

УДК 512.54

## О ГРУППАХ ПЕРИОДА 12

Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров

**Аннотация.** Доказывается, что группа периода 12 локально конечна, если конечна любая ее подгруппа, порожденная тремя элементами порядка 3.

DOI 10.17377/smzh.2015.56.301

**Ключевые слова:** периодическая группа, период, проблема Бернсайда, локально конечная группа.

К 75-летию Ю. Л. Ершова

В работе рассматриваются группы периода 12. В частности, дается критерий локальной конечности таких групп.

Хорошо известно, что группы периода 4 и группы периода 6 локально конечны [1–4]. Локальная конечность групп периода 12 была доказана при некоторых дополнительных условиях в [1, 5–7].

В настоящей работе вопрос о локальной конечности групп периода 12 сводится к вопросу о конечности их подгрупп, порожденных тремя элементами порядка 3. Основным результатом работы является доказательство следующего факта.

**Теорема.** *Группа периода 12 локально конечна тогда и только тогда, когда конечна любая ее подгруппа  $H$ , удовлетворяющая одному из следующих условий.*

1.  $H$  порождается элементом  $a$  порядка 3 и элементами  $b$  и  $c$  порядка 2, для которых  $(ab)^3 = (bc)^3 = 1$ .

2.  $H$  порождается элементами  $a$  и  $b$  порядка 3 и элементом  $c$  порядка 2, для которых  $(ac)^2 = 1$ .

В частности, группа периода 12 локально конечна, если конечна любая ее подгруппа, порожденная тремя элементами порядка 3.

### § 1. Используемые результаты

**Лемма 1.1.** Пусть  $A$  — абелева нормальная подгруппа конечной группы  $G$  и  $A \leq B \leq G$ , где  $(|A|, |G : B|) = 1$ . Если  $B$  обладает дополнением к  $A$ , то  $G$  обладает дополнением к  $A$ .

Доказательство. Утверждение является частным случаем теоремы Гашютца (см. [8, теорема I.17.4]).

**Лемма 1.2.** Пусть  $G$  — группа с тождественным соотношением  $x^{12} = 1$  и  $a \in G$ . Если для любого  $g \in G$  подгруппа  $\langle a, a^g \rangle$  нильпотентна, то  $\langle a^G \rangle$  локально нильпотентна.

Доказательство см. в [7].

---

Работа первого автора выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 13–01–00505). Работа второго автора выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (проект № 14–21–00065).

§ 2. Конечные группы

В этом параграфе  $G$  означает конечную группу периода 12.

**Лемма 2.1.** *Если  $p \in \{2, 3\}$ , то  $p$ -длина  $G$  не превосходит двух и эта граница точная.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Указанная оценка 3-длины получена в [9], а 2-длины — в [10].

Естественное полупрямое произведение двумерного векторного пространства  $V$  над полем порядка 3 на  $SL(V)$  и симметрическая группа степени 4 демонстрируют точность этих оценок.

**Лемма 2.2.** *Пусть 2-длина группы  $G$  равна двум. Если 2-длина любой собственной подгруппы группы  $G$  меньше двух, то  $G$  изоморфна либо  $S_4$ , либо полупрямому произведению нециклической группы порядка 4 на группу  $B = \langle a, x \mid a^3 = x^4 = 1, a^x = a^{-1} \rangle$ . В частности,  $G$  содержит подгруппу, изоморфную  $A_4$ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем от противного. Пусть  $G$  — минимальный противоречащий пример. Ясно, что  $G = O_{2',2,2',2}(G)$ ,  $|G| > 24$  и  $|G/O_{2',2,2'}(G)| = 2$ . Пусть  $\bar{x}$  — инволюция из  $\bar{G} = G/O_{2',2}(G)$ ,  $\bar{u}$  — 3-элемент из  $\bar{G}$ , не перестановочный с  $\bar{x}$ . Тогда  $\bar{a} = \bar{u}^{-1}\bar{u}^{\bar{x}} \neq 1$  и  $\bar{a}^{\bar{x}} = \bar{a}^{-1}$ . Поскольку  $\langle \bar{a}, \bar{x} \rangle$  — группа диэдра, в  $\langle \bar{a} \rangle$  найдется элемент  $\bar{b}$  порядка 3, для которого  $\bar{b}^{\bar{x}} = \bar{b}^{-1}$ . Не нарушая общности, можно считать, что  $\bar{b} = \bar{a}$ . В силу минимальности  $\bar{G} = \langle \bar{a}, \bar{x} \rangle$  и  $\bar{G}$  изоморфна  $S_3$  — симметрической группе степени 3.

Если  $T$  — силовская 2-подгруппа в  $O_{2',2}(G)$ , то  $G = O_{2'}(G) \cdot N_G(T)$  и 2-длина  $N_G(T)$  равна двум. Поэтому  $N_G(T) = G$ , откуда  $O_{2',2}(G) = T \times R$ , где  $R$  — 3-группа. Из минимальности  $G$  следует, что  $R$  абелева. Поскольку экспонента силовской 3-подгруппы  $S$  из  $G$  равна трем,  $R$  дополняема в  $S$ . По лемме 1.1 в  $G$  существует дополнение к  $R$  и 2-длина этого дополнения равна двум. По условию  $R = 1$ , т. е.  $O_{2',2}(G) = O_2(G) = T$ . В частности, силовская 3-подгруппа группы  $G$  порождается элементом  $a$  порядка 3 и  $G = T \cdot N_G(\langle a \rangle)$ . Если теперь  $x$  — нетривиальный 2-элемент из  $N_G(\langle a \rangle)$ , то  $G = T \cdot \langle x, a \rangle$  и  $a^x = a^{-1}$ .

Пусть  $N$  — минимальная нормальная в  $G$  подгруппа, лежащая в  $T$ .

Если  $a$  не централизует  $N$ , то 2-длина  $N\langle x, a \rangle$  равна двум и поэтому  $G = N\langle x, a \rangle$ , т. е.  $T = N$  — элементарная абелева 2-группа. Пусть  $v$  — нетривиальный элемент в  $C_P(x)$ , где  $P = [N, \langle a \rangle]$ . Тогда  $u = v \cdot v^a \cdot v^{a^2}$  содержится в  $C_P(a) = 1$ , поэтому  $v^{a^2} = (vv^a)^{-1}$ . Таким образом, 2-длина  $\langle v, v^a \rangle \langle x, a \rangle$  равна двум и  $G = \langle v, v^a \rangle \langle x, a \rangle$ . Очевидно,  $x^2$  централизует  $\langle v, v^a \rangle$ , т. е.  $G$  изоморфна одной из групп заключения леммы.

Стало быть,  $a$  централизует  $N$ , и, следовательно,  $N$  — подгруппа порядка 2 из центра  $G$ . Очевидно,  $\bar{G} = G/N$  удовлетворяет условию леммы, поэтому  $\bar{G}$  удовлетворяет заключению леммы и, следовательно,  $||[T, \langle a \rangle]|| \leq 8$ . Так как  $\langle a \rangle$  действует нетривиально на  $S = [T, \langle a \rangle]$ , либо  $|S| = 4$ ,  $G = S \cdot \langle a, x \rangle$  и верно заключение леммы, либо  $S$  — группа кватернионов порядка 8. Покажем, что последний случай невозможен.

Действительно, в этом случае существует элемент  $t \in S$  порядка 4, для которого  $t^x N \neq tN$ . Теперь  $(xt)^2 = x^2 t^x t$ . Элемент  $t^x t$  принадлежит  $S \setminus \Phi(S)$ , тем самым его порядок равен четырём. Так как  $\langle a \rangle$  действует неприводимо на  $S/\Phi(S)$  и  $x^2 \in C_G(a)$ , то  $x^2$  централизует  $S$ , поэтому  $(xt)^4 = (x^2 t^x t)^2 = (t^x t)^2 \neq 1$ , что противоречит условию. Лемма доказана.

### § 3. Локально конечные группы

В этом параграфе  $G$  означает локально конечную группу периода 12,  $p$  — элемент из  $\{2, 3\}$ .

**Лемма 3.1.** Пусть  $G$  обладает нормальным рядом с примарными факторами.

- (1) Если  $O_{p'}(G) = 1$ , то  $C_G(O_p(G)) \leq O_p(G)$ .
- (2)  $C_G(O_{p',p}(G)/O_{p'}(G)) \leq O_{p',p}(G)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** П. (2) вытекает из п. (1), поэтому пусть  $O_{p'}(G) = 1$ . Положим  $K = O_p(G)C_G(O_p(G))$ . Тогда  $K$  — характеристическая подгруппа в  $G$  и  $O_p(G) = O_p(K)$ . Очевидно,  $O_{p'}(K) \leq O_{p'}(G) = 1$ . Предположим, что  $K \neq O_p(G)$ . Тогда  $M = O_{p,p'}(K) \neq O_p(K) = O_p(G)$ . Покажем, что все  $p'$ -элементы из  $M$  образуют нормальную в  $G$  подгруппу, которая по условию обязана быть тривиальной. Понятно, что все  $p'$ -элементы из  $M$  содержатся в  $C_G(O_p(G))$ . Пусть  $x, y$  —  $p'$ -элементы из  $M$  и  $R = \langle x, y \rangle$ . Ясно, что  $R$  конечна и  $R/(R \cap O_p(G)) \simeq RO_p(G)/O_p(G)$  —  $p'$ -группа. По теореме Шура  $R \cap O_p(G) = 1$ , т. е.  $R$  —  $p'$ -группа и  $xy$  —  $p'$ -элемент. Лемма доказана.

**Лемма 3.2.** Если  $G = O_{p',p}(G)$  и  $C_G(O_{p'}(G)) \leq O_{p'}(G)$ , то для любого  $p$ -элемента  $a \in G \setminus O_{p'}(G)$  найдется такой нетривиальный элемент  $b \in O_{p'}(G)$ , что  $\langle a, b \rangle = B\langle a \rangle$ , где  $B = \langle b^x \mid x \in \langle a \rangle \rangle$  и  $\langle a \rangle$  действует нетривиально и неприводимо на  $B$ . В частности,  $b \in [B, \langle a \rangle]$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** По условию в  $O_{p'}(G)$  найдется элемент  $b$ , для которого  $[a, b] \neq 1$ . Выберем его так, чтобы подгруппа  $\langle a, b \rangle$  имела наименьший возможный порядок. Понятно, что  $B = \langle b^x \mid x \in \langle a \rangle \rangle$  является примарной группой, на которой  $\langle a \rangle$  действует нетривиально. Если  $\langle a \rangle$  действует приводимо на  $B/\Phi(B)$ , то по теореме Машке в  $B/\Phi(B)$  есть  $\langle a \rangle$ -инвариантная собственная подгруппа  $B_1/\Phi(B)$ , на которой  $\langle a \rangle$  действует нетривиально. Если  $b_1$  — элемент из  $B_1$ , не перестановочный с  $a$ , то  $|\langle a, b_1 \rangle| < |\langle a, b \rangle|$ , что противоречит выбору  $b$ . Поэтому  $B\langle a \rangle$  — искомая подгруппа.

**Лемма 3.3.** Если  $G$  обладает нормальным рядом, факторы которого примарны, то  $G = O_{p',p,p',p,p'}(G)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим противное. Обозначим

$$N_0 = O_{p'}(G), \quad P_1 = O_{p',p}(G), \quad N_1 = O_{p',p,p'}(G),$$

$$P_2 = O_{p',p,p',p}(G), \quad N_2 = O_{p',p,p',p,p'}(G), \quad P_3 = O_{p',p,p',p,p',p}(G).$$

По условию  $P_1 \neq N_1 \neq P_2 \neq N_2 \neq P_3$ . По лемме 3.1  $C_{P_3}(N_2/P_2) \leq N_2$ . Пусть  $\bar{a}_3$  — нетривиальный  $p$ -элемент из  $P_3/N_2$ . По лемме 3.2 существует такой  $p'$ -элемент  $\bar{b}_2$  в  $N_2/P_2$ , что  $\langle \bar{a}_3 \rangle$  действует нетривиально и неприводимо на  $\bar{B}_2/\Phi(\bar{B}_2)$ , где  $\bar{B}_2 = \langle \bar{b}_2^x \mid x \in \langle \bar{a}_3 \rangle \rangle$ . Пусть  $b_2$  —  $p'$ -элемент из  $N_2$ , для которого  $b_2P_2 = \bar{b}_2$ .

Поскольку по лемме 3.1  $C_{N_2}(P_2/N_1) \leq P_2$ , найдется такой  $p$ -элемент  $\bar{a}_2$  в  $P_2/N_1$ , что  $b_2N_1$  действует нетривиально и неприводимо на  $\bar{A}_2/\Phi(\bar{A}_2)$ , где  $\bar{A}_2 = \langle \bar{a}_2^x \mid x \in \langle b_2N_1 \rangle \rangle$ . Пусть  $a_2$  —  $p$ -элемент из  $P_2$ , для которого  $a_2N_1 = \bar{a}_2$ .

Пусть  $b_1$  и  $a_1$  — примарные элементы из  $N_1 \setminus P_1$  и  $P_1 \setminus N_0$  с аналогичными свойствами,  $F = \langle a_1, b_1, a_2, b_2, a_3 \rangle$ . Подгруппа  $F$  конечна и поэтому разрешима. Так как  $N_1 \cap F \leq O_{p',p}(F)$ , то  $a_1 \in O_{p',p}(F)$ . Аналогично  $b_1 \in O_{p',p,p'}(F)$ ,  $\dots$ ,  $a_3 \in O_{p',p,p',p,p'}(F)$ .

По определению элементов  $a_1$  и  $b_1$  имеем  $a_1 \in [\langle a_1^x \mid x \in \langle b_1 \rangle \rangle, \langle b_1 \rangle]N_0$ . Если  $b_1 \in O_{p'}(F)$ , то  $a_1 \in O_{p'}(F)N_0$ . Поскольку  $a_1$  —  $p$ -элемент,  $a_1 = 1$ , что неверно. Поэтому  $b_1 \notin O_{p'}(F)$ . Так как  $b_1$  —  $p'$ -элемент, то  $b_1 \notin O_{p',p}(F)$ . Если  $a_2 \in O_{p',p,p'}(F)$ , то  $a_2 \in O_{p',p}(F)$  и  $b_1 \in [\langle b_1^x \mid x \in \langle a_2 \rangle \rangle, \langle a_2 \rangle]P_1$ , откуда  $b_1 \in O_{p',p}(F)(P_1 \cap F) \leq O_{p',p}(F)$ , что неверно. Поэтому  $a_2 \notin O_{p',p,p'}(F)$ . Точно так же  $b_2 \notin O_{p',p,p,p'}(F)$  и  $a_3 \notin O_{p',p,p',p,p'}(F)$ . По лемме 2.1 это невозможно. Лемма доказана.

**Лемма 3.4.** *Если в  $G$  любая нетривиальная нормальная подгруппа непримарна, то для любого  $p$ -элемента  $a \in G$  существует конечная подгруппа  $F \leq G$ , обладающая следующими свойствами:*

- (1)  $F = \langle a^x \mid x \in F \rangle$ ;
- (2)  $O_{p',p}(F) \neq F$ .

**Доказательство.** По лемме 1.2 существует такой  $x \in G$ , что  $K = \langle a, a^x \rangle$  не является  $p$ -группой. Выберем  $x$  так, чтобы порядок  $K$  был наименьшим. Если  $\langle a, a^k \rangle$  является  $p$ -группой для любого  $k \in K$ , то по лемме 1.2  $N = \langle a^k \mid k \in K \rangle$  — нормальная в  $K$   $p$ -подгруппа. Но тогда  $K = N\langle a^x \rangle$  —  $p$ -подгруппа вопреки выбору  $x$ . Поэтому можно считать, что  $x \in K$ . Если  $O_{p',p}(K) \neq K$ , то  $F = K$  удовлетворяет заключению леммы.

Пусть  $O_{p',p}(K) = K$ . Тогда  $a$  не централизует  $Q = O_{p'}(K)$  и в силу минимальности порядка  $K = Q \cdot \langle a \rangle$ . Кроме того,  $\langle a \rangle$  действует неприводимо на  $Q/\Phi(Q)$ , и  $Q = \langle b^y \mid y \in \langle a \rangle \rangle$  для некоторого  $p'$ -элемента  $b$ . По лемме 1.2 существует  $x \in G$ , для которого  $U = \langle b, b^x \rangle$  не является  $p'$ -группой. Так же, как и выше, можно считать, что  $z \in U$ . Пусть  $F = \langle U, K \rangle$ . Покажем, что  $F$  — искомая подгруппа.

Так как  $b^z \in K^z$ , то  $F$  порождается  $p$ -элементами  $a, a^x, a^z, a^{xz}$ , где  $x, z, xz \in F$ . Предположим, что  $O_{p',p}(F) = F$ . Тогда  $b, b^z \in O_{p'}(F)$ , т. е.  $\langle b, b^z \rangle$  —  $p'$ -группа; противоречие. Лемма доказана.

**Теорема 1.** *Если  $G$  — локально конечная группа периода 12, то*

$$G = O_{2,3,2,3,2}(G) = O_{3,2,3,2,3}(G).$$

**Доказательство.** Предположим противное. По лемме 3.3 группа

$$G/(O_{2,3,2,3,2}(G) \cdot O_{3,2,3,2,3}(G))$$

не содержит примарных нормальных подгрупп, поэтому, не нарушая общности, можно считать, что сама  $G$  не содержит таких подгрупп. По предположению  $G \neq 1$  и  $G$  не примарна.

Пусть  $p \in \{2, 3\}$ . Если  $H$  — конечная подгруппа из  $G$ , то положим  $N_0(H) = O_{p'}(H)$ ,  $P_1(H) = O_{p',p}(H)$ ,  $N_1(H) = O_{p',p,p'}(H)$ ,  $P_2(H) = O_{p',p,p',p}(H)$ .

Пусть  $a_2$  — нетривиальный  $p$ -элемент из  $G$ . По лемме 3.4 существует конечная подгруппа  $K$ , для которой  $K = \langle a_2^K \rangle$  и  $a_2 \notin P_1(K)$ . Пусть при этом порядок  $K$  наименьший. По лемме 2.1  $K = P_2(K)$ . По лемме 3.1  $C_{\overline{K}}(O_{p'}(\overline{K})) \leq O_{p'}(\overline{K})$ , где  $\overline{K} = K/P_1(K)$ . По лемме 3.2 найдется такой  $p'$ -элемент  $b_1 \in N_1(K) \setminus P_1(K)$ , что  $b_1 \in [\langle b_1^x \mid x \in \langle a_2 \rangle \rangle, \langle a_2 \rangle]P_1(K)$ , и аналогично найдется такой  $p$ -элемент  $a_1 \in P_1(K)$ , что  $a_1 \in [\langle a_1^y \mid y \in \langle b_1 \rangle \rangle, \langle b_1 \rangle]N_0(K)$ .

Пусть  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа из  $K$ , содержащая  $a_2$ , и  $P_0 = N_1(K) \cap P$ . Тогда  $P_0$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $P_1(K)$  и по замечанию Фраттини  $K = N_0(K)N_K(P_0)$ . В силу выбора  $K$  выполняется равенство  $K = N_K(P_0)$ , поэтому

$P_1(K) = N_0(K) \times P$ , т. е. все  $p$ -элементы из  $P_1(K)$  содержатся в  $P_0$  и  $P_0 \triangleleft K$ . Отсюда

$$a_1 \in [\langle a_1^y \mid y \in \langle b_1 \rangle \rangle, \langle b_1 \rangle]. \quad (1)$$

По лемме 3.4 существует конечная подгруппа  $L$ , для которой  $L = \langle a_1^L \rangle$  и  $a_1 \notin P_1(L)$ . Если  $H = \langle K, L \rangle$ , то  $P_1(H) \cap L \leq P_1(L)$ , поэтому  $a_1 \notin P_1(H)$ . Поскольку  $K, L$  порождаются  $p$ -элементами,  $H = P_2(H)$ , то  $b_1 \in N_1(H)$ . По (1)  $a_1 \in N_1(H)$ . Так как  $a_1$  —  $p$ -элемент,  $a_1 \in P_1(H)$ ; противоречие. Теорема доказана.

#### § 4. Критерий локальной конечности

**Теорема 2.** Пусть  $G$  — группа периода 12.

1.  $G$  локально конечна тогда и только тогда, когда конечна каждая ее подгруппа  $H$ , для которой выполнено любое из следующих условий:

(а)  $H$  порождается элементом  $a$  порядка 3 и элементами  $b, c$  порядка 2, для которых  $(ab)^3 = (bc)^3 = 1$ ;

(б)  $H$  порождается элементами  $a$  и  $b$  порядка 3 и элементом  $c$  порядка 2, для которых  $(ac)^2 = 1$ .

2. Группа  $G$  локально конечна, если конечна любая ее подгруппа, порожденная тремя элементами порядка 3.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Необходимость очевидна. Докажем достаточность от противного. Поскольку  $N = O_{3,2,3,2,3}(G) \cdot O_{2,3,2,3,2}(G)$  — локально конечная группа, по теореме 1  $G/N$  не содержит нетривиальных примарных нормальных подгрупп, поэтому, не нарушая общности, можно предполагать, что сама  $G$  не содержит таких подгрупп.

Предположим вначале, что  $G$  содержит подгруппу  $A$ , изоморфную  $A_4$ . Тогда  $A = \langle a, b \rangle$ , где  $a$  — элемент порядка 3,  $b$  — элемент порядка 2 и  $(ab)^3 = 1$ . Так как  $b \notin O_2(G)$ , по лемме 1.2 существует сопряженная с  $b$  инволюция  $c$ , для которой  $\langle b, c \rangle$  не является 2-группой, иными словами, порядок  $bc$  делится на 3. Не нарушая общности,  $c$  можно выбрать так, чтобы порядок  $bc$  был равен трем. По условию  $H = \langle a, b, c \rangle$  — конечная подгруппа. По лемме 1.2  $b \in O_2(H)$ . Так как  $c$  сопряжена с  $b$ , то  $c \in O_2(H)$  и  $bc \in O_2(H)$ , что невозможно. Таким образом,  $G$  не содержит подгрупп, изоморфных  $A_4$ .

Пусть  $c$  — инволюция в  $G$ . По лемме 1.2 существует такой  $g \in G$ , что  $\langle c, c^g \rangle$  не является 2-группой. Поэтому можно считать, что порядок элемента  $a = cc^g$  равен трем. По лемме 2.1 найдется такой  $x \in G$ , что  $\langle a, a^x \rangle$  не является 3-группой. Положим  $b = a^x$ .

Так как  $a^c = a^{-1}$ , подгруппа  $U = \langle a, b, b^c \rangle$   $c$ -инвариантна. По условию она конечна. Если 2-длина  $U$  равна 2, то по лемме 2.2  $U$  содержит подгруппу, изоморфную  $A_4$ , что по условию неверно. Поэтому 2-длина  $U$  равна единице. Поскольку  $\langle a, b \rangle$  не является 3-группой,  $a \notin O_3(U)$ . Так как  $[a, c] = a$ , то  $c \notin O_{3,2}(U)$ , тем самым 2-длина  $U\langle c \rangle$  равна двум, что, как и выше, невозможно.

2. Если  $H$  — подгруппа из  $G$  типа (а), то она, очевидно, порождается тремя элементами порядка 3 и поэтому конечна. Пусть  $H = \langle a, b, c \rangle$  — подгруппа типа (б). Тогда  $\langle a, b, b^c \rangle$  — конечная  $c$ -инвариантная подгруппа, поэтому  $H = \langle a, b, b^c \rangle \langle c \rangle$  также конечна. Теперь п. 2 вытекает из п. 1. Теорема доказана.

#### § 5. Заключительное замечание

Если группа периода 12 содержит подгруппу, изоморфную  $A_4$ , то она содержит и подгруппу типа (а) из условия теоремы 2. В общем случае ее строение

описывается следующим образом.

**Теорема 3.** Пусть  $G$  — группа периода 12, порожденная элементом  $a$  порядка 3 и инволюциями  $b, c$ , для которых  $(ab)^3 = (bc)^3 = 1$ . Тогда  $G$  — полупрямое произведение подгруппы  $H = \langle (bc)^G \rangle$ , совпадающей со своим коммутантом, и группы  $A = \langle a, b \rangle$ , изоморфной  $A_4$ . Подгруппа  $H$  порождается элементами  $x_1 = bc$ ,  $x_2 = x_1^a$ ,  $x_3 = x_2^a$ ,  $x_4 = x_3^a$ ,  $x_5 = x_4^a$ ,  $x_6 = x_5^a$ , и действие  $A$  на  $H$  определяется следующими равенствами:

$$x_1^a = x_2, \quad x_2^a = x_3, \quad x_3^a = x_4, \quad x_4^a = x_5, \quad x_5^a = x_6, \quad x_6^a = x_1; \quad (2)$$

$$x_1^b = x_1^{-1}, \quad x_2^b = x_4, \quad x_3^b = x_5, \quad x_4^b = x_2, \quad x_5^b = x_3, \quad x_6^b = x_6^{-1}. \quad (3)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Вычисления в GAP [11] показывают, что в группе

$$K = \langle a, b, c \mid 1 = a^3 = b^2 = c^2 = (ab)^3 = (bc)^3 = (ac)^{12} = (abc)^{12} \rangle$$

подгруппа  $H = \langle (bc)^K \rangle$  совпадает со своим коммутантом и  $K/H \simeq A_4$ . Очевидно, группа  $G$  является гомоморфным образом группы  $K$ , и ядро соответствующего гомоморфизма содержится в  $H$ . Равенство  $x_1^b = x_1^{-1}$  вытекает из того, что  $b$  и  $c$  — инволюции и  $x_1 = bc$ . Остальные равенства из (2) и (3) вытекают из определения элементов  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, 6$ , и определяющих соотношений группы  $A$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Санов И. Н. Решение проблемы Бернсайда для показателя 4 // Уч. зап. Ленингр. гос. ун-та. Сер. мат. 1940. Т. 55. С. 166–170.
2. Hall M. Solution of the Burnside problem for exponent six // Illinois J. Math. 1958. V. 2, N 4. P. 764–786.
3. Newman M. F. Groups of exponent six // Computational group theory (Durham, 1982). London: Acad. Press, 1984. P. 39–41.
4. Лысёнок И. Г. Доказательство теоремы М. Холла о конечности групп  $B(m, 6)$  // Мат. заметки. 1987. Т. 41, № 3. С. 422–428.
5. Мамонтов А. С. Группы периода 12 без элементов порядка 12 // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 1. С. 150–156.
6. Лыткина Д. В., Мазуров В. Д., Мамонтов А. С. Локальная конечность некоторых групп периода 12 // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 6. С. 1373–1378.
7. Мазуров В. Д., Мамонтов А. С. Инволюции в группах периода 12 // Алгебра и логика. 2013. Т. 52, № 1. С. 92–98.
8. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verl., 1979.
9. Hall P., Higman G. On the  $p$ -length of  $p$ -soluble groups and reduction theorems for Burnside's problem // Proc. London Math. Soc. 1956. V. 6, N 3. P. 1–42.
10. Брюханова Е. Г. О 2-длине и 2-периоде конечной разрешимой группы // Алгебра и логика. 1979. Т. 18, № 1. С. 5–20.
11. GAP: Groups, algorithms, and programming. <http://www/gap-system.org>.

Статья поступила 9 февраля 2015 г.

Лыткина Дарья Викторовна  
Сибирский гос. университет телекоммуникаций и информатики,  
ул. Кирова, 86, Новосибирск 630102;  
Новосибирский гос. университет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
[daria.lytkin@gmail.com](mailto:daria.lytkin@gmail.com)

Мазуров Виктор Данилович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;  
Новосибирский гос. университет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
[mazurov@math.nsc.ru](mailto:mazurov@math.nsc.ru)