

УДК 512.5

## ОБ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ТЕОРИЯХ МЕТАБЕЛЕВЫХ ГРУПП И ВЛОЖЕНИИ ШМЕЛЬКИНА

Е. И. Тимошенко

**Аннотация:** Изучается подгруппа Фиттинга для некоторых фактор-групп свободного произведения с использованием вложения Шмелькина. Полученное описание подгруппы Фиттинга применяется при исследовании универсальной теории метабелевых произведений групп. Библиогр. 9.

*Универсальной теорией группы  $G$*  называют совокупность всех  $\forall$ -формул, истинных на группе  $G$ .

Две группы  $G_1$  и  $G_2$  называют *универсально эквивалентными*, если их универсальные теории совпадают.

Будем обозначать универсальную теорию группы  $G$  через  $\text{Th}_\forall(G)$ .

О. Шапою в [1, 2] описал универсальную теорию свободной метабелевой группы. Напомним необходимые определения и сформулируем некоторые его результаты.

Известно (см., например, [3]), что все свободные разрешимые группы неединичного ранга универсально эквивалентны. В частности, универсально эквивалентны все неабелевы метабелевы группы. В дальнейшем через  $S$  обозначим свободную метабелеву группу ранга  $\geq 2$ .

Обозначим через  $\text{uncl}(S)$  — класс групп, удовлетворяющих универсальной теории группы  $S$ .

Для группы  $G$  обозначим через  $\text{Fit}(G)$  подгруппу Фиттинга, т. е. произведение всех нильпотентных нормальных подгрупп из  $G$ . Подгруппа  $\text{Fit}(G)$  локально нильпотентна.

Группа  $G$  называется  *$\rho$ -группой*, если она удовлетворяет следующим условиям:

- 1)  $G$  — метабелева группа без кручения;
- 2)  $\text{Fit}(G)$  — изолированная абелева подгруппа из  $G$ ;
- 3)  $\mathbf{Z}(G/\text{Fit}(G))$ -модуль  $\text{Fit}(G)$  не имеет кручения.

Группа  $G$  называется  *$\forall$ -свободной*, если ее универсальная теория  $\text{Th}_\forall(G)$  совпадает с универсальной теорией группы  $S$ .

Сформулируем фрагмент основных результатов Шапою об универсальной теории свободной метабелевой группы.

- i) Пусть  $G$  — группа. Тогда условия
  - a)  $G \in \text{uncl}(S)$ ,
  - b)  $G$  является  $\rho$ -группой

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99-01-00567), научной программы Министерства образования Российской Федерации «Фундаментальные исследования высшей школы. Университеты России» и гранта Министерства образования Российской Федерации.

эквивалентны.

ii) Если  $G$  — неабелева группа и  $G \in \text{uncl}(S)$ , то  $G$  является  $\forall$ -свободной метабелевой группой.

iii) Пусть  $G$  — конечно порожденная неабелева группа,  $W_{m,n}$  — дискретное сплетение свободных абелевых групп  $A_m$  и  $A_n$  рангов  $m$  и  $n$  соответственно. Группа  $G$  является  $\forall$ -свободной метабелевой группой тогда и только тогда, когда при некоторых  $n$  и  $m$  ее можно вложить в  $W_{m,n}$ .

Хорошо известен следующий критерий универсальной эквивалентности. Две группы  $G_1$  и  $G_2$  универсально эквивалентны тогда и только тогда, когда каждую конечную подмодель одной группы можно вложить в другую группу.

С помощью этого критерия в [4] доказано, что универсальная эквивалентность сохраняется при дискретном сплетении групп. Легко доказать, что универсальная эквивалентность сохраняется при свободном и прямом произведении групп, т. е. если  $\text{Th}_\forall(A_1) = \text{Th}_\forall(B_1)$  и  $\text{Th}_\forall(A_2) = \text{Th}_\forall(B_2)$ , то  $\text{Th}_\forall(A_1 \times A_2) = \text{Th}_\forall(B_1 \times B_2)$  и  $\text{Th}_\forall(A_1 * A_2) = \text{Th}_\forall(B_1 * B_2)$ . Так как прямое произведение в другой терминологии является вербальным произведением в многообразии  $\mathbf{A}$  всех абелевых групп, а свободное произведение — вербальным произведением в многообразии  $\mathbf{G}$  всех групп, то из  $\text{Th}_\forall(A_1) = \text{Th}_\forall(B_1)$  и  $\text{Th}_\forall(A_2) = \text{Th}_\forall(B_2)$  следует, что  $\text{Th}_\forall(A_1 *_{\mathbf{A}} A_2) = \text{Th}_\forall(B_1 *_{\mathbf{A}} B_2)$  и  $\text{Th}_\forall(A_1 *_{\mathbf{G}} A_2) = \text{Th}_\forall(B_1 *_{\mathbf{G}} B_2)$ .

Верно ли это утверждение для других многообразий? В связи с исследованиями Шапюи универсальной теории свободной метабелевой группы этот вопрос интересен для метабелевых произведений групп  $A *_{\mathbf{A}^2} B$ .

Для исследования метабелевых произведений групп применяется вложение Шмелькина [5], а также его обобщение, полученное Н. С. Романовским [6, 7].

Пусть  $A_i$  ( $i \in I$ ) — нетривиальные группы,  $X$  — свободная группа с базисом  $\{x_j \mid j \in J\}$ ;  $R$  — нормальная подгруппа из группы  $F = (*_{i \in I} A_i) * X$  такая, что  $R \cap A_i = 1$  при  $i \in I$ .

Теорема 1 связана с изучением подгруппы Фиттинга для групп вида  $F/R'$ . Она используется при доказательстве теоремы 2. В связи с приведенными результатами Шапюи подгруппа Фиттинга влияет на универсальную теорию группы. Из теоремы 1 следует, что подгруппа Фиттинга является формульной подгруппой для групп вида  $F/R'$ .

Предложение 1 показывает, что по аналогии со свободной метабелевой группой подгруппа Фиттинга для метабелевых произведений  $\forall$ -свободных метабелевых групп совпадает с коммутантом.

Предложение 2 и его следствие демонстрирует, насколько широк класс  $\text{uncl}(S)$ . И, наконец, теорема 2 отвечает на вопрос о сохранении универсальной эквивалентности при метабелевом произведении групп. В общем случае ответ отрицателен. Но метабелево произведение свободных абелевых групп позволяет получить  $\forall$ -свободные метабелевы группы.

Приведем некоторые необходимые сведения об общем вложении Шмелькина [7]. Во введенных выше обозначениях пусть  $\bar{G} = F/R$ ,  $G = F/R$ ,  $T$  — свободный правый  $\mathbf{Z}\bar{G}$ -модуль с базой  $\{t_l \mid l \in I \cup J\}$ .

Элементам  $a_i \in A_i$  поставим в соответствие матрицы  $\begin{pmatrix} a_i & 0 \\ t_i(a_i - 1) & 1 \end{pmatrix}$ , а элементам  $x_j$  — матрицы  $\begin{pmatrix} \bar{x}_j & 0 \\ t_j & 1 \end{pmatrix}$ , где  $\bar{x}_j$  — образ элемента  $x_j$  в группе  $\bar{G}$ . Это

отображение продолжается до вложения группы  $G$  в группу матриц  $\begin{pmatrix} \bar{G} & 0 \\ T & 1 \end{pmatrix}$ .

При этом образом элемента  $g \in G$  является матрица  $\begin{pmatrix} \bar{g} & 0 \\ \tau & 1 \end{pmatrix}$ , где

$$\tau = \sum_{l \in I \cup J} t_l D_l(g)$$

— элемент модуля  $T$ , а  $D_l g$  — образы частных производных Фокса от элемента  $g$  в кольце  $\mathbf{Z}\bar{G}$ .

Производные Фокса определяются однозначно следующими формулами. Если  $a_i \in A_i$  ( $i \in I$ ), то  $D_i(a_i) = a_i - 1$ ,  $D_p(a_i) = 0$  при  $i \neq p$ .

$$D_j(x_j) = 1 (j \in J), \quad D_p(x_j) = 0 \quad \text{при } p \neq j. \quad (1)$$

Если  $u, v \in \mathbf{Z}F$ , то  $D_q(u + v) = D_q(u) + D_q(v)D_q(uv) = D_q(u)v + \epsilon(u)D_q(v)$  ( $q \in I \cup J$ ), где  $\epsilon: \mathbf{Z}F \rightarrow \mathbf{Z}$  — отображение тривиализации.

Как обычно,  $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy$ .

**Теорема 1.** Пусть  $A_1, \dots, A_n$  — нетривиальные группы,  $X_r$  — свободная группа ранга  $r$ ,  $F = A_1 * \dots * A_n * X_r$ ,  $n + r \geq 2$ ,  $R$  — нормальная подгруппа из  $F$ ,  $F \cap A_t = 1$  ( $t = 1, \dots, n$ ),  $G = F/R'$ ,  $\bar{G} = F/R$ ,  $N = R/R'$ . Тогда  $\text{Fit}(G) = N$  и подгруппа  $\text{Fit}(G)$  выделяется в группе  $G$  универсальной формулой.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что для элементов  $a \in N$  и  $g \in G$  коммутатор  $[a, g, \dots, g]$  равен 1 и  $2 \leq m$  — количество вхождений элемента  $g$  в этот коммутатор. Докажем, что тогда  $[a, g] = 1$ .

Вычислим, используя формулы (1), значения частных производных Фокса  $D_i$  ( $i = 1, \dots, n + r$ ) от элемента  $[a, g, \dots, g]$ . Получим

$$D_i[a, g, \dots, g] = D_i a \cdot (\bar{g} - 1)^m,$$

где черта означает образ элемента из группы  $G$  в группе  $\bar{g}$  при естественном гомоморфизме  $G \rightarrow \bar{G}$ .

Так как  $[a, g, \dots, g] = 1$ , то  $D_i a \cdot (\bar{g} - 1)^m = 0$  ( $i = 1, \dots, n + r$ ). Возможны два случая.

**СЛУЧАЙ 1.**  $D_i a \cdot (\bar{g} - 1)^{m-1} = 0$  при  $i = 1, \dots, n + r$ .

Это равносильно тому, что коммутатор  $[a, g, \dots, g]$ , в котором элемент  $g$  встречается  $m - 1$  раз, равен 1. Из индукционного предположения заключаем, что  $[a, g] = 1$ .

**СЛУЧАЙ 2.** Для некоторого  $i \in \{1, \dots, n + r\}$  имеет место неравенство  $D_i a \cdot (\bar{g} - 1)^{m-1} \neq 0$ .

Пусть  $t_j$ ,  $j \in J$ , — все представители левых смежных классов группы  $\bar{G}$  по бесконечной циклической группе  $\langle \bar{g} \rangle$ . Для некоторого конечного подмножества  $J_0 \subseteq J$  возможна запись

$$D_i a \cdot (\bar{g} - 1)^{m-1} = \sum_{j_0 \in J_0} t_{j_0} \alpha_{j_0}, \quad (2)$$

где  $\alpha_{j_0}$  — ненулевые элементы из кольца  $\mathbf{Z}\langle \bar{g} \rangle$ . Но тогда  $\alpha_{j_0}(\bar{g} - 1) = 0$  для любого  $j_0 \in J_0$ .

Если элемент  $\bar{g}$  имеет бесконечный порядок, то для  $\alpha_j \neq 0$  это равенство невозможно.

Предположим, что  $\bar{g}$  — элемент конечного порядка  $l$ . Тогда каждый элемент  $\alpha_j$  ( $j \in J$ ) можно записать в виде

$$\alpha_j = a_{0j} + a_{1j}\bar{g} + \dots + a_{l-1,j}\bar{g}^{l-1}$$

для некоторых  $a_{0j}, \dots, a_{m-1,j} \in \mathbf{Z}$ . Равенство  $\alpha_j(\bar{g} - 1) = 0$  влечет  $a_{0j} = \dots = a_{l-1,j} = a_j$ . Элемент  $D_i a$  также можно записать в виде (2):

$$D_i a = \sum_{j_1 \in J_1} t_{j_1} \beta_{j_1}, \tag{3}$$

где  $J_0 \subseteq J_1$ ,  $\beta_{j_1} \in \mathbf{Z}\langle \bar{g} \rangle$ . Из (2) и (3) для всех  $j_0 \in J_0$  получим

$$\beta_{j_0}(\bar{g} - 1)^{m-1} = a_{j_0}(1 + \bar{g} + \dots + \bar{g}^{l-1}). \tag{4}$$

Из (4) при тривиализации  $\epsilon : \mathbf{Z}\langle \bar{g} \rangle \rightarrow \mathbf{Z}$  получаем  $l a_{j_0} = 0$  при  $j_0 \in J_0$ .

Завершим доказательство теоремы. Пусть  $g \in \text{Fit}(G)$  и  $a$  — любой элемент из  $N$ . Так как  $N \subseteq \text{Fit}(G)$ , то группа, порожденная элементами  $g$  и  $a$ , нильпотентна. Значит,  $[a, g, \dots, g] = 1$ . Но тогда  $[a, g] = 1$  для любого  $a \in N$ . Из леммы 2 [8] следует, что  $g \in N$ .

Покажем теперь, что формула

$$Y(g) \Leftrightarrow \forall x([g^x, g] = 1)$$

выделяет подгруппу  $N$ . Пусть элемент  $g \in G$  удовлетворяет этой формуле. Тогда его нормальное замыкание  $\langle g \rangle^G$  — абелева подгруппа. Таким образом, для любого  $a \in N$  имеет место равенство  $[a, g, g] = 1$ . Но тогда  $[a, g] = 1$  и, следовательно,  $g \in N$ . Теорема доказана.

В [9] А. Ф. Красников доказал, в частности, что для групп вида  $X_r/R'$ , где  $X_r$  — свободная группа ранга  $r$ , подгруппа  $R/R'$  является эпиморфно допустимой, т. е. переходит в себя при любом эпиморфизме группы  $X_r/R'$  на себя. Из теоремы 1 получаем более общее

**Следствие 1.** Подгруппа  $R/R'$  эпиморфно допустима в группе  $F/R'$ .

Даже для группы  $G$  из класса  $\text{uncl}(S)$  равенство  $\text{Fit}(G) = G'$  не обязательно выполняется. Например, это не верно для группы  $W_{1,1}$  — дискретного сплетения двух бесконечных циклических групп. Тем не менее верно

**Предложение 1.** Пусть  $A, B$  — конечно порожденные  $\forall$ -свободные метабелевы группы. Если  $A/A'$  и  $B/B'$  — группы без кручения, то  $\text{Fit}(A \underset{\mathbf{A}^2}{*} B)$  совпадает с коммутантом группы  $A \underset{\mathbf{A}^2}{*} B$ .

**Доказательство.** Обозначим  $G = A \underset{\mathbf{A}^2}{*} B$ . Каждый элемент  $g \in G$  можно записать в виде  $g = abd$ , где  $a$  — элемент из образа группы  $A$  в группе  $G$ ,  $b$  — элемент из образа группы  $B$  в группе  $G$ , а элемент  $d$  принадлежит образу декартовой подгруппы  $D = \langle [A, B] \rangle^{A*B}$  в группе  $G$ .

Предположим, что  $g \in \text{Fit}(G)$ . Выберем  $1 \neq a' \in A'$ . Так как  $A' \subseteq G' \subseteq \text{Fit}(G)$ , то группа, порожденная элементами  $g$  и  $a'$ , нильпотентна, значит,

$$[a', ab, \dots, ab] = 1, \tag{5}$$

ибо  $d \in G'$ . Предположим, что  $b \notin B'$ . Рассмотрим естественный гомоморфизм группы  $G$  на группу  $\tilde{G} = A \underset{\mathbf{A}^2}{*} \tilde{B}$ , где  $\tilde{B} = B/B'$ . Из (5) вытекает, что

$$[a', a\tilde{b}, \dots, a\tilde{b}] = 1 \tag{6}$$

и  $\tilde{b}$  — неединичный элемент из абелевой группы без кручения  $\tilde{B}$ .

Поскольку группа  $A$  универсально эквивалентна группе  $S$  и конечно порождена, она является подгруппой группы  $W_{n,n} = A_n \wr B_n$  для некоторого  $n \geq 1$ . Можно считать, что  $n \geq \text{ранг}(\tilde{B})$ .

Рассмотрим вложение  $\epsilon_1$  группы  $A$  в группу  $W_{n,n}$ . При этом элемент  $a'$  переходит в базовую подгруппу  $\bar{A}_n$  группы  $W_{n,n}$ , так как он лежит в коммутанте. Образ  $\epsilon_1(a)$  элемента  $a$  не обязан лежать в подгруппе  $\bar{A}_n$ . Возможны два случая.

1.  $\epsilon_1(a) \in \bar{A}_n$ .

Рассмотрим какое-либо вложение группы  $\tilde{B}$  в группу  $B_n$ . Обозначим его через  $\epsilon_2$ . Таким образом, обе группы  $A$  и  $\tilde{B}$  вложены в группу  $W_{n,n}$ . Тогда существует гомоморфизм группы  $\tilde{G}$  в группу  $W_{n,n}$ , совпадающий на  $A$  и  $\tilde{B}$  с  $\epsilon_1$  и  $\epsilon_2$  соответственно. Обозначим этот гомоморфизм через  $\alpha$ . Тогда

$$[\alpha(a'), \alpha(a)\alpha(\tilde{b}), \dots, \alpha(a)\alpha(\tilde{b})] = [\epsilon_1(a'), \epsilon_1(a)\epsilon_2(\tilde{b}), \dots, \epsilon_1(a)\epsilon_2(\tilde{b})] \neq 1, \quad (7)$$

так как  $\epsilon_1(a)\epsilon_2(\tilde{b}) \notin \bar{A}_n$ , а  $1 \neq \epsilon_1(a') \in \bar{A}_n$ .

2.  $\epsilon_1(a) \notin \bar{A}_n$ .

Пусть  $b_1, \dots, b_n$  — базис группы  $B_n$ , а  $\tilde{b}_1, \dots, \tilde{b}_n, \dots, \tilde{b}_m$  — базис группы  $\tilde{B}$ . Пусть  $t$  — целое число. Через  $\epsilon_{3,t}$  обозначим вложение группы  $\tilde{B}$  в группу  $B_n$ , при котором элементы  $\tilde{b}_j$  ( $j = 1, \dots, m$ ) переходят в элементы  $b_j^t$ . Выберем  $t$  так, что  $\epsilon_1(a)\epsilon_{3,t}(\tilde{b}) \notin \bar{A}_n$ . Заменяем  $\epsilon_2$  в формуле (7) на  $\epsilon_{3,t}$  и получим аналогичное неравенство.

Полученное противоречие доказывает, что  $b \in B'$ . Аналогично  $a \in A'$ . Таким образом,  $g \in G'$ . Предложение доказано.

Свободная метабелева группа  $S$  обладает тем свойством, что ее абелизация  $S_{ab} = S/S'$  — группа без кручения. Однако это свойство не записывается на языке  $\forall$ -формул, как показывает следующее предложение. Поэтому ограничение из предложения 1 о том, что группы  $A/A'$  и  $B/B'$  не имеют кручения, не выполняются автоматически для всех групп из класса  $\text{uncl}(S)$ . Более точно, верно следующее

**Предложение 2.** Существует конечно порожденная  $\forall$ -свободная метабелева группа  $G$  такая, что  $G/G'$  содержит элементы конечного порядка.

**Доказательство.** Рассмотрим группу  $W_{1,1} = \langle a \rangle \wr \langle b \rangle$  — дискретное сплетение двух бесконечных циклических групп. В качестве  $G$  рассмотрим подгруппу  $W_{1,1}$ , порожденную элементами  $b, a_1^2, a_1 a_2^{-1}$ , где  $a_i = b^{-i} a_1 b^i$ . Так как каждая неабелева конечно порожденная подгруппа из  $W_{1,1}$  является  $\forall$ -свободной метабелевой группой, достаточно доказать, что группа  $G/G'$  содержит элементы конечного порядка.

Подгруппа  $G'$  содержит элемент  $a_1 a_2^{-1}$ , ибо

$$[b, a_1^2] = b^{-1} a_1^{-2} b a_1^2 = (a_2^{-1} a_1)^2.$$

Покажем, что  $a_1 a_2^{-1} \notin G'$ . Поскольку

$$[b, a_1 a_2^{-1}] = b^{-1} a_1^{-1} a_2 b a_2^{-1} a_1 = a_3 a_2^{-2} a_1,$$

любой элемент  $c$  из  $G'$  можно записать в виде

$$c = (a_1^2 a_2^{-2})^{f_1(b)} (a_1 a_2^{-2} a_3)^{f_2(b)},$$



**Теорема 2.** Пусть  $A, B$  — абелевы группы из класса  $\text{uncl}(S)$ . Тогда их метабелево произведение  $A *_{\mathbf{A}^2} B$  лежит в классе  $\text{uncl}(S)$ . Вместе с тем существуют неабелевы группы  $G_1$  и  $G_2$  из класса  $\text{uncl}(S)$  такие, что группа  $G_1 *_{\mathbf{A}^2} G_2$  не лежит в этом классе, т. е. универсальная эквивалентность, вообще говоря, не сохраняется при метабелевом произведении групп.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $A, B$  — абелевы группы без кручения,  $F = A * B$  — их свободное произведение,  $G = A *_{\mathbf{A}^2} B$ . По определению  $G = F/F'$ . Обозначим через  $R$  коммутант  $F'$ . Так как  $R \cap A = R \cap B = 1$ , то для группы  $G = F/R'$  имеет место вложение Шмелькина в группу матриц над кольцом  $\mathbf{Z}(F/R)$ .

Как отмечено ранее, достаточно доказать, что  $G$  является  $\rho$ -группой. Первое условие на  $\rho$ -группу выполняется, так как  $A, B$  — группы без кручения и из вложения Шмелькина легко следует, что  $G$  также группа без кручения. Далее, по теореме 1  $\text{Fit}(G) = G'$ . Группа  $G/\text{Fit}(G)$  изоморфна группе  $A \times B$  и, следовательно,  $\text{Fit}(G)$  — изолированная подгруппа из  $G$ .

Осталось проверить, что  $\mathbf{Z}(G/G')$ -модуль  $G'$  не имеет кручения. Пусть  $1 \neq c$  — элемент из  $G'$ . При вложении Шмелькина элемент  $c$  отображается в матрицу

$$c = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2 & 1 \end{pmatrix},$$

где  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbf{Z}(G/G')$ . Пусть  $\gamma$  — ненулевой элемент из кольца  $\mathbf{Z}(G/G')$ . Тогда

$$c^\gamma = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ t_1\alpha_1\gamma + t_2\alpha_2\gamma & 1 \end{pmatrix}.$$

Так как группа  $G/G'$  без кручения, кольцо  $\mathbf{Z}(G/G')$  не имеет делителей нуля. Поэтому  $c^\gamma \neq 1$ .

Докажем теперь вторую часть теоремы. Пусть  $\langle a_i \rangle, \langle b_i \rangle$  — бесконечные циклические группы,  $G_i = \langle a_i \rangle \wr \langle b_i \rangle$ , ( $i = 1, 2$ ) — дискретные сплетения. Известно, что группы  $G_1$  и  $G_2$  являются  $\forall$ -свободными метабелевыми. Обозначим  $H = G_1 *_{\mathbf{A}^2} G_2$ . Покажем, что универсальная теория  $\text{Th}_\forall H$  не совпадает с универсальной теорией свободной метабелевой группы ранга  $\geq 2$ .

Рассмотрим  $\exists$ -формулу

$$Y_3 \equiv (\exists x_1 y_1 y_2)([x_1, y_1] \neq 1 \wedge [x_1^{y_1}, x_1] = 1 \wedge [x_1^{y_2}, x_1] \neq 1).$$

Покажем, что она верна на группе  $H$ . Положим  $x_1 = a_1, y_1 = b_1, y_2 = b_2$ . В проверке нуждается лишь условие  $[a_1^{b_2}, a_1] \neq 1$ . Обозначим  $\bar{G}_i = G_i/G'_i$ ,  $i = 1, 2$ . Рассмотрим естественный гомоморфизм группы  $H$  на группу  $\bar{H} = \bar{G}_1 *_{\mathbf{A}^2} \bar{G}_2$ . Чертой обозначаем образ элемента из  $H$  при этом гомоморфизме. Убедимся в том, что  $[\bar{a}_1^{b_2}, \bar{a}_1] \neq 1$ . Но

$$[\bar{a}_1^{b_2}, \bar{a}_1] = [\bar{b}_2^{-1} \bar{a}_1 \bar{b}_2 \bar{a}_1^{-1} \bar{a}_1, \bar{a}_1] = [[\bar{b}_2, \bar{a}_1^{-1}], \bar{a}_1]^{\bar{a}_1} = [\bar{b}_2, \bar{a}_1^{-1}]^{(1-\bar{a}_1)\bar{a}_1}.$$

Как следует из первой части теоремы, группа  $\bar{H}$  универсально эквивалентна свободной метабелевой группе  $S$  неединичного ранга. Поэтому ее коммутант  $\bar{H}'$  является  $\mathbf{Z}(\bar{G}_1 \times \bar{G}_2)$ -модулем без кручения. Так как  $1 - \bar{a}_1 \neq 0$ , достаточно проверить, что  $[\bar{b}_2, \bar{a}_1^{-1}]$  — неединичный элемент. Но это легко следует из вложения Шмелькина и формул (1). Теорема доказана.

Поскольку универсальная теория свободной метабелевой группы разрешима [1, 2], из теоремы 2 получаем

**Следствие 3.** Пусть  $A, B$  — абелевы группы без кручения. Тогда универсальная теория группы  $A *_{\mathbb{A}^2} B$  разрешима.

Автор благодарен профессору В. Н. Ремесленникову, который привлек внимание к данной проблематике.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Charuis O. Universal theory of certain solvable groups and bounded Ore rings // J. Algebra. 1995. V. 176, N 2. P. 368–391.
2. Charuis O.  $\forall$ -free metabelian groups // J. Symbolic Logic. 1997. V. 62, N 1. P. 159–174.
3. Тимошенко Е. И. Об универсально эквивалентных разрешимых группах // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 2. С. 227–240.
4. Тимошенко Е. И. О сохранении элементарной и универсальной эквивалентности при сплетении // Алгебра и логика. 1968. Т. 7, № 4. С. 114–119.
5. Шмелькин А. Л. О некоторых фактор-группах свободного произведения // Тр. семинара им. И. Г. Петровского. 1979. № 5. С. 209–216.
6. Романовский Н. С. К теореме о свободе для произведений групп // Алгебра и логика. 1999. Т. 38, № 3. С. 354–367.
7. Романовский Н. С. О вложении Шмелькина для абстрактных и проконечных групп // Алгебра и логика. 1999. Т. 38, № 5. С. 598–612.
8. Gupta S. K., Romanovski N. Finitely generated subgroups and the centre of some factor groups of free products // Bull. Austral. Math. Soc. 1999. V. 60. P. 239–244.
9. Красников А. Ф. О нильпотентных подгруппах относительно свободных групп // Алгебра и логика. 1978. Т. 17, № 4. С. 389–401.

*Статья поступила 5 декабря 2000 г.,*

*Тимошенко Евгений Иосифович  
Новосибирский гос. архитектурно-строительный университет,  
ул. Ленинградская, 113, Новосибирск 630008  
etim@ngasu.nsk.ru*