

УДК 512.542

О КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ, У КОТОРЫХ СИЛОВСКУЮ 3-ПОДГРУППУ НОРМАЛИЗУЕТ СИЛОВСКАЯ 3'-ПОДГРУППА

Э. М. Пальчик

Аннотация. Определены возможные композиционные факторы конечных групп, у которых индекс нормализатора силовой 3-подгруппы взаимно прост с простым числом $s > 3$.

Ключевые слова: конечная группа, простая группа, индекс нормализатора силовой 3-подгруппы.

Введение

Рассматриваются только конечные группы. В [1] А. С. Кондратьев и В. Го описали композиционные факторы конечных групп, у которых нормализаторы силовских 3-подгрупп содержат силовскую 2-подгруппу, и дали обстоятельный обзор результатов об индексах нормализаторов силовских подгрупп.

Их результат следующий.

Теорема А [1, теорема 1]. Если индекс нормализатора силовой 3-подгруппы в конечной группе взаимно прост с числом 2, то неабелевы композиционные факторы группы G изоморфны одной из следующих групп: $L_2(q)$ для $q \equiv \pm 1 \pmod{12}$; $L_n(q)$ для $n \in \{3, 4, 5\}$ и $q \equiv -1 \pmod{12}$; $U_n(q)$ для $n \in \{3, 4, 5\}$ и $q \equiv 1 \pmod{12}$; $PSp_4(q)$ для $q \equiv \pm 1 \pmod{12}$; $Sz(q)$; M_{11} .

В данной работе доказана

Теорема 1. Пусть G — конечная группа, $s > 3$ — простой делитель порядка группы G . Если $(|G : N_G(G_3)|, s) = 1$, то любой неабелев композиционный фактор \bar{L} группы G такой, что $s \in \pi(\bar{L})$, должен быть изоморфен одной из следующих групп:

- 1) $L_2(q)$, $q \equiv \pm 1 \pmod{3}$, $e(q, 3) = 2$, $e(q, s) = 3$, $(q^2 - 1)_3 = 3$ или $e(q, s) = e(q, 3)$;
- 2) $L_n(q)$, $n = 3, 4, 5$, $q \equiv -1 \pmod{3}$, $e(q, 3) = 2$, $e(q, s) = 3$, $(q^2 - 1)_3 = 3$ или $e(q, s) = e(q, 3)$;
- 3) $U_n(q)$, $n = 3, 4, 5$, $q \equiv \pm 1 \pmod{3}$, $e(q, 3) = 1$, $e(q, s) = 6$, $(q^2 - 1)_3 = 3$ или $e(q, s) = e(q, 3)$ и при $s = 5$, $n < 5$;
- 4) $PSp_4(q)$, $q \equiv \pm 1 \pmod{3}$, $e(q, s) = e(q, 3)$;
- 5) ${}^2F_4(q)$, $q \equiv \pm 1 \pmod{3}$, $\{3, s\} \subseteq \pi(q^2 - 1)$;
- 6) $q = 3^f$, \bar{L} — простая группа лиева типа, s делит $|\bar{H}|$, где \bar{H} — подгруппа Картана группы \bar{L} , $q \equiv 1 \pmod{s}$, s не делит $|W(\bar{L})|$;
- 7) J_1 , $O'N$ в обеих группах $s = 5$.

1. Некоторые обозначения

Обозначения и терминология стандартны, как в [2–4].

Некоторые обозначения приводятся для удобства чтения: π — некоторое подмножество множества всех простых чисел; π' — дополнение к π в множестве всех простых чисел; (m, n) — наибольший общий делитель чисел m и n ; $\pi(n)$ — множество всех различных простых делителей целого числа n ; n_π — π -часть натурального числа n , т. е. наибольший делитель m числа n такой, что $\pi(m) \subseteq \pi$; $\pi(X) = \pi(|X|)$, $|X|$ — число различных элементов конечного множества X ; $|X : H|$ — индекс подгруппы H в группе X ; G_p — силовская p -подгруппа группы G порядка $|G|_p$; $\text{Chev}(q)$ ($\text{Chev}(r)$) — конечная группа лиева типа с полем определения $GF(q)$ характеристики r ; $\text{Chev} = \bigcup \text{Chev}(r)$; \widehat{G} — универсальная накрывающая для $G \in \text{Chev}$ с $Z(G) = 1$; $G' = [G, G]$; $\Phi_i(x)$ — циклотомический многочлен для i -х корней из 1; секция группы — фактор-группа ее некоторой подгруппы; K -свободная группа — группа, которая не имеет секций, изоморфных группе K ; $W(G)$ — группа Вейля группы $G \in \text{Chev}$; S_p -подгруппа — силовская p -подгруппа, p — простое число; m -делитель — простой делитель порядка группы $G \in \text{Chev}$, который не делит порядка ни одной собственной параболической подгруппы из G ; $e(q, t) = \text{ord}_t(q)$ — наименьшее натуральное число e такое, что $q^e \equiv 1 \pmod{t}$, где t — нечетное простое число, q — целое число и $(q, t) = 1$ (т. е. t — примитивный простой делитель числа $q^e - 1$); $e(q, 2) = 1$, если q — нечетное число и $q \equiv 1 \pmod{4}$; $e(q, 2) = 2$, если q — нечетное число и $q \equiv 3 \pmod{4}$.

2. Предварительные результаты

В этом разделе всюду ниже G — конечная группа из множества $\text{Chev}(q)$, $q = r^f$, $r \neq 3$, s — простой делитель числа $|G|$, $r \neq s > 3$, P и S — ее силовские 3- и s -подгруппы соответственно.

Если G — универсальная группа, то известно [3, с. 110; 4, с. 237], что

$$|G| = q^N \cdot \prod_i \Phi_i(q)^{n_i} \quad (1)$$

для подходящих натуральных чисел N, i, n_i .

Пусть p — простое число, $p > 2$, $(p, q) = 1$, $p \in \pi(G)$, $m_0 = e(q, p)$. В этих обозначениях имеет место следующая

Лемма 1 [3, (10-1), (10-2); 4, теоремы 4.10.2, 4.10.3]. Пусть P^* — нетривиальная силовская p -подгруппа из G . Если $G = {}^3D_4(q)$, то пусть $p \neq 3$. Пусть ω — множество индексов i вида $i = m_0 \cdot p^a$, $a > 0$ в (1). Тогда

1) P^* имеет нетривиальную нормальную гомоциклическую абелеву подгруппу P_H^* ранга n_{m_0} (кратность $\Phi_{m_0}(q)$ в (1)) и экспоненты $|\Phi_{m_0}(q)|_p$; $P^* = P_H^* \rtimes P_W^*$, где P_W^* — (возможно, тривиальная) подгруппа порядка p^b , $b = \sum_{pm_0|i} n_i$,

изоморфная подгруппе из $W(G)$;

2) ранг P^* равен n_{m_0} , исключая случаи, когда ранг P^* равен $n_{m_0} - 1$: (1) $G = A_n(q)$, $n > 3$, p делит $(n, q - 1)$, $n_p > (q - 1)_p$; (2) $G = {}^2A_n(q)$, $n > 3$, p делит $(n, q + 1)$, $n_p \geq (q + 1)_p$; (3) $G = E_6(q)$, $p = 3$, $(q - 1)_3 = 3$; (4) $G = {}^2E_6(q)$, $p = 3$, $(q + 1)_3 = 3$.

Лемма 2. Пусть $G = G_2(q)$. Тогда $P' \neq 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По [3, табл. 10:2, с. 111]

$$|G|_{r'} = \Phi_1^2(q) \cdot \Phi_2^2(q) \cdot \Phi_3(q) \cdot \Phi_6(q) = (q-1)^2(q+1)^2(q^2+q+1)(q^2-q+1). \quad (2)$$

Если 3 делит $q-1$, то $e(q, 3) = 1 = m_0$. По лемме 1 $n_{m_0} = 2$ (показатель степени при $\Phi_1(q)$ в (2)). Множество ω из леммы 1 состоит из одного числа $i = 1 \cdot 3$. Показатель степени при $\Phi_3(q)$ есть $n_3 = 1$. По лемме 1 P изоморфна группе $(Z_m \times Z_m) \rtimes Z_3$ и имеет 3-ранг $n_{m_0} = 2$, где $m = (q-1)_3$. Поэтому $P' \neq 1$.

Аналогично доказывается утверждение леммы и в случае, когда 3 делит $q+1$ с $m_0 = 2$, $n_{m_0} = 2$, $m = 2 \cdot 3$. Лемма доказана.

Лемма 3. Пусть $G = {}^3D_4(q)$. Тогда $P' \neq 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По [5, табл. 2] G не $G_2(q)$ -свободна. Поэтому $P' \neq 1$. Лемма доказана.

Следующая лемма — это лемма 2.5 в [6]. Нам понадобится ее формулировка в более общем виде. При этом доказательство из [6] дословно сохраняется.

Лемма 4 [6, лемма 2.5]. Пусть G — универсальная группа из множества $\text{Chev}(q)$, $W = W(G)$, 3 делит $|W|$. Тогда группа G не является $A_2(q)$ -свободной группой, где $A_2(q)$ — универсальная группа.

Лемма 5. Пусть $G = A_2(q)$ — универсальная группа. Тогда

- 1) если 3 делит $q-1$, то $P' \neq 1$;
- 2) если 3 делит $q+1$, то P — циклическая группа;
- 3) если 3 делит $q-1$, то в G нет холловой нильпотентной $\{3, s\}$ -подгруппы, где $s > 3$;
- 4) если $3s$ делит $q-1$, $s > 3$, то в группе $G/Z(G) \cong L_3(q)$ нет абелевой холловой $\{3, s\}$ -подгруппы;
- 5) если $3s$ делит $q+1$, $s > 3$, то в группе $U_3(q)$ нет абелевой холловой $\{3, s\}$ -подгруппы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1), 2). По [4, (4.10.1), с. 237]

$$|G|_{r'} = \Phi_1(q)^2 \Phi_2(q) \Phi_3(q) = (q-1)^2(q+1)(q^2+q+1). \quad (3)$$

Если 3 делит $q-1$, то $e(q, 3) = 1 = m_0$, $n_{m_0} = 2$, $|W(G)|_3 = 3$. Пусть $(q-1)_3 = m$. По лемме 1 $P \cong (Z_m \times Z_m) \rtimes Z_3$ и 3-ранг P равен $n_{m_0} = 2$. Поэтому $P' \neq 1$.

Если 3 делит $q+1$, то $e(q, 3) = 2 = m_0$, $n_{m_0} = 1$. Среди индексов i при $\Phi_i(q)$ в (3) нет чисел вида $m_0 \cdot 3^a$, $a > 0$. По лемме 1 P — группа 3-ранга 1. Случаи 1) и 2) доказаны.

3) Предположим, что 3 делит $q-1$ и в G есть нильпотентная холлова $\{3, s\}$ -подгруппа H . Пусть $H = H_3 \times H_s$ и s не делит $|W(G)|$. Так как $H'_3 \neq 1$ по п. 1), согласно [7, теорема 6.9; 8] $\{3, s\} \subseteq \pi(q-1)$. Поэтому $H_s \subseteq K$, где K — подгруппа Картана в группе G . Пусть $t \neq 1$ — элемент порядка s в $H \cap K$.

По [9, (2.9)] $C_G(t) = C$ имеет нормальную подгруппу $Y = K \cdot (D * X)$, где $D = D_1 * \dots * D_k$, $k \geq 0$, $X \subseteq K \cap Z(DX)$, D_i — группа лиева типа с полем определения порядка q^{b_i} , $b_i > 0$, $i = \overline{1, k}$, K индуцирует на D_i внутренне-диагональные автоморфизмы, $i = \overline{1, k}$ [4, теорема 4.2.2]. Так как $3s$ делит $(q-1)|(q^{b_i}-1)$, то $D_i/Z(D_i) \cong PSL_2(q^{b_i})$ [4, теорема 6.5.3]. Если 3-элемент $1 \neq y \in K$ не лежит в D_i , то он индуцирует, как отмечено выше, на D_i диагональный

автоморфизм порядка $(2, q^{b_i} - 1)$ [4, теорема 2.5.12]. Но 3 не делит $(2, q^{b_i} - 1)$. Поэтому $K_3 \subseteq DX$. По [4, теорема 4.2.2] C/Y — элементарная абелева s -группа. Тем самым $C_3 \subseteq Y_3 \subseteq DX$. Из строения DX следует, что S_3 -подгруппа в группе DX абелева. Так как $H \subseteq C$, это противоречит п. 1). Случай 3) доказан.

4) Утверждения 4) и 5) будем доказывать вместе. Заметим, что по [10, Е, 4.3(е)] среди простых делителей чисел $|L_3(q)|$ и $|U_3(q)|$ нет «плохих» в смысле [10, Е, 4.1] простых чисел. Тогда из предложения (1.3В)(iii) в [11] следует, что абелева холлова $\{3, s\}$ -подгруппа лежит в максимальном торе группы $L_3(q)$ ($U_3(q)$).

У каждой из этих групп есть по три класса максимальных торов, из которых только торы порядков $(q - 1)^2/(3, q - 1)$ и соответственно $(q + 1)^2/(3, q + 1)$ содержат силовскую s -подгруппу. Но по [4, теорема 6.5.3(b)] холловы $\{3, s\}$ -подгруппы в этих торах не холловы в группах $L_3(q)$ и $U_3(q)$ соответственно. Этим утверждения 4) и 5) доказаны. Лемма доказана.

Лемма 6. Пусть G — универсальная группа лиева типа, $G \in \{A_5(q), {}^2A_5(q), B_3(q), C_3(q)\}$, всюду $q = r^f$, $r \neq 3$. Тогда $G'_3 \neq 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем утверждение для $G = {}^2A_5(q)$. Остальные случаи доказываются аналогично. Исходя из числа $|G|$, имеем

$$|G|_{r'} = (q - 1)^3(q + 1)^5(q^2 + q + 1)(q^2 + 1)(q^2 - q + 1)^2(q^4 - q^3 + q^2 - q + 1) \\ = \Phi_1^3(q)\Phi_2^5(q)\Phi_3(q)\Phi_4(q)\Phi_6(q)\Phi_{10}(q). \quad (4)$$

По теореме Эйлера 3 делит $q^2 - 1$. Если 3 делит $q - 1$, то $e(q, 3) = 1 = m_0$. Так как $\Phi_1^3(q)$ есть в правой части (4), 3-ранг G по лемме 1 равен $n_{m_0} = 3$. Среди индексов i при $\Phi_i(q)$ в правой части (4) вид $i = m_0 \cdot 3^a$, $a > 0$, есть только один: $i = 1 \cdot 3 = 3$. При этом $\Phi_3(q)$ входит в правую часть (4) с показателем $n_3 = 1$. По лемме 1 $G_3 \cong (Z_m \times Z_m \times Z_m) \rtimes Z_3$, где $m = (q - 1)_3$, так как $W({}^2A_5(q)) \cong Z_2 \wr S_3$. Поэтому $G'_3 \neq 1$, иначе 3-ранг G будет 4, а не 3.

Если 3 делит $q + 1$, то $e(q, 3) = 2 = m_0$, $n_{m_0} = n_2 = 5$ (показатель, с которым $\Phi_2(q)$ входит в правую часть (4)). Это 3-ранг G . Среди индексов i вид $i = m_0 \cdot 3^a$, $a > 0$, при $\Phi_i(q)$ в правой части (4) есть один: $i = 2 \cdot 3 = 6$. Опять $G_3 \cong (Z_k \times Z_k \times Z_k \times Z_k \times Z_k) \rtimes Z_3$, где $k = (q + 1)_3$, и $G'_3 \neq 1$, иначе 3-ранг G был бы равен $6 \neq r_2 = 5$. Лемма доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. (1) Если 3 делит $q + 1$, то у универсальных групп $A_3(q)$ и $A_4(q)$ S_3 -подгруппа абелева. Это доказывается аналогично заключению 2) в лемме 5 с использованием табл. 10:1 в [3].

(2) Простые группы $L_5(q)$ и $U_5(q)$ также имеют простые неабелевы S_3 -подгруппы. Это следует из того, что 3 не делит $(5, q \pm 1)$.

Лемма 7. Пусть G — универсальная группа лиева типа с полем определения $GF(q)$, $q = r^f$, $r \neq 3$. Пусть $G \in \{G_2(q); {}^3D_4(q); A_n(q), n > 1, 3 \text{ делит } q - 1; A_n(q), n > 4; {}^2A_n(q), n > 4; B_n(q), n > 2; C_n(q), n > 2; F_4(q); E_i(q), i = 6, 7, 8; D_n(q), n \geq 4; {}^2D_n(q), n \geq 4; {}^2E_6(q)\}$. Тогда $G'_3 \neq 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для групп $G_2(q)$, ${}^3D_4(q)$ это следует из лемм 3 и 2. Из лемм 5 и 4 вытекает, что это верно для групп $G = A_n(q)$, $n > 1$, 3 делит $q - 1$, так как в этом случае G не $A_2(q)$ -свободна. Если $G = A_n(q)$, $n \geq 5$, то G не $A_5(q)$ -свободна [12, табл. 3], и утверждение верно по лемме 6. Если $G = {}^2A_n(q)$ с $n \geq 5$, то G не ${}^2A_5(q)$ -свободна [5, табл. 2], и утверждение верно по лемме 6. Пусть $G \in \{B_n(q), C_n(q)\}$ и $n > 2$. Тогда G не $B_3(q)$ - или не $C_3(q)$ -свободна [12,

табл. 3] соответственно, и утверждение следует из леммы 6. Группа $F_4(q)$ не $B_4(q)$ -свободна [5, табл. 2], и по предыдущему $G'_3 \neq 1$. Группы $E_6(q)$ и ${}^2E_6(q)$ не $F_4(q)$ -свободны [5, табл. 2], и поэтому у них S_3 -подгруппа неабелева. Группы $E_i(q)$ не $A_i(q)$ -свободны, $i = 7, 8$ [5, табл. 2]. Тем самым у них S_3 -подгруппы неабелевы. Группы $D_n(q)$ и ${}^2D_n(q)$, $n \geq 4$, не $B_{n-1}(q)$ -свободны [5, табл. 2], поэтому у них S_3 -подгруппа неабелева по предыдущему. Лемма доказана.

Лемма 8. Пусть G — простая группа лиева типа с полем определения $GF(q)$ характеристики $r \neq 3$, $q = r^f$. Пусть H — холлова $\{3, s\}$ -подгруппа в группе G , $r \neq s > 3$ и $G_s \subseteq N_G(G_3)$. Тогда

- (1) $H = H_3 \times H_s$;
- (2) если \hat{G} такая группа, что $\hat{G}/Z(\hat{G}) \cong G$, то $\hat{H}_3 \times \hat{H}_s = \hat{H}$, где \hat{H} — холлова $\{3, s\}$ -подгруппа в \hat{G} .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) По [11, теорема 1] $H_s \triangleleft H$. Этим п. (1) доказан.

Пусть \hat{K} — прообраз нильпотентной холловой $\{3, s\}$ -подгруппы группы \hat{G}/Z в группе \hat{G} . Из [2, теоремы III.3.10, III.2.3] следует, что \hat{K} — нильпотентная группа. Тогда холлова $\{3, s\}$ -подгруппа \hat{H} из \hat{K} удовлетворяет заключению (2) леммы. Лемма доказана.

Лемма 9. Пусть G — простая спорадическая или знакопеременная группа. Если $(|G : N_G(G_3)|, s) = 1$, где простое число $s > 3$ делит $|G|$, то $s = 5$, $G = J_1$ или $O'N$ и соответственно $G_3 \cdot G_5 = G_3 \times G_5$ или $G_3 \wr G_5$ и $G'_3 = 1 = G'_5$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение следует из [6, следствие 6.13; 4, гл. V; 13, 14]. Лемма доказана.

Лемма 10 [1, лемма 1.1]. Пусть G — конечная группа, P и S — ее силовские 3- и s -подгруппы, $s > 3$, $(|G : N_G(P)|, s) = 1$. Если $H \triangleleft G$, то

- (а) в фактор-группе G/H нормализатор любой S_3 -подгруппы имеет индекс, взаимно простой с s ;
- (б) в H нормализатор любой S_3 -подгруппы имеет индекс, взаимно простой с s .

В следующей лемме под группой из множества $\text{Chev}(r)$ понимается как группа с единичным центром, так и любая фактор-группа универсальной группы лиева типа по центральной подгруппе.

Лемма 11. Пусть $G \in \text{Chev}(r)$. Пусть 3 и s — простые делители числа $|G|$, $s > 3$, $3 \neq r \neq s$. Если G имеет нильпотентную холлову $\{3, s\}$ -подгруппу $H = H_3 \times H_s$, то $H'_3 = 1 = H'_s$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Абелевость H_s следует из теоремы 1 в [11]. Для групп множества $\text{Chev}(r)$ с минимальным значением $|G|$ (равным $r(r^2 - 1) \cdot d^{-1}$, $d = (2, r - 1)$) утверждение верно (строение групп $L_2(r)$ хорошо известно [2, теорема II.8.27]).

Используя индукцию по числу $|G|$, покажем, что утверждение верно и для групп множества $\text{Chev}(r)$ большего порядка. Пусть $GF(q)$ с $q = r^f$ есть поле определения для G .

Пусть $1 \neq x$ — элемент порядка s из H_s . По [4, теорема 4.2.2(a), (b), (d), (e)] $C_G(x) = C$ содержит нормальные подгруппы Y и TY такие, что $Y = D_1 * \dots * D_m$, $m \geq 0$, где $D_i \in \text{Chev}(r)$ с полем определения порядка q^{m_i} , $m_i > 0$, T — абелева r' -подгруппа, индуцирующая на D_i , $i = \overline{1, m}$, внутренне-диагональные автоморфизмы, а C/TY — элементарная абелева s -группа, изоморфная подгруппе из

центра, накрывающей группы для $G/Z(G)$. В частности, отсюда следует, что $H_3 \subseteq TY$ в силу $H \subseteq C$. Если $m = 0$, то $Y = 1$ и $H'_3 = 1$ ввиду $H_3 \subseteq T$. Поэтому впредь считаем, что $m > 0$.

По [13, теорема 4(2)] $3s$ делит $q - 1$ или $q + 1$. Из условия леммы следует, что $D_i \not\cong {}^2G_2(3^{f_{m_i}})$ ни для одного i . Кроме того, $D_i \not\cong {}^2B_2(2^{f_{m_i}})$, так как 3 не делит $|{}^2B_2(2^{f_{m_i}})|$. Поэтому $3s$ делит $q^2 - 1$, $q^{2m_i} - 1$ и $|D_i|$ для всех $i = \overline{1, m}$ по [10, табл. 6]. Так как $D_i \triangleleft C$, то $D_i \cap H = H_i$ есть нильпотентная холлова $\{3, s\}$ -подгруппа в D_i . Поскольку $|D_i| < |G|$ (или $C = G$), индукция по порядку группы дает нам, что S_3 -подгруппа в D_i (в $G/\langle x \rangle$) абелева, $i = \overline{1, m}$. Тогда из строения группы Y следует, что и Y_3 — абелева группа. Если $H_3 \not\subseteq Y$, то $H_3 = T_3 \cdot Y_3$ для некоторых S_3 -подгрупп T_3 и Y_3 из T и Y соответственно.

Предположим, что $1 \neq y \in T_3 - Y_3$. Как отмечено выше, $\langle y \rangle D_i \subseteq \text{Inndiag}(D_i)$. Но тогда по [4, теорема 2.5.12] $D_i \in \{A_n(q^{m_i}), {}^2A_n(q^{m_i})\}$ и 3 делит $n + 1$ для некоторого натурального числа n или $D_i \in \{E_6(q^{m_i})/Z, {}^2E_6(q^{m_i})/Z\}$, где $|Z|$ равен 1 или 3. Но из доказательства леммы 7 следует, что у групп $E_6(q^{m_i})/Z$ и ${}^2E_6(q^{m_i})/Z$ S_3 -подгруппы неабелевы. Так как $A_5(q)$ вкладывается в $A_n(q)$ с $n \geq 5$ и ${}^2A_5(q)$ вкладывается в ${}^2A_n(q)$ с $n \geq 5$ для всех q [5, табл. 2], по лемме 6 и по п. (2) замечания $n < 5$. Поэтому $n = 2$. Если 3 делит $|Z(D_i)|$, то D_i — универсальная группа. Тогда по [3, (10-4)(1)] S_3 -подгруппа группы $\langle y \rangle D_i$ абелева. Тем самым $y \in D_i$ по [3, (10-3)] или [9, теорема C]. Поэтому пусть 3 не делит $|Z(D_i)|$ и $D_i \in \{L_3(q^{m_i}), U_3(q^{m_i})\}$. Но по лемме 5 (заключения 4 и 5) в этих группах нет абелевой холловой $\{3, s\}$ -подгруппы указанного выше порядка. Лемма доказана.

Из доказательства леммы 1.1 в [1] легко вытекает ее следующее обобщение.

Лемма 12. Пусть H — нормальная подгруппа конечной группы G , p — простое число и $\pi(G : N_G(G_p)) = \pi$. Тогда

- (a) $\pi(\overline{G} : N_{\overline{G}}(\overline{G}_p)) \subseteq \pi$, где $\overline{G} = G/H$;
- (b) $\pi(H : N_H(H_p)) \subseteq \pi$.

3. Доказательство теоремы 1

Пусть G — контрпример минимального порядка. Ввиду леммы 10 G — простая неабелева группа. Если $G \in \text{Spor} \cup \{A_n/n \geq 5\}$, то по лемме 9 имеем заключение 7) теоремы. Пусть далее G — простая группа лиева типа с полем определения $GF(q)$ характеристики r и порядка $q = r^f$ с $s \in \pi(G)$.

Если $r = 3$, то по [6, теорема 3.2] имеем заключение 6) теоремы.

Пусть далее $r \neq 3$.

По условию и лемме 8(1) в G есть нильпотентная холлова $\{3, s\}$ -подгруппа H . Тогда и группа \widehat{G} такая, что $\widehat{G}/Z(\widehat{G}) \cong G$, имеет нильпотентную холлову $\{3, s\}$ -подгруппу \widehat{H} по лемме 8(2). По лемме 11 $\widehat{H}'_3 = 1 = \widehat{H}'_s$. Из леммы 7 следует, что $\widehat{G} \in \{A_1(q); A_n(q), n = 2, 3, 4, \text{ и } 3 \text{ делит } q + 1; {}^2A_n(q), n = 2, 3, 4; B_2(q); {}^2F_4(q)\}$. Тогда и $G'_3 = H'_3 = 1$, $H' = 1$.

Так как холлова $\{3, s\}$ -подгруппа в группе G является нильпотентной, по [8; 7, следствие 6.7] простые неабелевы композиционные факторы группы G являются D_π -группами с $\pi = \{3, s\}$. По [7, теорема 6.9, с. 39, 40] получаем ограничения на число q в группах из заключений 1)–5) теоремы. Теорема доказана.

Следствие 1. Пусть $|G : N_G(G_3)| = p^a \cdot s^b$, где p и s — различные простые делители порядка конечной группы G , $a > 0$, $b > 0$. Тогда каждый неабелев

композиционный фактор группы G может быть изоморфен только одной из групп лиева типа, указанных в заключениях теорем 1 и А, либо $\pi(G) \subseteq \{3, p, s\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $N_G(G_3)$ не содержит G_t , где t — простое число и $t \notin \{3, p, s\}$, то $|\pi(G)| \leq 3$. В противном случае утверждение следует из теорем 1, А и [14]. Следствие доказано.

Так как простые конечные группы G с $|\pi(G)| = 4$ известны [15], может быть доказано аналогичное

Следствие 2. Пусть p, s, r — попарно различные простые делители порядка конечной группы G и $|G : N_G(G_3)| = p^a \cdot s^b \cdot r^c$, $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$. Тогда неабелевы композиционные факторы K группы G являются простыми группами лиева типа из заключений теорем 1, А или группами с $|\pi(K)| \leq 4$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кондратьев А. С., Го В. Конечные группы, в которых нормализаторы силовских 3-подгрупп имеют нечетные или примарные индексы // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 344–349.
2. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin: Springer-Verl., 1967.
3. Gorenstein D., Lyons R. The local structure of finite groups of characteristic 2 type. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1983. (Mem. Amer. Math. Soc.; V. 42, N 276).
4. Gorenstein D., Lyons R., Solomon R. The classification of the finite simple groups. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1998. (Math. Surveys Monogr.; V. 40, N 3).
5. Кондратьев А. С. Подгруппы конечных групп Шевалле // Успехи мат. наук. 1986. Т. 41, № 1. С. 57–96.
6. Gross F. On a conjecture of Philip Hall // Proc. London Math. Soc. 1986. V. 52, N 3. P. 464–494.
7. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Теоремы силовского типа // Успехи мат. наук. 2011. Т. 66, № 5. С. 3–46.
8. Wielandt H. Zum Satz von Sylow // Math. Z. 1959. Bd 71, Heft 4. S. 461–462.
9. Gross F. Automorphisms which centralize a Sylow p -subgroup // J. Algebra. 1982. V. 77, N 1. P. 202–233.
10. Семинар по алгебраическим группам. М.: Мир, 1973.
11. Liebeck M., Saxl J. On the orders of maximal subgroups of the finite exceptional groups of Lie type // Proc. London Math. Soc. 1987. V. 55, N 2. P. 299–330.
12. Conway I., Curtis R., Norton S., Parker R., Wilson R. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
13. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Холловы подгруппы нечетного порядка в конечных группах // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 1. С. 15–56.
14. Сыскин С. А. Абстрактные свойства простых спорадических групп // Успехи мат. наук. 1986. Т. 35, № 5. С. 181–212.
15. Huppert B., Lempken W. Simple groups of order divisible by at most four primes // Изв. Гомель. гос. ун-та. Вопросы алгебры. 2000. № 3. С. 64–75.

Статья поступила 19 октября 2012 г.

Пальчик Эдуард Михайлович
Полоцкий гос. университет,
ул. Блохина, 29, Новополоцк 211440, Беларусь
bashunsviat@mail.ru