

ПОЧТИ РАСПОЗНАВАЕМОСТЬ ПО СПЕКТРУ
КОНЕЧНЫХ ПРОСТЫХ ЛИНЕЙНЫХ
ГРУПП ПРОСТОЙ РАЗМЕРНОСТИ
М. А. Гречкосеева, Д. В. Лыткин

Аннотация. Спектром группы называется множество порядков ее элементов. Пусть $L = PSL_n(q)$, где n — простое число, большее трех. Показано, что любая конечная группа, спектр которой совпадает со спектром группы L , изоморфна расширению группы L посредством некоторой подгруппы группы внешних автоморфизмов группы L .

Ключевые слова: простая линейная группа, граф простых чисел, квазираспознаваемость по спектру.

Введение

Спектром $\omega(G)$ конечной группы G называется множество всех порядков ее элементов. Множество $\omega(G)$ замкнуто относительно взятия делителей и, следовательно, определяется своим подмножеством $\mu(G)$, состоящим из максимальных по делимости элементов. Группы G и H называются *изоспектральными*, если $\omega(G) = \omega(H)$. Конечная группа G называется *распознаваемой по спектру*, если для любой конечной группы H изоспектральность групп G и H влечет их изоморфизм. Иными словами, если через $h(G)$ обозначить число попарно не изоморфных конечных групп, изоспектральных группе G , то G распознаваема, если $h(G) = 1$. Если $h(G) < \infty$, то G называется *почти распознаваемой по спектру*, и если $h(G)$ бесконечно, то G называется *нераспознаваемой по спектру*. Говорят, что для группы G решена проблема распознаваемости по спектру, если известно значение $h(G)$.

В [1] Ши показал, что группа, имеющая нетривиальную нормальную разрешимую подгруппу, обязательно нераспознаваема. Следовательно, каждая распознаваемая группа является расширением прямого произведения M неабелевых простых групп с помощью некоторой подгруппы из $\text{Out } M$. Поэтому основной интерес проблема распознаваемости представляет для конечных неабелевых простых групп. Почти распознаваемость неабелевой простой группы L может быть доказана следующим образом. Назовем L *квазираспознаваемой по спектру*, если любая группа, изоспектральная L , обладает единственным неабелевым композиционным фактором и этот фактор изоморфен L . Также

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 11-01-91158), Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-3669.2010.1 и МК-2136.2010.1), а также программы Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы» (код проекта 2.1.1.10726).

назовем L *распознаваемой по спектру среди накрытий*, если любая группа, гомоморфно отображающаяся на L и изоспектральная L , изоморфна L . Пусть теперь L квазираспознаваема и распознаваема среди накрытий и $\omega(G) = \omega(L)$. Из квазираспознаваемости следует, что $L \leq G/K \leq \text{Aut } L$ для некоторой нормальной разрешимой подгруппы K группы G . Полный прообраз группы L в G изоспектрален L и из распознаваемости среди накрытий следует, что $K = 1$. Таким образом, $L \leq G \leq \text{Aut } L$, и, значит, $h(L)$ не превосходит числа подгрупп в $\text{Out } L$.

В настоящей работе рассматриваются простые линейные группы $PSL_n(q)$. Нам удобнее пользоваться лиевой нотацией, поэтому далее эти группы записываются как $A_{n-1}(q)$. Более точно, будут рассматриваться простые линейные группы, граф простых чисел которых является несвязным. *Графом простых чисел* $GK(G)$ группы G называется граф, множество вершин которого — это множество простых делителей порядка группы G и в котором две различные вершины p и q смежны тогда и только тогда, когда $pq \in \omega(G)$. Известно, что все конечные простые группы с тремя и более компонентами связности в графе простых чисел, кроме знакопеременной группы степени 6, квазираспознаваемы по спектру [2]. Для всех конечных простых групп с двумя компонентами связности в графе простых чисел, кроме групп $A_{n-1}(q)$, $A_n(q)$, ${}^2A_{n-1}(q)$, ${}^2A_n(q)$, где $n > 3$ — простое число, и $G_2(q)$, доказана квазираспознаваемость или решена проблема распознаваемости (см. [3–7]). Кроме того, установлено, что группы $A_{n-1}(2^k)$ распознаваемы по спектру [8, 9] и что $h(A_{n-1}(3)) \leq 2$ для любого простого числа n , большего трех [10].

Цель данной работы — доказать квазираспознаваемость всех групп $A_{n-1}(q)$, где n — простое число, большее трех. Как указано выше, группы $A_{n-1}(2^k)$ распознаваемы по спектру, поэтому достаточно рассматривать только нечетные q . Кроме того, группы $A_{n-1}(q)$, где $n \geq 5$, распознаваемы по спектру среди накрытий [11], значит, основной результат настоящей работы может быть сформулирован как

Теорема. Пусть $L = A_{n-1}(q)$, где n — простое число, $n \geq 5$, и G — конечная группа такая, что $\omega(G) = \omega(L)$. Тогда $L \leq G \leq \text{Aut } L$. В частности, $h(L) < \infty$.

§ 1. Предварительные сведения и обозначения

Множество простых делителей натурального числа n обозначается через $\pi(n)$. Для простого числа p через $n_{\{p\}}$ обозначается p -часть числа n , т. е. наибольшая степень числа p , делящая n . Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел n_1, \dots, n_s обозначаются через (n_1, \dots, n_s) и $[n_1, \dots, n_s]$ соответственно. Через $[x]$ обозначается целая часть числа x .

Множество простых делителей порядка группы G обозначается через $\pi(G)$. Через $m_1(G)$ и $m_2(G)$ обозначаются самый большой и второй по величине элементы в $\omega(G)$ соответственно. Под *периодом* группы G подразумевается некоторое натуральное число n такое, что $g^n = 1$ для любого $g \in G$.

Число компонент связности графа $GK(G)$ обозначается через $s(G)$, а сами компоненты связности — через $\pi_i(G)$, где $1 \leq i \leq s(G)$. Если порядок группы G четен, то считаем, что $2 \in \pi_1(G)$. Разобьем множество $\mu(G)$ на классы $\mu_i(G)$ так, чтобы каждое $\mu_i(G)$ состояло из всех $\pi_i(G)$ -чисел в $\mu(G)$ для любого $1 \leq i \leq s(G)$. В [12] показано, что если G — простая группа с несвязным графом простых чисел, то все $\mu_i(G)$ для $2 \leq i \leq s(G)$ состоят из единственного

элемента. Условимся обозначать этот элемент через $n_i(G)$.

Множество вершин графа называется *кокликкой*, если вершины, принадлежащие этому множеству, попарно не смежны. Мощность кокликки с наибольшим числом вершин называется *неплотностью* графа. Обозначим через $t(G)$ неплотность графа $GK(G)$.

Лемма 1 [13–15]. Пусть L — конечная неабелева простая группа с несвязным графом простых чисел и $t(L) \geq 3$, а G — конечная группа, удовлетворяющая условию $\omega(G) = \omega(L)$. Тогда выполняются следующие утверждения:

- (а) существует неабелева простая группа S такая, что $S \leq \overline{G} = G/K \leq \text{Aut } S$, где K — нормальная нильпотентная подгруппа группы G ;
- (б) $s(S) \geq s(G)$ и для любого i , $2 \leq i \leq s(G)$, существует j , $2 \leq j \leq s(S)$, такое, что $n_i(G) = n_j(S)$, а группы K и \overline{G}/S являются $\pi_1(G)$ -группами;
- (в) для каждой кокликки ρ графа $GK(G)$, порядок которой больше 2, не более чем одно число из ρ делит произведение $|K| \cdot |\overline{G}/S|$; в частности, $t(S) \geq t(G) - 1$.

Лемма 2 [16, лемма 1]. Пусть G — конечная группа, $N \triangleleft G$ и G/N — группа Фробениуса с ядром F и циклическим дополнением C . Если $(|F|, |N|) = 1$ и F не содержится в $NC_G(N)/N$, то $p|C| \in \omega(G)$ для некоторого $p \in \pi(N)$.

Лемма 3 [17, следствие 3]. Пусть $L = A_{n-1}(q)$, где $n \geq 2$ и q — степень простого числа p . Положим $d = (n, q - 1)$. Тогда $\omega(L)$ состоит из всех делителей следующих чисел:

- (а) $\frac{q^n - 1}{d(q - 1)}$;
- (б) $\frac{[q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1]}{(n/(n_1, n_2), q - 1)}$ для $n_1, n_2 > 0$ таких, что $n_1 + n_2 = n$;
- (в) $[q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1, \dots, q^{n_s} - 1]$ для $s \geq 3$ и $n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$;
- (г) $p^k \frac{q^{n_1} - 1}{d}$ для $k, n_1 > 0$ таких, что $p^{k-1} + 1 + n_1 = n$;
- (д) $p^k [q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1, \dots, q^{n_s} - 1]$ для $s \geq 2$ и $k, n_1, n_2, \dots, n_s > 0$ таких, что $p^{k-1} + 1 + n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$;
- (е) p^k , если $p^{k-1} + 1 = n$ для $k > 0$.

Лемма 4. Пусть $L = A_{n-1}(q)$, где $n \geq 3$ и $(n, q) \neq (3, 2)$. Положим $d = (n, q - 1)$. Тогда

$$m_1(L) = \frac{q^n - 1}{d(q - 1)} \quad \text{и} \quad m_2(L) = \frac{(q^{\alpha(n)} - 1)(q^{n - \alpha(n)} - 1)}{d(q - 1)},$$

где $\alpha(n) = \lfloor (n - 1)/2 \rfloor$ при $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ и $\alpha(n) = (n - 4)/2$ при $n \equiv 2 \pmod{4}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Несложно показать, что утверждение леммы верно при $n = 3$ и $n = 4$, поэтому далее считается, что $n > 4$. Пусть q — степень простого числа p . Положим $a = (q^n - 1)/(d(q - 1))$ и $b = (q^{\alpha(n)} - 1)(q^{n - \alpha(n)} - 1)/(d(q - 1))$. Несложно проверить, что $a > b$, поэтому достаточно показать, что все числа из пп. (б)–(е) леммы 3 не превосходят b . Будем использовать неравенства

$$(q^x - 1)(q^y - 1) < (q^{x+y} - 1), \quad (q^x - 1)(q^y - 1) < (q^u - 1)(q^v - 1),$$

где x, y, u, v — натуральные числа, $x < u \leq v$ и $x + y = u + v$, а также тот факт, что $k \leq p^{k-1}$ при $k \geq 1$. Кроме того, отметим, что $b > q^{n-3}$.

Пусть $c = [q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1]/(n/(n_1, n_2), q - 1)$, где $0 < n_1 \leq n_2$ и $n_1 + n_2 = n$. Если $(n_1, n_2) = 1$, то $n_1 \leq \alpha(n)$ и, значит, $c \leq b$. Предположим, что $(n_1, n_2) \geq 2$.

Тогда $[q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1] \leq (q^{n_1} - 1)(q^{n_2} - 1)/(q^2 - 1)$. Если $n_1 \leq \alpha(n)$, то $c \leq b$, поэтому можно считать, что $n_1 > \alpha(n)$. Поскольку $n_1 \geq n/2$, это возможно только при четном n и либо $n_1 = n/2$, либо $n \equiv 2 \pmod{4}$, $n_1 = n/2 - 1$. Если $n_1 = n/2$, то $c = (q^{n/2} - 1)/(2, q - 1) < q^{n/2} \leq q^{n-3} < b$. Если $n \equiv 2 \pmod{4}$ и $n_1 = n/2 - 1$, то

$$\frac{d(q^2 - 1)c}{(2, q - 1)} = \frac{(n, q - 1)(q^n - q^{n/2+1} - q^{n/2-1} + 1)}{(2, q - 1)(n/2, q - 1)} = q^n - q^{n/2+1} - q^{n/2-1} + 1,$$

$$\frac{d(q^2 - 1)b}{(2, q - 1)} = \frac{(q^n - q^{n/2+2} - q^{n/2-2} + 1)(q + 1)}{(2, q - 1)} \geq 2(q^n - q^{n/2+2} - q^{n/2-2} + 1).$$

Поскольку $2(q^n - q^{n/2+2} - q^{n/2-2} + 1) > q^n - q^{n/2+1} - q^{n/2-1} + 1$ при $n \geq 6$, получаем, что $c < b$.

Пусть $c = [q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1, \dots, q^{n_s} - 1]$, где $s \geq 3$, $0 < n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_s$ и $n_1 + n_2 + \dots + n_s = n$. Тогда

$$c \leq \frac{(q^{n_1} - 1)(q^{n_2} - 1) \dots (q^{n_s} - 1)}{(q - 1)^{s-1}} < \frac{(q^{n_1} - 1)(q^{n-n_1} - 1)}{(q - 1)^2}.$$

Если $n_1 \leq \alpha(n)$, то $c < b$. Предположим, что $n_1 > \alpha(n)$. Тогда $n \geq sn_1 \geq 3(\alpha(n) + 1)$, откуда $n = 6$. При этом $n_1 > 1$, поэтому $c = q^2 - 1 < (q^5 - 1)/d = b$.

Пусть $c = p^k(q^{n_1} - 1)/d$, где $k, n_1 > 0$ и $p^{k-1} + 1 + n_1 = n$. Тогда

$$\begin{aligned} d(q - 1)c &\leq p^{p^{k-1}}(q^{n_1} - 1)(q - 1) = p^{n-n_1-1}(q^{n_1} - 1)(q - 1) \\ &< (q^{n-1} - 1)(q - 1) \leq d(q - 1)b. \end{aligned}$$

Отметим, что при $s \geq 2$

$$p^k [q^{n_1} - 1, q^{n_2} - 1, \dots, q^{n_s} - 1] \leq p^k \frac{q^{n_1 + \dots + n_s} - 1}{q - 1} \leq p^k \frac{q^{n_1 + \dots + n_s} - 1}{d},$$

поэтому каждое число из п. (д) оценивается сверху подходящим числом из п. (г).

Пусть, наконец, $n = p^{k-1} + 1$ и $c = p^k$. Если $n > 5$, то $k \geq 2$ и $(k, p) \neq (2, 2), (2, 3), (3, 2)$, тем самым $k \leq p^{k-1} - 2 = n - 3$ и, значит, $c \leq q^{n-3} \leq b$. Если $n = 5$, то $k = 3$, $p = 2$ и $c = 8 < 21 = b$.

Отметим, что для нечетного q утверждение леммы доказано в [18].

Если q — натуральное число, r — нечетное простое число и $(q, r) = 1$, то через $e(r, q)$ обозначается мультипликативный порядок числа q по модулю r . Для нечетного q положим $e(2, q) = 1$, если $q \equiv 1 \pmod{4}$, и $e(2, q) = 2$, если $q \equiv 3 \pmod{4}$. Простое число r называется *примитивным простым делителем* для $q^m - 1$, если $e(r, q) = m$.

Лемма 5 (Жигмонди [19]). Пусть q — натуральное число и $q > 1$. Тогда для каждого натурального числа m найдется простое число r такое, что $e(r, q) = m$, за исключением случаев, когда $(q, m) \in \{(2, 1), (2, 6), (3, 1)\}$.

Для данных q и m обозначим через $R_m(q)$ множество всех примитивных простых делителей числа $q^m - 1$. Для $m > 2$ произведение чисел $(q^m - 1)_{\{r\}}$ по всем $r \in R_m(q)$ называется *наибольшим примитивным делителем* числа $q^m - 1$.

Лемма 6. Пусть q, m, k — натуральные числа. Тогда $R_{mk}(q) \subseteq R_m(q^k)$. Если дополнительно $(m, k) = 1$, то $R_m(q) \subseteq R_m(q^k)$. В частности, $|R_m(q^k)| > 1$ для любых взаимно простых $m \geq 4$ и $k \geq 2$, исключая случай $m = 6$ и $q = 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $r \in R_{mk}(q)$ и $r \neq 2$, т.е. r делит число $q^{mk} - 1$ и не делит ни одно из чисел $q^i - 1$, $i = 1, \dots, mk - 1$. Тогда оно, в частности, не делит ни одно из чисел $(q^k)^j - 1$, $j = 1, \dots, m - 1$, значит, принадлежит множеству $R_m(q^k)$. Пусть $2 \in R_{mk}(q)$. Тогда $mk = 1$ или $mk = 2$. При $k = 1$ утверждение очевидно. Пусть $k = 2$ и $m = 1$, т.е. $2 \in R_2(q)$. Тогда $2 \in R_m(q^k) = R_1(q^2)$, поскольку $q^2 \equiv 1 \pmod{4}$.

Пусть $r \in R_m(q)$ и $r \neq 2$. Тогда порядок элемента q в группе обратимых элементов кольца вычетов по модулю r равен m . Следовательно, при $(m, k) = 1$ порядок элемента q^k также равен m , т.е. $r \in R_m(q^k)$. Пусть $2 \in R_m(q)$. Тогда $m = 1$ или $m = 2$. Если $2 \in R_1(q)$, то $q \equiv 1 \pmod{4}$, значит, также $q^k \equiv 1 \pmod{4}$, и, следовательно, $2 \in R_1(q^k)$. Если же $2 \in R_2(q)$, то $q \equiv 3 \pmod{4}$. Условие $(m, k) = 1$ в этом случае означает, что k нечетно, и, следовательно, $q^k \equiv 3 \pmod{4}$, и $2 \in R_2(q^k)$.

Из доказанного следует, что $R_m(q) \cup R_{mk}(q) \subseteq R_m(q^k)$. Множества $R_m(q)$ и $R_{mk}(q)$ не пересекаются и при наложенных ограничениях непусты по лемме Жигмонди. Значит, $|R_m(q^k)| > 1$.

Лемма 7 [20, табл. 2]. Пусть $L = A_{n-1}(q)$, где $n \geq 5$, и $\rho = \{r_i \mid \frac{n+1}{2} \leq i \leq n\}$, где для каждого i число r_i — некоторый элемент множества $R_i(q)$, если таковое не пусто. Тогда ρ является кокликкой максимального размера в графе $GK(L)$. В частности, $t(L) = \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$ при $q = 2$ и $7 \leq n \leq 11$, и $t(L) = \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$ иначе.

Доказательство следующей леммы не представляет труда.

Лемма 8. Пусть q — нечетное число, $q > 1$ и $\varepsilon = \pm 1$. Если n четно, то $(q^n + 1)_{\{2\}} = 2$. Если n нечетно, то $(q^n - \varepsilon)_{\{2\}} = (q - \varepsilon)_{\{2\}}$.

Лемма 9. Пусть q — нечетное число, $q > 1$, n — простое число, $n \geq 5$ и n делит $q - 1$. Тогда $(q^n - 1 - n(q - 1))_{\{n\}} = n(q - 1)_{\{n\}}^2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $(q - 1)_{\{n\}} = n^k$ и $q - 1 = n^k t$. Тогда

$$q^n \equiv 1 + n \cdot n^k t + n(n - 1)/2 \cdot n^{2k} t^2 \pmod{n^{3k+1}}.$$

Значит, $q^n - 1 - n(q - 1) \equiv n(n - 1)/2 \cdot n^{2k} t^2 \pmod{n^{3k+1}}$. Таким образом, $(q^n - 1 - n(q - 1))_{\{n\}} = n^{2k+1} = n(q - 1)_{\{n\}}^2$.

§ 2. Доказательство теоремы

Пусть $L = A_{n-1}(q)$, где n — простое число, $n \geq 5$, q нечетно, и G — конечная группа такая, что $\omega(G) = \omega(L)$. В [13] посчитано, что $s(L) = 2$ и $n_2(L) = (q^n - 1)/((n, q - 1)(q - 1))$. Кроме того, по лемме 7 группа L удовлетворяет условию $t(L) \geq 3$. Значит, по лемме 1 найдется неабелева простая группа S такая, что

$$S \leq \overline{G} = G/K \leq \text{Aut } S,$$

где K — нормальная нильпотентная подгруппа группы G . Более того, $s(S) \geq 2$, и найдется i , $2 \leq i \leq s(S)$, такое, что $n_i(S) = n_2(G)$. Поскольку $n_2(G)$ — самый большой по модулю элемент в $\omega(G)$ в силу леммы 4 и $\omega(S) \subseteq \omega(G)$, получаем равенства

$$n_2(G) = n_i(S) = m_1(S).$$

Также отметим, что $t(G) = (n+1)/2$, поэтому из неравенства $t(S) \geq t(G) - 1$ вытекает неравенство $n \leq 2t(S) + 1$. Неплотности графов простых чисел простых групп, приводимые ниже в доказательстве, взяты из [20].

Как отмечено во введении, для доказательства теоремы достаточно показать, что $S \simeq L$. В [21] установлено, что S не может быть изоморфна знакопеременной или спорадической группе, а также группе Титса ${}^2F_4(2)'$. Таким образом, группа S должна быть группой лиева типа. Более того, по [21, теорема 3] можно считать, что группа S определена над полем, порядок которого взаимно прост с q .

Группы лиева типа с несвязным графом простых чисел приведены в табл. 1–3. В этих таблицах r означает нечетное простое число. Все колонки, кроме последних, взяты из [16]. В последних колонках указан некоторый элемент спектра группы. Принадлежность этого числа спектру устанавливается с помощью информации о спектрах классических групп из [17, 22] и о строении максимальных торов исключительных групп из [18] (см. также [23]). Несложно проверить, что для всех групп S из табл. 2–4, кроме групп, указанных в табл. 1, этот элемент больше $n_i(S)$ для любого $2 \leq i \leq s(S)$ и, значит, $n_i(S) \neq m_1(S)$ для любого $2 \leq i \leq s(S)$. Таким образом, S изоморфна одной из групп в табл. 1. В последнем столбце табл. 1 для некоторых групп указано число $\exp(S)$, являющееся периодом группы S .

Таблица 1. Конечные простые группы лиева типа с $s(S) = 2$

S	Условия на S	n_2	$a \in \omega(S)$
$A_{r-1}(u)$	$(r, u) \neq (3, 2), (3, 4)$	$(u^r - 1)/((u - 1)(r, u - 1))$	$(u^r - 1)/((u - 1)(r, u - 1))$
$A_r(u)$	$(u - 1) (r + 1)$	$(u^r - 1)/(u - 1)$	$(u^{r+1} - 1)/(u - 1)^2$
${}^2A_{r-1}(u)$		$(u^r + 1)/((u + 1)(r, u + 1))$	$(u^{r-1} - 1)/(r, u + 1)$
${}^2A_r(u)$	$(u + 1) (r + 1),$ $(r, u) \neq (3, 3), (5, 2)$	$(u^r + 1)/(u + 1)$	$u^{r-1} - 1$
$B_m(u)$	$m = 2^k \geq 4$	$(u^m + 1)/(2, u - 1)$	$(u^{m-1} - 1)(u + 1)/(2, u - 1)$
$B_r(3)$		$(3^r - 1)/2$	$(3^r + 1)/2$
$C_m(u)$	$m = 2^k \geq 2$	$(u^m + 1)/(2, u - 1)$	$(u^{m-1} - 1)(u + 1)/(2, u - 1)$
$C_r(u)$	$u = 2, 3$	$(u^r - 1)/(2, u - 1)$	$(u^r + 1)/(2, u - 1)$
$D_r(u)$	$r \geq 5, u = 2, 3, 5$	$(u^r - 1)/(4, u - 1)$	$(u^{r-1} + 1)(u + 1)/(4, u - 1)$
$D_{r+1}(u)$	$u = 2, 3$	$(u^r - 1)/(2, u - 1)$	$(u^{r+1} - 1)/(2, u - 1)$
${}^2D_m(u)$	$m = 2^k \geq 4$	$(u^m + 1)/(2, u - 1)$	$(u^{m-1} - 1)(u + 1)/(2, u - 1)$
${}^2D_m(2)$	$m = 2^k + 1 \geq 5$	$2^{m-1} + 1$	$2^m + 1$
${}^2D_r(3)$	$7 \leq r \neq 2^k + 1$	$(3^r + 1)/4$	$10(3^{r-3} - 3)$
${}^2D_m(3)$	$9 \leq m = 2^k + 1,$ m составное	$(3^{m-1} + 1)/2$	$(3^m + 1)/4$
$G_2(u)$	$2 < u \equiv \varepsilon(3), \varepsilon = \pm 1$	$u^2 - \varepsilon u + 1$	$u^2 + u + 1$
${}^3D_4(u)$		$u^4 - u^2 + 1$	$(u^3 - 1)(u + 1)$
$F_4(u)$	u нечетно	$u^4 - u^2 + 1$	$(u^3 - 1)(u + 1)$
$E_6(u)$		$(u^6 + u^3 + 1)/(3, u - 1)$	$(u + 1)(u^5 - 1)/(3, u - 1)$
${}^2E_6(u)$	$u > 2$	$(u^6 - u^3 + 1)/(3, u + 1)$	$(u + 1)(u^2 + 1)(u^3 - 1)/(3, u + 1)$

Таблица 2. Конечные простые группы лиева типа с $s(S) = 3$

S	Условия на S	n_2	n_3	$a \in \omega(S)$
$A_1(u)$	$3 < u \equiv \varepsilon \pmod{4}$, $\varepsilon = \pm 1$, u простое	u	$(u + \varepsilon)/2$	u
$A_1(u)$	$3 < u \equiv \varepsilon \pmod{4}$, $\varepsilon = \pm 1$, u составное	$\pi(u)$	$(u + \varepsilon)/2$	$(u + 1)/2$
$A_1(u)$	$u = 2^k \geq 4$	$u - 1$	$u + 1$	$u + 1$
${}^2A_3(3)$		5	7	12
${}^2A_5(2)$		7	11	18
${}^2D_r(3)$	$r = 2^k + 1 \geq 5$	$(3^{r-1} + 1)/2$	$(3^r + 1)/4$	$5(3^{r-2} - 1)/2$
$G_2(u)$	$u \equiv 0 \pmod{3}$	$u^2 - u + 1$	$u^2 + u + 1$	$u^2 + u + 1$
${}^2G_2(u)$	$u = 3^{2k+1} > 3$	$u - \sqrt{3u} + 1$	$u + \sqrt{3u} + 1$	$u + \sqrt{3u} + 1$
$F_4(u)$	u четно	$u^4 + 1$	$u^4 - u^2 + 1$	$(u^3 - 1)(u + 1)$
${}^2F_4(u)$	$u = 2^{2k+1} > 2$	$u^2 - \sqrt{2u^3} + u -$ $-\sqrt{2u} + 1$	$u^2 + \sqrt{2u^3} + u +$ $+\sqrt{2u} + 1$	$u^2 + \sqrt{2u^3} + u + \sqrt{2u} + 1$
$E_7(u)$	$u = 2, 3$	$u^6 + u^3 + 1$	$(u^7 - 1)/(u - 1)$	$(u^5 - 1)(u^2 + u + 1)/(u - 1)$

Таблица 3. Конечные простые группы лиева типа с $s(S) > 3$

$s(S)$	S	Условия на S	n_2	n_3	n_4	n_5	$a \in \omega(S)$
4	$A_2(4)$		3	5	7		7
	${}^2B_2(u)$	$u = 2^{2k+1} > 2$	$u - 1$	$u - \sqrt{2q} + 1$	$u + \sqrt{2q} + 1$		$u + \sqrt{2q} + 1$
	${}^2E_6(2)$		13	17	19		35
	$E_8(u)$	$u \equiv 2, 3 \pmod{5}$	$\frac{u^{10} - u^5 + 1}{u^2 - u + 1}$	$\frac{u^{10} + u^5 + 1}{u^2 + u + 1}$	$u^8 - u^4 + 1$		$(u + 1)(u^2 + u + 1)$ $\times (u^5 - 1)$
5	$E_8(u)$	$u \not\equiv 2, 3 \pmod{5}$	$\frac{u^{10} - u^5 + 1}{u^2 - u + 1}$	$\frac{u^{10} + u^5 + 1}{u^2 + u + 1}$	$u^8 - u^4 + 1$	$\frac{u^{10} + 1}{u^2 + 1}$	$(u + 1)(u^2 + u + 1)$ $\times (u^5 - 1)$

Предложение 1. Группа S не изоморфна ни ${}^2F_4(u)$, ни ${}^2B_2(u)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Тогда $t(S) \leq 5$ в силу [20, табл. 4] и, значит, $n \leq 11$.

Предположим, что $S \simeq {}^2F_4(u)$. Вычитая из обеих частей равенства $n_2(G) = t_1(S)$ единицу и разлагая правую часть на множители, получаем

$$\frac{q^n - 1}{(n, q - 1)(q - 1)} - 1 = \sqrt{2u}(\sqrt{u/2} + 1)(u + 1). \quad (1)$$

Используя равенство числа $\sqrt{2u}$ и 2-части числа $b = (q^n - 1)/((n, q - 1)(q - 1)) - 1$, покажем, что $\sqrt{2u} \leq (q + 1)/2$.

Пусть $(n, q - 1) = 1$. Тогда $b = q(q^{n-1} - 1)/(q - 1)$. Если $n = 7$ или $n = 11$, то $b_{\{2\}} = (q^{(n-1)/2} + 1)_{\{2\}}(q^{(n-1)/2} - 1)_{\{2\}}/(q - 1)_{\{2\}} = (q + 1)_{\{2\}}$, где последнее равенство выполнено по лемме 8. Если $n = 5$, то $b_{\{2\}} = (q^2 + 1)_{\{2\}}(q + 1)_{\{2\}} = 2(q + 1)_{\{2\}}$. В любом случае $\sqrt{2u}$ делит $2(q + 1)$. Непосредственной подстановкой

Таблица 4

S	Условия на S	$m_1(S)$	$\exp(S)$
$A_{m-1}(u)$	m простое, $m > 3$	$\frac{u^m - 1}{(m, u-1)(u-1)}$	
$A_2(u)$		$\frac{u^2 + u + 1}{(3, u-1)}$	$u^2(u^3 - 1)(u + 1)$
$A_1(u)$	$u > 3$ простое	u	$u(u^2 - 1)/2$
$A_1(u)$	$3 < u \equiv 1 \pmod{4}$ сост.	$(u + 1)/2$	$u(u^2 - 1)/2$
$A_1(u)$	$u > 2$ четное	$u + 1$	$u(u^2 - 1)$
$G_2(u)$	$2 < u \equiv \varepsilon \pmod{3}$, $\varepsilon = 0, 2$	$u^2 + u + 1$	$u^6(u^6 - 1)$
${}^2G_2(u)$	$u = 3^{2k+1} > 3$	$u + \sqrt{3u} + 1$	$u^3(u^3 + 1)(u - 1)$
${}^2F_4(u)$	$u = 2^{2k+1} > 2$	$u^2 + \sqrt{2u^3} + u + \sqrt{2u} + 1$	
${}^2B_2(u)$	$u = 2^{2k+1} > 2$	$u + \sqrt{2u} + 1$	

в (1) убеждаемся, что $\sqrt{2u} \neq 2(q + 1)$, $q + 1$. Таким образом, в этом случае $\sqrt{2u} \leq (q + 1)/2$.

Пусть $(n, q - 1) = n$. Тогда $q \geq 11$ и

$$b = (q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1 - n)/n = (q - 1)(q^{n-2} + 2q^{n-3} + \dots + (n - 2)q + n - 1)/n.$$

Если $q \equiv 1 \pmod{4}$, то $nb/(q - 1) \equiv n(n - 1)/2 \pmod{4}$. Если $q \equiv -1 \pmod{4}$, то $nb/(q - 1) \equiv (n - 1)/2 \pmod{4}$. Поскольку $(n - 1)_{\{2\}} \leq 4$, получаем, что $b_{\{2\}} \leq 2(q - 1)_{\{2\}}$. Следовательно, $\sqrt{2u}$ делит $2(q - 1)$, причем, как и выше, можно показать, что $\sqrt{2u} \neq 2(q - 1)$, $q - 1$. Значит, $\sqrt{2u} \leq (q - 1)/2$.

Таким образом, в любом случае $\sqrt{2u} \leq (q + 1)/2$. Стало быть, $\sqrt{u/2} + 1 \leq (q + 5)/4 < q/2$ и $u + 1 \leq (q + 1)^2/8 + 1 < q^2/4$. Отсюда $\sqrt{2u}(\sqrt{u/2} + 1)(u + 1) \leq q^3(q + 1)/16$. С другой стороны,

$$b \geq (q(q + 1)(q^2 + 1) - 10)/11 > (q(q + 1)(q^2 + 1) - q(q + 1))/11 = q^3(q + 1)/11,$$

и равенство (1) невозможно.

Если $S \simeq {}^2B_2(u)$, то из $n_2(G) = m_1(S)$ следует, что

$$\frac{q^n - 1}{(n, q - 1)(q - 1)} - 1 = \sqrt{2u}(\sqrt{u/2} + 1),$$

поэтому этот случай разбирается аналогичным образом. Предложение доказано.

Таким образом, S — это либо линейная группа, либо $G_2(u)$, либо ${}^2G_2(u)$. По лемме 1 группы K и \bar{G}/S являются $\pi_1(G)$ -группами. Получим более сильные ограничения на порядки этих группы. Далее v обозначает характеристику поля, над которым определена группа S .

Предложение 2. $\pi(K) \subseteq \{2, v\}$. В частности, $t(\bar{G}) \geq t(G)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Пусть $t \in \pi(K)$ и $t \notin \{2, v\}$. Группа K нильпотентна, поэтому $K = R_1 \times R_2 \times \dots \times R_s$, где R_i , $i = 1, \dots, s$, — все силовские подгруппы в K и R_1 — силовская t -подгруппа. Положим $\tilde{G} = G/(\Phi(R_1) \times R_2 \times \dots \times R_s)$ и $\tilde{K} = K/(\Phi(R_1) \times R_2 \times \dots \times R_s)$. Тогда \tilde{K} — элементарная абелева t -группа и $\tilde{G}/\tilde{K} \simeq G/K \geq S$. Обозначим полный прообраз группы S в \tilde{G} через \tilde{S} .

Так как S — простая группа, $C_{\tilde{S}}(\tilde{K})/\tilde{K}$ не может содержаться в S собственным образом. Предположим, что $C_{\tilde{S}}(\tilde{K})/\tilde{K} = S$. Поскольку $t \in \pi_1(G)$, число $tm_1(S)$ должно содержаться в спектре $\omega(G)$, но это противоречит максимальнойности числа $m_1(S) = m_1(G)$. Таким образом, $C_{\tilde{S}}(\tilde{K}) \leq \tilde{K}$.

Пусть $S \simeq A_{m-1}(u)$, где $m \geq 2$. По [24, лемма 5] группа S содержит группу Фробениуса с ядром порядка u^{m-1} и циклическим дополнением порядка $(u^{m-1} - 1)/(m, u - 1)$. Поскольку $(u, t) = 1$, выполняются все условия леммы 2, значит, $b = t(u^{m-1} - 1)/(m, u - 1) \in \omega(G)$. Мы придем к противоречию, показав, что $m_1(G) < b$. Если $m > 2$ или u — составное число, то $m_1(S) = (u^m - 1)/((u - 1)(m, u - 1))$ и $u^{m-1} \geq 4$. Следовательно,

$$m_1(G) = m_1(S) < 2u^{m-1}/(m, u - 1) < 3(u^{m-1} - 1)/(m, u - 1) \leq b.$$

Если $m = 2$ и $u > 3$ — простое число, то $m_1(G) = m_1(S) = u < 3(u - 1)/2 \leq b$.

Пусть $S \simeq G_2(u)$, где $u > 2$ и $u \not\equiv 1 \pmod{3}$. В S есть подгруппа, изоморфная $SL_3(u)$ (см. [25, 26]). В силу условия на u эта подгруппа изоморфна $A_2(u)$. Значит, в S есть группа Фробениуса с ядром порядка u^2 и циклическим дополнением порядка $u^2 - 1$. Следовательно, $t(u^2 - 1) \in \omega(G)$. С другой стороны, $t(u^2 - 1) \geq 3(u^2 - 1) > u^2 + u + 1 = m_1(S) = m_1(G)$.

Пусть, наконец, $S \simeq {}^2G_2(u)$, где $u = 3^{2k+1} > 3$. В S есть подгруппа, изоморфная $A_1(u)$ (см., например, [25]), поэтому, рассуждая как выше, получаем, что $t(u - 1)/2 \in \omega(G)$. Это противоречит цепочке неравенств

$$t(u - 1)/2 \geq 5(u - 1)/2 > u + \sqrt{3u} + 1 = m_1(S) = m_1(G).$$

Таким образом, $\pi(K) \subseteq \{2, v\}$. Следовательно, $\pi(\bar{G}) = \pi(G)$, значит, $t(\bar{G}) \geq t(G)$. Предложение доказано.

Предложение 3. (а) Пусть $S \simeq A_{m-1}(u)$, где m — простое число и $u = v^k$. Тогда $\pi(\bar{G}/S) \subseteq \{2, m\}$. Если при этом $(m, k) = 1$, то $\pi(\bar{G}/S) \subseteq \{2, (m, u - 1)\}$.

(б) Если $S \simeq G_2(u)$, то $\pi(\bar{G}/S) \subseteq \{2, 3\}$.

(в) Пусть $S \simeq {}^2G_2(u)$. Тогда либо $\pi(\bar{G}/S) \subseteq \{3\}$, либо $u = 3^f$, где f — нечетное простое число, $f \equiv 5, 7 \pmod{12}$ и $\pi(\bar{G}/S) = \{f\}$. В любом случае $t(S) \geq t(\bar{G})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Напомним, что $\pi(\bar{G}/S) \subseteq \pi_1(G)$. Кроме того, $\pi_2(G)$ — компонента связности графа $GK(\bar{G})$, не содержащая число 2, поэтому $s(\bar{G}) > 1$. Почти простые группы с несвязным графом простых чисел описаны в [27, 28]. Отметим, что в (б) и (в) группа \bar{G} расщепляется над S (см., например, [29]).

(а) Хорошо известно, что $\pi(\text{Out } S) \subseteq \{2\} \cup \pi((m, u - 1)) \cup \pi(k)$. Обозначим фактор \bar{G}/S через \hat{G} и будем обозначать образ элемента $x \in \bar{G}$ при естественном гомоморфизме в \hat{G} через \hat{x} . Пусть s — простой делитель порядка $|\hat{G}|$, отличный от 2 и $(m, u - 1)$. Тогда $s \in \pi(k)$. В группе \bar{G} найдется элемент g такой, что порядок элемента \hat{g} равен s . Представим g в виде $g = \iota \cdot \varphi \cdot \gamma^\varepsilon$, где ι, φ и γ — внутренне-диагональный, полевой и графовый автоморфизмы соответственно, $\varepsilon \in \{0, 1\}$. Можем считать, что $\varepsilon = 0$, в противном случае ввиду нечетности s можем перейти от \hat{g} к \hat{g}^2 . Кроме того, $\hat{\varphi}$ также имеет порядок s .

Обозначим через $\text{Out } \text{diag } S$ образ группы внутренне-диагональных автоморфизмов в $\text{Out } S$. Группа $\text{Out } \text{diag } S$ имеет порядок $(m, u - 1)$, который взаимно прост с s . Поэтому элементы \hat{g} и $\hat{\varphi}$ порождают силовские s -подгруппы в группе $\text{Out } \text{diag } S \rtimes \langle \hat{g} \rangle$. Значит, подгруппы $\langle \hat{g} \rangle$ и $\langle \hat{\varphi} \rangle$ сопряжены некоторым

элементом из $\text{Out } S$, и, следовательно, их полные прообразы также сопряжены в $\text{Aut } S$. Таким образом, $\omega(\langle S, \varphi \rangle) = \omega(\langle S, g \rangle) \subseteq \omega(G)$.

По [30, предложение 4.9.1] централизатор автоморфизма φ в S содержит секцию, изоморфную $A_{m-1}(u^{1/s})$. По лемме Жигмонди множество $R_m(u^{1/s})$ непусто. Тогда $s \cdot R_m(u^{1/s}) \subseteq \omega(G)$ и, значит, $R_m(u^{1/s}) \subseteq \pi_1(G)$. Если $s \neq m$, то в силу леммы 6 выполняется включение $R_m(u^{1/s}) \subseteq R_m(u) = \pi_2(S) = \pi_2(G)$. Следовательно, $s = m$.

(б) Требуемое следует из [27, теорема 5].

(в) Предположим, что $\pi(\overline{G}/S) \not\subseteq \{3\}$. Тогда по [27, теорема 5; 28, предложение 1] имеем $u = 3^f$, где f — простое число, большее трех, и $\pi(\overline{G}/S) = \{f\}$, причем числа $2f$ и $3f$ лежат в $\omega(\overline{G})$. Кроме того, как указано в доказательстве [28, предложение 1], если $f \equiv 1, 11 \pmod{12}$, то $\pi_1(\overline{G}) = \pi(u(u^2-1)f) \cup \pi(u+\sqrt{3u+1})$, а если $f \equiv 5, 7 \pmod{12}$, то $\pi_1(\overline{G}) = \pi(u(u^2-1)f) \cup \pi(u-\sqrt{3u+1})$. Поскольку $\pi(u+\sqrt{3u+1}) = \pi_2(G)$, случай $f \equiv 1, 11 \pmod{12}$ невозможен.

Предположим, что $t(\overline{G}) > t(S) = 5$. Это означает, что $\pi(\overline{G}) \neq \pi(S)$, т.е. $\pi(\overline{G}/S) = \{f\}$, где $f > 3$, и в $GK(\overline{G})$ найдется коклика ρ размера 6, содержащая f . Тогда $\rho \setminus \{f\}$ — коклика размера 5 в $GK(S)$ и, значит, $\rho \setminus \{f\}$ содержит 3 (см. [20]). Это противоречит тому, что $3f \in \omega(\overline{G})$. Предложение доказано.

Предложение 4. *Группа S изоморфна группе $A_{m-1}(u)$, где m — простое число и $m \geq 5$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. По лемме 7 в графе $GK(G)$ есть коклика из $(n+1)/2$ чисел, причем среди этих чисел нет ни 2, ни 3. Если S изоморфна одной из групп $A_1(u)$, $A_2(u)$ и $G_2(u)$, то в силу предложений 2 и 3 выполнено равенство $\pi(S) = \pi(G)$ и, значит, в $GK(S)$ тоже должна быть коклика из $(n+1)/2$ чисел, не содержащая ни 2, ни 3. Используя информацию о максимальных кокликах из [20], заключаем, что $n = 5$. Если $S \simeq {}^2G_2(u)$, то из $t(S) \geq t(G)$ следует, что $n = 5$ или $n = 7$.

Рассмотрим уравнение $n_2(G) = m_1(S)$. Умножая на $(n, q-1)$ и вычитая 1 из обеих частей, получаем

$$q(q^{n-1} - 1)/(q-1) = (n, q-1)m_1(S) - 1.$$

Левая часть этого равенства делится на наибольший примитивный делитель числа $q^{n-1} - 1$, который будем обозначать через $k_{n-1}(q)$. Это число лежит в спектре группы G , оно нечетно и не делится на 3. Значит, при выполнении условий $(k_{n-1}(q), u) = 1$ и $S \not\cong {}^2G_2(u)$ из предложений 2 и 3 следует, что $k_{n-1}(q) \in \omega(S)$ и, значит, наибольший общий делитель чисел $(n, q-1)m_1(S) - 1$ и $\text{exp}(S)$ делится на $k_{n-1}(q)$.

1. Пусть $S \simeq A_2(u)$, где $(3, u-1) = 1$, или $S \simeq G_2(u)$. Тогда $n = 5$ и

$$q(q^4 - 1)/(q-1) = (5, q-1)(u^2 + u + 1) - 1.$$

Предположим, что $(5, q-1) = 1$. Тогда $q(q+1)(q^2+1) = u(u+1)$. Напомним, что u и q взаимно просты. Пусть u нечетно. Тогда u делит одно из чисел $q+1$ и q^2+1 . Следовательно, $u(u+1) \leq (q^2+1)(q^2+2) < q(q+1)(q^2+1)$; противоречие. Пусть теперь u четно. Тогда u делит $2(q+1)$ и опять $u(u+1) < q(q+1)(q^2+1)$.

Предположим, что $(5, q-1) = 5$. Тогда $q(q+1)(q^2+1) = 5(u^2+u+1) - 1$. Из этого равенства и равенства $(5(u^2+u+1) - 1, u) = (4, u)$ следует, что $k_4(q) = (q^2+1)/2$ взаимно просто с u . Значит, наибольший общий делитель чисел $b = 5(u^2+u+1) - 1$ и $u^6 - 1$ делится на $(q^2+1)/2$. Несложно проверить, что

$(b, u - 1) = (14, u - 1)$, $(b, u + 1) = (4, u + 1)$ и $(b, u^2 - u + 1) = (7 \cdot 13, u + 9)$. По малой теореме Ферма число 7 не может быть делителем числа $k_4(q)$, поэтому $q^2 + 1 = 26$, откуда $q = 5$. Это противоречит условию $(5, q - 1) = 5$.

2. Пусть $S \simeq A_2(u)$, где $(3, u - 1) = 3$. Тогда $n = 5$ и

$$q(q^4 - 1)/(q - 1) = (5, q - 1)(u^2 + u + 1)/3 - 1.$$

Предположим, что $(5, q - 1) = 1$. Тогда $q(q + 1)(q^2 + 1) = (u + 2)(u - 1)/3$. Пусть сначала $u = 2^k$. Но тогда при $k > 1$ имеем

$$4 \leq (q(q + 1)(q^2 + 1))_{\{2\}} = (u + 2)(u - 1)_{\{2\}} = 2.$$

Если же $k = 1$, то $(u - 1, 3) = 1$. Пусть теперь u нечетно. Несложно вывести, что $(q^2 + 1)/2$ взаимно просто с u , поэтому наибольший общий делитель чисел $(u + 2)(u - 1)/3$ и $(u^3 - 1)(u + 1)$ делится на $(q^2 + 1)/2$. Отсюда вытекает, что $(q^2 + 1)/2$ делит $u - 1$. Тогда $q^2 + 1 \leq (u - 1)/3$ и, в частности, $u + 2 \geq 3q^2 + 6$. Значит, $(u + 2)(u - 1)/3 \geq (3q^2 + 6)(q^2 + 1) > q(q + 1)(q^2 + 1)$; противоречие.

Предположим, что $(5, q - 1) = 5$. Тогда $q(q + 1)(q^2 + 1) = (5u^2 + 5u + 2)/3$. Стало быть, $((q^2 + 1)/2, u) = 1$. Поскольку $(5u^2 + 5u + 2, u - 1) = (12, u - 1)$ и $(5u^2 + 5u + 2, u + 1) = (2, u + 1)$, наибольший общий делитель чисел $5u^2 + 5u + 2$ и $(u^3 - 1)(u + 1)$ не делится на $(q^2 + 1)/2$; противоречие.

3. Пусть $S \simeq A_1(u)$, где $u > 3$. Тогда $n = 5$. Более того, все коклики размера 3 в $GK(S)$ содержат характеристику v , поэтому u нечетно.

Предположим, что $(5, q - 1) = 1$. Тогда $q(q + 1)(q^2 + 1) = u - 1$ или $q(q + 1)(q^2 + 1) = (u - 1)/2$. В S есть элемент порядка $(u - 1)/2$, значит, в G есть элемент порядка $q(q^2 + 1)/2$. Это противоречит тому, что элементы множества $R_4(q)$ не смежны с характеристикой поля $GF(q)$ в $GK(G)$ по лемме 3.

Предположим, что $(5, q - 1) = 5$. Тогда $q(q + 1)(q^2 + 1) = 5u - 1$ или $q(q + 1)(q^2 + 1) = (5u + 3)/2$. Учитывая, что $q^2 + 1$ не делится на 3, получаем, что числа $(q^2 + 1)/2$ и u взаимно просты. Поскольку $(5u - 1, u^2 - 1) = (24, u - 5)$ и $(5u + 3, u^2 - 1) = (16, u + 7)$, наибольший общий делитель чисел $5m_1(S) - 1$ и $\text{exp}(S)$ не делится на $(q^2 + 1)/2$; противоречие.

4. Пусть $S \simeq {}^2G_2(u)$, где $u = 3^{2k+1} > 3$. Тогда $n = 5$ или $n = 7$.

Предположим, что $(n, q - 1) = 1$. Тогда

$$q(q^{(n-1)/2} + 1) \frac{q^{(n-1)/2} - 1}{q - 1} = \sqrt{3u}(\sqrt{u/3} + 1).$$

Ровно одно из чисел $\frac{q^{(n-1)/2} + 1}{q - 1}$ и $\frac{q^{(n-1)/2} - 1}{q - 1}$ делится на 3, поэтому $\sqrt{3u} < \frac{q^{(n-1)/2} + 1}{q - 1}$. Тогда $\sqrt{u/3} + 1 < (q^{(n-1)/2} + 4)/3 \leq q^{(n-1)/2} < q(q^{(n-1)/2} - 1)/(q - 1)$; противоречие.

Предположим, что $(n, q - 1) = n$. Тогда

$$q \frac{q^{n-1} - 1}{q - 1} = n(u + \sqrt{3u} + 1) - 1.$$

Если некоторый делитель числа $(q^{n-1} - 1)/(q - 1)$ лежит в $\omega(S)$, то он одновременно делит $b = n(u + \sqrt{3u} + 1) - 1$ и $\text{exp}(S)$. В силу формул

$$\begin{aligned} (b, u - 1) &= (3\sqrt{u/3} + n - 2, (n - 2)\sqrt{u/3} + 1), \\ (b, u + 1) &= (3n + 1, \sqrt{u/3} + n), \\ (b, u - \sqrt{3u} + 1) &= (12n^2 - 6n + 1, \sqrt{u/3} + 2n - 1), \end{aligned}$$

которые несложно вывести с помощью алгоритма Евклида, $(b, \exp(S))$ делит $2 \cdot 16 \cdot 271 \cdot u$ при $n = 5$ и $2 \cdot 22 \cdot 547 \cdot u$ при $n = 7$.

Пусть $n = 5$. Любой делитель числа $k_4(q)$ должен быть сравним с 1 по модулю 4, а $271 \equiv 3 \pmod{4}$, поэтому ни один из делителей числа $k_4(q)$ не лежит в $\pi(S)$. Тогда из предложений 2 и 3 вытекает, что $k_4(q) \in \omega(\overline{G}/S)$ и, значит, $k_4(q)$ — простое число, сравнимое с 5 или 7 по модулю 12. Однако $k_4(q) - 1 = (q^2 - 1)/2$ делится на 12; противоречие.

Пусть $n = 7$. Поскольку $\pi(K) \cup \pi(\overline{G}/S) \subseteq \{2, 3, f\}$, где f зависит только от u , хотя бы одно из чисел $k_6(q)$ и $k_3(q)$ лежит в $\omega(S)$. Следовательно, одно из этих чисел делит $11 \cdot 547$. Простые делители чисел $k_6(q)$ и $k_3(q)$ должны быть сравнимы с 1 по модулю 3, поэтому выполнено равенство $q^2 + \varepsilon q + 1 = (3, q - \varepsilon)547$, где $\varepsilon = \pm 1$. Отсюда $q = 41$, что противоречит условию $(7, q - 1) = 7$. Предложение доказано.

Предложение 5. Если S изоморфна группе $A_{m-1}(u)$, где m — простое число и $m \geq 5$, то $t(S) = t(G)$ и $m = n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $u = v^k$, где v — простое число. Напомним, что по предложениям 2 и 3 $\pi(K) \cup \pi(\overline{G}/S) \subseteq \{2, v, m\}$, причем если $(m, k) = 1$, то $\pi(K) \cup \pi(\overline{G}/S) \subseteq \{2, v\} \cup \pi(u - 1)$. В частности, $\pi(S) = \pi(G)$. Следовательно, для доказательства равенства $t(S) = t(G)$ достаточно в $GK(S)$ найти коклику максимального размера, не содержащую ни одного делителя порядков $|K|$ и $|\overline{G}/S|$.

По лемме 7 множество $\rho = \{r_i \mid \frac{m+1}{2} \leq i \leq m\}$, где $r_i \in R_i(u)$, является кокликой максимального размера в $GK(S)$, и эта коклика не содержит v . Поскольку $(m+1)/2 \geq 3$, множество ρ также не содержит ни 2, ни делителей числа $u - 1$. Остается рассмотреть случай, когда k делится на m и $m \in \rho$. По теореме Ферма если $m \in R_i(u)$, то i делит $m - 1$. Значит, $m \in R_{m-1}(u)$. Но поскольку m делит k , получаем, что $|R_{m-1}(u)| = |R_{m-1}((v^{k/m})^m)| > 1$, где последнее неравенство выполняется в силу леммы 6 для всех пар m и u , кроме пары $m = 7$ и $u = 2^7$. Однако $7 \in R_3(2^7)$. Поэтому в качестве r_{m-1} в коклике максимального размера графа $GK(S)$ можно выбрать число, отличное от m . Таким образом, $t(S) = t(G) = (n + 1)/2$.

Если $S \not\cong A_6(2), A_{10}(2)$, то $t(S) = (m + 1)/2$ и тогда $m = n$. Если $S \simeq A_{10}(2)$, то $t(S) = 5$, а значит, $n = 9$; противоречие. Если $S \simeq A_6(2)$, то $t(S) = 3$ и $n = 5$. Следовательно, $q(q + 1)(q^2 + 1) = (5, q - 1)127 - 1$. Левая часть этого равенства делится на 4, а правая нет. Это противоречие завершает доказательство предложения.

Таким образом, $S \simeq A_{n-1}(u)$, и выполнено равенство

$$\frac{q^n - 1}{(n, q - 1)(q - 1)} = \frac{u^n - 1}{(n, u - 1)(u - 1)}.$$

Если $(n, q - 1) = (n, u - 1)$, то $u = q$ и, значит, $S \simeq L$, как и требовалось. Будем считать, что $(n, q - 1) \neq (n, u - 1)$.

Предположим, что $(n, q - 1) = 1$. Тогда

$$\frac{q^n - 1}{q - 1} = \frac{u^n - 1}{n(u - 1)}. \quad (2)$$

Ясно, что $u > q$. Множество $\omega(S)$ содержится в $\omega(G)$, значит, $m_2(S) \leq m_2(G)$, откуда по лемме 4 следует неравенство

$$\frac{(u^{(n+1)/2} - 1)(u^{(n-1)/2} - 1)}{n(u - 1)} \leq \frac{(q^{(n+1)/2} - 1)(q^{(n-1)/2} - 1)}{q - 1}.$$

Разделив это неравенство на равенство (2), получим

$$\frac{(u^{(n+1)/2} - 1)(u^{(n-1)/2} - 1)}{u^n - 1} \leq \frac{(q^{(n+1)/2} - 1)(q^{(n-1)/2} - 1)}{q^n - 1}.$$

Но функция

$$\frac{(x^{(n+1)/2} - 1)(x^{(n-1)/2} - 1)}{x^n - 1} = 1 - \frac{x^{(n+1)/2} - 1}{x^n - 1} - \frac{x^{(n-1)/2} - 1}{x^n - 1}$$

строго возрастает по x при $x \geq 2$; противоречие.

Предположим, что $(n, q - 1) = n$. Тогда

$$\frac{q^n - 1}{n(q - 1)} = \frac{u^n - 1}{u - 1}, \quad (3)$$

откуда

$$u(u^{n-1} - 1) = (u - 1) \cdot \left(\frac{q^n - 1}{n(q - 1)} - 1 \right). \quad (4)$$

Из леммы 9 следует, что $u_{\{n\}}(u^{n-1} - 1)_{\{n\}} = (q - 1)_{\{n\}}$. Предположим, что n делит u . Тогда $u = (q - 1)_{\{n\}}$ и, в частности, $u \leq (q - 1)/2$. Следовательно,

$$\frac{u^n - 1}{u - 1} \leq 2u^{n-1} \leq \frac{q^{n-1}}{2^{n-2}} < \frac{q^{n-1}}{n} < \frac{q^n - 1}{n(q - 1)},$$

но это противоречит (3). Значит, $(u^{n-1} - 1)_{\{n\}} = (q - 1)_{\{n\}}$. В группе S , а стало быть, и в группе G есть элемент порядка $u^{n-1} - 1$. Следовательно, $u^{n-1} - 1$ делит одно из чисел, указанных в лемме 3. Несложно проверить, что n -части чисел, указанных в пп. (а), (б), (г) и (е), меньше, чем $(q - 1)_{\{n\}}$, поэтому $u^{n-1} - 1$ делит число из п. (в) или (д). Значит,

$$u^{n-1} - 1 < (q^n - q^{(n+1)/2}) / (q - 1)^2$$

(см. доказательство леммы 4). С другой стороны, $(u - 1)/u \geq 1/2$ и $2n \leq q - 1$, поэтому из (4) следует, что

$$u^{n-1} - 1 \geq \frac{q^n - 1}{2n(q - 1)} - \frac{1}{2} \geq \frac{q^n - 1 - (q - 1)^2}{(q - 1)^2} \geq \frac{q^n - q^2}{(q - 1)^2}.$$

Полученное противоречие завершает доказательство теоремы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Shi W. The characterization of the sporadic simple groups by their element orders // Algebra Colloq. 1994. V. 1, N 2. P. 159–166.
2. Алексеева О. А., Кондратьев А. С. Квазираспознаваемость одного класса конечных простых групп по множеству порядков элементов // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 2. С. 241–255.
3. Кондратьев А. С. О распознаваемости по спектру конечных простых ортогональных групп. II // Владикавк. мат. журн. 2009. Т. 11, № 4. С. 32–43.
4. Мазуров В. Д. Группы с заданным спектром // Изв. Урал. гос. ун-та. 2005. Т. 36. С. 119–138.
5. Zavarnitsine A. V. Recognition of the simple groups $L_3(q)$ by element orders // J. Group Theory. 2004. V. 7. P. 81–97.
6. Заварницин А. В. Распознавание простых групп $U_3(q)$ по порядкам элементов // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 2. С. 185–202.

7. Darafsheh M. R., Farjami Y., Sadrudini A. A characterization property of the simple group $PSL_4(5)$ by the set of its element orders // Arch. Math., Brno. 2007. V. 43, N 1. P. 31–37.
8. Мазуров В. Д., Чен Г. Ю. Распознаваемость по спектру конечных простых групп $L_4(2^m)$ и $U_4(2^m)$ // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 1. С. 83–93.
9. Васильев А. В., Гречкосеева М. А. Распознавание по спектру конечных простых линейных групп малых размерностей над полями характеристики 2 // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 5. С. 558–570.
10. Darafsheh M. R. Recognition of the projective special linear group over $GF(3)$ // Acta Math. Sin., Engl. Ser. 2010. V. 26, N 3. P. 477–488.
11. Заварицин А. В. Свойства порядков элементов в накрытиях групп $L_n(q)$ и $U_n(q)$ // Сиб. мат. журн. 2008. Т. 49, № 2. С. 308–321.
12. Кондратьев А. С., Мазуров В. Д. Распознавание знакопеременных групп простой степени по порядкам их элементов // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 2. С. 359–369.
13. Williams J. S. Prime graph components of finite groups // J. Algebra. 1981. V. 69, N 2. P. 487–513.
14. Васильев А. В. О связи между строением конечной группы и свойствами ее графа простых чисел // Сиб. мат. журн. 2005. Т. 46, № 3. С. 511–522.
15. Васильев А. В., Горшков И. Б. О распознавании конечных простых групп со связным графом простых чисел // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 292–299.
16. Мазуров В. Д. Характеризация конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 37–53.
17. Бутурлакин А. А. Спектры конечных линейных и унитарных групп // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 2. С. 157–173.
18. Kantor W. M., Seress A. Large element orders and the characteristic of Lie-type simple groups // J. Algebra. 2009. V. 322, N 3. P. 802–832.
19. Zsigmondy K. Zur Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. Bd 3. S. 265–284
20. Васильев А. В., Вдовин Е. П. Коклики максимального размера в графе простых чисел конечной простой группы // Алгебра и логика. 2011. Т. 50, № 4. С. 425–470.
21. Васильев А. В., Гречкосеева М. А., Старолетов А. М. О конечных группах, изоспектральных простым линейным и унитарным группам // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 52, № 1. С. 39–53.
22. Бутурлакин А. А. Спектры конечных симплектических и ортогональных групп // Мат. тр. 2010. Т. 13, № 2. С. 33–83.
23. Kantor W. M., Seress A. Prime power graphs for groups of Lie type // J. Algebra. 2002. V. 247. P. 370–434.
24. Васильев А. В., Гречкосеева М. А. О распознавании по спектру конечных простых линейных групп над полями характеристики 2 // Сиб. мат. журн. 2005. Т. 46, № 4. С. 749–758.
25. Kleidman P. B. The maximal subgroups of the Chevalley groups $G_2(q)$ with q odd, the Ree group ${}^2G_2(q)$, and of their automorphism groups // J. Algebra. 1998. V. 117. P. 30–71.
26. Cooperstein B. N. Maximal subgroups of $G_2(2^n)$ // J. Algebra. 1981. V. 70. P. 23–36.
27. Lucido M. S. Prime graph components of finite almost simple groups // Rend. Semin. Mat. Univ. Padova. 1999. V. 102. P. 1–22.
28. Lucido M. S. Addendum to "Prime graph components of finite almost simple groups" // Rend. Semin. Mat. Univ. Padova. 2002. V. 107. P. 1–2.
29. Lucchini A., Menegazzo F., Morigi M. On the existence of a complement for a finite simple group in its automorphism group // Illinois J. Math. 2003. V. 47, N 1/2. P. 395–418.
30. Gorenstein D., Lyons R., Solomon R. The classification of the finite simple groups. Number 3. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1998. (Math. Surveys Monogr.; V. 40).

Статья поступила 2 сентября 2011 г.

Гречкосеева Мария Александровна
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
grechkoseeva@gmail.com

Лыткин Даниил Всеволодович
Новосибирский гос. университет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
dan.lytkin@gmail.com