

Provided for non-commercial research and educational use.  
Not for reproduction, distribution or commercial use.

PLISKA

STUDIA MATHEMATICA  
BULGARICA

ПЛИСКА

БЪЛГАРСКИ  
МАТЕМАТИЧЕСКИ  
СТУДИИ

---

The attached copy is furnished for non-commercial research and education use only.  
Authors are permitted to post this version of the article to their personal websites or institutional repositories and to share with other researchers in the form of electronic reprints.

Other uses, including reproduction and distribution, or selling or licensing copies, or posting to third party websites are prohibited.

For further information on  
Pliska Studia Mathematica Bulgarica  
visit the website of the journal <http://www.math.bas.bg/~pliska/>  
or contact: Editorial Office

Pliska Studia Mathematica Bulgarica  
Institute of Mathematics and Informatics  
Bulgarian Academy of Sciences  
Telephone: (+359-2)9792818, FAX:(+359-2)971-36-49  
e-mail: [pliska@math.bas.bg](mailto:pliska@math.bas.bg)

## О ВЕСЕ БИКОМПАКТОВ С РЕШЕТКАМИ ИЗ ОТКРЫТЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ

ВЕСКО М. ВЫЛОВ

Доказывается, что если  $\text{exr } X$  и  $\text{exr}_n X$  — непрерывные образы некоторых „хороших“ пространств (например, абсолютных окрестностных ретрактов), то  $X$  — метризуемый бикомпакт. Приведенные здесь результаты являются обобщением результатов Шапио [7, 8].

Настоящая работа содержит полные доказательства опубликованных раньше [2] результатов автора. Основная часть приведенных здесь результатов получена сочетанием методов, разработанных Шепиным [9] и Шапио [7].

Через  $\text{exr } X$  обозначаем пространство замкнутых подмножеств данного пространства  $X$  в топологии Виеториса, а через  $\text{exr}_n X$  —  $n$ -ая симметрическую степень пространства  $X$ . Всюду далее  $\tau, \lambda, \mu$  означают бесконечные кардинальные числа, а  $\tau^+$  — непосредственно следующий за  $\tau$  кардинал. Если псевдохарактер  $\psi\chi(F, X) \leq \tau$ , мы будем говорить, что  $F$  является  $G_\tau$ -подмножеством в  $X$  (напомним, что когда  $X$  — бикомпакт и  $F$  — его замкнутое подмножество, то  $\psi\chi(F, X) = \chi(F, X)$ ). Тело произвольной системы  $\mathcal{A}$  подмножеств множества  $X$  будем обозначать через  $\bigcup \mathcal{A}$ . Сокращение ANR (AR) означает абсолютный окрестностный ретракт в классе бикомпактов (абсолютный ретракт в классе бикомпактов).

Определение 1 [9]. *Внутренним произведением семейства непрерывных отображений  $\{f_\alpha: X \rightarrow Y_\alpha\}$ , где  $X$  — бикомпакт, называется отображение  $X$  в его фактор-пространство по разбиению, порожденному диагональным произведением  $\Delta f_\alpha$ . Внутреннее произведение будем обозначать через  $\bigotimes_\alpha f_\alpha$ , а через  $\Phi(X)$  — совокупность всех факторных отображений  $X$ .*

Определение 2 [9]. *Подсемейство  $\Psi \subset \Phi(X)$  называется  $\tau$ -решеткой, если выполнены следующие условия:*

P1. *Если семейство  $\{\varphi_\alpha\} \subset \Psi$  таково, что для любого конечного набора  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  — внутреннее произведение  $\bigotimes_{i=1}^k \varphi_{\alpha_i} \in \Psi$ , тогда и  $\bigotimes_\alpha \varphi_\alpha \in \Psi$ .*

P2. *Для любого отображения  $f \in \Phi(X)$  существует такое  $\varphi \in \Psi$ , что  $\varphi < f$  (т. е. равенство  $\varphi(x_1) = \varphi(x_2) = \varphi(x_2)$  всегда влечет за собой равенство  $f(x_1) = f(x_2)$ ), причем, если вес образа  $f(X)$  не превосходит  $\tau$ , то и вес образа  $\varphi(X)$  тоже не превосходит  $\tau$ .*

Решеткой называем семейство, являющееся  $\tau$ -решеткой при любом  $\tau \geq \aleph_0$ .

Лемма 1 [9]. *Каждая  $\tau$ -решетка бикомпакта  $X$  является  $\tau'$ -решеткой при любом  $\tau' > \tau$ .*

**Лемма 2.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку и  $F$  — замкнутое  $G_\lambda$ -подмножество  $X$ . Тогда существует отображение  $\varphi$  из решетки, такое, что  $\varphi^{-1}\varphi(F) = F$  и вес пространства  $\varphi(X)$  не превосходит  $\tau\lambda$ .

**Доказательство.** Пусть  $\{U_\alpha : \alpha \in A\}$  — система мощности  $\lambda$  из открытых в  $X$  множеств, которая является локальной базой множества  $F$  в  $X$ . Так как  $X$  нормально, то существуют непрерывные вещественные функции  $f_\alpha : X \rightarrow [0, 1]$ , для которых  $f_\alpha(X \setminus U_\alpha) = 1$  и  $f_\alpha(F) = 0$  при любом  $\alpha \in A$ . Пусть  $f = \bigotimes f_\alpha$ . Так как  $f(X) \subset \prod \{f_\alpha(X) : \alpha \in A\}$ , то  $wf(X) \leq w\prod \{f_\alpha(X) : \alpha \in A\} \leq \lambda$ . Если  $x$  точка из  $F$  и  $y$  точка из  $X \setminus F$ , то тогда  $y$  не принадлежит  $U_{\alpha_0}$  для некоторого  $\alpha_0 \in A$ , следовательно,  $f_{\alpha_0}(x) \neq f_{\alpha_0}(y)$ , и тем более  $f(x) \neq f(y)$ , т. е.  $f^{-1}f(F) = F$ . В силу леммы 1 решетка  $\Psi$  является  $\tau\lambda$ -решеткой, а в силу P2 существует отображение  $\varphi$  из  $\Psi$ , такое, что  $\varphi < f$  и  $w\varphi(X) \leq \tau\lambda$ . Из  $\varphi < f$  и  $f^{-1}f(F) = F$  следует, что  $\varphi^{-1}\varphi(F) = F$ .

**Теорема 1.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений и  $\mathcal{A}$  — система из замкнутых  $G_\lambda$ -подмножеств  $X$ . Тогда существуют подсистема  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$  мощности  $|\mathcal{B}| \leq \tau\lambda$  и отображение  $\varphi$  из решетки, такие, что  $w\varphi(X) \leq \tau\lambda$  и  $\varphi^{-1}\varphi[\bigcup \mathcal{B}] = [\bigcup \mathcal{A}]$ .

**Доказательство.** Согласно лемме 2, для любого множества  $K \in \mathcal{A}$  существует отображение  $\varphi_K$  из решетки  $\Psi$ , такое, что  $\varphi_K^{-1}\varphi_K(K) = K$  и  $w\varphi_K(X) \leq \tau\lambda$ . По индукции строим подсистемы  $\mathcal{A}_n \subset \mathcal{A}$  и отображения  $\varphi_n \in \Psi$ , такие, что:

- 1)  $\varphi_1 > \varphi_2 > \dots > \varphi_n > \varphi_{n+1} > \dots$ ,
- 2)  $|\mathcal{A}_n| \leq \tau\lambda$ ,  $w\varphi_n(X) \leq \tau\lambda$ ,
- 3)  $\varphi_{n+1} < \bigotimes \{\varphi_K : K \in \bigcup_{i=1}^n \mathcal{A}_i\} \bigotimes \varphi_n$ ,
- 4)  $[\varphi_n(\bigcup \mathcal{A}_n)] = [\varphi_n(\bigcup \mathcal{A})]$ .

Пусть  $\varphi_1 \in \Psi$  такое, что  $w\varphi_1(X) \leq \tau\lambda$  (такое  $\varphi_1$  существует в силу P2). Выберем подмножество  $A_1 \subset \bigcup \mathcal{A}$ , для которого  $|A_1| \leq \tau\lambda$  и  $\varphi_1(A_1)$  плотно в  $\varphi_1(\bigcup \mathcal{A})$ . Существует тогда такая подсистема  $\mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}$  мощности  $|\mathcal{A}_1| \leq \tau\lambda$ , что  $A_1 \subset \bigcup \mathcal{A}_1$ . Пусть построены системы  $\mathcal{A}_i$  и отображения  $\varphi_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , удовлетворяющие 1) — 4). Так как  $|\bigcup \mathcal{A}_i| \leq \tau\lambda$ ,  $w\varphi_n(X) \leq \tau\lambda$  и  $w\varphi_K(X) \leq \tau\lambda$  для  $K \in \mathcal{A}$ , если  $\varphi'_{n+1} = \varphi_n \bigotimes \{\varphi_K : K \in \bigcup_{i=1}^n \mathcal{A}_i\}$ , то  $w\varphi'_{n+1}(X) \leq \tau\lambda$ . В силу леммы 1 и P2 существует отображение  $\varphi_{n+1} \in \Psi$ , такое, что  $\varphi_{n+1} < \varphi'_{n+1}$  и  $w\varphi_{n+1}(X) \leq \tau\lambda$ . Теперь выберем множество  $A_{n+1} \subset \bigcup \mathcal{A}$  и систему  $\mathcal{A}_{n+1} \subset \mathcal{A}$ , так что  $|A_{n+1}| \leq \tau\lambda$ ,  $\varphi_{n+1}(A_{n+1})$  плотное в  $\varphi_{n+1}(\bigcup \mathcal{A})$ ,  $A_{n+1} \subset \bigcup \mathcal{A}_{n+1}$  и  $|\mathcal{A}_{n+1}| \leq \tau\lambda$ . Тогда  $\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}$  удовлетворяют 1) — 4).

Пусть  $\varphi = \bigotimes_{n=1}^\infty \varphi_n$  и  $\mathcal{B} = \bigcup_{n=1}^\infty \mathcal{A}_n$ . В силу 2) имеем, что  $w\varphi(X) \leq \tau\lambda$  и  $|\mathcal{B}| \leq \tau\lambda$ , а в силу 1) и P1 —  $\varphi \in \Psi$ . Так как  $\varphi_{n+k} < \varphi_n$  и  $\varphi < \varphi_n$ ,  $n = 1, \dots$ ;  $k = 1, 2, \dots$ , то отображения  $\pi(n+k, n) = \varphi_n \circ \varphi_{n+k}^{-1}$  и  $\pi_n = \varphi_n \circ \varphi^{-1}$  однозначны, а из открытости отображений  $\varphi$  и  $\varphi_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  следует непрерывность отображений  $\pi(n+k, n)$  и  $\pi_n$ . Очевидно тогда, что  $\varphi(X) = \lim_{\leftarrow} \{\varphi_n(X) : \pi(m, n), n < m\}$

Пусть  $\varphi(x) \in \varphi(\bigcup \mathcal{A})$ , где  $x \in \bigcup \mathcal{A}$  и  $O\varphi(x)$  — произвольная окрестность точки  $\varphi(x)$  в  $\varphi(X)$ . В силу определения топологии предельного пространства  $\varphi(X)$ , можно считать, что  $O\varphi(x) = \pi_{n_0}^{-1}\pi_{n_0}(O\varphi(x))$  для некоторого  $n_0$ . Но  $\pi_{n_0}(\varphi(x)) = \varphi_{n_0}(\varphi^{-1}\varphi(x)) = \varphi_{n_0}(x) \in \pi_{n_0}(O\varphi(x))$  — окрестность точки  $\varphi_{n_0}(x)$  в  $\varphi_{n_0}(X)$ . Из 4) следует, что  $\pi_{n_0}(O\varphi(x)) \cap \varphi_{n_0}(\bigcup \mathcal{A}_{n_0}) \neq \emptyset$ .

Пусть  $\varphi_{n_0}(y) \in \pi_{n_0}(O\varphi(x)) \cap \varphi_{n_0}(\cup \mathcal{A}_{n_0})$ , где  $y \in \cup \mathcal{A}_{n_0}$ . Тогда  $\varphi(y) \in \varphi(\varphi_{n_0}^{-1}\varphi_{n_0}(y)) = \pi_{n_0}^{-1}(\varphi_{n_0}(y)) \subset O\varphi(x)$ , т. е.  $O\varphi(x) \cap \varphi(\cup \mathcal{B}) \neq \emptyset$ . Следовательно,  $\varphi(\cup \mathcal{B})$  плотно в  $\varphi(\cup \mathcal{A})$ . Если  $x \in \cup \mathcal{B}$ , то существует система  $\mathcal{A}_{n_1}$  и элемент  $K \in \mathcal{A}_{n_1}$ , для которых  $x \in K$ . Тогда из  $\varphi < \varphi_{n_1+1} < \varphi_K$  следует, что  $\varphi^{-1}\varphi(x) \subset \varphi_K^{-1}\varphi_K(K) = K \subset \cup \mathcal{A}_{n_1} \subset \cup \mathcal{B}$ . т. е.  $\varphi^{-1}\varphi(\cup \mathcal{B}) = \cup \mathcal{B}$ . Пусть  $x \in \cup \mathcal{A}$  и  $Ox$  — окрестность точки  $x$  в  $X$ . Тогда  $\varphi(Ox)$  — окрестность  $\varphi(x)$  в  $\varphi(X)$ , и из плотности  $\varphi(\cup \mathcal{B})$  в  $\varphi(\cup \mathcal{A})$  следует, что  $\varphi(Ox) \cap \varphi(\cup \mathcal{B}) \neq \emptyset$ . Но  $\varphi^{-1}\varphi(\cup \mathcal{B}) = \cup \mathcal{B}$ . Следовательно,  $Ox \cap (\cup \mathcal{B}) \neq \emptyset$ , т. е.  $[\cup \mathcal{A}] = [\cup \mathcal{B}]$ .

**Замечание 1.** Если находимся в условии теоремы 1 и  $\chi(K, X) < \lambda$  при любом  $K \in \mathcal{A}$ , где  $\chi(K, X)$  — характер  $K$  в  $X$ , а  $\lambda$  — несчетный регулярный кардинал и  $\tau < \lambda$ , то существуют подсистема  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$  мощности  $|\mathcal{B}| < \lambda$  и отображение  $\varphi$  из решетки, такие, что  $\omega\varphi(X) < \lambda$  и  $\varphi^{-1}\varphi[\cup \mathcal{B}] = [\cup \mathcal{B}] = [\cup \mathcal{A}]$ .

**Следствие 1.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений и  $F$  — замкнутое  $G_{\tau\lambda}$ -подмножество  $X$ . Тогда число Суслина  $c(F) \leq \tau\lambda$ .

**Доказательство.** Прежде чем приступить к доказательству, покажем, что если  $U$  — открытое множество в  $F$ , то  $U$  является объединением замкнутых  $G_{\tau\lambda}$ -подмножеств  $X$ . Действительно, пусть  $\tilde{U}$  — открытое множество в  $X$ , такое, что  $U = \tilde{U} \cap F$ , а  $f: X \rightarrow [0, 1]$  — непрерывная вещественная функция, для которой  $f(X \setminus \tilde{U}) = 1$  и  $f(x) = 0$ , если  $x \in U$ . В силу леммы 2, существует отображение  $\varphi_1$  со свойством:  $\varphi_1^{-1}\varphi_1(F) = F$  и  $\omega\varphi_1(X) \leq \tau\lambda$ , а в силу леммы 1 и P2 — существует отображение  $\varphi$ , такое, что  $\varphi < \varphi_1 \otimes f$  и  $\omega\varphi(X) \leq \tau\lambda$ . Так как  $\varphi < \varphi_1 \otimes f$ ,  $\varphi_1^{-1}\varphi_1(F) = F$  и  $f(X \setminus \tilde{U}) = 1$ , то  $x \in \varphi^{-1}\varphi(x) \subset U$ . Этим мы показали, что  $U$  является объединением замкнутых  $G_{\tau\lambda}$ -множеств.

Пусть теперь  $c(F) \geq (\tau\lambda)^+$  и  $\gamma = \{U_\alpha : \alpha \in A\}$  — дизъюнктная система из открытых в  $F$  множеств, которая имеет мощность  $(\tau\lambda)^+$ . В силу сказанного выше через  $\mathcal{A}$  обозначаем систему замкнутых  $G_{\tau\lambda}$ -множеств, телом которой является  $\cup \{U_\alpha : \alpha \in A\}$ . По теореме 1, существует подсистема  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$  мощности  $|\mathcal{B}| \leq \tau\lambda$ , тело которой плотно в  $\cup \mathcal{A} = \cup \gamma$ . Так как  $\gamma$  — дизъюнктная система мощности  $(\tau\lambda)^+$ , а  $|\mathcal{B}| \leq \tau\lambda$ , существует  $\alpha_0 \in A$ , такое, что  $U_{\alpha_0} \cap (\cup \mathcal{B}) = \emptyset$ , а это противоречит плотности множества  $\cup \mathcal{B}$  в  $\cup \mathcal{A}$ . Следовательно,  $c(F) \leq \tau\lambda$ .

**Лемма 3.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений и  $H \subset F$  — такие замкнутые в  $X$  множества, что  $\chi(F, X) \leq \lambda$  и  $\pi\chi(H, F) \leq \mu$ . Тогда существуют замкнутое множество  $P \subset H$  и отображение  $\varphi$  из решетки, что  $\varphi^{-1}\varphi(P) = P$  и  $\omega\varphi(X) \leq \tau\lambda\mu$ .

**Доказательство.** Пусть  $\{\tilde{U}_\alpha : \alpha < \omega(\mu)\}$  — такая система из открытых в  $X$  множеств, что  $\{\tilde{U}_\alpha \cap F : \alpha < \omega(\mu)\}$  является локальной  $\pi$ -базой множества  $H$  в  $F$ . Пусть  $f_\alpha: X \rightarrow [0, 1]$  — непрерывные вещественные функции со свойством:  $f_\alpha(X \setminus \tilde{U}_\alpha) = 1$ ,  $f_\alpha(x_\alpha) = 0$ , где  $x_\alpha \in \tilde{U}_\alpha \cap F$ .

Если  $U_\alpha = f_\alpha^{-1}(0, 1)$ , то очевидно, что  $f_\alpha^{-1}f_\alpha(U_\alpha) = U_\alpha$  и что система  $\gamma = \{U_\alpha \cap F : \alpha < \omega(\mu)\}$  — локальная  $\pi$ -база множества  $H$  в  $F$ . По лемме 2, существует отображение  $\varphi_1$  такое, что:  $\varphi_1^{-1}\varphi_1(F) = F$  и  $\omega\varphi_1(X) \leq \tau\lambda$ . Так как  $\omega(\otimes f_\alpha)(X) \leq \mu$ , согласно лемме 1 и P2, существует отображение  $\varphi$  из решетки, такое, что  $\varphi < \varphi_1 \otimes (\otimes f_\alpha)$  и  $\omega\varphi(X) \leq \tau\lambda\mu$ . Из  $\varphi < \varphi_1$  и  $\varphi < f_\alpha$  при любом  $\alpha$  следует, что  $\varphi^{-1}\varphi(F) = F$  и  $\varphi^{-1}\varphi(U_\alpha) = U_\alpha$ . Если успеем убедиться, что су-

существует точка  $z \in \varphi(H)$ , для которой  $\varphi^{-1}(z) \subset H$ , то доказательство будет окончено. Допустим противное. Тогда для каждой точки  $z \in \varphi(H)$  существует точка  $x(z) \in \varphi^{-1}(z) \setminus H$  и ее замкнутая окрестность  $Ox(z)$ , непересекающаяся с  $H$ . В силу открытости отображения  $\varphi$ , для каждой точки  $z \in \varphi(H)$  существует такая окрестность  $Oz$ , что  $\varphi^{-1}(z') \cap Ox(z) \neq \emptyset$ , когда  $z' \in Oz$ .

Пусть  $H(z) = \varphi^{-1}(z) \cap H$  и  $OH(z)$  — окрестность  $H(z)$  в  $X$ , такая, что:  $OH(z) \cap Ox(z) = \emptyset$  и  $\varphi(OH(z)) \subset Oz$ . Из покрытия  $\{OH(z) : z \in \varphi(H)\}$  выберем конечное покрытие  $\{OH(z_i) : i = 1, \dots, k\}$  и положим  $W(z_i) = OH(z_i) \setminus \bigcup_{j=1}^k Ox(z_j)$ . Очевидно  $H \subset \bigcup_{i=1}^k W(z_i)$ . Тогда существует  $\alpha_0 < \omega(\mu)$  такое, что  $U_{\alpha_0} \cap F \subset \bigcup_{i=1}^k W(z_i)$  ( $\gamma$  является  $\pi$ -базой  $H$  в  $F$ ). Если  $x \in U_{\alpha_0} \cap F$ , то  $x \in W(z_{i_0})$  при некотором  $i_0$  и тогда  $\varphi(x) \in \varphi(W(z_{i_0})) \subset \varphi(OH(z_{i_0})) \subset Oz_{i_0}$ . Следовательно,  $\varphi^{-1}\varphi(x) \cap Ox(z_{i_0}) \neq \emptyset$ . С другой стороны,  $\varphi^{-1}\varphi(x) \subset U_{\alpha_0} \cap F \subset \bigcup_{i=1}^k W(z_i)$ , а  $Ox(z_{i_0}) \cap (\bigcup_{i=1}^k W(z_i)) = \emptyset$ .

Полученное противоречие доказывает лемму.

**Теорема 2.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений и  $F$  — замкнутое  $G_\lambda$ -подмножество  $X$ . Пусть бикомпакт  $Y$  является непрерывным образом  $F$  и  $M \subset Y$ . Если  $\pi\chi(y, Y) \leq \mu$  для всех  $y \in M$ , то  $w[M] \leq \tau\lambda\mu$ .

**Доказательство.** Пусть  $f : F \rightarrow Y$  — непрерывное отображение «на» и  $y \in M$ . Если  $\{U_\alpha : \alpha < \omega(\mu)\}$  является локальной  $\pi$ -базой точки  $y$  в  $Y$ , то система  $\{f^{-1}(U_\alpha) : \alpha < \omega(\mu)\}$  является локальной  $\pi$ -базой  $f^{-1}(y)$  в  $F$ . Следовательно,  $\pi X(f^{-1}(y), F) \leq \mu$ , и по лемме 3 существует замкнутое  $G_{\tau\lambda\mu}$ -подмножество  $F_y$  в пространстве  $f^{-1}(y)$ .

Рассматриваем систему  $\mathcal{A} = \{F_y : y \in M\}$ . Согласно теореме 1, существуют подсистема  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$  и открытое отображение  $\varphi$  из решетки, такие, что:

- 1)  $|\mathcal{B}| \leq \tau\lambda\mu$ ,  $w\varphi(X) \leq \tau\lambda\mu$ ,
- 2)  $[\bigcup \mathcal{B}] = [\bigcup \mathcal{A}] \subset F$ ,  $\varphi^{-1}\varphi(F_y) = F_y$  для всех  $y \in M$  и  $\varphi^{-1}\varphi[\bigcup \mathcal{B}] = [\bigcup \mathcal{B}]$ .

Рассматриваем многозначное отображение  $h : \varphi[\bigcup \mathcal{B}] \rightarrow \exp Y$ , где  $h(z) = f(\varphi^{-1}(z))$ . Покажем, что отображение  $h$  полунепрерывно снизу, т. е. если  $z_0 \in \varphi[\bigcup \mathcal{B}]$ , а  $U$  — открытое в  $Y$  множество и  $h(z_0) \cap U \neq \emptyset$ , то существует такая окрестность  $Oz_0$  точки  $z_0$  в  $\varphi[\bigcup \mathcal{B}]$ , что  $h(z) \cap U \neq \emptyset$  для всех  $z \in Oz_0$ . В самом деле, пусть  $y_0 \in h(z_0) \cap U$  и  $f(x_0) = y_0$  для некоторого  $x_0 \in \varphi^{-1}(z_0)$ . Из непрерывности отображений  $f$  следует, что  $f(V) \subset U$  для некоторой окрестности  $V$  точки  $x_0$ . Тогда  $\varphi(V)$  — окрестность  $z_0$  в  $\varphi(X)$ . Если  $z \in \varphi(V) \cap \varphi[\bigcup \mathcal{B}]$ , то  $\varphi^{-1}(z) \cap V \neq \emptyset$  и тем более  $h(z) \cap U \neq \emptyset$ . Этим доказано, что  $h$  полунепрерывно снизу.

Пусть  $z \in \varphi[\bigcup \mathcal{B}]$ , тогда  $z \in \varphi(F_y)$  для некоторого  $F_y \in \mathcal{B}$  и  $\varphi^{-1}(z) \subset \varphi^{-1}\varphi(F_y) = F_y \subset f^{-1}(y)$ , т. е.  $h(z) = y$ . Следовательно,  $h/\varphi[\bigcup \mathcal{B}] : \varphi[\bigcup \mathcal{B}] \rightarrow \exp Y$  является однозначным отображением. Пусть  $z \in \varphi[\bigcup \mathcal{B}] = [\varphi[\bigcup \mathcal{B}]]$  и  $y_1, y_2 \in h(z)$ ,  $y_1 \neq y_2$ . Если  $Oy_1, Oy_2$  — непересекающиеся окрестности точек  $y_1, y_2$ , то в силу полунепрерывности снизу отображений  $h$  существует окрестность  $Oz$ , такая, что  $h(z') \cap Oy_i \neq \emptyset$   $i = 1, 2$  для всех  $z' \in Oz$ . Но  $Oz \cap \varphi[\bigcup \mathcal{B}] \neq \emptyset$  и, если  $z_1 \in Oz \cap \varphi[\bigcup \mathcal{B}]$ , то  $h(z_1) \cap Oy_i \neq \emptyset$   $i = 1, 2$ , что противоречит однозначности отображения  $h/\varphi[\bigcup \mathcal{B}]$ . Следовательно, отображение  $h$  однозначно и непрерывно. Так как  $f[\bigcup \mathcal{A}] = M$  и  $[\bigcup \mathcal{A}] = [\bigcup \mathcal{B}]$ , то  $[M] \subset f[\bigcup \mathcal{B}] = h(\varphi[\bigcup \mathcal{B}])$ . Отсюда  $w[M] \leq w\varphi[\bigcup \mathcal{B}] \leq w\varphi(X) \leq \tau\lambda\mu$ .

**Замечание 2.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений и  $F$  — замкнутое  $G_\lambda$ -подмножество  $X$ . Пусть бикомпакт  $Y$  явля-

ется непрерывным образом  $F$  и  $M \subset Y$ . Если  $\mu$  — несчетное регулярное число, такое, что  $\tau\lambda < \mu$  и  $\pi\chi(y, Y) < \mu$  для всех  $y \in M$ , то  $\omega[M] < \mu$ .

Замечание 2 доказывается как теорема 2 при помощи замечания 1.

Следствие 2. Пусть бикомпакт  $X$  имеет решетку из открытых отображений,  $F$  — замкнутое  $C_8$ -подмножество  $X$ . Если бикомпакт  $Y$  является непрерывным образом  $F$ , то  $\omega Y = \pi\omega Y = \chi(Y) = \pi\chi(Y)$ .

Доказательство. Если  $\pi\chi(Y) = \tau < \omega(Y)$ , то  $\pi\chi(y, Y) \leq \tau$  для всех  $y \in Y$  и, согласно теореме 2, имеем, что  $\omega(Y) \leq \tau < \omega(Y)$ . Следовательно,  $\pi\chi(Y) = \omega(Y)$ , что, вместе с неравенствами  $\pi\chi(Y) \leq \pi\omega(Y) \leq \omega(Y)$  и  $\pi\chi(Y) \leq \chi(Y) \leq \omega(Y)$ , доказывает следствие 2.

Лемма 4. Пусть бикомпакт  $X$  является пределом обратного спектра  $\{X_\alpha, \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega(\tau)\}$  и  $F$  — замкнутое  $G_\lambda$ -подмножество  $X$ , где  $\tau$  — несчетное регулярное число и  $\lambda < \tau$ . Тогда существует  $\alpha_0 < \omega(\tau)$ , такое, что  $\pi_{\alpha_0}^{-1}\pi_{\alpha_0}(F) = F$ .

Частный случай этой леммы, когда  $\tau = \aleph_2$ , рассмотрен в [8]. В общем случае доказательство то же самое.

Лемма 5 [8]. Пусть  $X, Y, Z$  — бикомпакты,  $f: Y \rightarrow Z, g: Y \rightarrow X$  — непрерывные отображения («на»). Если  $\omega X \leq \tau$ , то существуют точка  $x_0 \in X$  и такое замкнутое подмножество  $F \subset g^{-1}(x_0)$ , что  $\chi(f(F), Z) \leq \tau$ .

Лемма 6 [1]. Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — непрерывное отображение бикомпактов и  $\{F_\alpha\}$  — убывающая, вполне упорядоченная по отношению включения последовательность непустых замкнутых подмножеств  $X$ . Тогда  $f(\cap F_\alpha) = \cap f(F_\alpha)$ .

Лемма 7. Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку и  $F$  — замкнутое  $G_\lambda$ -подмножество  $X$ . Пусть  $f: F \rightarrow Y$  — непрерывное отображение на бикомпакт  $Y$ , имеющий несчетный регулярный вес  $\omega(Y) = \mu > \tau\lambda$ . Если  $Y$  является пределом непрерывного спектра  $\{Y_\alpha, \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega(\mu)\}$ , где  $\omega(Y_\alpha) < \mu$ , то для каждого  $\alpha_0$  и каждой точки  $y_{\alpha_0} \in Y_{\alpha_0}$  существуют отображение  $\varphi$  из решетки, ординал  $\beta_1 < \omega(\mu)$  и точки  $x \in F, y(\beta_1) \in Y_{\beta_1}$ , такие, что:  $\pi_{\beta_1}^{-1}(y(\beta_1)) = f(\varphi^{-1}\varphi(x)), \alpha_0 < \beta_1, \pi_{\alpha_0}^{\beta_1}(y(\beta_1)) = y_{\alpha_0}$  и  $\omega\varphi(X) < \mu$ .

Доказательство. По индукции построим:  $\{H_k\}_{k=1}^\infty, \{A_k\}_{k=1}^\infty$  — системы замкнутых подмножеств  $F$ ; отображения  $\{\varphi_k\}_{k=1}^\infty$  из решетки  $\Psi$ ; порядковые числа  $\{\alpha_k\}_{k=1}^\infty$ ; точки  $y(\alpha_k) \in Y_{\alpha_k}$  и  $z_k \in \varphi_k(X)$ , такие, что:

- 1)  $\varphi_1 > \varphi_2 > \dots > \varphi_k > \dots; \alpha_0 < \alpha_1 < \dots < \alpha_k < \dots; \omega\varphi_k(X) < \mu,$
- 2)  $\pi_{\alpha_k}^{-1}(y(\alpha_k)) \subset f(H_k); \pi_{\alpha_k}^{\alpha_{k+1}}(y(\alpha_{k+1})) = y(\alpha_k); \pi_{\alpha_0}^{\alpha_k}(y(\alpha_k)) = y_{\alpha_0},$
- 3)  $H_k = \varphi_k^{-1}(z_k), A_k = H_k \cap f^{-1}\pi_{\alpha_k}^{-1}(y(\alpha_k)), H_{k+1} \subset A_k.$

Так как  $\omega(Y_{\alpha_0}) = \mu_{\alpha_0} < \mu$ , то  $\chi(f^{-1}\pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}), F) \leq \mu_{\alpha_0}$  и из  $\chi(F, Y) \leq \lambda$  следует, что  $\chi(f^{-1}\pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}), X) \leq \mu_{\alpha_0}\lambda$ . В силу леммы 2, существует отображение  $\varphi_1 \in \Psi$ , такое, что  $f^{-1}\pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}) = \varphi_1^{-1}\varphi_1(f^{-1}\pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}))$  и  $\omega\varphi_1(X) \leq \tau \cdot \mu_{\alpha_0} \cdot \lambda < \mu$ . По лемме 5, существуют точка  $z_1 \in \varphi_1(f^{-1}\pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}))$  и такое замкнутое множество  $F_1 \subset \varphi_1^{-1}(z_1) = H_1$ , что  $\chi(f(F_1), \pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0})) \leq \tau\lambda\mu_{\alpha_0}$ . Тогда  $\chi(f(F_1), Y) \leq \chi(f(F_1), \pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}))\chi(\pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0}), Y) < \mu$ . Из леммы 4 следует, что  $f(F_1) = \pi_{\alpha_1}^{-1}\pi_{\alpha_1}(f(F_1))$  для некоторого  $\alpha_1 > \alpha_0$ . Пусть  $y(\alpha_1) \in \pi_{\alpha_1}(f(F_1))$ . Очевидно, что  $\pi_{\alpha_1}^{-1}(y(\alpha_1)) \subset f(F_1)$

$\subset f(H_1) \subset \pi_{\alpha_0}^{-1}(y_{\alpha_0})$ , т. е.  $\pi_{\alpha_1}^{-1}(y(\alpha_1)) = y_{\alpha_0}$ . Пусть  $A_1 = H_1 \cap f^{-1}\pi_{\alpha_1}^{-1}(y(\alpha_1))$ .  $A_1$  пусто в силу  $\pi_{\alpha_1}^{-1}(y(\alpha_1)) \subset f(H_1)$ .

Предположим, что для всех  $k = 1, 2, \dots, n$  построены системы  $\{H_k\}_{k=1}^n$ ,  $\{A_k\}_{k=1}^n$ , отображения  $\{\varphi_k\}_{k=1}^n$  и точки  $\{y(\alpha_k)\}_{k=1}^n$ ,  $\{z_k\}_{k=1}^n$ , для которых выполнены условия 1) – 3). Так как  $\chi(H_n, X) \leq \omega\varphi_n(X) \leq \mu_{\alpha_n} \tau \lambda$  и  $\chi(f^{-1}\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n)), X) \leq \chi(f^{-1}\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n)), F) \chi(F, X) \leq \mu_{\alpha_n} \lambda$ , то  $\chi(A_n, X) \leq \chi(H_n, X) \chi(f^{-1}\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n)), X) \leq \mu_{\alpha_n} \tau \lambda$ . В силу леммы 2, существует  $\tilde{\varphi}_{n+1} \in \Psi$ , такое, что  $\omega\tilde{\varphi}_{n+1}(X) \leq \mu_{\alpha_n} \tau \lambda$  и  $\tilde{\varphi}_{n+1}^{-1}\tilde{\varphi}_{n+1}(A_n) = A_n$ . Пусть  $g = \tilde{\varphi}_{n+1} \otimes \varphi_n$ . Очевидно, что  $\omega g(X) \leq \omega\varphi_n(X) \omega\tilde{\varphi}_{n+1}(X) \leq \tau \lambda \mu_{\alpha_n}$ . В силу P2 и леммы 1, существует  $\varphi_{n+1} \in \Psi$ , такое, что  $\varphi_{n+1} < g < \varphi_n$  и  $\omega\varphi_{n+1}(X) \leq \tau \lambda \mu_{\alpha_n}$ . Тогда из  $\varphi_{n+1} < \tilde{\varphi}_{n+1}$  и  $\tilde{\varphi}_{n+1}^{-1}\tilde{\varphi}_{n+1}(A_n) = A_n$  следует, что  $\varphi_{n+1}^{-1}\varphi_{n+1}(A_n) = A_n$ , а из  $\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n)) \subset f(H_n)$  и  $A_n = H_n \cap f^{-1}\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n))$  — что  $f(A_n) = \pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n))$ . Отсюда по лемме 5 существуют точка  $z_{n+1} \in \varphi_{n+1}(A_n)$  и такое замкнутое множество  $F_{n+1} \subset \varphi_{n+1}^{-1}(z_{n+1}) = H_{n+1}$ , что  $\chi(f(F_{n+1}), \pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n))) \leq \mu_{\alpha_n} \tau \lambda < \mu$ . Тогда  $\chi(f(F_{n+1}), Y) \leq \chi(f(F_{n+1}), \pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n))) \chi(\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n)), Y) < \mu$  и, в силу леммы 4, существует  $\alpha_{n+1} > \alpha_n$ , такое, что  $\pi_{\alpha_{n+1}}^{-1}\pi_{\alpha_{n+1}}(f(F_{n+1})) = f(F_{n+1})$ .

Пусть  $y(\alpha_{n+1}) \in \pi_{\alpha_{n+1}}^{-1}(f(F_{n+1}))$ . Очевидно, что  $\pi_{\alpha_{n+1}}^{-1}(y(\alpha_{n+1})) \subset f(F_{n+1}) \subset f(H_{n+1}) \subset \pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_n))$  и поэтому  $\pi_{\alpha_n}^{-1}(y(\alpha_{n+1})) = y(\alpha_n)$ . Полагая  $A_{n+1} = H_{n+1} \cap f^{-1}\pi_{\alpha_{n+1}}^{-1}(y(\alpha_{n+1}))$ , мы заканчиваем индукцию.

Пусть  $\beta_1 = \sup \alpha_k$  и  $\varphi = \bigotimes_{k=1}^{\infty} \varphi_k$ . Так как  $\beta_1$  — предельное порядковое число и спектр  $\{Y_\alpha, \pi_\alpha^y; \alpha < \gamma < \omega(\mu)\}$  непрерывен, то  $Y_{\beta_1} = \lim \{Y_\alpha, \pi_\alpha^y; \alpha < \gamma < \beta_1\}$ . Отсюда и из конфинальности множества  $\{\alpha_k; k = 1, 2, \dots\}$  в отрезке  $(0, \beta_1)$  следует, что  $Y_{\beta_1} = \lim \{Y_{\alpha_k}, \pi_{\alpha_k}^{\alpha_n m}; n < m\}$ . Поэтому нить  $\{y(\alpha_k)\}_{k=1}^{\infty}$  определяет единственную точку  $y(\beta_1) \in Y_{\beta_1}$  и  $\pi_{\alpha_0}^{\alpha_1}(y(\beta_1)) = \pi_{\alpha_0}^{\alpha_1}(\pi_{\alpha_1}^{\alpha_0}(y(\beta_1))) = \pi_{\alpha_0}^{\alpha_0}(y(\alpha_1)) = y_{\alpha_0}$ . Из условий 1) и P1 следует, что  $\varphi \in \Psi$  и  $\omega\varphi(X) \leq \omega\Pi\{\varphi_k(X); k = 1, 2, \dots\} < \mu$ .

Так как  $H_1 \supset A_1 \supset H_2 \supset A_2 \supset \dots$ , то  $\bigcap H_k = \bigcap A_k$  и по лемме 6  $f(\bigcap H_k) = f(\bigcap A_k) = \bigcap f(A_k) = \bigcap \pi_{\alpha_k}^{-1}(y(\alpha_k)) = \pi_{\beta_1}^{-1}(y(\beta_1))$ . Пусть  $x_1, x_2 \in \bigcap H_k$  и  $x_1 \neq x_2$ . Если  $\varphi(x_1) \neq \varphi(x_2)$ , то из  $\varphi = \bigotimes \varphi_k$  следует  $\varphi_{k_0}(x_1) \neq \varphi_{k_0}(x_2)$  для некоторого  $k_0$ , а это противоречит тому, что  $\varphi_{k_0}(H_{k_0}) = z_{k_0}$ . Следовательно,  $\varphi(\bigcap H_k) = \varphi(\bigcap A_k) = z$  — одноточковое множество. С другой стороны, если  $\varphi(x_1) = \varphi(x_2)$ , где  $x_1 \in \bigcap H_k$ , а  $x_2 \notin \bigcap H_k$ , то  $x_2 \in H_{k_0}$  для некоторого  $k_0$ , и из  $\varphi < \varphi_{k_0}$  следует, что  $\varphi_{k_0}(x_1) = \varphi_{k_0}(x_2)$ . Но  $\varphi_{k_0}^{-1}\varphi_{k_0}(H_{k_0}) = H_{k_0}$ . Следовательно,  $\varphi^{-1}(z) = \bigcap H_k$  и  $\pi_{\beta_1}(y(\beta_1)) = f(\varphi^{-1}(z)) = f(\varphi^{-1}\varphi(x))$ , где  $x \in \varphi^{-1}(z)$ . Лемма доказана.

**Замечание 3.** Если находимся в условиях леммы 7 и  $f = \text{id}: F \rightarrow F$ , то для любой точки  $y \in F$  и любого порядкового числа  $\alpha_0 < \omega(\mu)$  существуют отображение  $\varphi$  из решетки и  $\beta_0 > \alpha_0$ , такие, что:  $\omega\varphi(X) < \mu$  и  $\varphi^{-1}\varphi(y) = \pi_{\beta_0}^{-1}\pi_{\beta_0}(y)$ .

**Лемма 8 [7].** Пусть  $F = \{x_i\}_{i=1}^k$  — конечное подмножество пространства  $X$ , причем  $\pi\chi(x_i, X) \leq \tau$  для любого  $i \leq k$ . Тогда  $\pi\chi(\widehat{F}, \text{exp } X) \leq \tau$ . Через  $\widehat{F}$  здесь обозначено множество  $F$ , рассматриваемое как точка пространства  $\text{exp } X$ .

Замечание 4. Если находимся в условии леммы 8 и  $k \leq n$ , то  $\pi\chi(\widehat{F}, \text{exr}_n X) \leq \tau$ .

Лемма 9. Пусть  $X$  — бикомпакт и  $\omega(X) \geq \tau^+$ . Пусть  $\text{exr } X(\text{exr}_n X)$  является непрерывным образом некоторого замкнутого  $G_\tau$ -подмножества бикомпакта с  $\tau$ -решеткой из открытых отображений. Тогда в  $X$  существует открытое подмножество  $U$ , такое, что  $\pi\chi(x, X) \geq \tau^+$  для всех  $x \in U$ .

Доказательство. Если множество  $M = \{x \in X : \pi\chi(x, X) \leq \tau\}$  плотно в  $X$ , то множество  $\widehat{M}$ , состоящее из конечных подмножеств (из множеств, имеющих не более чем  $n$  точек) множества  $M$ , является плотным в  $\text{exr } X(\text{exr}_n X)$ . Тогда по лемме 8 (замечанию 4)  $\pi\chi(\widehat{F}, \text{exr } X(\text{exr}_n X)) \leq \tau$  ( $\pi\chi(\widehat{F}, \text{exr}_n X) \leq \tau$ ) для всех  $\widehat{F} \in \widehat{M}$ . Применяя теорему 2, получаем, что  $\omega \text{exr } X \leq \tau$  ( $\omega \text{exr}_n X \leq \tau$ ), а это противоречит равенству  $\omega \text{exr } X = \omega \text{exr}_n X = \omega(X)$ . Следовательно, существует такое открытое  $U \subset X$ , что  $\pi\chi(x, X) \geq \tau^+$  для всех  $x \in U$ .

Лемма 10 [7]. Пусть  $X = \varprojlim \{X_\alpha, \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega(\tau^{++})\}$  — предел непрерывного спектра с проекциями  $\langle\langle \text{на} \rangle\rangle$ . Пусть  $c(X) \geq \tau^+$ . Тогда существует  $\alpha < \omega(\tau^{++})$ , такое, что  $c(X_\alpha) \geq \tau^+$ .

Лемма 11 [7]. Пусть  $X, Y$  — бикомпакты,  $f: X \rightarrow Y$  — непрерывное отображение  $\langle\langle \text{на} \rangle\rangle$  и  $\pi\chi(x, X) > \pi\omega(Y)$  для любой точки  $x \in X$ . Если  $F$  — замкнутое подмножество  $Y$  и  $c(F) \geq \tau^+$ , то  $c((\text{exr } f)^{-1}(\widehat{F})) \geq \tau^+$ .

Лемма 12 [5, 6]. Если  $X$  — бикомпакт, то  $t(X) \leq \pi\chi(X)$  и  $t(X) \leq c(X)$ , где  $t(X)$  — теснота  $X$ ,  $\pi\chi X$  — наследственный  $\pi$ -характер  $X$  и  $c(X)$  — наследственное число Суслина пространства  $X$ .

Лемма 13. Пусть  $X$  — бикомпакт,  $F$  — замкнутое подмножество  $X$ , такое, что  $c(F) \geq \tau^+$ . Тогда  $X$  непрерывно отображается на бикомпакт веса  $\tau^+$ .

Доказательство. Пусть  $\{U_\alpha : \alpha < \omega(\tau^+)\}$  — дизъюнктивная система открытых в  $F$  множеств (такая система существует, иначе  $c(F) \leq \tau$ ) и  $\tilde{U}_\alpha$  — открытые в  $X$  множества, такие, что  $U_\alpha = \tilde{U}_\alpha \cap F$ . В силу нормальности  $X$  для любого  $\alpha$  существует вещественная непрерывная функция  $f_\alpha: X \rightarrow [0, 1]$ , такая, что  $f_\alpha(x_\alpha) = 0$ ,  $f_\alpha(X \setminus \tilde{U}_\alpha) = 1$ , где  $x_\alpha \in U_\alpha$ . Если  $\tilde{W}_\alpha = f_\alpha^{-1}[0, 1]$ , то очевидно, что  $\tilde{W}_\alpha \subset \tilde{U}_\alpha$ ,  $f_\alpha^{-1}f_\alpha(\tilde{W}_\alpha) = \tilde{W}_\alpha$  и  $\tilde{W}_\alpha$  — открытое в  $X$ , а тогда  $W_\alpha = \tilde{W}_\alpha \cap F$  — открытое в  $F$  и  $W_\alpha \subset U_\alpha$ . Пусть  $f = \bigotimes f_\alpha$  и  $Y = f(X)$ . Очевидно  $\omega Y \leq \omega \Pi f_\alpha(X) \leq \tau^+$ . Так как  $f_\alpha^{-1}f_\alpha(\tilde{W}_\alpha) = W_\alpha$  и  $W_\alpha = \tilde{W}_\alpha \cap F$ , то  $f_F^{-1}f_F(W_\alpha) = W_\alpha$ , где  $f_F = f|F: F \rightarrow f(F)$ . Отсюда и в силу дизъюнктивности системы  $\{W_\alpha : \alpha < \omega(\tau^+)\}$  следует, что  $\{f_F(W_\alpha) : \alpha < \omega(\tau^+)\}$  является дизъюнктивной системой из открытых в  $f(F)$  множеств, т. е.  $c f(F) \geq \tau^+$ . Следовательно, имея в виду  $\omega Y \leq \tau^+$ , получаем, что  $\omega(Y) = \tau^+$ .

Теорема 3. Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau^+$ -решетку из открытых отображений со свойством:  $c(\varphi^{-1}\varphi(x)) \leq \mu$  для всех  $x \in X$  и для всех  $\varphi$  из решетки. Пусть  $X_0$  — замкнутое  $G_\tau$ -подмножество  $X$  и  $f: X \rightarrow \text{exr } Y$  — непрерывное отображение  $\langle\langle \text{на} \rangle\rangle$ , где  $Y$  — бикомпакт. Тогда  $\omega Y \leq (\tau\mu)^+$ .

Доказательство. Допустим, что  $\omega Y \geq (\tau\mu)^{++}$ . В силу леммы 9, существует открытое множество  $W \subset Y$ , такое, что  $\pi\chi(y, Y) \geq (\tau\mu)^{++}$  для всех  $y \in W$ . Если  $[V] \subset U$ ,  $[U] \subset W$ , где  $U, V$  — открытые в  $Y$ , то  $\pi\chi(y, [V])$



$= \pi\chi([y, Y]) \geq (\tau\lambda\mu)^{++}$  для всех  $y \in [V]$ , т. е.  $\pi\chi([V]) \geq (\tau\lambda\mu)^{++}$ . По лемме 12, существует замкнутое подмножество  $F \subset [V]$ , такое, что  $c(F) \geq (\tau\lambda\mu)^{++}$ . Из леммы 13 следует, что  $Y$  отображается на бикомпакт  $Z$  веса  $(\tau\lambda\mu)^{++}$ , и тогда  $\text{exr } Z$  является непрерывным образом  $\text{exr } Y$ , т. е. не нарушая общности, можно считать, что  $\omega Y = (\tau\lambda\mu)^{++}$ .

Итак, будем считать, что  $\omega Y = (\tau\lambda\mu)^{++}$ , а  $U, V, W$  и  $F$  выбраны как выше. Представим  $Y$  как предел такого непрерывного спектра  $\{Y_\alpha, \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega((\tau\lambda\mu)^{++})\}$ , что  $\omega Y_\alpha \leq (\tau\lambda\mu)^+$  (такой спектр существует в силу результатов Шепина [9]). Из непрерывности функтора  $\text{exr}$  (см. [3]) следует, что  $\text{exr } Y$  является пределом непрерывного спектра  $\{Z_\alpha = \text{exr } Y_\alpha, p_\alpha^\beta = \text{exr } \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega((\tau\lambda\mu)^{++})\}$ . Имея в виду лемму 10, легко доказывается, что существует  $\alpha_0 < \omega((\tau\lambda\mu)^{++})$ , для которого  $\pi_{\alpha_0}^{-1}\pi_{\alpha_0}([V]) \subset U$  и  $c(\pi_{\alpha_0}(F)) \geq (\tau\lambda\mu)^+$ . Положим  $z_{\alpha_0} = \widehat{\pi_{\alpha_0}(F)} \in Z_{\alpha_0}$ . По лемме 7, существуют  $\alpha > \alpha_0$ , отображение  $\varphi$  из решетки и точки  $x \in X_\alpha, z_\alpha \in Z_\alpha$ , такие, что  $p_{\alpha_0}^\alpha(z_\alpha) = z_{\alpha_0}$  и  $p_\alpha^{-1}p_\alpha(z_\alpha) = f(\varphi^{-1}\varphi(x))$ .

Пусть  $z_\alpha = \widehat{P}$ , где  $P$  — замкнутое подмножество  $Y_\alpha$ . Так как  $p_{\alpha_0}^\alpha(z_\alpha) = z_{\alpha_0}$ , то  $\pi_{\alpha_0}^\alpha(P) = \pi_{\alpha_0}(F)$ , т. е.  $c(P) \geq c(\pi_{\alpha_0}(F)) \geq (\tau\lambda\mu)^+$ . Рассмотрим отображение  $h = \pi_\alpha/[U]: [U] \rightarrow \pi_\alpha[U]$ . Очевидно, что  $\pi_\alpha^{-1}(P) \subset \pi_\alpha^{-1}\pi_{\alpha_0}(F) \subset U$  и отсюда следует, что  $(\text{exr } h)^{-1}(\widehat{P}) = (\text{exr } \pi_\alpha)^{-1}(\widehat{P}) = p_\alpha^{-1}(z_\alpha)$ . Если  $y \in [U]$ , то  $\pi\omega(h[U]) \leq \omega Y_\alpha \leq (\tau\lambda\mu)^+ < \pi\chi(y, Y) = \pi\chi(y, [U]) = (\tau\lambda\mu)^{++}$ . Следовательно, бикомпакты  $[U], \pi_\alpha[U]$  и отображение  $h$  удовлетворяют условиям леммы 11, из которой получаем  $c(p_\alpha^{-1}(z_\alpha)) \geq (\tau\lambda\mu)^+$ . С другой стороны,  $c(p_\alpha^{-1}(z_\alpha)) \leq c(\varphi^{-1}\varphi(x)) \leq \mu$ . Полученное противоречие доказывает теорему.

Определение 3 [7]. Будем говорить, что бикомпакт  $X$  обладает свойством  $\overline{\text{LC}}$ , если в  $X$  существует бесконечная дизъюнктная система открыто-замкнутых множеств.

Лемма 14 [7]. Пусть  $f: X \rightarrow Y$  — непрерывное отображение бикомпакта  $X$  на бикомпакт  $Y$ . Пусть  $F$  — замкнутое подмножество  $Y$ , которое обладает свойством  $\overline{\text{LC}}$  и  $\{H_n\}_{n=1}^\infty$  — бесконечная дизъюнктная система открыто-замкнутых в  $F$  множеств. Пусть в  $X$  существуют замкнутое множество  $Z$ , такое, что  $f(Z) = Y$ , и точка  $x_0 \in ((\bigcup f^{-1}H_n) \setminus \bigcup f^{-1}H) \setminus Z$ . Тогда  $(\text{exr } f)^{-1}(\widehat{F})$  не локально-связно.

Определение 4 [9]. Отображение  $f: X \rightarrow Y$  топологического пространства  $X$  на  $Y$  называется мягким, если каковы бы ни были паракompакт  $Z$ , его замкнутое подпространство  $A$  и отображения  $g: Z \rightarrow Y, s: A \rightarrow X$ , такие, что  $f \circ s = g|_A$ , всегда существует отображение  $\bar{s}: Z \rightarrow X$ , для которого  $f \circ \bar{s} = g$  и  $\bar{s}|_A = s$ .

Лемма 15 [10]. Каждый ANR бикомпакт имеет решетку из мягких отображений.

Лемма 16 [4]. Следующие условия эквивалентны для полного метрического пространства  $X$ :

- а)  $X$  локально-связно,
- б)  $\text{Comp } X$  является ANR в классе метрических пространств,
- в)  $\text{Comp } X$  локально-связно.

Здесь через  $\text{Comp } X$  обозначается множество всех компактных подмножеств  $X$  в топологии Виеториса.

**Теорема 4.** Пусть бикомпакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений со свойством:  $\varphi^{-1}\varphi(x)$  локально-связно для всех  $x \in X$  и для всех  $\varphi$  из решетки. Пусть  $X_0$  — замкнутое  $G_\lambda$ -подмножество  $X$  и  $f: X_0 \rightarrow \exp Y$  — непрерывное отображение «на», где  $Y$  — бикомпакт. Тогда  $\omega Y \leq \lambda \tau$ .

**Доказательство.** Допустим, что  $\omega Y \geq (\tau\lambda)^+$ . В силу леммы 9, существует открытое множество  $W \subset Y$ , что  $\pi\chi(y, Y) \geq (\tau\lambda)^+$  для всех  $y \in W$ . Пусть  $U$  — открытое в  $Y$ , такое, что  $[U] \subset W$ . Тогда  $\pi\chi(y, [U]) = \pi\chi(y, Y) \geq (\tau\lambda)^+$  для всех  $y \in [U]$ , т. е.  $\pi\chi([U]) \geq (\tau\lambda)^+$ . По лемме 12, существует замкнутое подмножество  $F \subset [U]$ , что  $c(F) \geq (\tau\lambda)^+$ , а по лемме 13 — непрерывное отображение бикомпакта  $Y$  на бикомпакт веса  $(\tau\lambda)^+$ . Этим мы показали, что предположение  $\omega Y = (\tau\lambda)^+$  не нарушает общность. Всюду далее мы будем считать, что  $\omega Y = (\tau\lambda)^+$ , а  $U, W$  — выбраны как выше.

Пусть  $Y$  — предел непрерывного спектра  $\{Y_\alpha, \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega((\tau\lambda)^+)\}$ , где  $\omega Y_\alpha \leq \tau\lambda$  и  $\exp Y = \lim \{Z_\alpha = \exp Y_\alpha, p_\alpha^\beta = \exp \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega((\tau\lambda)^+)\}$ . Так как  $|[U]| \geq \aleph_0$  (иначе  $\pi\chi(y, \overleftarrow{Y}) = \pi\chi(y, [U]) < \aleph_0$ , для всех  $y \in [U]$ ) и в силу леммы 10, существует  $\alpha_0 < \omega((\tau\lambda)^+)$ , такое, что  $\pi_{\alpha_0}^{-1}\pi_{\alpha_0}[U] \subset W$  и  $|\pi_{\alpha_0}[U]| \geq \aleph_0$ . В множестве  $\pi_{\alpha_0}[U]$  выбираем счетное дискретное множество  $\{p_n\}_{n=1}^\infty$ . Пусть  $F = \{[p_n]\}_{n=1}^\infty$  и  $z_{\alpha_0} = \widehat{F} \in Z_{\alpha_0}$ . В силу леммы 7, существуют  $\alpha > \alpha_0$ , отображение  $\varphi$  из решетки, точки  $x \in X_0$  и  $z_\alpha \in Z_\alpha$ , такие, что:

- 1)  $(\exp \pi_{\alpha_0}^\alpha)(z_\alpha) = p_{\alpha_0}^\alpha(z_\alpha) = z_{\alpha_0}$ ,
- 2)  $f(\varphi^{-1}\varphi(x)) = p_\alpha^{-1}(z_\alpha) = (\exp \pi_\alpha)^{-1}(z_\alpha)$ .

Пусть  $z_\alpha$  определяется замкнутым множеством  $H \subset Y_\alpha$ . Из 1) следует, что  $\pi_{\alpha_0}^\alpha(H) = F$ , и поэтому множества  $(\pi_{\alpha_0}^\alpha/H)^{-1}(p_n) = H_n$  являются открыто-замкнутыми в  $H$ ,  $H_0 = (\pi_{\alpha_0}^\alpha/H)^{-1}(F \setminus \{p_n\}_{n=1}^\infty)$  замкнуто в  $H$  и  $H = \bigcup_{n=0}^\infty H_n$ , причем  $H_n \cap H_m = \emptyset$  при  $n \neq m$ . Тогда  $Q = \pi_\alpha^{-1}(H) = \bigcup_{n=0}^\infty \pi_\alpha^{-1}(H_n) = \bigcup_{n=0}^\infty Q_n$ . Очевидно, что  $Q_0 \cap [\bigcup_{n=1}^\infty Q_n] \neq \emptyset$  и  $Q \subset \pi_\alpha^{-1}(H) \subset \pi_{\alpha_0}^{-1}(F) \subset \pi_{\alpha_0}^{-1}\pi_{\alpha_0}[U] \subset W$ .

Пусть  $x_0 \in Q_0 \cap [\bigcup_{n=1}^\infty Q_n]$ . Так как  $x_0 \in W$ , то  $\pi\chi(x_0, Y) = (\tau\lambda)^+$ . Если допустим, что для каждой окрестности  $V(x_0)$  имеем  $\pi_\alpha^\#(V(x_0)) = \{y \in Y_\alpha: \pi_\alpha^{-1}(y) \subset V(x_0)\} \neq \emptyset$ , то  $\pi\chi(x_0, Y) \leq \pi\omega Y_\alpha \leq \tau\lambda$ , а это противоречит тому, что  $\pi\chi(x_0, Y) = (\tau\lambda)^+$ . Следовательно, существует окрестность  $V(x_0)$ , такая, что  $\pi_\alpha^\#(V(x_0)) = \emptyset$ , т. е.  $\pi_\alpha(Y \setminus V(x_0)) = Y_\alpha$ . Положим  $Z = Y \setminus V(x_0)$ . Так как  $x_0 \in ([\bigcup_{n=1}^\infty \pi_\alpha^{-1}H_n] \setminus \bigcup_{n=1}^\infty \pi_\alpha^{-1}H_n) \setminus Z$ , по лемме 14 получаем, что  $(\exp \pi_\alpha)^{-1}(\widehat{H}) = p_\alpha^{-1}(z_\alpha)$  не локально-связно. Но  $p_\alpha^{-1}(z_\alpha) = f(\varphi^{-1}\varphi(x))$  и из локальной связности множества  $\varphi^{-1}\varphi(x)$  следует, что  $p_\alpha^{-1}(z_\alpha)$  тоже локально-связно. Полученное противоречие доказывает теорему.

Щеппин [9] показал, что, если  $f: X \rightarrow Y$  — мягкое отображение бикомпактов, то  $f$  открыто, а  $f^{-1}f(x) \in \text{AR}$  и тем более локально-связно для всех  $x \in X$ . Из этого замечания, теоремы 4 и леммы 15 получается

**Следствие 3.** Если  $X$  — бикомпакт и  $\exp X$  является непрерывным образом замкнутого  $G_\tau$ -подмножества некоторого бикомпактного ANR, то  $\omega X \leq \tau$ .

**Следствие 4.** Если  $X$  — бикомпакт, то  $\exp X$  есть непрерывный образ бикомпактного ANR тогда и только тогда, когда  $X$  — локально-связный компакт.

Следствие 4 получается при помощи следствия 3 и леммы 16.

**Лемма 17.** Пусть  $X$  — вполне регулярное пространство и  $n > 2$ . Если характер каждого канонически замкнутого подмножества  $\text{exp}_n X$  не превосходит  $\tau$ , то  $\chi(x, X) \leq \tau$  для любой точки  $x \in X$ .

В [11] рассмотрен случай, когда  $\tau = \aleph_0$ . В общем случае доказательство то же самое.

**Лемма 18.** Пусть  $f$  — непрерывное отображение бикompакта  $X$  на бикompакт  $Y$ . Если  $y_1, \dots, y_n$  —  $n$  попарно различных точек из  $Y$  и  $b = \{y_1, \dots, y_n\} \in \text{exp}_n Y$ , то множество  $(\text{exp}_n f)^{-1}(b)$  гомеоморфно множеству  $\Pi\{f^{-1}(y_i) : i = 1, \dots, n\}$ .

**Доказательство.** Так как  $f^{-1}(y_i) \cap f^{-1}(y_j) = \emptyset$  для  $i \neq j$ , то  $(\text{exp}_n f)^{-1}(b) = \{\{x_1, \dots, x_n\} \in \text{exp}_n X : x_i \in f^{-1}(y_i)\}$ . Полагая  $\varphi(\{x_1, \dots, x_n\}) = \{x_1, \dots, x_n\}$  для всех  $\{x_1, \dots, x_n\} \in \Pi\{f^{-1}(y_i) : i = 1, \dots, n\}$ , легко получим, что отображение  $\varphi : \Pi\{f^{-1}(y_i) : i = 1, \dots, n\} \rightarrow (\text{exp}_n f)^{-1}(b)$  является гомеоморфизмом.

**Теорема 5.** Пусть  $X$  — бикompакт и  $n > 2$ . Если  $\text{exp}_n X$  является непрерывным, открытым образом замкнутого  $G_\tau$ -подмножества некоторого бикompакта, имеющего  $\tau$ -решетку из открытых отображений, то вес пространства  $X$  не превосходит  $\tau\lambda$ .

**Доказательство.** При помощи теоремы 1 легко доказывается, что каждое канонически замкнутое подмножество пространства  $\text{exp}_n X$  будет  $G_{\tau\lambda}$ -подмножеством. Тогда из леммы 17 следует, что  $\pi\chi(x, X) \leq \tau\lambda$  для всех  $x \in X$ , а из замечания 4 — что  $\pi\chi(y, \text{exp}_n X) \leq \tau\lambda$  для всех  $y \in \text{exp}_n X$ . В силу теоремы 2  $\omega(\text{exp}_n X) \leq \tau\lambda$  и, так как  $\omega X = \omega(\text{exp}_n X)$ , то  $\omega X \leq \tau\lambda$ .

Из теоремы 5 и результатов Шепина [9] получается

**Следствие 5.** Если  $X$  — бикompакт и  $n > 2$ , то  $\text{exp}_n X$  будет непрерывным, открытым образом некоторого бикompакта, имеющего решетку из открытых отображений, только тогда, когда  $X$  метризуем.

Отметим, что класс бикompактов, имеющих решетку из открытых отображений, содержит все  $\kappa$ -метризуемые бикompакты, как и все абсолютные окрестностные ретракты.

**Лемма 19** [10]. Если  $f : I^\tau \rightarrow X$  — непрерывное отображение тихоновского куба  $I^\tau$  регулярного несчетного веса  $\tau$  на бикompакт  $X$  веса  $\tau$ , то существует такое замкнутое подмножество  $F \subset I^\tau$ , гомеоморфное  $I^\tau$ , что ограничение  $f$  на  $F$  является вложением.

**Лемма 20.** Пусть бикompакт  $X$  имеет  $\tau$ -решетку из открытых отображений и  $F$  — замкнутое  $G_\tau$ -подмножество  $X$ . Если бикompакт  $Y$  является непрерывным образом множества  $F$  и  $\lambda\tau < \omega Y$  — несчетный регулярный кардинал, то существует открытое множество  $U \subset Y$ , такое, что  $\pi\chi(y, Y) = \omega Y$  для всех  $y \in U$ .

**Доказательство.** Пусть  $M = \{y \in Y : \pi\chi(y, Y) < \omega Y\}$ . В силу замечания 2 имеем, что  $\omega[M] < \omega Y$  и тогда  $U = Y \setminus [M]$  искомое.

**Леммы 21** [10]. Если  $X$  — бикompакт, то  $\text{Cop } X \in \text{AR}$  тогда и только тогда, когда  $X \in \text{ANR}$ .

Здесь через  $\text{Cop } X$  обозначается конус данного пространства  $X$ .

**Лемма 22.** Пусть  $X$  — бикompакт и  $F$  — замкнутое подмножество  $\text{Cop } X$ , такое, что  $F \stackrel{\text{top}}{=} I^\tau$  где  $\tau$  — несчетный регулярный кардинал. Тогда существует такое замкнутое подмножество  $H \subset X$ , что  $H \stackrel{\text{top}}{=} I^\tau$ .

Определение 5. Пусть  $X$  — бикомпакт и  $\Psi$  — решетка для  $X$ . Будем говорить, что решетка  $\Psi$  обладает свойством  $(*)$ , если  $\varphi^{-1}\varphi(x) \in \text{ANR}$  для всех  $x \in X$  и для всех  $\varphi \in \Psi$ .

Теорема 6. Пусть  $X$  — бикомпакт и  $\omega X = \tau$  — несчетный регулярный кардинал. Пусть  $\text{exp}_n X$  является непрерывным образом замкнутого  $G_\lambda$ -подмножества  $F$  бикомпакта  $Y$ , имеющего  $\mu$ -решетку из открытых отображений со свойством  $(*)$ , где  $\lambda\mu < \tau$ . Тогда множество  $M = \{x \in X : \chi(x, X) = \tau\}$  имеет непустую внутренность, и для любой точки  $x \in \langle M \rangle$  и любой ее окрестности  $Ox$  существует замкнутое множество  $Fx$ , такое, что  $Fx \subset Ox$  и  $Fx \stackrel{\text{top}}{=} F$ .

Доказательство. Пусть  $f: F \rightarrow \text{exp}_n X$  — непрерывное отображение  $\langle\langle \text{на} \rangle\rangle$ . Согласно лемме 20, существует точка  $z_0 \in \text{exp}_n X$ , такая, что  $\pi\chi(z_0, \text{exp}_n X) = \tau$ . Пусть  $z_0 = \{x_0^1, \dots, x_0^k\}$ , где  $x_0^i \neq x_0^j$ ,  $x_0^i \in X$ . В силу замечания 4,  $\pi\chi(x_0^i, X) = \tau$  для некоторого  $i_0 \leq k$ .

Если успеем показать, что множество  $M' = \{x \in X : \pi\chi(x, X) = \tau\}$  открыто в  $X$ , отсюда бы следовало, что  $\langle M \rangle \neq \emptyset$  (так как  $x_0^i \in M'$ ). Пусть  $x_0 \in M'$ , т. е.  $\pi\chi(x_0, X) = \tau$ . Допустим, что для каждой окрестности  $Ox_0$  точки  $x_0$  существует точка  $x \in Ox_0$ , для которой  $\pi\chi(x, X) < \tau$ , т. е.  $x_0 \in [X \setminus M']_X$ . Имея в виду лемму 8 и замечание 2, получаем, что  $\omega[\text{exp}_n(X \setminus M')]_{\text{exp}_n X} < \tau$ . Однако  $\text{exp}_n[X \setminus M']_X \subset [\text{exp}_n(X \setminus M')]_{\text{exp}_n X}$ , откуда  $\omega(\text{exp}_n[X \setminus M']_X) < \tau$ , т. е.  $\omega[X \setminus M']_X < \tau$ . Пусть  $A \subset X \setminus M'$ , такое, что  $[A]_X = [X \setminus M']_X$  и  $|A| < \tau$ . Для любой точки  $x \in A$  через  $\mathcal{B}_x$  обозначаем локальную  $\pi$ -базу точки  $x$ , мощности  $\tau_x < \tau$ , а через  $\mathcal{B} = \bigcup \{\mathcal{B}_x : x \in A\}$ . Если  $Ox_0$  — произвольная окрестность точки  $x_0$  в  $X$ , то  $x \in Ox_0$  для некоторой точки  $x \in A$  (так как  $x_0 \in [X \setminus M'] = [A]$ ) и, следовательно,  $V \subset Ox_0$  для некоторого  $V \in \mathcal{B}_x$ . Этим мы показали, что  $\mathcal{B}$  является локальной  $\pi$ -базой точки  $x_0$ , что вместе с  $|\mathcal{B}| < \tau$  противоречит тому, что  $\pi\chi(x_0, X) = \tau$ . Следовательно,  $M'$  открыто и тем более  $\langle M \rangle \neq \emptyset$ . Представим  $X$  как предел непрерывного спектра  $\{X_\alpha, \pi_\alpha^\beta; \alpha < \beta < \omega(\tau)\}$ , где  $\omega X_\alpha < \tau$ , и тогда  $\text{exp}_n X = \lim_{\leftarrow} \{\text{exp}_n X_\alpha = Z_\alpha, p_\alpha^\beta = \text{exp}_n \pi_\alpha^\beta, \alpha < \beta < \omega(\tau)\}$ .

Пусть  $x_0 \in \langle M \rangle$  и  $Ox_0$  — окрестность точки  $x_0$ . Не нарушая общности, можно считать, что  $Ox_0 \subset M$  и  $Ox_0 = \pi_{\alpha_0}^{-1}\pi_{\alpha_0}(Ox_0)$  для некоторого  $\alpha_0$ . Пусть  $x_{\alpha_0}^1 = \pi_{\alpha_0}(x_0), \dots, x_{\alpha_0}^n$  — попарно различные точки пространства  $X_{\alpha_0}$  и  $z_{\alpha_0} = \{x_{\alpha_0}^1, \dots, x_{\alpha_0}^n\} \in Z_{\alpha_0}$ . В силу леммы 7, существуют порядковое число  $\alpha > \alpha_0$ , точки  $z_\alpha \in Z_\alpha, y \in F$  и отображение  $\varphi$  из решетки, такие, что:

- 1)  $f(\varphi^{-1}\varphi(y)) = p_\alpha^{-1}(z_\alpha)$ ,
- 2)  $p_{\alpha_0}^\alpha(z_\alpha) = z_{\alpha_0}$ .

Так как  $p_{\alpha_0}^\alpha(z_\alpha) = z_{\alpha_0}$  и  $x_{\alpha_0}^i \neq x_{\alpha_0}^j$ , то  $z_\alpha = \{x_\alpha^1, \dots, x_\alpha^n\}$  для некоторых  $x_\alpha^i ((\pi_{\alpha_0}^\alpha)^{-1}(x_{\alpha_0}^i))$ . Очевидно, что  $p_\alpha^{-1}(z_\alpha) \stackrel{\text{top}}{=} \pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1) \times \dots \times \pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^n)$  и согласно 1),  $p_\alpha^{-1}(z_\alpha)$ , а, следовательно, и  $\pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1)$  является образом бикомпактного ANR.

Из  $\tau = \chi(x, X) \leq \omega(\pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1)) \cdot \chi(\pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1), X)$ , где  $x \in \pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1) \subset \pi_{\alpha_0}^{-1}(x_{\alpha_0}^1) \subset Ox_0 \subset M$ , и из  $\chi(\pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1), X) < \tau$  следует, что  $\omega\pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1) = \tau$ . Тогда по лемме 21,  $\text{Cоп } \pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1)$  является непрерывным образом бикомпактного AR, а, следова-

тельно, образом  $I'$  для некоторого  $\tau' \geq \tau$ . В силу результатов Engelking, Pełczyński [12], следует, что  $\text{Cov } \pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1)$  является непрерывным образом пространства  $I'$ , а в силу леммы 19 и леммы 22, существует замкнутое подмножество  $Fx_0 \subset \pi_\alpha^{-1}(x_\alpha^1) \subset Ox_0$ , такое, что  $Fx_0 \stackrel{\text{top}}{=} I'$ . Теорема доказана.

**Теорема 7.** Пусть  $X$  — бикомпакт и  $\omega X = \tau$  — несчетный регулярный кардинал. Пусть  $X$  является непрерывным образом замкнутого  $G_\lambda$ -подмножества  $F$  бикомпакта  $Y$ , имеющего  $\mu$ -решетку из открытых отображений со свойством (\*), где  $\lambda\mu < \tau$ . Тогда множество  $M = \{x \in X : \chi(x, X) = \tau\}$  имеет непустую внутренность, и для любой точки  $x \in \langle M \rangle$  и любой ее окрестности  $Ox$  существует замкнутое множество  $F_x$ , такое, что  $F_x \subset Ox$  и  $F_x \stackrel{\text{top}}{=} I'$ .

**Доказательство.**  $M$  имеет непустую внутренность по лемме 19. Далее доказательство проводится так же, как в теореме 6.

Автор выражает благодарность Г. Скордеву за постоянное внимание к его работе и за ценные советы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. П. С. Александров, Б. А. Пасынков. Введение в теорию размерности. Москва, 1973.
2. В. М. Вылов. О весе бикомпактов с решетками из открытых отображений. *Доклады БАН*, **32**, 1979.
3. С. Сирота. О спектральном представлении пространств замкнутых подмножеств бикомпактов. *Доклады АН СССР*, **181**, 1968, 1069—1072.
4. У. Ташметов. О связности и локальной связности некоторых гиперпространств. *Сиб. мат. ж.* **15**, 1974, 1115—1130.
5. Б. Шапировский. О плотности топологических пространств. *Доклады АН СССР*, **206**, 1972, 559—562.
6. Б. Шапировский. О  $\pi$ -характере и  $\pi$ -весе в бикомпактах. *Доклады АН СССР*, **223**, 1975, 799—802.
7. Л. Шапиро. О пространствах замкнутых подмножеств бикомпактов. *Доклды АН СССР*, **231**, 1976, 295 — 298.
8. Л. Шапиро. Пространство замкнутых подмножеств  $\mathcal{D}\mathbb{N}_2$  не является диадическим бикомпактом. *Доклады АН СССР*, **228**, 1976, 1302—1305.
9. Е. Щепин. Топология предельных пространств несчетных обратных спектров. *Успехи мат. наук*, **31**, 1976, 191—226.
10. Е. Щепин. Конечномерный бикомпактный абсолютный окрестностный ретракт метризуемый. *Доклады АН СССР*, **233**, 1977, 304—307.
11. Е. Щепин. О  $\kappa$ -метризуемых пространствах. *Известия АН СССР*, **43**, 1979, 442—478.
12. R. Engelking, A. Pełczyński. Remarks on dyadic spaces. *Colloq. Math.*, **11**, 1963, 55—63.