ , что  $f \stackrel{\mu}{\approx} F$  и  $f \stackrel{\varepsilon}{\approx} g$ . Если дополнительно известно, что  $\mathcal{L} \in \mathcal{C}^n$ , то для любого  $\mu > 0$  существует такое отображение  $f: X \rightarrow N$ , что  $f \stackrel{\mu}{\approx} F$ .

**Доказательство** основывается на теоремах 1.3 и 3.4, для чего необходимо построить последовательность стягиваемых полосочных селекций  $F^\mu$  с контролируемыми размерами её членов. Первый шаг в указанном направлении связан с исследованием свойств послышной  $n$ -асферичности вложения  $F^a \hookrightarrow F^{\eta a}$ .

**Предложение 5.2.** В условии редуцированной теоремы о сдвиге зафиксируем такие числа  $\delta > 0$  и  $a > 0$ , что

$$\delta < \frac{1}{\eta}, \quad a < \min \left\{ \frac{\delta}{2\eta + 1}; \frac{1 - \eta\delta}{2\eta^2} \right\}. \quad (5.1)$$

Тогда для любого частичного отображения  $\text{Con } A \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} L^a$ , где  $A$  есть  $n$ -мерный компакт и  $L \in \mathcal{L}$ , имеющего диаметр меньше  $\delta$ , существует отображение  $\hat{\varphi}: \text{Con } A \rightarrow L^{\eta a}$ , продолжающее  $\varphi$  и такое, что  $\text{diam } \hat{\varphi} < (2\eta)\delta$ .

Если дополнительно известно, что  $\mathcal{L} \in \mathcal{C}^n$ , то для любого  $0 < \eta \cdot a < 1$  и для любого частичного отображения  $\text{Con } A \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} L^a$  существует отображение  $\hat{\varphi}: \text{Con } A \rightarrow L^{\eta a}$ , продолжающее  $\varphi$ .

**Доказательство.** Так как  $a < \eta a < 1$  и  $\mathcal{L}$  есть  $\eta$ -равномерное  $\text{Attr}^n$ -семейство, то существует отображение  $\tilde{\varphi}: A \rightarrow L$ , такое что  $\tilde{\varphi} \stackrel{H}{\approx} \varphi$ , где  $H[\text{rel } \eta a]$ . Отсюда очевидно, что  $\text{diam } \tilde{\varphi} < 2\eta a + \delta$ . Так как в силу (5.1)  $2\eta a + \delta < 2\eta^2 a + \eta\delta < 1$ , а  $\mathcal{L}$  есть  $\eta$ -равномерное  $\text{LC}^n$ -семейство, то существует отображение  $\chi: \text{Con } A \rightarrow L$ , продолжающее  $\tilde{\varphi}$  и такое, что  $\text{diam } \chi < \eta(2\eta a + \delta)$ . Соединяя отображения  $\chi$  и  $H: A \times I \rightarrow L^{\eta a}$  по их общей области определения, построим искомое отображение  $\hat{\varphi}: \text{Con } A \rightarrow L^{\eta a}$ , продолжающее  $\varphi$ . Ясно, что

$$\text{diam } \hat{\varphi} < \eta(2\eta a + \delta) + \eta a = \eta\delta + \eta((2\eta + 1)a) < \eta\delta + \eta\delta.$$

Доказательство добавления проводится дословно аналогично, если игнорировать все ссылки на диаметры образов отображений.  $\square$

Теперь построим первый член последовательности стягиваемых полосочных селекций.

**Предложение 5.3.** Пусть выполнены условия редуцированной теоремы о сдвиге. Тогда для любого отображения  $g: X \rightarrow B$ ,  $g \stackrel{\beta}{\approx} F$ ,  $\beta > 0$ , для любого  $a > 0$  существует 0-мерная полосочная селекция  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}: X \rightsquigarrow B$  отображения  $F^a$ , такая что

$$\text{mesh}(\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}) < 2\beta, \quad g \stackrel{2\beta}{\approx} \{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}. \quad (5.2)$$

**Доказательство.** Зафиксируем покрытие  $\{\mathcal{O}(x) \mid x \in X\} \in \text{cov } X$  и соответствие  $X \ni x \rightarrow b_x \in F(x)$  так, чтобы

$$\omega_g(\mathcal{O}(x)) < \frac{\beta}{2}, \quad g(x) \stackrel{\beta}{\sim} b_x. \quad (5.3)$$

В силу леммы 2.8  $F^a$  является  $\mathcal{U}$ -отображением. Поэтому можно дополнительно считать, что  $\mathcal{O}(x) \times \{b_x\} \subset \text{Gr}(F^a)$ . Рассмотрим локально-конечное открытое покрытие  $\{A_\alpha\} \prec \{\mathcal{O}(x)\}$ , и пусть для определённости  $A_\alpha \subset \mathcal{O}(x_\alpha)$ . Тогда полагаем  $K_\alpha = b_{x_\alpha}$ . Ясно, что  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}$  есть 0-полосочная селекция отображения  $F^a$ .

Проверим выполнение (5.2). В силу утверждения 2) леммы 2.6 имеем

$$\text{mesh}(\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}) = \sup\{\text{diam } K(x) \mid x \in X\},$$

где

$$K(x) = \bigcup\{K_\alpha \mid x \in A_\alpha\} = \bigcup\{b_{x_\alpha} \mid x \in A_\alpha\}.$$

Поэтому достаточно показать, что  $\text{dist}(b_{x_\alpha}, b_{x_{\alpha'}}) < 2\beta$  для  $x \in A_\alpha \cap A_{\alpha'}$ , а также что  $g(x) \stackrel{2\beta}{\sim} g(x_\alpha)$  для любой точки  $x \in A_\alpha$ . Но это так в силу оценок, следующих из (5.3):

$$b_{x_\alpha} \stackrel{\beta}{\sim} g(x_\alpha) \stackrel{\beta/2}{\sim} g(x) \stackrel{\beta/2}{\sim} g(x_{\alpha'}) \stackrel{\beta}{\sim} b_{x_{\alpha'}}.$$

Предложение доказано.  $\square$

Приводимое ниже предложение позволяет осуществить индуктивное построение  $(i + 1)$ -го члена последовательности стягиваемых полосочных селекций, зная её  $i$ -й член.

**Предложение 5.4.** Пусть выполнены условия редуцированной теоремы о сдвиге 5.1, и пусть фиксированы числа  $\delta > 0$  и  $a > 0$ , удовлетворяющие условию (5.1) предложения 5.2. Тогда для любой  $k$ -мерной полиэдральной полосочной селекции  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}$ ,  $0 \leq k \leq n$ , отображения  $F^a$  с  $\text{mesh}(\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}) < \delta$  существует стягиваемая  $(k + 1)$ -мерная полиэдральная полосочная селекция  $\{C_\gamma\} \otimes \{M_\gamma\}$  отображения  $F^{\eta a}$ , такая что

- а)  $\{B_\beta\} \otimes \{L_\beta\} \in \{C_\gamma\} \otimes \{M_\gamma\}$  для некоторого полосочного отображения  $\{B_\gamma\} \otimes \{L_\gamma\}$ , индуцированного  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}$ ;
- б)  $\text{mesh}(\{C_\gamma\} \otimes \{M_\gamma\}) < 4\eta\delta$ .

Если дополнительно известно, что  $\mathcal{L} \in \mathcal{C}^n$ , то для любого числа  $a > 0$ ,  $\eta a < 1$ , и для любой  $k$ -полосочной селекции  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}$ ,  $0 \leq k \leq n$ , отображения  $F^a$  существует такая стягиваемая  $(k + 1)$ -мерная полосочная селекция  $\{C_\gamma\} \otimes \{M_\gamma\}$  отображения  $F^{\eta a}$ , что выполнено а).

**Доказательство.** В силу замечания, сделанного после теоремы 2.2,  $F^{\eta a}(x)$  является сильно универсальным относительно компактов. В силу предложения 5.2 любой  $k$ -мерный компакт  $A \subset F^a(x)$ ,  $\text{diam } A < \delta$ , стягивается в точку по компакт  $B \subset F^{\eta a}(x)$ ,  $\text{diam } B < 2\eta\delta = \varepsilon$ . Следовательно, для чисел  $\delta < \varepsilon$ ,

для  $\mathcal{U}$ -непрерывного отображения  $F^{\eta^a}$  и его селекции  $F^a$ , для  $\{A_\alpha\} \otimes \{K_\alpha\}$  выполнены все условия предложения 3.1. Применение предложения 3.1 завершает доказательство.

Дополнение доказывается аналогично, если полностью игнорировать все ссылки на  $\text{mesh}$  отображений.  $\square$

**Завершение доказательства теоремы 5.1.** В силу предложения 5.3 существует 0-мерная полосочная селекция

$$F_0 = \{A_\alpha(0)\} \otimes \{K_\alpha(0)\}: X \rightsquigarrow N$$

отображения  $F^a$ , такая что  $\text{mesh}(F_0) < 2\beta$  и  $g \stackrel{\beta}{\approx} F_0$ .

В силу теоремы 5.4 существует стягиваемая 1-мерная полиэдральная полосочная селекция

$$F_1 = \{A_\alpha(1)\} \otimes \{K_\alpha(1)\}: X \rightsquigarrow N$$

отображения  $F^{\eta^a}$ , такая что  $F'_0 \in F_1$  для некоторого 0-мерного полосочного отображения  $F'_0$ , индуцированного  $F_0$ , и  $\text{mesh}(F_1) < 4\eta \cdot (2\beta) = 8\eta \cdot \beta$ . Из утверждения (2.4) леммы 2.9 следует, что  $\text{mesh}(F'_0) \leq \text{mesh}(F_0) < 2\beta$  и  $g \stackrel{2\beta}{\approx} F'_0$ .

Повторяем предыдущее рассуждение для  $F_1$ : в силу теоремы 5.4 существует стягиваемая 2-мерная полиэдральная полосочная селекция

$$F_2 = \{A_\alpha(2)\} \otimes \{K_\alpha(2)\}: X \rightsquigarrow N$$

отображения  $F^{\eta^2 \cdot a}$ , такая что  $F'_1 \in F_2$  для некоторого 1-мерного полиэдрального полосочного отображения  $F'_1$ , индуцированного  $F_1$ , и  $\text{mesh}(F_2) < (4\eta)^2 \cdot (2\beta)$ . Из утверждения (2.4) леммы 2.9 следует, что  $F'_1$  является стягиваемым 1-мерным полиэдральным полосочным отображением,  $\text{mesh}(F'_1) < (4\eta) \cdot (2\beta)$ . И т. д.

В результате мы построим последовательность

$$F'_0 \in F'_1 \in F'_2 \in \dots \in F'_n \in F_{n+1}$$

стягиваемых полосочных селекций отображения  $F^{\eta^{n+1} \cdot a} \subset F^\mu$ , в которой  $\text{mesh}(F_{n+1}) < (4\eta)^{n+1} \cdot (2\beta)$ . Из теоремы 3.4а) следует, что существует однозначная селекция  $f: X \rightarrow B$  отображения  $F_{n+1}$ . Поскольку  $\eta^{n+1} \cdot a < \mu$ , то  $F_{n+1} \subset F^\mu$  и  $f \stackrel{\mu}{\approx} F$ .

Так как  $g \stackrel{2\beta}{\approx} F'_0$ ,  $F'_0 \in F_{n+1}$  и  $\text{mesh}(F_{n+1}) < (4\eta)^{n+1} \cdot (2\beta)$ , то  $\text{dist}(g, f) < 2(1 + (4\eta)^{n+1}) \cdot \beta = \Pi \cdot \beta$ , что меньше  $\varepsilon$  по условию теоремы 5.1.

Пусть дополнительно известно, что  $\mathcal{L} \in \mathcal{C}^n$ . В силу предложения 5.3 существует 0-мерная полосочная селекция  $F_0 = \{A_\alpha(0)\} \otimes \{K_\alpha(0)\}: X \rightsquigarrow N$  отображения  $F^a$ , такая что  $\text{mesh}(F_0) < 2\beta$  и  $g \stackrel{\beta}{\approx} F_0$ . Далее следует повторить рассуждения из начала доказательства, убрав все ссылки на  $\text{mesh}$  отображений.  $\square$

## 6. Дополнение

**Доказательство теоремы 2.5.** Пусть  $\mathcal{Q}$  есть свойство, которым обладают некоторые пары  $\sigma \prec \tau$  вписанных открытых покрытий метрического пространства  $W$ . Пусть известно, что  $\mathcal{Q}$  удовлетворяет следующим условиям:

- а) если  $(\sigma \prec \tau) \in \mathcal{Q}$  и  $\tau \prec \tau'$ , то  $(\sigma \prec \tau') \in \mathcal{Q}$ ;
- б) если  $\sigma' \prec \sigma$  и  $(\sigma \prec \tau) \in \mathcal{Q}$ , то  $(\sigma' \prec \tau) \in \mathcal{Q}$ ;
- в) для любого покрытия  $\tau$  существует пара  $(\sigma \prec \tau) \in \mathcal{Q}$ .

В случае теоремы 2.5 мы рассматриваем следующее свойство  $\mathcal{Q}$  вписанных покрытий метрического пространства  $N \in \text{ANE}$ :  $(\sigma \prec \omega) \in \mathcal{Q}$  в том и только в том случае, когда для них выполнено заключение определения 2.1 для  $\mathcal{L}$ , а также для любого  $V \in \sigma$  существует такое  $U \in \omega$ , что  $V \subset U$  и любое вложение  $V \cap L \hookrightarrow U \cap L$ ,  $L \in \mathcal{L}$ ,  $i$ -асферично. Легко видеть, что для  $\mathcal{Q}$  выполнены условия а)–в). Таким образом, теорема 2.5 получается как частный случай следующего более общего утверждения.

**Теорема 6.1.** Пусть  $\varphi: W \rightarrow T$  есть отображение метрических пространств  $(W, \varrho_W)$  и  $(T, \varrho_T)$ , а  $\omega \in \text{cov } W$ . Тогда существует допустимая метрика  $d \geq \varrho$  на  $W$  и константа  $\eta \geq 8$ , такие что

- 1)  $\varphi: (W, d) \rightarrow (T, \varrho_T)$  есть отображение Липшица с константой 1;
- 2)  $\{N_d(w; 1)\}_{w \in W} \prec \omega$ ;
- 3) для любых  $0 < \eta\delta < \varepsilon < 1$  имеем

$$(\{N_d(w; \delta) \mid w \in W\} \prec \{N_d(w; \varepsilon) \mid w \in W\}) \in \mathcal{Q}.$$

Переходя, если требуется, к допустимой метрике  $\varrho_W + \varphi^* \varrho_T \geq \varrho_W$ , где  $(\varphi^* \varrho_T)(w, w') = \varrho_T(\varphi(w), \varphi(w'))$ , мы с самого начала можем считать, что  $\varphi$  удовлетворяет условию 1).

Нам будет удобно в дальнейшем перейти от покрытий к функциям. Пусть  $\alpha: W \rightarrow (0, 1]$  есть непрерывная функция (постоянные функции отождествляются с их значением). Через  $\mathcal{U}(\alpha)$  обозначим симметричную окрестность

$$\{(w, w') \mid w' \in N(w, \alpha(w)) \text{ и } w \in N(w', \alpha(w'))\} \subset W \times W$$

диагонали  $\text{Diag} = \{(w, w) \mid w \in W\}$ ; через  $\mathcal{W}(\alpha)$  обозначим «несимметричную» окрестность

$$\{(w, w') \mid w' \in N(w, \alpha(w))\} \subset W \times W.$$

Очевидно, что  $\text{Diag} \subset \mathcal{U}(\alpha) \subset \mathcal{W}(\alpha)$ . Можно считать, что  $\mathcal{U}(\alpha) \subset \mathcal{W}(\alpha)$  есть многозначные отображения из  $W$  в  $W$ . Через  $\mathcal{W}(\alpha)(w)$  и  $\mathcal{U}(\alpha)(w)$  обозначаются образы точки  $w \in W$ .

Центральную роль в доказательстве теоремы играет следующая метризованная лемма, аналогичная [10, с. 185].

**Лемма 6.2.** Пусть  $\{U_n \mid n \geq 1\}$  есть такая последовательность симметричных подмножеств  $W \times W$ , что  $U_1 = W \times W$ ,  $\bigcap \{U_n \mid n \geq 1\} = \text{Diag}$  и  $(U_{n+1})^3 \subset U_n$  для всех  $n \geq 1$ . Тогда существует допустимая метрика  $\rho(w, w')$  на  $W$ , такая что  $U_n \subset \mathcal{W}_\rho(2^{-n+1}) \subset U_{n-1}$  для всех  $n > 1$ .



Сделаем ряд простых уточнений к лемме 6.2, доказательство которых опускаем.

$$\text{Если } 0 < 8\delta < \varepsilon < 1, \text{ то } \mathcal{W}_\rho(\delta) \subset U_{n+1} \subset U_n \subset \mathcal{W}_\rho(\varepsilon) \text{ для некоторого } n \in \mathbb{N}. \quad (6.1)$$

$$\text{Если } \text{diam}_{\varrho_W}(U_{n-1}(w)) < 4^{-n} \text{ для всех } w \in W, \text{ то } d \geq \varrho_T. \quad (6.2)$$

Очевидно, что с учётом (6.1) доказательство теоремы 6.1 сводится к следующей лемме.

**Лемма 6.3.** *Существуют такие функции  $\alpha_i: W \rightarrow (0, 2^{-i}]$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots$ , что*

$$\{\mathcal{W}(\alpha_1)(w) \mid w \in W\} \prec \omega; \quad (6.3)$$

$$(\mathcal{W}(\alpha_{i+1}))^3 \subset \mathcal{W}(\alpha_i) \text{ для всех } i \geq 1; \quad (6.4)$$

$$\{\mathcal{W}(\alpha_{i+1})(w) \mid w \in W\} \prec \{\mathcal{W}(\alpha_i)(w) \mid w \in W\} \in \mathcal{Q}. \quad (6.5)$$

Доказательству этой леммы предшествует ряд вспомогательных утверждений. Возможность заменить произвольные непрерывные функции функциями Липшица гарантирует следующая лемма. Обозначим через  $\text{Lip}(W)$  функции Липшица с константой Липшица  $L < 1/2$ .

**Лемма 6.4 (см. [7]).** *Для любой непрерывной функции  $\alpha: W \rightarrow (0, 1]$  существует такая функция  $\beta: W \rightarrow (0, 1]$  из класса  $\text{Lip}(W)$ , что  $\beta < \alpha$ .*

Для любой функции  $\alpha: W \rightarrow (0, 1]$  имеем  $\mathcal{U}(\alpha) \subset \mathcal{W}(\alpha)$ . Пусть  $\beta \in \text{Lip}(W)$  и  $2\beta < \alpha$ . Если  $\varrho_T(w, w') < \beta(w)$ , то отсюда следует, что

$$\frac{2}{3}\beta(w') \leq \beta(w) \leq 2\beta(w') < \alpha(w').$$

Следовательно, нами доказано, что

$$\text{для любой функции } \alpha: W \rightarrow (0, 1] \text{ существует такая функция } \beta: W \rightarrow (0, 1], \text{ что } \mathcal{W}(\beta) \subset \mathcal{U}(\alpha). \quad (6.6)$$

Следующее предложение подготавливает условия для применения метризации-ной леммы.

**Лемма 6.5.** *Пусть  $W$  есть метрическое пространство с метрикой  $\varrho_T$  и функции  $\alpha, \beta: W \rightarrow (0, 1] \in \text{Lip}(W)$  таковы, что  $8 \cdot \beta < \alpha$ . Тогда*

$$(\mathcal{U}(\beta))^3 = \mathcal{U}(\beta) \circ \mathcal{U}(\beta) \circ \mathcal{U}(\beta) \subset \mathcal{U}(\alpha).$$

**Доказательство.** Ясно, что имеют место следующие два неравенства:

$$\beta(b) \leq \beta(a) + \frac{1}{2} \cdot \varrho_T(a, b) < \beta(a) + \frac{1}{2} \cdot \beta(a),$$

$$\beta(a) \leq \beta(b) + \frac{1}{2} \cdot \varrho_T(a, b) < \beta(b) + \frac{1}{2} \cdot \beta(b).$$

Первое из них влечёт  $\beta(b) < 2\beta(a)$ , второе —  $\beta(a) < 2\beta(b)$ .

Пусть  $(w_l, w_{l+1}) \in \mathcal{U}(\beta)$  для  $l = 1, 2, 3$ . Тогда

$$\begin{aligned} \varrho_T(w_1, w_4) &\leq \sum_{l=1}^3 \varrho_T(w_l, w_{l+1}) \leq \\ &\leq \min\{\beta(w_1) + \beta(w_2) + \beta(w_3), \beta(w_2) + \beta(w_3) + \beta(w_4)\} \leq \\ &\leq \min\{\beta(w_1) + 2\beta(w_1) + 4\beta(w_1), 4\beta(w_4) + 2\beta(w_4) + \beta(w_4)\} \leq \\ &\leq \min\{\alpha(w_1), \alpha(w_4)\}. \end{aligned}$$

Следовательно,  $(w_1, w_4) \in \mathcal{U}(\alpha)$ .  $\square$

**Доказательство леммы 6.3.** Используя паракомпактность  $W$  и условия а)–в) свойства  $\mathcal{Q}$ , несложно заключить, что существует такая функция  $\alpha_1: W \rightarrow (0, 2^{-1}]$ , что для  $\sigma \in \text{cov } W$ , совпадающего с  $\omega$ , имеем

$$\{\mathcal{W}(\alpha_1)(w) \mid w \in W\} \prec \sigma, \quad (\{\mathcal{W}(\alpha_1)(w) \mid w \in W\} \prec \sigma) \in \mathcal{Q}. \quad (6.7)$$

Далее, в силу (6.7) существует такая функция  $\beta_1: W \rightarrow (0, 1]$ ,  $\beta_1 < \alpha_1$ , что

$$\{\mathcal{W}(\beta_1)(w) \mid w \in W\} \subset \{\mathcal{W}(\alpha_1)(w) \mid w \in W\} \in \mathcal{Q}.$$

В силу леммы 6.5 существует такая функция  $\gamma_1: W \rightarrow (0, 1]$ , что

$$(\mathcal{U}(\gamma_1))^3 \subset \mathcal{U}(\beta_1) \subset \mathcal{W}(\beta_1).$$

Наконец, в силу (6.6) существует такая функция  $\alpha_2: W \rightarrow (0, 2^{-1}]$ , что

$$\mathcal{W}(\alpha_2) \subset \mathcal{U}(\gamma_1).$$

Далее следует повторить рассуждения из предыдущего абзаца и построить искомые функции  $\alpha_3, \alpha_4, \dots$   $\square$

**Доказательство теоремы 1.4.** До конца раздела предполагаем, что выполнены условия теоремы 1.1. Легко заметить, что из теоремы 1.2 о сдвиге для  $F_{n+1}$  следует, что

$$\begin{aligned} &\text{для любого } n \in \mathbb{N} \text{ существует такое покрытие } \delta_n \in \text{cov } Y, \\ &\text{mesh } \delta_n < 2^{-n}, \text{ что любое отображение } g: X \rightarrow Y, g \stackrel{\delta_n}{\approx} F, \text{ может} \\ &\text{быть } 2^{-n}\text{-аппроксимировано отображением } f: X \rightarrow Y, \text{ таким что} \\ &f \stackrel{\delta_{n+1}}{\approx} F. \end{aligned} \quad (6.8)$$

Если дополнительно к (6.8) мы докажем, что для любого  $\delta \in \text{cov } Y$  существует  $\delta$ -селекция отображение  $F$ , то естественным образом возникающая последовательность

$$f_1 \stackrel{2^{-1}}{\sim} f_2 \stackrel{2^{-2}}{\sim} f_3 \stackrel{2^{-3}}{\sim} \dots$$

однозначных  $\delta_n$ -селекций  $f_n: X \rightarrow Y$  отображения  $F$  в пределе даёт искомую селекцию  $s: X \rightarrow Y$  отображения  $F$ . Доказательство теоремы 1.4 будет завершено.

**Предложение 6.6.** Для любого  $\delta \in \text{cov } Y$  существует отображение  $f: X \rightarrow Y$ , такое что  $f \stackrel{\delta}{\approx} F$ .

В силу теоремы 2.2 для подпространства  $A_i \Leftarrow \bigcup \mathcal{L}_i$ ,  $0 \leq i \leq n+1$ , метрического пространства  $(Y, \rho)$  существует изометрическое замкнутое вложение  $A_i \hookrightarrow \mathfrak{L}(A_i)$  в линейное бесконечномерное нормированное пространство  $\mathfrak{L}(A_i)$ .

Пусть  $\varphi_i: \mathfrak{L}(A_i) \rightarrow \mathfrak{L}(A_{i+1})$  есть продолжение вложения  $A_i \hookrightarrow A_{i+1}$ . Воспользовавшись теоремой 6.1, построим обратной индукцией совместимые метрики  $d_{n+1}, d_n, \dots, d_1, d_0$  на пространствах  $\mathfrak{L}(A_{n+1}), \mathfrak{L}(A_n), \dots, \mathfrak{L}(A_1), \mathfrak{L}(A_0)$ , такие что

$$\varphi_i: (\mathfrak{L}(A_i), d_i) \rightarrow (\mathfrak{L}(A_{i+1}), d_{i+1}), \quad 0 \leq i \leq n, \text{ есть отображение Липшица с константой 1;} \quad (6.9)$$

$$\{N_{d_{n+1}}(w; 1) \mid w \in \mathfrak{L}(A_{n+1})\} \upharpoonright_{A_{n+1}} \text{ как угодно мелко;} \quad (6.10)$$

$$\bigcup \{\mathcal{L}_i \mid 0 \leq i \leq n+1\} \text{ есть } \eta\text{-равномерное } \text{Attr}^{n+1}\text{- и } \text{LC}^{i-1}\text{-семейство подмножеств в } \mathfrak{L}(A_{n+1}). \quad (6.11)$$

С учётом приведённых рассуждений предложение 6.6 легко сводится к более простому для проверки факту.

**Предложение 6.7.** Пусть выполнены условия (6.9)–(6.11). Тогда для любого  $\mu \in [0, 1]$  существует отображение  $f: X \rightarrow \mathfrak{L}(A_{n+1})$ , такое что  $f \stackrel{\mu}{\approx} F_{n+1}$ .

Пусть  $\eta^{n+1} \cdot a < \mu$ . В силу (6.9)

$$\varphi_i((F_i)^{\eta^{i \cdot a}}) \subset (F_{i+1})^{\eta^{i \cdot a}} \text{ для любого } i \leq n. \quad (6.12)$$

Из (6.12) легко следует, что

$$\begin{aligned} &\text{если } \{A_\alpha(i)\} \otimes \{K_\alpha(i)\} \text{ есть полосочная селекция отображения } \\ &(F_i)^{\eta^{i \cdot a}}, \text{ то } \varphi_i(\{A_\alpha(i)\} \otimes \{K_\alpha(i)\}) \text{ есть полосочная селекция} \\ &\text{отображения } (F_{i+1})^{\eta^{i \cdot a}}. \end{aligned} \quad (6.13)$$

Если мы построим последовательность

$$\begin{aligned} H_0 &= \{A_\alpha(0)\}_{\alpha \in \Lambda(0)} \otimes \{K_\alpha(0)\}_{\alpha \in \Lambda(0)} \xrightarrow{\varphi_0} \\ &\xrightarrow{\varphi_0} H_1 = \{A_\alpha(1)\}_{\alpha \in \Lambda(1)} \otimes \{K_\alpha(1)\}_{\alpha \in \Lambda(1)} \xrightarrow{\varphi_1} \dots \xrightarrow{\varphi_n} \\ &\xrightarrow{\varphi_n} H_{n+1} = \{A_\alpha(n+1)\}_{\alpha \in \Lambda(n+1)} \otimes \{K_\alpha(n+1)\}_{\alpha \in \Lambda(n+1)} \end{aligned}$$

стягиваемых полосочных селекций

$$H_i = \{A_\alpha(i)\} \otimes \{K_\alpha(i)\}$$

отображений  $(F_i)^{\eta^{i \cdot a}}: Y \rightsquigarrow \mathfrak{L}(A_i)$  так, чтобы  $\varphi_i(H_i) \in H_{i+1}$ , то аналогично предложению 3.4а) можно доказать, что существует однозначная селекция  $f: X \rightarrow \mathfrak{L}(A_{n+1})$  отображения  $(F_{n+1})^{\eta^{n+1 \cdot a}}$ , а следовательно, и  $\mu$ -селекция  $F$ .

Если мы имеем полосочную селекцию  $H_i$  отображения  $(F_i)^{\eta^{i \cdot a}}$ , то, повторив рассуждения из предложения 5.4, относящиеся к случаю  $\mathcal{L} \in C^n$ , мы построим стягиваемую полосочную селекцию  $H_{i+1}$  отображения  $F_{i+1}$  так, чтобы

$\varphi_i(H_i) \in H_{i+1}$ . Тем самым будет завершено доказательство предложения 6.7, а следовательно, и теоремы 1.4.  $\square$

## Литература

- [1] Семёнов П. В., Щепин Е. В. Об универсальности 0-мерной селекционной теоремы // Функцион. анализ и его прил. — 1992. — Т. 26, № 2. — С. 105—108.
- [2] Щепин Е. В., Бродский Н. Б. Селекции фильтрованных многозначных отображений // Тр. МИРАН им. В. А. Стеклова. — 1996. — Т. 212. — С. 218—239.
- [3] Энгелькинг Р. Общая топология. — М.: Мир, 1986.
- [4] Ageev S. Non-polyhedral proof of Uspenskij's Selection Theorem. — Preprint. — 2001.
- [5] Ancel F. D. The role of countable dimensionality in the theory of cell-like relations // Trans. Amer. Math. Soc. — 1985. — Vol. 287. — P. 1—40.
- [6] Bessaga C., Pelchinskii A. Selected Topics in Infinite-Dimensional Topology. — Warsaw: PWN, 1975.
- [7] Bestvina M., Mogilskii J. Characterizing certain incomplete infinite-dimensional absolute retracts // Michigan Math. J. — 1986. — Vol. 33. — P. 291—313.
- [8] Dugundji J., Michael E. On local and uniformly local topological properties // Proc. Amer. Math. Soc. — 1956. — Vol. 7. — P. 304—308.
- [9] Hu S. T. Theory of retracts. — Wayne State Univ. Press, 1965.
- [10] Kelley J. L. General Topology. — Berlin: Springer, 1975. — (Grad. Texts Math.; Vol. 27).
- [11] Michael E. Continuous selections. I // Ann. of Math. (2). — 1956. — Vol. 63. — P. 361—382.
- [12] Michael E. Continuous selections. II // Ann. of Math. (2). — 1956. — Vol. 64. — P. 562—580.
- [13] Michael E. Continuous selections. III // Ann. of Math. (2). — 1957. — Vol. 65. — P. 375—390.
- [14] Repovš D., Semenov P. V. Continuous Selections of Multivalued Mappings. — Kluwer Academic, 1998.
- [15] Rourke C. P., Sanderson B. J. Introduction to Piece-Linear Topology. — Springer, 1982.
- [16] Uspenskij V. V. A selection theorem for  $\mathbf{C}$ -spaces // Topology Appl. — 1998. — Vol. 85. — P. 351—374.