

УДК 519.41/47

П. П. Барышовец (Нац. авиац. ун-т, Киев)

## БЕСКОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ДОПОЛНЯЕМЫМИ НЕАБЕЛЕВЫМИ ПОДГРУППАМИ

We obtain a description of locally finite  $A$ -groups with complemented non-Abelian subgroups.

Наведено описание локально скінчених  $A$ -груп з доповнюваними неабелевими підгрупами.

**1. Введение.** Подгруппа  $A$  группы  $G$  называется дополняемой в  $G$ , если в  $G$  существует такая подгруппа  $B$ , что  $G = AB$  и  $AB = 1$ . Конечные группы с дополняющими подгруппами изучал Ф. Холл [1]. Произвольные (как конечные, так и бесконечные) группы с таким свойством, получившие название вполне факторизуемых, были полностью описаны в [2] (см. также [3, 4]). Сужение системы дополняющих подгрупп от всех подгрупп группы до системы абелевых подгрупп не привело к расширению класса вполне факторизуемых групп [5, 6]. Естественно возник вопрос об изучении неабелевых групп с дополняющими неабелевыми подгруппами, поставленный С. Н. Черниковым в [7].

В разные годы рассматривалось влияние дополняемости систем подгрупп, близких к системе неабелевых подгрупп, на строение группы, прежде всего нециклических [8], элементарных абелевых нециклических [9] и непримарных [10, 11]. Несмотря на то, что группы указанных классов имели большие различия в строении, некоторые общие подходы при изучении таких групп сохранялись.

В работах автора [12 – 14] изучались конечные группы с дополняющими неабелевыми подгруппами. Оказалось, в частности, что они разрешимы и их степень разрешимости не превышает числа 3. Изучены также локально конечные ненильпотентные группы с дополняющими неабелевыми подгруппами, содержащие неабелевые силовские подгруппы [15]. В настоящей работе рассматриваются локально конечные ненильпотентные группы с дополняющими неабелевыми подгруппами, не содержащие неабелевых силовских подгрупп. Их строение описано до определяющих соотношений. Таким образом, результаты работы [15] и настоящей статьи дают описание локально конечных неабелевых групп с дополняющими неабелевыми подгруппами.

Из полученных результатов следует, что среди новых групп наибольшее сходство с вполне факторизуемыми группами сохранили группы с бесконечным абелевым коммутантом: для таких групп необходимым условием дополняемости неабелевых подгрупп является дополняемость цоколя группы и разложимость его в прямое произведение минимальных нормальных делителей группы. Понятие цоколя введено Р. Ремаком и использовалось С. Н. Черниковым при рассмотрении новых характеризаций вполне факторизуемых групп [16]. Отметим, что Б. И. Мищенко [17], не используя строения групп с дополняющими неабелевыми подгруппами, показал, что в бесконечной локально ступенчатой неабелевой нечерниковской группе  $G$  из условия дополняемости в ней бесконечных неабелевых подгрупп следует дополняемость в группе  $G$  всех неабелевых подгрупп.

Перспективным в плане дальнейшего исследования влияния дополняемости систем подгрупп является изучение локально сконечных групп с дополняющими неабелевыми подгруппами.

групп на строение группы, по мнению автора, могло бы быть изучение групп с дополняемыми неметациклическими подгруппами.

**2. Предварительные результаты.** Пусть  $G$  — произвольная неабелева группа, имеющая следующее свойство: любая неабелева подгруппа из  $G$  дополняема в  $G$ . Тогда все неабелевы подгруппы и неабелевы фактор-группы группы  $G$ , а также все прямые произведения вида  $G \times H$ , где  $H$  — абелева вполне факторизуемая группа, имеют то же свойство. Кроме того, фактор-группа группы  $G$  по ее неабелевому нормальному делителю вполне факторизуема.

**Определение.** Следуя Ф. Холлу и Тонту, локально конечные разрешимые группы с абелевыми силовскими подгруппами будем называть  $A$ -группами (как и в конечном случае).

**Лемма 1.** В  $A$ -группе пересечение центра с коммутантом тривиально.

Следует из аналогичного утверждения для конечных групп [18].

**Лемма 2** [18]. В конечной  $A$ -группе коммутанты нормальных подгрупп дополняемы.

Следующие четыре леммы доказаны в [15].

**Лемма 3.** Если в неабелевой бесконечной бинарно конечной группе  $G$  с дополняемыми неабелевыми подгруппами коммутант конечен, то  $G = H \times B$ , где  $H$  — конечная группа с дополняемыми неабелевыми подгруппами, а  $B$  — бесконечная вполне факторизуемая группа.

**Лемма 4.** Локально конечная неабелева группа  $G$  с дополняемыми неабелевыми подгруппами не более, чем трехступенчато разрешима. Если  $G$  нильпотента, то  $G'' = 1$ .

**Лемма 5.** Если в бесконечной неабелевой локально вполне факторизуемой группе  $G$  дополняемы все неабелевы подгруппы, то она вполне факторизуема.

**Лемма 6.** Локально конечная не нильпотентная прямо неразложимая не вполне факторизуемая группа  $G$  с бесконечным коммутантом и дополняемыми неабелевыми подгруппами содержит бесконечную максимальную абелеву нормальную подгруппу конечного индекса.

**3. Бесконечные ненильпотентные  $A$ -группы с дополняемыми неабелевыми подгруппами.** Строение локально конечных групп такого вида описывает следующая теорема.

**Теорема 1.** В локально конечной ненильпотентной  $A$ -группе  $G$  тогда и только тогда дополняемы все неабелевы подгруппы, когда  $G = H \times B$ , где  $B$  — вполне факторизуемая абелева группа, а  $H$  — группа одного из следующих типов:

- 1)  $H$  — неабелева вполне факторизуемая группа;
- 2)  $H = K \langle c \rangle$ ,  $K$  — абелева нормальная вполне факторизуемая группа,  $|c| = q^m$ ,  $c^q \in Z(H)$ ,  $|K:C_K(\langle c \rangle)| = \infty$ ,  $q$  — простое число,  $q \notin \pi(K)$ ,  $m$  — натуральное;
- 3)  $H = K \times \langle b \rangle$ ,  $K$  разлагается в прямое произведение конечных минимальных нормальных делителей  $K_\alpha$  группы  $H$ , на множителях которого вполне факторизуемая группа  $\langle b \rangle$  и ее собственные подгруппы действуют неприводимо и нетождественно, причем среди подгрупп  $K_\alpha$  по крайней мере одна имеет непростой порядок, а произведение подгрупп  $K_\alpha$ , имеющих одни наковые порядки, является силовской подгруппой группы  $H$ ;
- 4)  $H = K \times (\langle b \rangle \times \langle a \rangle)$ , где  $b^q = a^r = 1$ ,  $a^{-1}ba = b^\alpha$ ,  $\alpha^r \equiv 1 \pmod{q}$ ,  $K$  разлагается

в прямое произведение конечных минимальных нормальных делителей  $K_\alpha$  группы  $H$ ,  $|K_\alpha|$  есть либо простое число, и тогда  $[K_\alpha, b] = 1$ ,  $K_\alpha \langle a \rangle$  — неабелева группа, либо  $r$ -я степень простого числа, отличного от  $q$  и  $r$ ; среди подгрупп  $K_\alpha$  по крайней мере одна имеет непростой порядок; если  $|K_\alpha| = p^r$ , то элементы  $a$  и  $b$  действуют на  $K_\alpha$  следующим образом:

$$b = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \cdots & 0 \\ \cdots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \alpha_t \end{pmatrix}, \quad a = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

$|\alpha_1| = q$ ,  $\alpha_1^r = \alpha_2, \dots, \alpha_t^r = \alpha_1$ , причем  $p^2 - 1$  делится на  $q$ .

Для доказательства теоремы 1 нам потребуются еще две леммы.

**Лемма 7.** Пусть  $H$  — локально конечная ненильпотентная прямо неразложимая не вполне факторизуемая группа с бесконечным коммутантом и дополняющими неабелевыми подгруппами. Если силовские подгруппы и коммутант  $H'$  группы  $H$  абелевы, то  $H$  — бесконечная группа типа 2 или 3 теоремы 1.

**Доказательство.** Бесконечность группы  $H$  следует из бесконечности ее коммутанта  $H'$ .

1. Пусть  $C = C_H(H')$ . Тогда  $C \triangleleft H$  и  $H' \subseteq C$ . Покажем, что  $C$  — абелева группа. Действительно,  $C' \subseteq H' \subseteq Z(C_H(H')) = Z(C)$ . В силу леммы 1  $C' = 1$ .

Согласно лемме 6 группа  $H$  содержит бесконечную максимальную абелеву нормальную подгруппу  $K$  конечного индекса в  $H$ . Пусть  $CK = T$ . Тогда вследствие абелевости нормальных подгрупп  $C$  и  $K$  коммутант  $T'$  содержится в их пересечении:  $T' \subseteq K \cap C = K_1$ . Но  $K_1 = (K \cap C) \subseteq Z(T)$  и, значит,  $T' \subseteq Z(T)$ . В силу леммы 1  $T' = 1$ . Итак, централизатор  $C = C_H(H')$  абелев и имеет в группе  $H$  конечный индекс.

Пусть  $x \notin C$ . Тогда подгруппа  $C \langle x \rangle$  неабелева, причем  $x$  можно считать элементом примарного порядка, например  $p^\alpha$ ,  $\alpha \geq 1$ . Если  $C \langle x \rangle = H$ , то силовские подгруппы группы  $C$  по числам  $q \neq p$  элементарные абелевы, а  $[C, x^p] = 1$ . Следовательно,  $H$  — бесконечная группа типа 2 теоремы 1.

Пусть

$$C \langle x \rangle \neq H. \tag{1}$$

Тогда подгруппа  $C \langle x \rangle$  дополняема в группе  $H$ . Если

$$H = (C \langle x \rangle) \times L, \tag{2}$$

то  $L$  — вполне факторизуемая абелева группа,  $[C, L] \neq 1$ . Поскольку в предыдущих рассуждениях, начиная с (1), элемент  $x$  можно заменить элементом из подгруппы  $L$ , можно считать, что  $x$  имеет простой порядок.  $\langle L, x \rangle = D$  — конечная  $A$ -группа и в силу леммы 2  $D = D' \times M$ , где  $M$  — абелева группа. При этом произведение подгрупп  $C$  и  $D$  равно  $H$ ,  $D' \subseteq H' \subseteq C$ , значит,  $H = CD = CD'M = CM$ . Но согласно (2) индекс  $|H:C| = |L||x|$ . Далее,  $D' \subseteq C$ ,  $L \cap C = 1$ , следовательно,  $D' \cap L = 1$ . При этом  $D'L \neq D$ , значит,  $D = (D'L)\langle x \rangle$  и  $|D:D'| = |L||x|$ . Отсюда следует, что  $H = C \times M$ .

Если  $y \in M$ , то подгруппа  $C\langle y \rangle$  неабелева и, значит, дополняема в  $H$ . Отсюда вытекает, что подгруппа  $\langle y \rangle$  дополняема в  $H$ , а значит, и в  $M$ . Таким образом,  $M$  — абелева вполне факторизуемая группа.

Если  $C$  — не вполне факторизуемая группа, то пусть  $R$  — не элементарная абелева конечная примарная подгруппа из  $C$ ,  $t$  — такой элемент из  $M$ , что  $[R, t] \neq 1$ . Из описания конечных  $A$ -групп с дополняемыми неабелевыми подгруппами [12, 14] следует, что силовские подгруппы группы  $\langle R, t \rangle$  элементарные абелевы. Из полученного противоречия следует, что группа  $C$  абелева вполне факторизуемая.

2. Покажем, что если  $X \triangleleft H$ ,  $X \subset C$ , то  $(XM)' = X$ .

Действительно, предположим, что  $(XM)' \neq X$ . Ясно, что  $(XM)' \subseteq X$ . Если  $x_1 \in (XM)', x_2 \in X, x_2 \notin (XM)'$ , то в конечной группе  $\langle x_1, x_2, M \rangle$  центр нетривиален и содержится в  $C$ . Тогда и центр  $Z(H)$  группы  $H$  нетривиален и содержитя в  $C$ . Отсюда в силу леммы 1 следует прямая разложимость группы  $H$ . Значит,  $(XM)' = X$ .

В частности,  $H' = C$ .

3. Поскольку группа  $H$  предполагается не вполне факторизуемой, она содержит конечную группу Миллера — Морено  $W$  с  $|W'| = p^a$ , где  $a > 1$ . Рассмотрим конечную подгруппу  $U = \langle W', M \rangle$ . Так как  $N_H(U') \supseteq C$  и  $N_H(U') \supseteq M$ , то  $U' \triangleleft H$ . Тогда из утверждения пункта 2 настоящего доказательства следует, что  $(U'M)' = U'$ . Пусть  $X_\alpha$  — произвольное конечное множество элементов из  $C$ . Подгруппа  $U_\alpha = \langle X_\alpha, M \rangle$  конечна,  $U_\alpha \cap C = C_\alpha \triangleleft H$  и, значит, в силу утверждения пункта 2  $C_\alpha = (U_\alpha)'$ .

Рассмотрим подгруппу  $B = \bigcup_\alpha C_\alpha$ , порожденную всеми подгруппами  $C_\alpha$ . Она, очевидно, нормальна в  $H$  и содержится в  $C$ . Поскольку любой элемент из  $C$  содержится по крайней мере в одном множестве  $C_\alpha$ , то  $C \subseteq B$ . Значит,  $C = \bigcup_\alpha C_\alpha$ . Отсюда с помощью трансфинитной индукции и утверждения пункта 2 нетрудно получить разложение подгруппы  $C$  в прямое произведение конечных нормальных делителей группы  $H$ . Если  $C_\beta$  — любой из них, то  $C_\beta M$  — конечная неабелева группа с дополняемыми неабелевыми подгруппами. Применяя ко всем таким подгруппам теорему из [14], получаем, что  $H$  — бесконечная группа типа 2 или 3 теоремы 1.

Лемма доказана.

**Лемма 8.** Пусть  $H$  — локально конечная ненильпотентная прямо неразложимая не вполне факторизуемая группа с бесконечным коммутантом и дополняющими неабелевыми подгруппами. Если силовские подгруппы группы  $H$  абелевы, а коммутант  $H'$  неабелев, то  $H$  — бесконечная группа типа 4 теоремы 1.

**Доказательство.** Бесконечность группы  $H$  следует из бесконечности ее коммутанта  $H'$ .

1. Пусть  $C = C_{H'}(H'')$ . Тогда  $C \triangleleft H$  и  $H'' \subseteq C$ . Покажем, что  $C$  — абелева группа. Действительно,  $C' \subseteq H'' \subseteq Z(C_{H'}(H'')) = Z(C)$ . В силу леммы 1  $C' = 1$ , а в силу леммы 6 группа  $H$  содержит бесконечную максимальную абелеву нормальную подгруппу  $K$  конечного индекса в  $H$ . Пусть  $CK = T$ . Тогда вследствие абелевости нормальных подгрупп  $C$  и  $K$  коммутант  $T'$  содержится в их пересечении:  $T' \subseteq K \cap C = K_1$ . Но  $K_1 = (K \cap C) \subseteq Z(T)$  и, значит,  $T' \subseteq Z(T)$ . Согласно лемме 1  $T' = 1$ . Итак, подгруппа  $T$  абелева, содержит коммутант  $H''$  и имеет в группе  $H$  конечный индекс. Следовательно,  $T \subseteq C_H(H'')$  и, значит, централизатор  $N = C_H(H'')$  имеет в группе  $H$  конечный индекс. Заметим, что в силу леммы 1  $N$  является абелевой группой. Отсюда и из дополняемости в  $H$  неабелевых подгрупп следует, что фактор-группа  $H/N$  неабелева вполне факторизуема.

Пусть  $X_1$  — нормальная подгруппа простого порядка  $p$  в фактор-группе  $H/N$ , а  $X$  — ее прообраз в  $H$ . Подгруппа  $X$  неабелева и дополняется в  $H$ . Если  $H = X \times Y$ , то подгруппа  $NY$  имеет простой индекс в  $H$ . Пусть  $t \in H$ ,  $t \notin (NY)$ . Тогда  $N\langle Y, t \rangle \supseteq \supseteq (NY)\langle t \rangle = H$ . Подгруппа  $R = \langle Y, t \rangle$  конечна и, очевидно, неабелева. Поскольку  $R'' \subseteq \subseteq H'' \subseteq C$  и в силу леммы 2 коммутант  $R''$  дополняется в  $R$ , например, подгруппой  $U$ , заменив  $R$  на  $U$ , не теряя общности, можно считать  $R$  двуступенчатой разрешимой группой. Согласно лемме 2  $R = R' \times D$ , а из описания конечных  $A$ -групп с дополняющими неабелевыми подгруппами [14] следует, что  $R'$  — вполне факторизуемая абелева группа.

Далее,  $R$  — дисперсионная группа. Пусть  $R_i = P_i \times D$ , где  $P_i$  — силовская  $p_i$ -подгруппа группы  $R'$ . Используя результаты работы [14], можно разложить  $P_i$  в прямое произведение минимальных нормальных делителей группы  $R$ . Если  $P_1$  — один из них, то  $(N \cap P_1) \triangleleft R$ . Значит, либо  $P_1 \subset N$ , либо  $P_1 \cap N = 1$ . Так как фактор-группа  $H/N$  вполне факторизуема, отсюда следует, что  $R'$  разлагается в прямое произведение нормальных в  $R$  подгрупп простых порядков. Не теряя общности, можно считать, что  $N \cap R' = 1$ .

2. Покажем, что если  $X \triangleleft H'$ ,  $X \subset H''$ , то  $(XR')' = X$ .

Действительно, предположим, что  $(XR')' \neq X$ . Ясно, что  $(XR')' \subseteq X$ . Если  $x_1 \in (XR')'$ ,  $x_2 \in X$ ,  $x_2 \notin (XR')'$ , то в конечной группе  $\langle x_1, x_2, R' \rangle$  центр нетривиален и содержится в  $X$ . Тогда и центр  $Z(H')$  группы  $H'$  нетривиален и содержится в  $H''$ . Получили противоречие с леммой 1. Значит,  $(XR')' = X$ . Утверждение доказано.

Из него, в частности, следует, что  $H'' = (H''R')'$ .

3. Пусть  $y \in H''$ ,  $[y, R'] \neq 1$ . Тогда  $W = \langle y, R' \rangle$  — неабелева конечная группа.  $1 \neq L =$

$= (H'' \cap W) \triangleleft W$ , и, значит,  $N_H(L) \supseteq R$ . Но  $L \subset N$ , а  $N$  — абелева группа. Поскольку  $H = NR$ ,  $L$  — конечный нормальный делитель группы  $H$ , содержащийся в  $H''$ . Тогда в силу утверждения пункта 2 настоящего доказательства  $(LR')' = L$ . Вследствие выбора подгруппы  $R$  пересечение  $L \cap R = 1$ . Рассмотрим подгруппу  $M = L \times R$ . Нетрудно убедиться, что

$$M = M'' \times (R' \times D),$$

где  $M'' = L$ . Подгруппу  $L$  можно считать, без потери общности, минимальным нормальным делителем группы  $H$  (а значит, и  $M$ ).

Тогда на основании результатов работы [19] силовские подгруппы группы  $M$ , а значит, и  $D$  элементарные абелевы. Следовательно,  $R = R' \times D$  — вполне факторизуемая группа. Тогда если пересечение  $N \cap R \neq 1$ , то его дополнение в  $R$  дополняет  $N$  в  $H$ . Не теряя общности, можно считать, что

$$H = N \times R.$$

Как показано в [19],  $M''R'$  — вполне факторизуемая группа,  $|R'| = q$ ,  $|D| = r$ ,  $|M''| = p^r$ , где  $p$ ,  $q$ ,  $r$  — различные простые числа. Таким образом,

$$H = N \times (\langle b \rangle \times \langle c \rangle),$$

где  $|b| = q$ ,  $|c| = r$ .

Пусть  $X_\alpha$  — произвольное конечное множество элементов из  $N$ . Подгруппа  $U_\alpha = \langle X_\alpha, b, c \rangle$  конечна,  $U_\alpha \cap N = C_\alpha \triangleleft H$  и, значит, из утверждения пункта 2 доказательства леммы 7 следует, что  $C_\alpha = (U_\alpha)'$ .

Рассмотрим подгруппу  $B = \bigcup_\alpha C_\alpha$ , порожденную всеми подгруппами  $C_\alpha$ . Она, очевидно, нормальна в  $H$  и содержится в  $N$ . Поскольку любой элемент из  $N$  содержится по крайней мере в одном множестве  $X_\alpha$ , то  $N \subseteq B$ . Значит,  $N = \bigcup_\alpha C_\alpha$ . Отсюда с помощью трансфинитной индукции и утверждения пункта 2 настоящего доказательства нетрудно получить разложение подгруппы  $H''$  в прямое произведение конечных минимальных нормальных делителей группы  $H$ . Если  $C_\beta$  — любой из них, причем  $C_\beta \subseteq H''$ , то  $C_\beta R$  — конечная неабелева группа с неабелевым коммутантом и дополняемыми неабелевыми подгруппами. Если же  $C_\beta \not\subseteq H''$ , то  $[C_\beta, b] = 1$  и, значит,  $|C_\beta|$  — простое число. Применяя ко всем таким подгруппам теорему [14], получаем, что  $H = H'R$  — бесконечная группа типа 4 теоремы 1.

Лемма доказана.

**Доказательство теоремы 1.** *Необходимость.* Пусть  $G$  — локально конечная ненильпотентная и, значит, неабелева группа с дополняемыми неабелевыми подгруппами. Если

$$G = H \times B, \quad (3)$$

где обе подгруппы  $H$  и  $B$  неабелевы вполне факторизуемые, то и группа  $G$  такая же и, значит, принадлежит типу 1 доказываемой теоремы. Отсюда вследствие неабелевости группы  $G$  следует, что одна из подгрупп, например  $B$ , в разложении (3) является абелевой вполне факторизуемой, а вторая,  $H$ , — прямо неразложимой неабелевой не вполне факторизуемой группой. Если коммутант  $H'$  подгруппы  $H$  конечен, то в силу леммы 3  $H$  можно считать конечной группой. Применяя к  $H$  теорему из [14], получаем, что  $H$  — конечная группа одного из типов 2 – 4 теоремы 1. Если же коммутант  $H'$  подгруппы  $H$  бесконечен, то необходимость следует из лемм 7 и 8.

*Достаточность.* 1. Пусть группа  $G$  удовлетворяет условию теоремы 1. В силу разложения (3), где  $B$  — вполне факторизуемая абелева группа, а  $H$  — неабелева группа, достаточно доказать дополняемость в группе  $H$  неабелевых подгрупп из  $H$ . Действительно, если  $F$  — подгруппа группы  $G$ , то

$$FB = F((F \cap B)K) = FK = F \times K,$$

где  $K$  — дополнение подгруппы  $F \cap B$  в  $B$ . С другой стороны, по свойству прямого произведения [20, с. 104]  $FB = (H \cap FB) \times B$ . Следовательно, если подгруппа  $H \cap FB$  дополняется в  $H$ , то  $FB$ , а значит, и  $F$  дополняемы в группе  $G$ . Осталось заметить, что группы  $H \cap FB$  и  $F$  одновременно абелевы или неабелевы.

2. Дополняемость неабелевых подгрупп в конечной группе  $H$  типа 2 – 4 теоремы 1 следует из результатов работы [14]. В дальнейшем подгруппу  $H$  можно считать бесконечной, а в силу леммы 3 можно считать, что бесконечен и ее коммутант  $H'$ . Дополняемость неабелевых подгрупп в бесконечной группе  $H$  типа 2 теоремы 1 доказывается аналогично лемме 10 [13].

3. Пусть  $H$  — бесконечная группа типа 3 и  $R$  — ее неабелева подгруппа. Тогда  $RL = L \times (RL \cap P)$  по лемме Черникова [16, с. 151]. Пусть  $D = RL \cap P$ . Единственной недополняемой подгруппой в группе  $P$  является ее коммутант  $P'$ . Поскольку  $C_P(L) \triangleleft P$ ,  $1 \neq C_P(L) \neq P$ , то  $P' \subseteq C_P(L)$ . Следовательно, подгруппа  $RL$  абелева в случае  $D = P'$  и этот случай невозможен. Таким образом, подгруппа  $D$  дополняма в группе  $P$ . Пусть  $P = D \cdot N$ ,  $D \cap N = 1$ . Тогда  $H = LP = L(DN) = (LD)N = (LR)N$ ,  $LR \cap N = 1$ . Но

$$RL = (R(R \cap L))L = R((R \cap L)L) = R((R \cap L)T) = (R(R \cap L))T = RT = T \times R,$$

где  $T$  — дополнение к подгруппе  $R \cap L$  в  $L$ , составленное из множителей некоторого разложения подгруппы  $L$  в прямое произведение нормальных в  $H$  подгрупп простых порядков. Отсюда следует, что подгруппа  $TN$  дополняет подгруппу  $R$  в группе  $H$ .

4. Пусть  $H$  — бесконечная группа типа 4 и  $R$  — ее неабелева подгруппа. Тогда имеет место следующее утверждение.

Для любой неабелевой группы  $R$  из  $H$  и любого минимального нормального делителя  $K_\alpha$  группы  $H$ , содержащегося в  $K$ , либо  $K_\alpha \subset R$ , либо  $K_\alpha \cap R = 1$ .

Действительно, предположим, что  $K_1$  — минимальный нормальный делитель группы  $H$ ,

содержащийся в  $K$ , причем  $1 \neq K_1 \cap R = M \neq K_1$ . Ясно, что  $K_1$  имеет непростой порядок. Поскольку подгруппа  $R$  неабелева, то  $R \cap \langle b \rangle = \langle b_1 \rangle \neq 1$ . Далее,  $M \triangleleft R$ , следовательно,  $b_1^{-1}Mb_1 = M$ , т. е. подгруппа  $b_1$  действует на  $K_1$  приводимо. Из полученного противоречия следует доказываемое утверждение.

Далее, используя утверждение из пункта 4 настоящего доказательства, рассуждаем, как при рассмотрении случая группы типа 3.

5. Пусть  $H$  — группа типа 4 и  $R$  — ее неабелева подгруппа. Нетрудно заметить, что вместо дополняемости неабелевой подгруппы  $R$  в указанной выше группе  $H$  достаточно доказать дополняемость в  $H$  подгруппы  $Z(H')R$ . Поэтому можно считать, что  $Z(H') \subseteq R$ . Но тогда  $R = Z(H') \times L$ , где  $L = R \cap H''\langle b, a \rangle$ . Итак, достаточно доказать дополняемость подгруппы  $L$  в группе  $H''\langle b, a \rangle$ .

Поскольку  $R = Z(H') \times L$  и  $R$  — неабелева группа, то  $L \not\subseteq H''$ . Если  $\pi(L) \supseteq \{q, r\}$ , то подгруппа  $L$  в группе  $H''\langle b, a \rangle$  дополняема, а если  $\pi(L) \cap \{q, r\} = \emptyset$ , то подгруппа  $R$  абелева вопреки ее выбору. Так как множества  $\pi(H'')$ ,  $\{q\}$  и  $\{r\}$  попарно не пересекаются, осталось рассмотреть два случая: либо  $\pi(L) \cap \{q, r\} = \{r\}$ , либо  $\pi(L) \cap \{q, r\} = \{q\}$ . В первом случае в силу полной факторизуемости группы  $H''\langle b \rangle$  подгруппа  $L$  дополняема в группе  $H''\langle b, a \rangle$ . Во втором случае вследствие неабелевости группы  $R$  пересечение  $L \cap H''$  нетривиально. Пусть  $P_i$  — силовская  $p_i$ -подгруппа коммутанта  $H''$ . Если  $L \cap P_i \neq 1$ , то подгруппа  $L \cap P_i \rtimes \langle b' \rangle$ , где  $\langle b' \rangle$  — силовская  $q$ -подгруппа группы  $L$ , непримарна и дополнема в непримарно факторизуемой группе  $H''_{p_i}\langle b, a \rangle$  (здесь  $H''_{p_i}$  — силовская  $p_i$ -подгруппа группы  $H''$ ). Обозначим это дополнение через  $Y_i$ . Если же  $L \cap P_i = 1$ , то положим  $Y_i = P_i\langle a \rangle$ . Обозначим, далее, через  $\bar{Y}_i$  произведение  $Y_i P_i'$ , где  $P_i'$  — силовское  $p_i$ -дополнение коммутанта  $H''$ . Очевидно,  $\bar{Y}_i$  дополняет подгруппу  $(L \cap P_i) \rtimes \langle b' \rangle$  в группе  $H''\langle b, a \rangle$ . Теперь нетрудно убедиться, что пересечение подгрупп  $\bar{Y}_i$  дополняет подгруппу  $L$  в группе  $H''\langle b, a \rangle$ . Достаточность доказана.

1. Hall Ph. Complemented groups // J. London Math. Soc. – 1937. – **12**. – P. 201–204.
2. Баева Н. В. Вполне факторизуемые группы // Докл. АН СССР . – 1953. – **92**, № 5. – С. 877 – 880.
3. Черникова Н. В. Группы с дополняемыми подгруппами // Мат. сб. – 1956. – **39**. – С. 273 – 292.
4. Черникова Н. В. К основной теореме о вполне факторизуемых группах // Группы с системами дополняемых подгрупп. – Киев: Ин-т математики АН УССР, 1972. – С. 49 – 58.
5. Черников С. Н. Группы с системами дополняемых подгрупп // Мат. сб. – 1954. – **35**. – С. 93 – 128.
6. Горчаков Ю. М. Примитивно факторизуемые группы // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1960. – **17**, вып. 2. – С. 15 – 31.
7. Черников С. Н. Исследование групп с заданными свойствами подгрупп // Укр. мат. журн. – 1969. – **21**, № 2. – С. 193 – 209.
8. Зуб О. Н. Группы, нециклические подгруппы которых дополнены // Группы с ограничениями для подгрупп. – Киев: Наук. думка, 1971. – С. 134 – 159.
9. Сысак Я. П. Конечные элементарно факторизуемые группы // Укр. мат. журн. – 1977. – **29**, № 1. – С. 67 – 76.
10. Алексеева Э. С. Бесконечные непримарно факторизуемые группы // Некоторые вопросы теории групп. – Киев: Ин-т математики АН УССР, 1975. – С. 123 – 140.

11. Сучков Н. М. О некоторых линейных группах с дополняемыми подгруппами // Алгебра и логика. – 1977. – **16**, № 5. – С. 603 – 620.
12. Барышовец П. П. О конечных неабелевых группах с дополняемыми неабелевыми подгруппами // Укр. мат. журн. – 1977. – **29**, № 6. – С. 733 – 737.
13. Барышовец П. П. Конечные неабелевы 2-группы с дополняемыми неабелевыми подгруппами // Теоретико-групповые исследования. – Киев: Наук. думка, 1978. – С. 34 – 50.
14. Барышовец П. П. Об одном классе конечных групп с дополняемыми неабелевыми подгруппами // Укр. мат. журн. – 1981. – **33**, № 3. – С. 291 – 296.
15. Барышовец П. П. О бесконечных группах с дополняемыми неабелевыми подгруппами // Укр. мат. журн. – 2013. – **65**, № 11. – С. 1443 – 1455.
16. Черников С. Н. Группы с заданными свойствами системы подгрупп. – М.: Наука, 1980. – 384 с.
17. Мищенко Б. И. Локально ступенчатые группы с дополняемыми бесконечными неабелевыми подгруппами // Укр. мат. журн. – 1991. – **43**, № 7-8. – С. 1098 – 1100.
18. Taunt D. On A-groups // Proc. Cambridge Phil. Soc. – 1949. – **45**, № 1. – P. 24 – 42.
19. Маланьина Г. А., Хлебутина В. И., Шевцов Г. С. Конечные минимальные не вполне факторизуемые группы // Мат. заметки. – 1972. – **12**, № 2. – С. 157 – 162.
20. Курош А. Г. Теория групп. – 3-е изд. – М.: Наука, 1967.

Получено 13.01.14,  
после доработки — 02.12.14