

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 силовской 3-подгруппы взаимно прост с простым числом  $s > 3$ .

**Ключевые слова:** конечная группа, простая группа, индекс нормализатора силовской 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 силовской 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:  $\pi$  — некоторое подмножество множества всех простых чисел;  $\pi'$  — дополнение к  $\pi$  в множестве всех простых чисел;  $(m, n)$  — наибольший общий делитель чисел  $m$  и  $n$ ;  $\pi(n)$  — множество всех различных простых делителей целого числа  $n$ ;  $n_\pi$  —  $\pi$ -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 диева 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

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

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  $\omega$  — 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  $p^b$ ,  $b = \sum_{p m_0 | i} n_i$ ,

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  $\omega$  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 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

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

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  $\widehat{G}$  такая группа, что  $\widehat{G}/Z(\widehat{G}) \cong G$ , то  $\widehat{H}_3 \times \widehat{H}_s = \widehat{H}$ , где  $\widehat{H}$  — холлова  $\{3, s\}$ -подгруппа в  $\widehat{G}$ .

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

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

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

(b) 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  $D_i \not\cong {}^2G_2(3^{fm_i})$  ни для одного  $i$ . Кроме того,  $D_i \not\cong {}^2B_2(2^{fm_i})$ , так как  $3$  не делит  $|{}^2B_2(2^{fm_i})|$ . 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 С]. 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  $D_\pi$ -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. Сыркин 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