

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.2015.56.310

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 $G = O_{2',2,2}(G)$, $|G| > 24$ 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 четырем. 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 $G = O_{p',p',p',p'}(G)$.

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 $b_1 \in O_{p',p,p'}(F)$, $\dots$, $a_3 \in O_{p',p,p',p,p',p}(F)$.

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

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