

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1984

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?316342866\\_0025|log9](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?316342866_0025|log9)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

СВОЙСТВА ПОДПРОСТРАНСТВ  $\Sigma$ -ПРОИЗВЕДЕНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ  
ПОКРЫТИЙ

Н.Н. ЯКОВЛЕВ

**Резюме:** В данной работе предлагается общая конструкция получения наследственных свойств, определяемых с помощью покрытий у подпространств  $\Sigma$ -произведений. Кроме того доказывается, что счетное тихоновское произведение  $\mathcal{C}$ -произведений пространств со счетной базой является линделефовым пространством.

**Ключевые слова:**  $\Sigma$ -произведение, линделефовость, слабая паракомпактность, металинделефовость.

Классификация: 54D30.

**Введение.**  $\Sigma$ -произведение топологических пространств является классическим объектом изучения как в общей топологии, так и в функциональном анализе. В общей топологии  $\Sigma$ -произведения рассматриваются в топологиях, индуцированных из соответствующих тихоновских произведений, а именно, если  $\Gamma$  -множество индексов,  $\alpha \in \Gamma$  и  $X_\alpha$  - топологическое пространство, точка  $f_\alpha \in X_\alpha$  то подпространство  $\Sigma(X_\alpha, f_\alpha, \Gamma) = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod X_\alpha : \forall \alpha \in \Gamma: f_\alpha \neq x_\alpha \} \in \mathcal{C}_0\}$  наделенное топологией из  $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$  и называется  $\Sigma$ -произведением пространств  $X_\alpha$  (с выделенной точкой  $f_\alpha$ ).

$\mathcal{C}$ -произведением топологических пространств называется пространство

$$\begin{aligned} \mathcal{C}(X_\alpha, f_\alpha, \Gamma) &= \\ &= \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\} : \forall \alpha \in \Gamma: f_\alpha \neq x_\alpha \} \in \mathcal{C}_0, \\ \mathcal{C}(X_\alpha, f_\alpha, \Gamma) &\subseteq \Sigma(X_\alpha, f_\alpha, \Gamma). \end{aligned}$$

В последнее время широкому научному подвигу подверглись также  $\Sigma^*$ -произведения метрических пространств ([1],[2]), определяемые следующим образом:

$$\Sigma^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod \{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\} : \forall \varepsilon > 0 \{ \alpha \in \Gamma : \rho(x_\alpha, \xi_\alpha) > \varepsilon \} < \aleph_0\}.$$

Самым известным из  $\Sigma^*$ -произведений является  $\Sigma^*$ -произведение прямых -  $\Sigma^*(R_\alpha, 0, \Gamma)$ . Это пространство гомеоморфно пространству всех счетных, сходящихся к нулю последовательностей в топологии поминдексной сходимости на  $\Gamma$  и будет обозначаться  $c_0(\Gamma)$ . Хорошо известно [3], что  $X$  является эберлейновским бикомпактом тогда и только тогда, когда  $X$  гомеоморфно вкладывается в  $c_0(\Gamma)$ .

Здесь мы предлагаем распространить понятие  $\Sigma^*$ -произведения на классы пространства более общие, чем метрические.

Пусть для всякого  $\alpha \in \Gamma$   $X_\alpha$  непустое множество,  $\xi_\alpha \in X_\alpha$  и  $\mathcal{B}_\alpha = \{F_m(\xi_\alpha) : m \in \mathbb{N}\}$  - некоторая счетная база фильтра в  $F_m(\xi_\alpha) \ni \xi_\alpha$ . Пусть  $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ .

**Определение 1.**  $\Sigma^*$ -произведением множеств  $X_\alpha$  по выделенному базису  $\mathcal{B}$  называется множество

$$\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod \{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\} : \forall m \in \mathbb{N} \{ \alpha \in \Gamma : x_\alpha \notin F_m(\xi_\alpha) \} < \aleph_0\}.$$

Ясно, что если для всякого  $\alpha \in \Gamma$  и для всякого  $m \in \mathbb{N}$   $F_m(\xi_\alpha) = \{\xi_\alpha\}$ , то такое  $\Sigma^*$ -произведение множеств  $X_\alpha$  совпадает с  $\sigma$ -произведением множеств  $X_\alpha$  и вообще всегда  $\sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) \subseteq \Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ . Если же  $\mathcal{B}_\alpha$  есть база  $T_1$ -фильтра, т.е.  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n(\xi_\alpha) = \{\xi_\alpha\}$ , то всегда  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ .

Если  $X_\alpha$  - топологическое пространство,  $\xi_\alpha$  - точка с первой аксиомой счетности в  $X_\alpha$  и  $\mathcal{B}_\alpha = \{O'_m(\xi_\alpha) : m \in \mathbb{N}\}$  - некоторый счетный базис в точке  $\xi_\alpha$ , а  $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ , то можно определить  $\Sigma^*$ -произведение пространств  $X_\alpha$ :

**Определение 2.**  $\Sigma^*$ -произведением пространств  $X_\alpha$  ( $\alpha \in \Gamma$ ) по выделенному базису  $\mathcal{B}$  называется множество  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  с топологией, индуцированной из тихоновского произведения  $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ .

Определение  $\Sigma^*$ -произведения зависит от выбора базиса  $\mathcal{B}_\alpha$  точки  $\xi_\alpha$  и поэтому определяется неоднозначно. Даже в случае счетного  $\Gamma$  и простейшего  $X_\alpha$ -нетривиально сходящейся последовательности к  $\xi_\alpha$  не все  $\Sigma^*$ -произведения гомеоморфны между собой (одно из них можно сделать гомеоморфным произведением  $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$  и, значит, бикompактным, а другое - всюду плотным в таком произведении, но не совпадающим с ним). Однако, многие топологические свойства таких  $\Sigma^*$ -произведений могут быть изучены одним и тем же способом.

Можно ввести  $\Sigma^*$ -произведение топологических пространств  $\Sigma^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  и в том случае, если каждое  $X_\alpha - T_1$  и обладает счетной сетью.

Действительно, если для  $\alpha \in \Gamma$   $X_\alpha$  есть  $T_1$ -пространство и  $nw(X_\alpha) \leq \aleph_0$ , то существует регулярное пространство со счетной базой  $Y_\alpha$  и уплотнение  $f_\alpha: Y_\alpha \xrightarrow{\text{на}} X_\alpha$ . Поэтому, если  $\mathcal{F} = \prod\{f_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ , то в  $\Pi = \prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$  можно рассматривать образ любого  $\Sigma^*$ -произведения пространств  $Y_\alpha$  как подпространство  $\Pi$ .

Пусть  $\mathcal{F} = \prod\{f_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ .

**Определение 3.**  $\Sigma^*$ -произведением  $X_\alpha - T_1$ -пространств со счетной сетью - называется подпространство  $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ , являющееся непрерывным взаимнооднозначным образом некоторого  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*$ -произведения пространств  $Y_\alpha$  при отображении  $\mathcal{F}$ .

Заметим, что так определенное  $\Sigma^*$ -произведение пространств со счетной сетью как множество совпадает с  $\Sigma_{\mathcal{B}_0}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  на

определения 1, где  $\mathcal{B}_0 = \mathcal{f}(\mathcal{B})$ .

**Замечание 1.** Отметим, что  $\Sigma^*$ -произведение множеств  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  всегда можно топологизировать, задавая топологию  $\tau_\alpha$  на  $X_\alpha$  следующим образом: все точки  $X_\alpha$ , кроме  $\xi_\alpha$ , - изолированы, а базу окрестностей точки  $\xi_\alpha$  составляет семейство  $\{F_m(\xi_\alpha)\}_{m=1}^\infty$  и наделяя  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  топологией, индуцированной из произведения  $\prod_{\alpha \in \Gamma} \{X_\alpha, \tau_\alpha\}$ . Такое  $\Sigma^*$ -произведение пространств  $(X_\alpha, \tau_\alpha)$  очевидно, удовлетворяет определению 2.

Подмножество  $Z \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  называется счетно инвариантным [4], если для любого  $\bar{x} \in Z$  и любого счетного  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$  точка  $\bar{x}/\Gamma_0 \in Z$ , где  $\bar{x}/\Gamma_0(\alpha) = \bar{x}(\alpha)$ , если  $\alpha \in \Gamma_0$  и  $\bar{x}/\Gamma_0(\alpha) = \xi_\alpha$ , если  $\alpha \in \Gamma \setminus \Gamma_0$ . Всякое  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  очевидно, счетно инвариантно.

**Предложение 1.** Если для всякого  $m \in \mathbb{N}$   $X_\alpha$  есть  $\Sigma^*$ -произведение  $T_1$ -пространств с первой аксиомой счетности, то  $X = \prod \{X_m : m \in \mathbb{N}\}$  также гомеоморфно некоторому  $\Sigma^*$ -произведению пространств с первой аксиомой счетности и счетно инвариантно в  $\Sigma$ -произведении этих пространств.

Действительно, если  $X_m = \Sigma_{\mathcal{B}_m}^*(X_\alpha^m, \xi_\alpha^m, \Gamma^m)$ , где  $\mathcal{B}_m = \cup \{B_\alpha^m, \alpha \in \Gamma_m\}$ , а  $B_\alpha^m = \{O_k^m(\xi_\alpha^m) : k=1, 2, \dots\}$ , то пусть  $\tilde{B}_\alpha^m = \{O_k^m(\xi_\alpha^m) : k=1, 2, \dots\}$  и  $\tilde{O}_1^m(\xi_\alpha^m) = \dots = \tilde{O}_m^m(\xi_\alpha^m) = X_\alpha^m$ , а  $\tilde{O}_{m+k}^m(\xi_\alpha^m) = O_k^m(\xi_\alpha^m)$ . Тогда если  $\tilde{\mathcal{B}} = \bigcup_{m=1}^\infty \cup_{\alpha \in \Gamma_0} \{\tilde{B}_\alpha^m : \alpha \in \Gamma_m\}$  и  $\Gamma = \cup \{\Gamma_m : m \in \mathbb{N}\}$ , то  $\Sigma_{\tilde{\mathcal{B}}}^*(X_\alpha^m, \xi_\alpha^m, \Gamma) = \prod \{X_m : m \in \mathbb{N}\}$ .

Докажем это. Пусть  $\bar{x} \in \prod_{m=1}^\infty X_m$ ,  $k \in \mathbb{N}$  и  $A_k = \{\alpha \in \Gamma : x_\alpha \notin \tilde{O}_k^m(\xi_\alpha^m)\}$ . Тогда если  $m \geq k$ , то для всякого  $\alpha \in \Gamma_m$   $\tilde{O}_k^m(\xi_\alpha^m) = X_\alpha^m$  и поэтому для всех  $\alpha \in \cup \{\Gamma_m : m \geq k\}$   $\tilde{O}_k^m(\xi_\alpha^m) \ni x_\alpha$ , значит  $A_k \subseteq \cup \{\Gamma_m : m < k\}$ . Но если  $\alpha \in A_k \cap \Gamma_{m_0} (m_0 < k)$ , то  $x_\alpha \notin \tilde{O}_k^m(\xi_\alpha^m) = O_{k-m_0}^{m_0}(\xi_\alpha^{m_0})$ .

Но по условию  $\bar{X}/\Gamma_{m_0} \in \Sigma_{\beta, m_0}^*$ , значит для всякого  $m_0$  множество  $A_{k_0} \cap \Gamma_{m_0}$  конечно, поэтому  $A_{k_0} = \bigcup_{m_0 < k_0} (A_{k_0} \cap \Gamma_{m_0})$  также конечно. И так  $\bar{X} \in \Sigma_{\beta}^*$ .

Обратно, если  $\bar{X} \notin \Pi\{X_m : m \in N\}$ , то найдется  $m_0: (\bar{X})_{m_0} \notin X_{m_0}$ , а это значит, что существует такое  $k_0 \in N$  и  $\Gamma' \subseteq \Gamma_{m_0} : |\Gamma'| = \aleph_0$ , что  $\bar{X}(\alpha) \notin O_{k_0}(\xi_\alpha^{m_0})$ , если  $\alpha \in \Gamma'$ , но тогда  $\bar{X}(\alpha) \notin \tilde{O}_{m_0+k_0}(\xi_\alpha^{m_0})$ , если  $\alpha \in \Gamma' \subseteq \Gamma$ , т.е.  $\bar{X} \notin \Sigma_{\beta}^*$ . И так,  $\Sigma_{\beta}^* = \Pi\{X_m : m \in N\}$ . Счетная инвариантность  $\Sigma_{\beta}^*$  в  $\Sigma$ -произведении очевидна.

**Следствие.** Если для всякого  $m \in N$   $X_m$  —  $\sigma$ -произведение  $T_1$ -пространств с первой аксиомой счетности, то  $\prod_{m=1}^{\infty} X_m$  гомеоморфно подмножеству некоторого  $\Sigma^*$ -произведения пространств с первой аксиомой счетности и счетно инвариантно в  $\Sigma$ -произведении этих пространств.

**Предложение 2.** Если для всякого  $m \in N$   $X_m$  есть  $\Sigma^*$ -произведение  $T_1$ -пространств со счетной сетью, то  $X = \prod_{m=1}^{\infty} X_m$  вновь гомеоморфно  $\Sigma^*$ -произведению таких пространств.

Предложение 2 вытекает из предложения 1 и определения 3.

Если  $X$  пространство со счетной базой,  $\xi \in X$ , то базисе  $\{O_m(\xi)\}$  назовем полным, если для любой окрестности  $O(\xi)$  найдется  $\mathcal{K} \subseteq N$  такое, что  $O(\xi) = \bigcup \{O_m(\xi), m \in \mathcal{K}\}$ .

Если для всякого  $\alpha \in \Gamma$  пространство  $X_\alpha$  обладает счетной базой,  $\xi_\alpha \in X_\alpha$  и  $\mathcal{B}_\alpha$ -полный базис точки  $\xi_\alpha$ , то  $\Sigma_{\beta}^*$ -произведение пространств  $X_\alpha$  по базису  $\beta = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$  будем называть полным  $\Sigma^*$ -произведением.

**Предложение 3.** Всякое  $\Sigma^*$ -произведение пространств со счетной базой является полным  $\Sigma^*$ -произведением.

**Доказательство.** Пусть  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  - некоторое  $\Sigma^*$ -произведение пространств  $X_\alpha$  и  $w(X_\alpha) \in \mathcal{K}_0$ . Пусть  $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha\}$  и  $\mathcal{B}_\alpha = \{\sigma_m(\xi_\alpha) : m \in N\}$ . Пусть  $\mathcal{V}_\alpha = \{V_m(\alpha)\}_{m \in N}$  - счетная база  $X_\alpha$  такая, что  $\mathcal{B}_\alpha \subseteq \mathcal{V}_\alpha$ . Пусть  $\psi: N \times N \xrightarrow{\text{на}} N$  - биективное отображение.

Положим для всякого  $\alpha \in \Gamma$  и для всякого  $k \in N$   $U_k(\xi_\alpha) = \sigma_m(\xi_\alpha) \cup V_n(\alpha)$ , где  $(m, n) = \psi^{-1}(k)$ . Ясно, что  $\tilde{\mathcal{B}}_\alpha = \{U_k(\xi_\alpha) : k \in N\}$  - полный счетный базис  $X_\alpha$ . Положим  $\tilde{\mathcal{B}} = \{\tilde{\mathcal{B}}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ . Тогда

$$\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha) = \Sigma_{\tilde{\mathcal{B}}}^*(X_\alpha).$$

Действительно,  $\Sigma_{\tilde{\mathcal{B}}}^* \subseteq \Sigma_{\mathcal{B}}^*$ , т.к. для всякого  $m \in N$  найдется  $n \in N$  такое, что  $U_k(\xi_\alpha) = \sigma_m(\xi_\alpha)$  для  $k = \psi(m, n)$ . Если же  $\bar{x} \notin \Sigma_{\tilde{\mathcal{B}}}^*$ , то существует натуральное  $k$  и  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma : |\Gamma_0| = \aleph_0$  такие, что для всех  $\alpha \in \Gamma_0$   $x_\alpha \notin U_k(\xi_\alpha)$ , но если  $\psi^{-1}(k) = (m, n)$ , то  $U_k(\xi_\alpha) = \sigma_m(\xi_\alpha) \cup V_n(\alpha)$  и, значит,  $x_\alpha \notin \sigma_m(\xi_\alpha)$  для всех  $\alpha \in \Gamma_0$ , поэтому  $\bar{x} \notin \Sigma_{\mathcal{B}}^*$ .

**Следствие.** Всякое  $\Sigma^*$ -произведение пространств со счетной сетью есть образ при уплотнении некоторого полного  $\Sigma^*$ -произведения пространств со счетной базой.

Отметим также, что для  $T_1$ -пространств со счетной сетью всегда  $\sigma \subseteq \Sigma^* \subseteq \Sigma$ .

Существуют способы обобщения понятия  $\Sigma^*$ -произведения по фильтрам, не обязательно обладающим счетными базами. Например, если для всех  $\alpha \in \Gamma$   $X_\alpha = X$ ,  $\xi_\alpha = \xi$ , то есть определение пространства  $C_\xi(\Gamma, X)$  [4]:  $C_\xi(\Gamma, X) = \{\phi : \Gamma \rightarrow X, \text{ таких, что } \forall \mathcal{O}(\xi) \exists \{\alpha : \phi(\alpha) \notin \mathcal{O}(\xi)\} \text{ с } |\{\alpha\}| < \aleph_0\}$ . Ясно, что если  $X_\alpha = R$ ,  $\xi = 0$ , то  $C_0(\Gamma, R)$  - это просто  $c_0(\Gamma)$ . Мы будем рассматривать  $C_\xi(\Gamma, X)$  в топологии поточечной сходимости

на  $\Gamma$ .  $C_{\xi}(\Gamma, X)$  не всегда лежит в  $\Sigma$ -произведении  $\Sigma(X_{\alpha}, \xi_{\alpha}, \Gamma)$ , где  $X_{\alpha} = X$ ,  $\xi_{\alpha} = \xi$ , хотя оно заведомо есть подпространство этого  $\Sigma$ -произведения в случае, если  $\xi$  - точка счетного псевдохарактера. Это обстоятельство будет использовано в этой работе, так как здесь мы будем рассматривать случаи, когда  $X$  регулярно и со счетной сетью.

Если  $X$  и  $Y$  топологические пространства, то  $C_p(X, Y)$  будет обозначать пространство всех непрерывных функций из  $X$  в  $Y$  в топологии поточечной сходимости. Если  $Y = \mathbb{R}$ , то  $C_p(X, \mathbb{R})$  будем обозначать  $C_p(X)$ .

Пусть  $X$  топологическое пространство, а  $L \in C_c(\Gamma)$ , тогда  $C_p(X, L)$  гомеоморфно вкладывается в  $C_c(\Gamma, C_p(X))$  [4]. Гомеоморфизм осуществляется отображением  $\psi$ :

$$\psi: C_p(X, L) \longrightarrow C_c(\Gamma, C_p(X)), \quad \text{где}$$

$$(\psi(f)(\alpha))(x) = (f(x))(\alpha), \quad f \in C_p(X, L), \quad \alpha \in L, \quad x \in X.$$

Если же  $X$  со счетной сетью, то  $C_p(X)$  также со счетной сетью [5], значит

$$C_c(\Gamma, C_p(X)) \in \Sigma(Y_{\alpha}, 0, \Gamma), \quad \text{где } Y_{\alpha} = C_p(X) \text{ для всех}$$

$$\alpha \in \Gamma. \text{ Наконец, } \pi_{\alpha}: \prod\{X_{\alpha} : \alpha \in \Gamma\} \longrightarrow X_{\alpha} \text{ будет обозна-}$$

$$\text{чать } \alpha\text{-ю проекцию, т.е. } \pi_{\alpha}(\bar{x}) = \bar{x}(\alpha).$$

**Основные теоремы.** Поскольку в определении  $\Sigma(X_{\alpha}, \xi_{\alpha}, \Gamma)$  (как, впрочем, и в определении  $C_{\xi}(\Gamma, X)$ ) особо выделяется точка  $\bar{\xi} = (\xi_{\alpha})_{\alpha \in \Gamma}$ , не удивительно, что топологии в этой точке играют определяющую роль в топологических свойствах подмножеств  $\Sigma$ -произведения.

Пусть  $\mathcal{B} = \{O(\bar{\xi})\}$  - некоторый базис точки  $\bar{\xi}$  замкнутой относительно конечных пересечений и содержащий  $\Sigma$ . Тогда  $\mathcal{B}$  является базой некоторой топологии на  $\Sigma$ -произведении. Мы будем называть ее  $\tau_1(\mathcal{B})$ .



Обозначим через  $\tau_2$  такую топологию на  $\Sigma$ , предбазу которой образуют множества вида  $\pi_\alpha^{-1}(U) \cap \Sigma$  (где  $U$  открыто в  $X_\alpha$ ,  $U \neq \emptyset$  и  $\alpha \in \Gamma$ ), а также множество  $\Sigma$ .

Тогда справедливо следующее

**Предложение 4.** Топология  $\tau$  на  $\Sigma$ -произведении пространств  $X_\alpha$  (и, значит, на любом  $X \in \Sigma$ ) есть верхняя грань двух топологий  $\tau_1(\mathcal{B})$  и  $\tau_2$ , т.е.  $\tau = \sup\{\tau_1(\mathcal{B}), \tau_2\}$ .

Такое специальное разложение топологии  $\Sigma$ -произведения мы будем обозначать  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ .

**Замечание 2.** В отличие от  $\tau_1$ , топология  $\tau_2$  определяется однозначно.

**Теорема 1.** Пусть  $Z = X \times Y$ ,  $X$  наследственно финально-компактно, тогда, если (а)  $Y$  с точечно-счетной базой, то  $Z$  наследственно металинделефово;

(в)  $Y$  с  $\sigma$ -точечно-конечной базой, то  $Z$  наследственно  $\sigma$ -метакомпактно;

(с)  $Y$  с  $\delta$ -локально-конечной базой, то  $Z$  наследственно паракомпактно.

Доказательство проведем для случая  $\sigma$ -точечно-конечной базы.

Пусть  $\mathcal{B} = \bigcup_{m=1}^{\infty} \mathcal{B}_m$  -  $\sigma$ -точечно-конечная база  $Y$ , множества вида  $u \times v$ , где  $u$  открыто в  $X$ , а  $v \in \mathcal{B}$  образуют базу  $Z$ , поэтому достаточно доказать, что из любого семейства  $\mathcal{G} = \{u \times v\}$  можно выделить  $\sigma$ -точечно-конечное семейство с тем же телом. Пусть  $\mathcal{V} = \{v \in \mathcal{B} : \exists u \in X \text{ и } u \times v \in \mathcal{G}\}$ . Для всякого  $v$ , пусть  $\mathcal{U}(v) = \{u : u \times v \in \mathcal{G}\}$ . По условию на  $X$ , существует счетное семейство  $\tilde{\mathcal{U}}(v) \subseteq \mathcal{U}(v)$  с тем же телом, что и  $\mathcal{U}(v)$ . Тогда семейство  $\mathcal{G}_v = \{u \times v : u \in \tilde{\mathcal{U}}(v)\}$  счетно и имеет то же тело, что  $\{u \times v : u \in \mathcal{U}(v)\}$ . Поэтому

$U\{U\{\gamma_v : v \in V\}\} = U\gamma$ . Перенумеруем произвольным образом элементы  $\tilde{U}(V) = \{\mu_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Тогда семейство

$$\gamma_{k,m} = \{\mu_n \times v : v \in B_k \cap V, \mu_n \in \tilde{U}(V)\}$$

точечно-конечно и  $\bigcup_{k,m} \gamma_{k,m} = U\gamma$ .

Если  $\tau_1$  и  $\tau_2$  две топологии на  $X$  и  $\tau = \text{supr}\{\tau_1, \tau_2\}$ , то пространство  $(X, \tau)$  гомеоморфно диагонали в произведении  $(X, \tau_1) \times (X, \tau_2)$ , поэтому Теорема 1 эквивалентна следующей:

**Теорема 1'.** Пусть топология  $\tau$  на  $X$  такова, что  $\tau = \text{supr}\{\tau_1, \tau_2\}$  и  $\tau_1$ -наследственно линделефова, тогда если:

(а)  $\tau_2$  обладает точечно-счетной базой, то  $X$  наследственно металиндефова;

(б)  $\tau_2$  обладает  $\sigma$ -точечно-конечной базой, то  $X$  наследственно  $\sigma$ -метакомпактно;

(в)  $\tau_2$  обладает  $\sigma$ -локально-конечной базой, то  $X$  наследственно паракомпактно.

**Замечание 3.** Если  $\tau_2$  обладает базой, являющейся  $\sigma$ -локально-конечным семейством в топологии  $\tau$  на  $X$ , то  $(X, \tau)$  также наследственно парвакомпактно.

Из Предложения 4 и Теоремы 1 следует, что для того, чтобы подмножество  $X$  из  $\Sigma$ -произведения обладало нужным наследственным свойством по покрытию, достаточно, чтобы в разложении топологии  $\tau$  на  $X$  ( $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ ) топология  $\tau_1$  была наследственно линделефовой, а  $\tau_2$  обладала базой с аналогичной характеристикой. Здесь мы имеем

**Теорема 2.** Пусть  $(X, \tau)$  одно из следующих пространств:

(а)  $X$  -финально-компактно в  $\Sigma$ -произведении пространств с первой аксиомой счетности,

(в)  $X$  -  $\Sigma^*$ -произведение пространства с первой аксиомой

счетности,

- (с)  $X$  -  $\Sigma^*$ -произведение пространств со счетной сетью,  
 (d)  $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$ , где каждое  $X_n$  есть пространство из (в) или (с),  
 (е)  $X = C_0(\Gamma, C_p(Z))$ , где  $Z$  - полное сепарабельное метрическое пространство.

Тогда существует такая наследственно линделефова топология  $\tau_1$  на  $X$ , что  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ .

Доказательство. Мы будем использовать следующую лемму ([6]).

Лемма. Пусть  $\mathcal{B} = \{B\}$  бесконечное семейство конечных подмножеств  $\Gamma$ , тогда существует  $C \subseteq \Gamma$ , и бесконечное подсемейство  $\mathcal{B}' \subseteq \mathcal{B}$  такие, что если  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}'$  и  $B_1 \neq B_2$ , то  $B_1 \cap B_2 = C$ , а  $|B_1| = |B_2|$ .

Пусть  $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  -  $\Sigma$ -произведение пространств с первой аксиомой счетности.  $\mathcal{B}_\alpha = \{O_m(\xi_\alpha)\}$  - некоторая счетная база в точке  $\xi_\alpha$ , замкнутая относительно конечных пересечений.  $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ .

Пусть для всякого конечного упорядоченного набора  $P = \{\alpha_1, \dots, \alpha_k\} \in \Gamma$  и для всякого вектора  $\bar{m} = (m_1, \dots, m_k)$  множество  $\langle P, \bar{m} \rangle = (\bigcap_{\alpha_i \in P} \sigma_{\alpha_i}^{-1}(O_{m_i}(\xi_{\alpha_i}))) \cap \Sigma$ , где

$O_{m_i}(\xi_{\alpha_i}) \in \mathcal{B}_{\alpha_i}$       Пункты (а) и (в) будем доказывать одновременно.

Если  $X$  финально компактно в  $\Sigma$ , то докажем, что для любого  $\mathcal{B}$  топология  $\tau_1 = \tau_1(\mathcal{B})$  - наследственно линделефова на  $X$ . Если же  $X = \Sigma_{\mathcal{B}_0}^*$  - произведение пространств с первой аксиомой счетности, то докажем, что  $\tau_1 = \tau_1(\mathcal{B}_0)$  - наследственно линделефова на  $X$ .

Пусть  $\mathcal{U}$  - семейство открытых в  $\tau_1$  множеств. Можно считать,

что  $\mathcal{U}$  состоит из базисных в  $\tau_1$  множеств вида  $\langle P, \bar{m} \rangle$ . Пусть  $\mathcal{K}$  - счетное множество различных упорядоченных наборов целых чисел, тогда  $\mathcal{U} = \cup \{ \mathcal{U}(\bar{m}_0) : \bar{m}_0 \in \mathcal{K} \}$ , где  $\mathcal{U}(\bar{m}_0) = \{ \mu \in \mathcal{U} : \mu = \langle P, \bar{m}_0 \rangle \}$ . Достаточно доказать, что для всякого  $\bar{m}_0 \in \mathcal{K}$  из семейства  $\mathcal{U}(\bar{m}_0)$  можно выделить счетное с тем же телом на  $X$ .

Предположим противное, т.е. существует  $\bar{m}_0 \in \mathcal{K}$  такое, что семейство  $\mathcal{U}(\bar{m}_0)$  не содержит счетного подтела на  $X$ .

По индукции для всякого  $\gamma < \omega_1$  выберем  $x_\gamma \in (\mathcal{U}_\gamma \setminus \cup_{\gamma' < \gamma} \mathcal{U}_{\gamma'}) \cap X$ , где каждое  $\mathcal{U}_\gamma \in \mathcal{U}(\bar{m}_0)$ . Пусть  $\mathcal{U}_\gamma = \langle P_\gamma, \bar{m}_0 \rangle$ . По лемме, существует несчетное подмножество  $\Omega \subseteq \omega_1$  такое, что для всех  $\gamma, \gamma' \in \Omega$   $P_\gamma \cap P_{\gamma'} = \emptyset$ . Поскольку же  $\Omega$  вновь несчетно, а различных комбинаций из координат вектора  $\bar{m}_0$  конечно, то существует несчетное  $\Omega' \subseteq \Omega$  такое, что для всех  $\gamma, \gamma' \in \Omega'$  и для всякого  $\alpha \in C$  существует  $m(\alpha) \in \bar{m}_0$  такое, что

$$\pi_\alpha(\mathcal{U}_\gamma) = \pi_\alpha(\mathcal{U}_{\gamma'}) = \sigma_{m(\alpha)}(\xi_\alpha).$$

Упорядочим  $C$  как  $\tilde{C} = \{ \alpha_1, \dots, \alpha_k \}$  и пусть  $\bar{m}_1 = \{ m(\alpha_1), \dots, m(\alpha_k) \}$ . Тогда для всех  $\gamma \in \Omega'$   $\mathcal{U}_\gamma = \langle \bar{P}_\gamma, m_2(\gamma) \rangle \cap \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$ , где  $\bar{P}_\gamma = P_\gamma \setminus C$ . Рассмотрим теперь случай (а).

Поскольку  $X$  финально-компактно, а множество  $\{ x_\gamma : \gamma \in \Omega' \}$  несчетно, то существует  $\bar{y} \in X$  - точка полного накопления для множества  $\{ x_\gamma : \gamma \in \Omega' \}$ . Множество координат  $\bar{y}$ , отличных от  $\xi$  не более чем счетно, а система  $\{ \bar{P}_\gamma : \gamma \in \Omega' \}$  состоит из непересекающихся множеств, поэтому существует  $\gamma_0 \in \Omega'$  такое, что  $\bar{y} \in \langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle$ .

Если  $\gamma \in \Omega'$  и  $\gamma > \gamma_0$ , то по выбору  $x_\gamma \notin \mathcal{U}_{\gamma_0} = \langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle \cap \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$ , но

$$x_\gamma \in \mathcal{U}_\gamma = \langle \bar{P}_\gamma, m_2(\gamma) \rangle \cap \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle, \quad \text{значит}$$

$$x_\gamma \notin \langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle, \quad \text{таким образом}$$

$$\langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle \cap \{U\{x_\gamma: \gamma > \gamma_0\}\} = \emptyset.$$

Это противоречит тому, что  $\bar{y}$  точка полного накопления для  $\{x_\gamma: \gamma \in \Omega'\}$ . Рассмотрим случай (в). Выберем счетное бесконечное  $T \subseteq \Omega'$  и пусть  $\gamma_0 > \sup T$ .  $x_{\gamma_0} \in (\mathcal{U}_{\gamma_0} \setminus U\{\mathcal{U}_\gamma: \gamma < \gamma_0\}) \cap X$ .

Тогда  $x_{\gamma_0} \in \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$ , но  $x_{\gamma_0} \notin U\{\mathcal{U}_\gamma: \gamma < \gamma_0\}$ , следовательно  $x_{\gamma_0} \in \langle \bar{P}_\gamma, m_2(\gamma) \rangle$  для всех  $\gamma \in T$ . Поэтому для любого  $\gamma \in T$  найдется  $\alpha(\gamma) \in \bar{P}_\gamma$  и  $m_\gamma \in m_2(\gamma)$  такие, что  $x_{\gamma_0}(\alpha(\gamma)) \notin \sigma_{n(\gamma)}(\xi_{\alpha(\gamma)})$ , а поскольку различных  $n(\gamma)$  конечное число (т.к.  $n(\gamma) \in \bar{m}_0$ ), то найдется бесконечное  $T_1 \subseteq T$  такое, что  $\forall \gamma \in T_1$   $n(\gamma) = n_0$  и тогда  $x_{\gamma_0}(\alpha(\gamma)) \notin \sigma_{n_0}(\xi_{\alpha(\gamma)})$  для любого  $\gamma \in T_1$ , но тогда  $x_{\gamma_0} \notin X = \sum_{\mathcal{B}_0}^*$  - произведению.

Противоречие.

Замечание 4. На самом деле, в случае (в) не только  $\tau_1(\mathcal{B}_0)$ , но и любая другая  $\tau_1(\mathcal{B})$  на  $X = \sum_{\mathcal{B}_0}^*$ -произведении также наследственно линделефова. Это будет следовать из Теоремы 5 данной работы, поскольку по этой теореме  $X$  будет финально-компактным подпространством  $\Sigma$ -произведения пространств с первой аксиомой счетности и все сведется к случаю (а). Однако воспользоваться Теоремой 5 можно только доказав наследственную линделефовость  $\tau_1(\mathcal{B}_0)$ .

Случай (с). Пусть  $X = \sum^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ , где  $\text{mr}(X_\alpha) \leq \aleph_0$ . По определению, это означает, что  $X = \mathcal{f}(Y)$ , где  $Y$  есть  $\sum^*$ -произведение пространств со счетной базой  $Y_\alpha$ , т.е.  $Y = \sum_{\mathcal{D}}^*(Y_\alpha, \eta_\alpha, \Gamma)$ , причем  $\mathcal{f} = \prod_{\alpha \in \Gamma} \mathcal{f}_\alpha$ ,  $\mathcal{f}_\alpha = Y_\alpha \xrightarrow{\text{на}} X_\alpha$  -

уплотнение и  $f_\alpha(\eta_\alpha) = \xi_\alpha$ . В силу Следствия из Предложения 3 базис  $\mathcal{D} = \{\mathcal{D}_\alpha\}$  можно считать полным.

Пусть  $\mathcal{B}_\alpha = \{\sigma(\xi_\alpha)\}$  - произвольный базис точки  $\xi_\alpha$  в  $X_\alpha$ ,  $\tau_1$ -топология на  $X$ , предбазу которой образуют множества вида  $\pi_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha)) \cap X$ , где  $\sigma(\xi_\alpha) \in \mathcal{B}_\alpha$  и  $\alpha \in \Gamma$ . Докажем, что топология  $\tau_1$  наследственно линделефова.

Пусть  $V$  - произвольный элемент предбазис этой топологии, тогда  $V = \pi_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha)) \cap X$ .

$$f^{-1}(V) = f^{-1}(\pi_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha)) \cap X) = \pi_\alpha^{-1}(f_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha))) \cap Y.$$

Но  $f_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha))$  есть окрестность точки  $\eta_\alpha = f_\alpha^{-1}(\xi_\alpha)$  в  $Y_\alpha$ , а поскольку  $\mathcal{D}_\alpha$  - полный базис точки  $\eta_\alpha$ , то  $\pi_\alpha^{-1}(f_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha))) \cap Y \in \tau_1(\mathcal{D})$ . Отсюда следует, что  $f$  непрерывно отображает  $(Y, \tau_1(\mathcal{D}))$  на  $(X, \tau_1)$ . Но поскольку  $\tau_1(\mathcal{D})$  есть наследственно линделефова топология на  $Y$  (пункт (в) Теоремы 2), то  $\tau_1$  есть тоже наследственно линделефова топология, как образ  $\tau_1(\mathcal{D})$  при уплотнении  $f$ . Кроме того,  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ .

(d) Если  $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$ , где каждое  $X_n$  есть  $\Sigma^*$ -произведение пространств с первой аксиомой счетности (или пространств со счетной сетью), то  $X$  само гомеоморфно  $\Sigma^*$ -произведению таких пространств в силу Предложения 1 (Предложения 2) и поэтому топология  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$  в силу (в) (в силу (с)) данной теоремы.

Пункт (е) вытекает из рассуждений Корсона и Линденштрауса (Лемма 4.4) в работе [4].

**Теорема 3.** (а) если для каждого  $\alpha \in \Gamma$   $X_\alpha$  обладает точечно-счетной базой, то топология  $\tau_2$  на  $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  также обладает точечно-счетной базой;

(в) если для каждого  $\alpha \in \Gamma$   $X_\alpha$  регулярно и обладает  $\bar{\tau}$ -точечно-конечной базой, то топология  $\tau_2$  на всяком

$\Sigma^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  также обладает  $\sigma$ -точечно-конечной базой;

(с) если для каждого  $\alpha \in \Gamma$   $X_\alpha = R$ ,  $\xi_\alpha = 0$ , а для  $n > 0$   $S_n = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \Sigma^*(X_\alpha, 0, \Gamma) = c_0(\Gamma) : \sum_{\alpha \in \Gamma} |x_\alpha|^n = 1\}$ ,

то топология  $\tau_2$  на  $S_n$  обладает  $\sigma$ -локально-конечной базой;

(d) Пусть  $X \subseteq c_0(\Gamma)$  и  $X$  строго равномерно в  $c_0(\Gamma)$ , т.е. для всякого  $n > 0$   $\exists K(n)$  такое, что для всякого  $\bar{x} \in X$   $|\{\alpha \in \Gamma : |x(\alpha)| > \frac{1}{n}\}| = K(n)$ , тогда  $\tau_2$  на  $X$  обладает  $\sigma$ -локально-конечной базой.

Доказательство. (а) Пусть  $\mathcal{B}_\alpha$  -точечно-счетная база  $X_\alpha \setminus \{\xi_\alpha\}$ . Тогда  $\mathcal{B}' = \{\pi_\alpha^{-1}(\mu_\alpha) \cap \Sigma : \mu_\alpha \in \mathcal{B}_\alpha, \alpha \in \Gamma\}$  - предбаза топологии  $\tau_2$ .  $\mathcal{B}$  состоит из всевозможных конечных пересечений элементов  $\mathcal{B}'$ . Тогда  $\mathcal{B}$  - база  $\tau_2$ .  $\mathcal{B}$  точечно-счетна. Действительно, если  $\nu \in \mathcal{B}$  и  $\nu \in \bar{x}$ , то  $\nu = \bigcap_{i=1}^k \pi_{\alpha_i}^{-1}(\mu_{\alpha_i}) \cap \Sigma$ .  $\bar{x} \in \nu$ , значит  $x(\alpha_i) \in \mu_{\alpha_i}$  и поэтому  $x(\alpha_i) \neq \xi_{\alpha_i}$ , значит  $\alpha_i \in \Gamma(\bar{x})$ , где  $\Gamma(\bar{x})$  -носитель  $\bar{x}$ , т.е.  $\Gamma(\bar{x}) = \{\alpha \in \Gamma : x(\alpha) \neq \xi_\alpha\}$ , но  $\Gamma(\bar{x})$  счетно, поэтому набор  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \subseteq \Gamma(\bar{x})$ , а поскольку различных таких наборов счетно, и каждое  $\mathcal{B}_\alpha$  -точечно-счетно, то различных  $\nu \in \mathcal{B}$  таких, что  $\nu \ni \bar{x}$  также не более, чем счетно.

(в) Пусть  $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ , где  $\mathcal{B}_\alpha = \{O_n(\xi_\alpha) : n \in \mathbb{N}\}$  - счетная база  $\xi_\alpha$  в  $X_\alpha$ . Пусть  $V_{\alpha m}$  -  $\sigma$ -точечно-конечная база  $X_\alpha \setminus \overline{O_m(\xi_\alpha)}$ ;  $V_{\alpha n} = \bigcup_{m=1}^{\infty} V_{\alpha m}$  и  $V_{\alpha m}$  -точечно-конечно. Пусть  $\mathcal{U}_{n m k} = \{\bigcap_{i=1}^k \pi_{\alpha_i}^{-1}(\mu_{\alpha_i}) \cap \Sigma\}$ , где  $\mu_{\alpha_i} \in V_{\alpha_i m}$ ,  $\alpha_i \in \bigcup_{p=1}^n \alpha_{i p}$ ,  $k \leq k$ . Тогда  $\bigcup_{n, m, k} \mathcal{U}_{n m k}$ , очевидно, база топологии  $\tau_2$ .

Докажем, что каждое  $\mathcal{U}_{n m k}$  точечно-конечно на  $\Sigma_{\mathcal{B}}^*$ -проекции. Заметим прежде, что если  $P_0$  конечно подмножество

$\Gamma$ , то система  $\{\pi_P(\mu), \text{ где } \mu \in \mathcal{U}_{m, m, k}\}$  точно-конечна на  $\prod_{\alpha \in P_0} X_\alpha$  (если рассматривать только различные  $\pi_P(\mu)$ ).

Предположим теперь, что существует точка  $\bar{x} \in \Sigma_{\mathcal{B}}^*$  - произведению и бесконечное множество  $\omega_1, \dots, \omega_2, \dots$  различных элементов  $\mathcal{U}_{m, m, k}$ , такие, что каждое  $\omega_j \ni \bar{x}$ . Тогда для всякого  $j \in \mathbb{N}$   $\omega_j = \langle P_j, \bar{\omega}_j \rangle$ , где  $P_j = \{\alpha_1(j), \dots, \alpha_{n_j}(j)\}$ , а  $\bar{\omega}_j = \{\mu_{\alpha_1}, \dots, \mu_{\alpha_{n_j}}\}$  и  $\bigcap_{i=1}^{n_j} \pi_{\alpha_i}^{-1}(\mu_{\alpha_i}) \cap \Sigma = \omega_j$ ,  $n_j \in \mathbb{N}$ , и  $\mu_{\alpha_i} \in \bigcup_{r \leq m} V_{\alpha_i, m, r}$ .

Существует бесконечное  $\mathcal{K} \subseteq \mathbb{N}$ , такое, что для всякого  $j, j' \in \mathcal{K}$   $n_j = n_{j'} = n_0 \leq k$ .

Выделим из системы  $\{P_j : j \in \mathcal{K}\}$  бесконечную подсистему  $\{P_j : j \in \mathcal{K}_1 \subset \mathcal{K}\}$  так, что для всякого  $j \in \mathcal{K}_1$   $P_j = P_0 \cup P_j'$ , причем  $P_j' \cap P_{j'}' = \emptyset$ , если  $j \neq j'$  и  $j, j' \in \mathcal{K}_1$ . Для всякого  $j \in \mathcal{K}_1$   $P_j' \neq \emptyset$ , иначе  $P_j = P_0$  и поэтому система  $\{\pi_{P_0}(\omega_j) : j \in \mathcal{K}_1\}$  не являлась бы точно-конечной (т.к. все  $\omega_j$  различны и зависят не только от координат множества  $P_0$ ). Пусть теперь  $\alpha_j \in P_j'$ . Тогда  $x(\alpha_j) \in \mu_{\alpha_j} \in \bigcup_{r \leq m} V_{\alpha_j, m, r}$ , и, поскольку,  $\mu_{\alpha_j} \cap \sigma_m(\xi_{\alpha_j}) = \emptyset$ , то  $x(\alpha_j) \notin \sigma_m(\xi_{\alpha_j})$ . Тогда  $\{\alpha : x(\alpha) \notin \sigma_m(\xi_\alpha)\} \ni \{\alpha_j : j \in \mathcal{K}_1\}$  и поэтому бесконечно, что противоречит тому, что  $x \in \Sigma_{\mathcal{B}}^*$  - произведению.

(с) Пусть  $n \in \mathbb{Q}^+$  и  $\mathcal{B}_n$  - счетная база в  $R \setminus [-n, n]$ .

Пусть  $\mathcal{D}_n$  - множество всевозможных конечных наборов элементов  $\mathcal{B}_n$ . Если  $B_j = \{V_1, \dots, V_m\} \in \mathcal{D}_n$ , а  $P \subseteq \Gamma$ ,  $P = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , и  $|P| = |B_j|$ , то  $\langle P, B_j \rangle = \bigcap_{i=1}^m \pi_{\alpha_i}^{-1}(V_i) \cap S_n$ . Пусть  $\omega(n, j) = \{\langle P, B_j \rangle\}$ , где  $B_j \in \mathcal{D}_n$ ,  $P \subseteq \Gamma$  и  $|\Gamma| = |B_j|$ . Тогда  $\omega = \bigcup_{n, j} \omega(n, j)$  есть база топологии  $\tau_2$  на  $S_n$ . Докажем, что каждое  $\omega(n, j)$  - локально-конечно (в топологии  $\tau_2$ ). Пусть  $\bar{y} \in S_n$ . Тогда  $\sum_{\alpha \in \Gamma} |y_\alpha|^{1/n} = 1$ . Пусть



$P_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  и  $\sum_{\alpha \in P_0} |\eta(\alpha)|^n > 1 - \kappa$ . Выберем окрестность  $\nu_{\alpha_i}$  у каждой  $\eta(\alpha_i)$  так, чтобы  $\sum_{\alpha_i \in P_0} \inf\{|\chi| : \chi \in \nu_{\alpha_i}\} > 1 - \kappa$ .

Пусть  $O(\bar{\eta}) = \langle \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, \{\nu_{\alpha_1}, \dots, \nu_{\alpha_m}\} \rangle$ . Тогда, если  $O(\bar{\eta}) \cap \nu(P, B_j) \neq \emptyset$ , то  $P \subseteq P_0$ . Действительно, иначе существует  $\bar{x} \in O(\bar{\eta}) \cap \nu(P, B_j)$  и существует  $\beta \in P \setminus P_0$  такое, что  $\bar{x}(\beta) \in \nu_\beta \in B_j$ . Но  $\nu_\beta \cap [-\kappa^{1/n}, \kappa^{1/n}] = \emptyset$ , поэтому  $|\bar{x}(\beta)| > \kappa^{1/n}$  и  $|\bar{x}(\beta)|^n > \kappa$ . И тогда  $\bar{x} \in O(\bar{\eta}) \Rightarrow \sum_{\alpha_i \in P_0} |\bar{x}(\alpha_i)|^n > 1 - \kappa$ .

Значит  $\sum_{\alpha \in \Gamma} |\bar{x}(\alpha)|^n \geq \sum_{\alpha \in P_0} |\bar{x}(\alpha)|^n + |\bar{x}(\beta)|^n > 1 - \kappa + \kappa = 1$ .

Итак,  $\sum_{\alpha \in \Gamma} |\bar{x}(\alpha)|^n > 1$ , противоречие.

Таким образом,  $P \subseteq P_0$ , но  $P_0$  конечно, поэтому конечно множество различных  $P \subseteq P_0$ , а  $B_j$  фиксировано, поэтому конечно и множество тех  $\langle P, B_j \rangle$ , для которых  $\langle P, B_j \rangle \cap O(\bar{\eta}) \neq \emptyset$ . Значит,  $\omega(\kappa, j)$  локально-конечно на  $S_n$ .

Доказательство (d) представляет собой лишь небольшую модификацию (с) и поэтому здесь опускается.

Из доказанных теорем получаются важные следствия.

**Следствие 1.** Всякий бикомпакт, лежащий в  $\Sigma$ -произведении пространств со счетной сетью, является наследственно-металинде-лефовым (кратко НМ) пространством.

**Следствие 2.** Всякое финально-компактное подпространство  $\Sigma$ -произведения пространств с точечно-счетной базой есть НМ-пространство.

**Вопрос 1.** Пусть  $X$  финально-компактное подпространство в  $\Sigma$ -произведении пространств со счетной сетью. Будет ли  $X$  НМ-пространством?

**Следствие 3.** Всякое  $\Sigma^*$ -произведение пространств с  $\mathcal{C}$ -точечно-конечной (точечно-счетной) базой есть наследственно

$\mathcal{C}$ -метакомпактное (кратко НБМ-пространство (есть НМ-пространстве)). В частности,  $c_0(\Gamma)$  и все эберлейновские бикомпакты являются НБМ.

Следствие 4. Если  $\mu > 0$ , то подпространство  $S_\mu$  наследственно паракомпактно (НР) в  $c_0(\Gamma)$ .

Следствие 5. Если  $X$  строго равномерно расположено в  $c_0(\Gamma)$ , то  $X$  есть НР-пространство.

Замечание 5. Можно доказать, что  $S_\mu$  в следствии 4 и  $X$  в следствии 5 просто метризуемы. Продемонстрируем это на примере строго равномерного множества  $X$ .

Пусть  $\tau$  - топология тихоновского произведения на  $c_0(\Gamma)$ . Пусть  $T$  - метрическая топология на  $c_0(\Gamma)$  (где  $\rho(\bar{x}, \bar{y}) = \sup_{\alpha \in \Gamma} |\bar{x}(\alpha) - \bar{y}(\alpha)|$ ). Ясно, что  $\tau \subseteq T$ . Докажем, что  $T \subseteq \tau$  на подпространстве  $X$ . Пусть  $\bar{x}_0 \in X$  и  $O_\varepsilon(\bar{x}_0)$  -  $\varepsilon$ -окрестность точки  $\bar{x}_0$  в  $T$ .  $V_\varepsilon = O_\varepsilon \cap X$ . Пусть  $m$  - первое натуральное число, такое, что  $\frac{2}{m} \leq \varepsilon$ .  $V_{\frac{2}{m}}(\bar{x}_0) \subseteq V_\varepsilon(\bar{x}_0)$ .

Пусть  $K(m) = \{\alpha \in \Gamma: |\bar{x}_0(\alpha)| > \frac{1}{m}\}$  и  $\Gamma_m(\bar{x}_0) = \{\alpha \in \Gamma: |\bar{x}_0(\alpha)| > \frac{1}{m}\}$ . Пусть  $\forall \alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)$   $V_\alpha$  - окрестность  $\bar{x}_0(\alpha)$  такая, что  $\inf |V_\alpha| > \frac{1}{m}$  и  $V_\alpha \subseteq O_\varepsilon(\bar{x}_0(\alpha))$ .

Тогда  $\bigcap_{\alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)} \pi_\alpha^{-1}(V_\alpha) \cap X \subseteq V_{2/m}(\bar{x}_0)$ . Действительно,

если  $\bar{y} \in X$  и  $\bar{y} \in \bigcap_{\alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)} \pi_\alpha^{-1}(V_\alpha)$ , то  $\bar{y}(\alpha) \in V_\alpha$  и, значит,

$|\bar{y}(\alpha)| > \frac{1}{m}$ , но тогда для всех  $\alpha \notin \Gamma_m(\bar{x}_0)$   $|\bar{y}(\alpha)| \leq \frac{1}{m}$

(т.к.  $\{\alpha \in \Gamma: |\bar{y}(\alpha)| > \frac{1}{m}\} = K(m)$ ). Это же верно и для  $\bar{x}_0$ ,

т.е. для всех  $\alpha \notin \Gamma_m(\bar{x}_0)$   $|\bar{x}_0(\alpha)| \leq \frac{1}{m}$ . Отсюда, для

этих  $\alpha$   $|\bar{x}_0(\alpha) - \bar{y}(\alpha)| \leq \frac{2}{m} < \varepsilon$ . Если же  $\alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)$ , то

$\bar{y}(\alpha) \in V_\alpha \subseteq O_\varepsilon(\bar{x}_0(\alpha))$  и поэтому также  $|\bar{x}_0(\alpha) - \bar{y}(\alpha)| < \varepsilon$ ,

значит,  $\bar{y} \in O_\varepsilon(\bar{x}_0)$ . Отсюда и  $T \subseteq \tau$  а, значит,  $T = \tau$  на  $X$ .

**Предложение 5.** Пусть  $X \in \Sigma$  -произведении топологических пространств с первой аксиомой счетности и  $X$  бикомпакт. Тогда точка  $x_0 \in X$  есть точка с первой аксиомой счетности тогда и только тогда, когда найдется счетное  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$  такое, что  $\pi_{\Gamma_0}^{-1} \pi_{\Gamma_0}(x_0) \cap X = x_0$ .

**Доказательство.** Если  $\{V_m\}$  счетная база точки  $x_0$ , то можно считать ее состоящей из элементов базы, т.е.  $V_m = \langle P_m, V_m^* \rangle \cap X$ , тогда  $\Gamma_0 = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_m$  - искомое. Обратное очевидно.

**Следствие 6.** Пусть  $r > 0$  и  $B_r = \{\bar{x} \in C_0(\Gamma); \sum_{\alpha \in \Gamma} |x(\alpha)|^r \leq 1\}$ , тогда множество точек с первой аксиомой счетности  $B_r$  совпадает с  $S_r$  и метризуемо.

**Замечание 6.** Поскольку для  $r > 1$   $B_r$  бикомпакт и в слабой топологии банахова пространства, то топология  $B_r$  совпадает со слабой топологией, значит,  $B_r$  -эберлейновский бикомпакт.

Пусть  $X$  эберлейновский бикомпакт из Теоремы 4 в работе [7]. Тогда из предложения 5 следует, что точка  $x_0 \in X$  есть точка с первой аксиомой счетности, если и только если для всякого  $m$   $\Gamma(x_0) \cap \Gamma_m \neq \emptyset$ , но такое множество строго равномерно расположено в  $c_0(\Gamma)$  ( $K(m) = m$ ) и поэтому

**Следствие 7.** Множество  $G_{\mathcal{F}}$ -точек бикомпакта  $X$  метризуемо.

В связи с Замечанием 5 правомерен

**Вопрос 2:** пусть  $X \in c_0(\Gamma)$  и  $\tau_2$  на  $X$  обладает  $\mathcal{B}$ -локально-конечной базой. Следует ли тогда, что  $X$  метризуемо?

**Теорема 4.** Пусть для всякого  $\alpha \in \Gamma$ ,  $m\omega(X_\alpha) \leq \aleph_0$ ,  $X \in \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ ,  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$  и  $\tau_1$  наследственно линделефово на  $X$ , тогда  $X$  наследственно металинделефово.

**Доказательство.** Пусть для всякого  $\alpha \in \Gamma$   $S_\alpha$  -счетная

сеть  $X_\alpha \setminus \{\xi_\alpha\}$ . Если  $S' = \{\pi_\alpha^{-1}(s)\}$ , где  $s \in S_\alpha, \alpha \in \Gamma\}$ , то  $S$  - состоящая из всевозможных конечных пересечений элементов  $S'$  - есть точечно-счетная сеть для топологии  $\tau_2$ .

Пусть  $\mathcal{U}$  - семейство открытых множеств в  $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ , покрывающее  $X$ . Для доказательства достаточно считать, что каждый элемент  $u \in \mathcal{U}$  имеет вид  $u = v \cap w$ , где  $v \in \tau_1, w \in \tau_2$  и  $u \cap X \neq \emptyset$ . Пусть  $\tilde{S} = \{s \in S \text{ таких, что найдется } u \in \mathcal{U} : u = v \cap w \text{ и } s \subseteq w\}$ . Для всякого  $s \in \tilde{S}$ , пусть  $\mathcal{V}_s = \{v \in \tau_1 : v \cap s \neq \emptyset \text{ и существует } w \in \tau_2 \text{ такой, что } v \cap s \subseteq v \cap w = u \in \mathcal{U}\}$ . Поскольку  $\tau_1$  - HL, то существует счетное подсемейство  $\tilde{\mathcal{V}}_s \subseteq \mathcal{V}_s$  с тем же телом.

Тогда  $\mathcal{P} = \{v \cap s : v \in \tilde{\mathcal{V}}_s, s \in \tilde{S}\}$  есть семейство, вписанное в  $\mathcal{U}$  с тем же телом. Докажем это. Пусть  $u \in U\mathcal{U}$ , тогда найдутся  $u \in \mathcal{U} : u = v \cap w$  и  $u \in u$ , поэтому  $u \subseteq v \cap w$ . Поскольку  $S$  сеть для  $\tau_2$ , то найдется  $s \in S : u \subseteq s \subseteq w$ , отсюда  $s \in \tilde{S}, v \cap s \neq \emptyset$  и  $v \cap s \subseteq v \cap w$ , значит,  $v \in \mathcal{V}_s$ , поэтому найдется  $v' \in \tilde{\mathcal{V}}_s$  такое, что  $u \subseteq v'$  а тогда  $u \subseteq v' \cap s \subseteq v' \cap w$ , где  $v' \in \tilde{\mathcal{V}}_s, s \in \tilde{S}$ , но тогда  $v' \cap s \in \mathcal{P}$ . Отсюда  $U\mathcal{P} = U\mathcal{U}$  и  $\mathcal{P}$ , очевидно, вписано в  $\mathcal{U}$ .

Семейство  $\mathcal{P}$  точечно счетно. Доказательство аналогично доказательству Теоремы 1 и здесь опускается.

Пусть теперь  $\beta = v \cap s \in \mathcal{P}$ . Тогда существует  $u_\beta \in \mathcal{U} : v \cap s \subseteq u_\beta$ . Кроме того,  $s$  зависит от конечного числа координат. Пусть  $w(s)$  открытое в  $\tau_2$  множество, зависящее от тех же координат и  $s \subseteq w(s)$ , а  $v \cap w(s) \subseteq u_\beta$ . (Если  $\pi_\alpha(s) \neq \xi_\alpha$ , то  $\pi_\alpha(w(s)) \neq \xi_\alpha$ .) Обозначим  $v \cap w(s) = w(\beta)$ . Тогда семейство  $\mathcal{W} = \{w(\beta) : \beta \in \mathcal{P}\}$  есть семейство открытых множеств, вписанное в  $\mathcal{U}$  и  $U\mathcal{W} = U\mathcal{U}$ . Осталось доказать, что семейство  $\mathcal{W}$  - точечно-счетно. Пусть  $\bar{x} \in U\mathcal{W}$  и  $w(\bar{x}) = \{w(\beta) : w(\beta) \ni \bar{x}\}$ ,

тогда  $w(\beta) = w \cap w(\beta)$ . Множество  $S_0$  тех различных  $\beta$ , для которых  $w \cap w(\beta) \ni \bar{x}$  есть множество счетное, действительное, в противном случае существует несчетное множество  $\Omega \subseteq S_0$  такое, что для всякого  $\beta \in \Omega$   $w(\beta) \ni \bar{x}$ . Пусть  $\Gamma_\beta \subseteq \Gamma$  есть конечное множество координат, от которых зависит  $\beta$  (а, значит, и  $w(\beta)$ ). Тогда для всякого  $\alpha \in \Gamma_\beta$   $\bar{x}(\alpha) \in \mathcal{X}_\alpha(w(\beta))$  и поэтому  $\bar{x}(\alpha) \neq \xi_\alpha$ , значит,  $\Gamma_\beta \subseteq \Gamma(\bar{x}) = \{\alpha : x(\alpha) \neq \xi_\alpha\}$ . Но  $\Gamma(\bar{x})$  счетно. Поэтому счетно и множество различных  $\Gamma_\beta$ . Отсюда существует несчетное  $\Omega_0 \subseteq \Omega$  такое, что для всех  $\beta, \beta' \in \Omega_0$   $\Gamma_\beta = \Gamma_{\beta'} = \Gamma_0$ . Однако, множество различных  $\beta \in S$ , чьи координаты зависят лишь от  $\Gamma_0$  не более, чем счетно. Противоречие.

Заметим, что для каждого  $\beta_0 \in \mathfrak{S}$  существует лишь счетное число различных  $\beta = w \cap \beta_0$ , таких, что  $\beta = w \cap \beta_0 \in \mathcal{P}$ . Поэтому множество  $B = \{w \cap w(\beta) : \beta \in \mathfrak{S}_0\}$  не более чем счетно.

**Следствие 1.** Если  $X$  есть  $\Sigma^*$ -произведение пространств со счетной сетью или счетное произведение таких пространств, то  $X$  есть НМ-пространство.

**Следствие 2.** Если  $X$  со счетной сетью,  $Z \subseteq C_0(\Gamma, C_p(X))$   $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ , причем  $\tau_1$  наследственно линделефова на  $Z$ , то  $Z$  есть НМ-пространство.

Действительно, если  $X$  со счетной сетью, то  $C_p(X)$  также со счетной сетью и  $C_0(\Gamma, C_p(X)) \subseteq \Sigma(X_\alpha, \bar{0}, \Gamma)$ , где  $X_\alpha = C_p(X)$  для всех  $\alpha \in \Gamma$ .

**Следствие 3.** Если  $X$  - полное сепарабельное метрическое пространство, то  $C_0(\Gamma, C_p(X))$  есть НМ-пространство.

**Следствие 4.** Если  $X$  - полное сепарабельное метрическое пространство,  $Y \subseteq C_0(\Gamma)$ , то  $C_p(X, Y)$  есть НМ-пространство (например, если  $Y$  - эберлейновский бикомпакт, или метрическое

пространство).

Это следует из того, что  $C_p(X, Y) \subseteq C_o(\Gamma, C_p(X))$  и Следствие 3.

**Вопрос 3.** Пусть  $X$  сепарабельное метрическое,  $Y$  - эберлейновский бикомпакт. Верно ли, что  $C_p(X, Y)$  финально-компактно и НМ?

**Вопрос 4.** Пусть  $X$  со счетной сетью,  $Y \subseteq C_o(\Gamma)$ . Верно ли, что  $C_p(X, Y)$  финально-компактно и НМ?

Известно, что всякое  $\mathcal{C}$ -произведение пространств со счетной базой линделефово. Здесь мы даем положительный ответ на вопрос М.Г. Ткаченко: верно ли, что счетное произведение  $\mathcal{C}$ -произведений пространств со счетной сетью линделефово?

Следуя [2] и [4] подмножество  $Z \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  будем называть почти счетно инвариантным, если существует такое семейство  $\gamma = \{\Gamma_\alpha\}$  счетных подмножеств  $\Gamma$ , что

(1) если  $\Gamma_\alpha \in \gamma$  и  $z \in Z$ , то  $z/\Gamma_\alpha \in Z$ .

(2) если  $B \subseteq \Gamma$  и  $|B| \leq \aleph_0$ , то найдется  $\Gamma_\alpha \in \gamma$ , такое что  $\Gamma_\alpha \supseteq B$ ,

(3) если  $\Gamma_i \subseteq \Gamma_{i+1}$  и  $\Gamma_i \in \gamma$  для всякого  $i \in \mathbb{N}$ , то  $\bigcup_{i=1}^{\infty} \Gamma_i \in \gamma$ . Очевидно, что всякое счетно инвариантное подмножество  $Z \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  является также и почти счетно-инвариантным. Таковыми, в частности, будут все  $\mathcal{C}$ -произведения, а

для пространств со счетной сетью и все  $\Sigma^*$ -произведения, а также и их счетные произведения.

**Теорема 5.** Если для всякого  $\alpha \in \Gamma$   $mw(X_\alpha) \leq \aleph_0$ ,  $X \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$  и почти счетно инвариантно в  $\Sigma$ ,  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$  и топология  $\tau_1$  наследственно линделефова на  $X$ , то  $X$  линделефово.

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{U}$  - покрытие  $X$ . Для доказательства достаточно считать, что каждый элемент  $u \in \mathcal{U}$  имеет вид  $u = v \cap w$ , где  $v \in \tau_1$ ,  $w \in \tau_2$ , причем каждое  $v$  зависит от конечного числа координат. Также как в доказательстве Теоремы 4 впишем в  $\mathcal{U}$  покрытие  $\mathcal{P} = \{v \cap s : v \in \tilde{\mathcal{V}}_0, s \in \tilde{\mathcal{S}}\}$ . Достаточно доказать, что из покрытия  $\mathcal{P}$  множества  $X$  можно выделить счетное.

Пусть  $v \cap s$  произвольный элемент семейства  $\mathcal{P}$ . Пусть  $\mathcal{P}_0 = \{v \cap s\}$ . Пусть  $\Gamma_0^o$  - конечное множество координат, от которых зависит  $s$ .  $\Gamma_0^v$  - конечное множество координат, от которых зависит  $v$ .  $X$  - почти счетно инвариантно, значит, существует  $\Gamma_0 \in \mathcal{X}$ , также, что  $\Gamma_0 \supseteq \Gamma_0^v \cup \Gamma_0^o$ . Пусть  $\tilde{\mathcal{S}}_0 = \{s \in \tilde{\mathcal{S}} : \Gamma_0 \subseteq \Gamma_s\}$ , множество  $\tilde{\mathcal{S}}_0$  счетно. Тогда счетно и множество  $\tilde{\mathcal{V}}_0 = \{v : v \cap s \in \mathcal{P} \text{ и } s \in \tilde{\mathcal{S}}_0\}$ , а вместе с ним и множество  $\Gamma_0^1 = U\{\Gamma_v^1 : v \in \tilde{\mathcal{V}}_0\}$ . Теперь мы вновь можем построить множество  $\Gamma_1 \in \mathcal{X}$  такое, что  $\Gamma_1 \supseteq \Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^o$ . Пусть  $\mathcal{P}_1 = \{v \cap s \in \mathcal{P}\}$ , где  $v \in \tilde{\mathcal{V}}_0, s \in \tilde{\mathcal{S}}_0$ .  $\mathcal{P}_1$  - счетно.

Аналогично, по индукции можно построить  $\{\Gamma_i\}_{i=1}^{\infty}$  подмножеств  $\mathcal{X}$  и последовательность  $\{\mathcal{P}_i\}$  - счетных подмножеств  $\mathcal{P}$ , таких, что

1. для всякого  $i \in \mathbb{N}$   $\Gamma_i \in \mathcal{X}$ ,
2.  $\Gamma_i \subseteq \Gamma_{i+1}$  для всякого  $i \in \mathbb{N}$ ,
3.  $\Gamma_i \supseteq U\{\Gamma_v^i : \text{для тех } v, \text{ что существует } s : v \cap s \in U\{\mathcal{P}_j : j < i\} \text{ для всех } i \geq 1\}$ .
4.  $\mathcal{P}_i = \{v \cap s \in \mathcal{P} \text{ таких, что } \Gamma_s \subseteq \Gamma_i\}$ .

Пусть теперь  $\Gamma_\omega = \bigcup_{i=1}^{\infty} \Gamma_i$ . По условию  $X$  почти счетно инвариантно, поэтому  $\Gamma_\omega \in \mathcal{X}$ .

Докажем теперь, что  $\mathcal{P}_\omega = \bigcup_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}_i$  есть (очевидно счетное) покрытие  $X$ . Пусть  $\bar{x} \in X$ . Тогда  $\bar{y} = \bar{x}/\Gamma_\omega \in X$ . Поэтому

существует  $\nu_0 \cap \lambda_0 \in \mathcal{P}$ , такое, что  $\nu_0 \cap \lambda_0 \ni \bar{y}$ . Поскольку же  $\Gamma(\bar{y}) = \{\alpha \in \Gamma: \psi(\alpha) \neq \xi_\alpha\} \in \Gamma_\omega$ , то  $\Gamma_{\lambda_0} \in \Gamma_\omega$ , а т.к.  $\Gamma_\lambda$  конечно, то найдется номер  $i_0$  такой, что  $\Gamma_{i_0} \supseteq \Gamma_{\lambda_0}$ , но тогда по 4.  $\nu_0 \cap \lambda_0 \in \mathcal{P}_{i_0}$  и, значит,  $\Gamma_{\nu_0} \in \Gamma_{i_0+1}$  (по пункту 3.). Значит  $\Gamma_{\nu_0} \cup \Gamma_{\lambda_0} \in \Gamma_\omega$ , но на  $\Gamma_\omega$  координаты точек  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  совпадают, и поэтому, рав  $\bar{y} \in \nu_0 \cap \lambda_0$ , то и  $\bar{x} \in \nu_0 \cap \lambda_0$ . Отсюда  $\mathcal{P}$ -счетное покрытие  $X$ .

**Замечание.** В доказательстве Теоремы 5 используются идеи, принадлежащие Корсону и Линденштраусу (см. [4]).

**Следствие 1.** Следующие пространства линделефовы:

- (а)  $\mathcal{G}$ -произведение пространств со счетной сетью,
- (в)  $\Sigma^*$ -произведения пространств со счетной сетью,
- (с) счетные произведения пространств из пунктов (а) и (в).

(а) и (в) вытекают из Теоремы 2 (с) и Теоремы 5. Счетное произведение  $\Sigma^*$ -произведений пространств со счетной сетью вновь гомеоморфно такому  $\Sigma^*$ -произведению (Предложение 2), а счетное произведение  $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$   $\mathcal{G}$ -произведений содержится в некотором таком  $\Sigma^*$ -произведении, поэтому  $\tau_1$  будет наследственно-линделефово на  $X$  и ясно, что  $X$  счетно-инвариантно расположено.

В Теореме 2 доказано, что если  $X$  финально-компактное подпространство  $\Sigma$ -произведения пространств со счетной базой, и  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ , то топология  $\tau_1$  наследственно линделефова на  $X$ . Отсюда получаем

**Следствие 2.** Почти счетно-инвариантное подпространство  $X$  финально-компактно в  $\Sigma$ -произведении пространств со счетной базой тогда и только тогда, когда существует такое разложение  $\tau(X) = \tau_1 \otimes \tau_2$ , что топология  $\tau_1$  наследственно линделефова.

**Вопрос 5.** Верно ли, что  $X$  финально-компактно в  $\Sigma$ -про-



наведении пространств со счетной базой (сетью), если и только если  $X$  почти счетно-инвариантно и всякое  $\tau_1(X)$  наследственно линделефово?

Известно, что если  $X$  почти счетно-инвариантное подпространство  $\Sigma$ -произведения пространств со счетной базой, то  $C_n(X)$  финально-компактно.

**Вопрос 6.** Пусть  $X$  финально-компактное подпространство  $\Sigma$ -произведения пространств со счетной базой. Верно ли, что  $C_n(X)$  финально-компактно?

**Вопрос 7.** Пусть для всякого  $n \in \mathbb{N}$   $X_n$  финально-компактное подпространство некоторого  $\Sigma$ -произведения пространств со счетной базой.

Верно ли, что  $\prod_{n=1}^{\infty} X_n$  также финально-компактно?

#### Л и т е р а т у р а

- [1] ГУЛЬКО С.П.: О свойствах множеств, лежащих в  $\Sigma$ -произведениях, ДАН СССР 237(1977), 503-508.
- [2] ГУЛЬКО С.П.: О свойствах функциональных пространств, Семинар по общей топологии, МГУ, 1981, 8-41.
- [3] AMIR D., LINDENSTRAUSS J.: The structure of weakly compact sets in Banach spaces, Ann. Math. 88(1968), 35-46.
- [4] CORSON H.H., LINDENSTRAUSS J.: On function spaces which are Lindelöf spaces, Trans. Amer. Math. Soc. 121 (1966), 476-491.
- [5] АРХАНГЕЛЬСКИЙ А.В.: Строение и классификация топологических пространств и кардинальные инварианты, УМН 33, 6(1978), 29-84.
- [6] JUHÁSZ I.: Cardinal functions in Topology, Math. Centre 34, Amsterdam 1971.
- [7] YAKOVLEV N.N.: On bicompacta in  $\Sigma$ -products and related spaces, Comment. Math. Univ. Carolinae 21(1980), 263-283.

Уральский университет имени А.М. Горького,  
Свердловск,  
СССР

(Облатум 1.11. 1983)

