

УДК 512.542

РАСПОЗНАВАЕМОСТЬ ПО СПЕКТРУ  
ДЛЯ ПРОСТЫХ КЛАССИЧЕСКИХ  
ГРУПП В ХАРАКТЕРИСТИКЕ 2

А. В. Васильев, М. А. Гречкосеева

**Аннотация.** Конечная группа  $G$  называется распознаваемой по спектру, если любая конечная группа, имеющая такое же множество порядков элементов, как  $G$ , изоморфна  $G$ . Доказано, что все конечные простые симплектические и ортогональные группы над полями характеристики 2, кроме  $S_4(q)$ ,  $S_6(2)$ ,  $O_8^+(2)$  и  $S_8(q)$ , распознаваемы по спектру. Тем самым завершено исследование проблемы распознаваемости по спектру для конечных простых классических групп в характеристике 2.

DOI 10.17377/smzh.2015.56.605

**Ключевые слова:** простая классическая группа, порядки элементов, распознаваемость по спектру.

1. Введение

Рассматриваются только конечные группы. *Спектром*  $\omega(G)$  группы  $G$  называется множество порядков ее элементов. Группы *изоспектральны*, если их спектры совпадают. Для группы  $G$  *решить проблему распознаваемости по спектру* — значит найти число  $h(G)$  попарно не изоморфных групп, изоспектральных группе  $G$ , и если  $h(G)$  конечно, указать все такие группы. В случае, когда  $h(G) = 1$ , группа  $G$  называется *распознаваемой по спектру*. Если в  $G$  имеется нетривиальная нормальная разрешимая подгруппа, то  $h(G) = \infty$  [1]. В то же время если  $G$  — неабелева простая группа, то, как правило, группа, изоспектральная  $G$ , изоморфна некоторому автоморфному расширению группы  $G$  и, в частности,  $h(G)$  конечно (подробнее см. [2]). В этой работе мы завершаем решение проблемы распознаваемости для простых классических групп в характеристике 2.

Напомним, что имеется пять серий простых классических групп над полями характеристики 2, которые мы обозначаем, следуя [3], а именно  $L_n(q)$ ,  $n \geq 2$ ,  $U_n(q)$ ,  $n \geq 3$ ,  $S_{2n}(q) \simeq O_{2n+1}(q)$ ,  $n \geq 2$ , и  $O_{2n}^\pm(q)$ ,  $n \geq 4$ . Проблема распознаваемости уже решена для линейных и унитарных групп над полями характеристики 2 (см. [4, 5]). Следующий результат дает окончательный ответ в случае симплектических и ортогональных групп.

**Теорема.** Пусть  $q$  — степень числа 2 и  $L$  — одна из простых групп  $S_{2n}(q)$ , где  $n \geq 2$ , или  $O_{2n}^\pm(q)$ , где  $n \geq 4$ . Тогда  $L$  распознаваема по спектру или выполняется одно из следующих утверждений.

---

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект № 14–21–00065).

- (1)  $L \in \{S_6(2), O_8^+(2)\}$ ,  $\omega(S_6(2)) = \omega(O_8^+(2))$  и  $h(L) = 2$ .
- (2)  $L \in \{S_4(q), S_8(q)\}$  и  $h(L) = \infty$ .

Отметим, что утверждение теоремы уже доказано для групп  $S_4(q)$  [6],  $S_6(q)$  и  $O_8^+(q)$  [7],  $S_8(q)$  [8]. Также оно следует из [2, 9] для всех групп с  $n \geq 20$ . Более того, и в оставшемся случае  $4 \leq n < 20$  для доказательства теоремы достаточно показать, что неабелев композиционный фактор группы, изоспектральной группе  $L$ , не может быть группой лиева типа в нечетной характеристике. Этому и посвящена настоящая работа.

## 2. Предварительные сведения

Через  $[m_1, m_2, \dots, m_k]$  и  $(m_1, m_2, \dots, m_k)$  обозначаются наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель целых чисел  $m_1, m_2, \dots, m_s$  соответственно. Через  $\pi(m)$  обозначается множество простых делителей натурального числа  $m$ . Если  $r$  — простое число, то через  $(m)_r$  обозначается  $r$ -часть числа  $m$ , т. е. наибольшая степень числа  $r$ , делящая  $m$ . Через  $(m)_{r'}$  обозначается  $r'$ -часть числа  $m$ , т. е. отношение  $m/(m)_r$ .

Если  $q$  — целое число,  $r$  — нечетное простое число и  $(q, r) = 1$ , то через  $e(r, q)$  обозначается мультипликативный порядок  $q$  по модулю  $r$ . Через  $e(2, q)$  обозначается число 1, если 4 делит  $q - 1$ , и число 2, если 4 делит  $q + 1$ . *Примитивным простым делителем* числа  $q^m - 1$ , где  $|q| > 1$  и  $m \geq 1$ , называется простое число  $r$  такое, что  $e(r, q) = m$ . Отметим, что в этом определении важно не только само число  $q^m - 1$ , но и числа  $q$  и  $m$ : примитивным простым делителем для  $4^3 - 1$  и  $(-2)^6 - 1$  будет 7, а примитивных простых делителей числа  $2^6 - 1$  не существует. Множество примитивных простых делителей числа  $q^m - 1$  обозначается через  $R_m(q)$  и через  $r_m(q)$  обозначается некоторый, вообще говоря, произвольный элемент множества  $R_m(q)$ .

**Лемма 2.1** (Жигмонди [10]). Пусть  $q$  — целое число,  $|q| > 1$ ,  $m \geq 1$ . Тогда множество  $R_m(q)$  непусто, исключая случаи, когда

$$(q, m) \in \{(2, 1), (2, 6), (-2, 2), (-2, 3), (3, 1), (-3, 2)\}.$$

*Наибольшим примитивным делителем* числа  $q^m - 1$ , где  $|q| > 1$ , называется число  $k_m(q) = \prod_{r \in R_m(q)} |q^m - 1|_r$  при  $m \neq 2$  и число  $k_2(q) = \prod_{r \in R_2(q)} |q + 1|_r$  при  $m = 2$ . Для  $m \geq 3$  наибольший примитивный делитель может быть выражен в терминах кругового многочлена  $\Phi_m(x)$ .

**Лемма 2.2.** Пусть  $q, m$  — целые числа,  $|q| > 1$ ,  $m \geq 3$ . Если  $r$  — наибольший простой делитель числа  $m$  и  $l = (m)_{r'}$ , то

$$k_m(q) = \frac{|\Phi_m(q)|}{(r, \Phi_l(q))},$$

причем если  $l$  не делит  $r - 1$ , то  $(r, \Phi_l(q)) = 1$ .

Доказательство. Из [11, предложение 2] следует, что

$$k_m(q) = |\Phi_m(q)| / (r, \Phi_m(q)).$$

Осталось заметить, что  $r$  делит  $\Phi_m(q)$  тогда и только тогда, когда  $r$  делит  $\Phi_l(q)$  (см., например, [12, лемма 8.1]).  $\square$

*Кокликой* графа называют множество попарно не смежных вершин. Через  $t(\Gamma)$  обозначается неплотность графа  $\Gamma$  или, другими словами, наибольший размер коклики в  $\Gamma$ .

Для конечной группы  $G$  через  $\pi(G)$  обозначается множество  $\pi(|G|)$  и через  $\mu(G)$  — множество максимальных по делимости элементов из  $\omega(G)$ . *Графом простых чисел*  $GK(G)$  группы  $G$  называется простой помеченный граф, множеством вершин которого является  $\pi(G)$  и в котором две различные вершины с метками  $r$  и  $s$  смежны тогда и только тогда, когда  $rs \in \omega(G)$ . Через  $t(G)$  обозначается число  $t(GK(G))$ . Для  $r \in \pi(G)$  наибольший размер, который может иметь коклика графа  $GK(G)$ , содержащая  $r$ , обозначается через  $t(r, G)$ . В [13] установлено, что группа  $G$  с условиями  $t(G) \geq 3$  и  $t(2, G) \geq 2$  имеет ровно один неабелев композиционный фактор. Мы приводим следствие из этого результата.

**Лемма 2.3** [13, 14]. Пусть  $L$  — конечная неабелева простая группа такая, что  $t(L) \geq 3$  и  $t(2, L) \geq 2$ , а  $G$  — конечная группа, удовлетворяющая условию  $\omega(G) = \omega(L)$ . Тогда выполняются следующие утверждения.

(а) Существует неабелева простая группа  $S$  такая, что

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

где  $K$  — наибольшая нормальная разрешимая подгруппа группы  $G$ .

(б) Для каждой коклики  $\rho$  вершин графа  $GK(G)$ , порядок которой больше 2, не более чем одно число из  $\rho$  делит произведение  $|K| \cdot |\bar{G}/S|$ . В частности,  $t(S) \geq t(G) - 1$ .

(в) Каждое простое число  $r \in \pi(G)$ , не смежное в  $GK(G)$  с числом 2, не делит произведение  $|K| \cdot |\bar{G}/S|$ . В частности,  $t(2, S) \geq t(2, G)$ .

**Лемма 2.4** [15, лемма 3]. Пусть  $G$  — конечная группа,  $K$  — нормальная разрешимая подгруппа в  $G$  и  $S \leq \bar{G} = G/K \leq \text{Aut } S$  для неабелевой простой группы  $S$ . Пусть в  $\pi(S) \setminus \pi(K)$  есть числа  $t$  и  $s$  такие, что их окрестности в  $GK(G)$  не пересекаются. Если  $r \in \pi(K)$  не смежно ни с  $t$ , ни с  $s$  в  $GK(G)$ , а в  $S$  есть подгруппа Фробениуса с циклическим дополнением  $C$  и ядром  $F$  таким, что  $(|F|, r) = 1$ , то  $r|C| \in \omega(G)$ .

**Лемма 2.5.** Пусть  $q$  четно.

(1) Если  $L = S_4(q)$ , то  $h(L) = \infty$  [6].

(2) Если  $L \in \{S_6(2), O_8^+(2)\}$ , то  $h(L) = 2$ , причем  $\omega(S_6(2)) = \omega(O_8^+(2))$  [16, 17].

(3) Если  $L \in \{S_6(q), O_8^+(q)\}$ , где  $q > 2$ , то  $h(L) = 1$  [7].

(4) Если  $L = S_8(q)$ , то  $h(L) = \infty$  [8].

(5) Если  $L = O_{2n}^-(2)$ , где  $n = 2^m + 1 \geq 5$ , то  $h(L) = 1$  [17, 18].

Неабелева простая группа  $L$  называется *квазираспознаваемой* по спектру, если любая конечная группа, изоспектральная  $L$ , содержит единственный неабелев композиционный фактор и этот фактор изоморфен  $L$ .

**Лемма 2.6.** Следующие группы квазираспознаваемы по спектру:

(1)  $S_{2n}(q)$ ,  $O_{2n}^\pm(q)$ , где  $n \geq 20$  [2, 19];

(2)  $O_{2n}^-(q)$ , где  $n \geq 16$  четно [13, 20];

(3)  $S_{2n}(q)$ , где  $n = 2^m \geq 8$ ,  $O_{2n}^-(q)$ , где  $n = 2^m \geq 4$  [18];

(4)  $S_{2p}(2)$ , где  $p \geq 5$  — простое число [21];

(5)  $O_{2p}^+(2)$ , где  $p \geq 5$  — простое число [22, 23];

(6)  $O_{2p+2}^+(2)$ , где  $p \geq 5$  — простое число [22, 24].

**3. Некоторые свойства простых групп лиева типа**

Мы используем стандартные обозначения  $L_n^\pm(q)$  и  $E_6^\pm(q)$ , где  $L_n^+(q) = L_n(q)$ ,  $L_n^-(q) = U_n(q)$ ,  $E_6^+(q) = E_6(q)$  и  $E_6^-(q) = {}^2E_6(q)$ . Если  $\varepsilon \in \{+, -\}$ , то в арифметических выражениях пишем  $\varepsilon$  вместо  $\varepsilon 1$ .

**Лемма 3.1** [25, следствие 3]. Пусть  $L = S_{2n}(q)$ , где  $q$  четно и  $n \geq 2$ . Тогда  $\omega(L)$  состоит из всех делителей следующих чисел:

- (1)  $[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  для  $1 \leq i \leq s$  и  $n_1 + \dots + n_s = n$ ;
- (2)  $2[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  для  $1 \leq i \leq s$  и  $1 + n_1 + \dots + n_s = n$ ;
- (3)  $2^k[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $k \geq 2$ ,  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  для  $1 \leq i \leq s$  и  $2^{k-2} + 1 + n_1 + \dots + n_s = n$ ;
- (4)  $2^k$ , если  $n = 2^{k-2} + 1$  для  $k \geq 2$ .

**Лемма 3.2** [25, следствие 4]. Пусть  $L = O_{2n}^\varepsilon(q)$ , где  $q$  четно,  $n \geq 4$  и  $\varepsilon \in \{+, -\}$ . Тогда  $\omega(L)$  состоит из всех делителей следующих чисел:

- (1)  $[q^{n_1} - \tau_1, \dots, q^{n_s} - \tau_s]$ , где  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  и  $\tau_i \in \{+, -\}$  для  $1 \leq i \leq s$ ,  $n_1 + \dots + n_s = n$  и  $\tau_1 \dots \tau_s = \varepsilon$ ;
- (2)  $2[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  для  $1 \leq i \leq s$  и  $2 + n_1 + \dots + n_s = n$ ;
- (3)  $2^k[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $k \geq 2$ ,  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  для всех  $1 \leq i \leq s$  и  $2^{k-2} + 2 + n_1 + \dots + n_s = n$ ;
- (4)  $2[q \pm 1, q^{n_1} - \tau_1, \dots, q^{n_s} - \tau_s]$ , где  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  и  $\tau_i \in \{+, -\}$  для  $1 \leq i \leq s$ ,  $2 + n_1 + \dots + n_s = n$  и  $\tau_1 \dots \tau_s = \varepsilon$ ;
- (5)  $4[q - \tau, q^{n_1} - \tau_1, \dots, q^{n_s} - \tau_s]$ , где  $s \geq 1$ ,  $\tau \in \{+, -\}$ ,  $n_i > 0$  и  $\tau_i \in \{+, -\}$  для  $1 \leq i \leq s$ ,  $3 + n_1 + \dots + n_s = n$  и  $\tau \tau_1 \dots \tau_s = \varepsilon$ ;
- (6)  $2^k$ , если  $n = 2^{k-2} + 2$  для  $k \geq 3$ .

Обозначим через  $m(n, q)$  наибольшее число вида  $[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $s \geq 1$ ,  $n_i > 0$  для  $1 \leq i \leq s$  и  $n_1 + \dots + n_s = n$ .

**Лемма 3.3.** Пусть  $q$  — степень числа 2.

(а) Для любого натурального числа  $n$  выполнено  $m(n, q) \leq (q^{n+1} - 1)/(q - 1)$ . Если  $n$  нечетно и  $q > 2$  или  $n \in \{9, 2^l - 1, 3 \cdot 2^l - 1\}$  для некоторого  $l$ , то  $m(n, q) = (q^{n_1} + 1) \dots (q^{n_s} + 1)$ , где  $n_1 + \dots + n_s$  — двоичное разложение числа  $n$ .

(б) Если  $L$  — одна из групп  $S_{2n}(q)$ , где  $n \geq 2$ ,  $O_{2n}^\pm(q)$ , где  $n \geq 4$ , то порядки элементов группы  $L$  не превосходят  $2q^n$ .

**Доказательство.** (а) Первое утверждение доказано в [26, лемма 1.2]. Второе утверждение — в [27, предложения 1 и 3].

(б) Следует из лемм 3.1, 3.2 и п. (а). Также см. [26, лемма 1.3].  $\square$

Рассмотрим коклики графа  $GK(G)$ , состоящие из нечетных чисел  $r$  таких, что  $4r \notin \omega(G)$ . Обозначим через  $t^*(4, G)$  максимальный размер такой коклики.

**Лемма 3.4.** Пусть  $q$  четно и  $L$  — простая симплектическая или ортогональная группа над полем порядка  $q$ , отличная от  $S_4(q)$ ,  $S_6(2)$ ,  $S_8(2)$ ,  $O_8^\pm(2)$ . Тогда множества  $\rho^*(2, L)$  и  $\rho^*(4, L)$ , определенные в табл. 1, обладают следующими свойствами:

- (а)  $\rho^*(2, L) \subseteq \rho^*(4, L)$  и  $\rho^*(4, L)$  — коклика в  $GK(L)$ ;
- (б) если  $r \in \rho^*(4, L)$ , то  $r > 3$  и  $4r \notin \omega(L)$ , и если при этом  $r \in \rho^*(2, L)$ , то  $2r \notin \omega(L)$ ; более того,  $|\rho^*(2, L)| + 1 = t(2, L)$ ;
- (в) если  $|\rho^*(2, L)| \geq 2$ , то в  $\rho^*(2, L)$  есть два числа, не имеющие общих соседей в  $GK(L)$ , и если  $\rho^*(2, L) = \{t\}$ , то  $t$  не имеет общих соседей в  $GK(L)$  с любым числом из  $\rho^*(4, L) \setminus \{t\}$ .

Таблица 1

$L$	$\rho^*(2, L)$	$\rho^*(4, L)$
$S_{2n}(q), n \geq 4$ четно	$\{r_{2n}(q)\}$	$\{r_{2n}(q), r_{2(n-1)}(q), r_{n-1}(q)\}$
$S_{2n}(q), n$ нечетно	$\{r_{2n}(q), r_n(q)\}$	$\{r_{2n}(q), r_n(q), r_{2(n-1)}(q)\}$
$O_{2n}^+(q), n$ четно	$\{r_{2(n-1)}(q), r_{n-1}(q)\}$	$\{r_{2(n-1)}(q), r_{n-1}(q), r_{2(n-2)}(q)\}$
$O_{2n}^+(q), n$ нечетно	$\{r_n(q), r_{2(n-1)}(q)\}$	$\{r_n(q), r_{2(n-1)}(q), r_{n-2}(q)\}$
$O_{2n}^-(q), n$ четно	$\{r_{2n}(q), r_{2(n-1)}(q), r_{n-1}(q)\}$	$\{r_{2n}(q), r_{2(n-1)}(q), r_{n-1}(q)\}$
$O_{2n}^-(q), n$ нечетно	$\{r_{2n}(q), r_{2(n-1)}(q)\}$	$\{r_{2n}(q), r_{2(n-1)}(q), r_{n-2}(q)\}$

В частности,  $t^*(4, L) \geq 3$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пп. (а) и (б) следуют из лемм 3.1 и 3.2, а также замечания о том, что в силу малой теоремы Ферма число 3 лежит в  $R_1(q) \cup R_2(q)$ . Кликлы максимального размера, не содержащие 2, также описаны в [20, табл. 4].

(в) Пусть  $L = S_{2n}(q)$ , где  $n \geq 4$  четно. Покажем, что  $r_{2n}(q)$  не имеет общих соседей ни с  $r_{n-1}(q)$ , ни с  $r_{2(n-1)}(q) = r_{n-1}(-q)$ . Пусть  $r \in \pi(L)$ . По лемме 3.1 если  $rr_{2n}(q) \in \omega(L)$ , то  $r$  делит  $q^n + 1$ . Если же  $rr_{n-1}(\tau q) \in \omega(L)$ , где  $\tau \in \{+, -\}$ , то  $r$  делит  $2(q^{n-1} - \tau)(q \pm 1)$ . Поскольку  $(q^n + 1, q^{n-1} - \tau) = (q^n + 1, q - \tau) = 1$ , получаем требуемое.

Пусть  $L = S_{2n}(q)$ , где  $n$  нечетно. Пусть  $r \in \pi(L)$ . Если  $rr_{2n}(q) \in \omega(L)$ , то  $r$  делит  $q^n + 1$ , и если  $rr_n(q) \in \omega(L)$ , то  $r$  делит  $q^n - 1$ . Поскольку  $(q^n + 1, q^n - 1) = 1$ , у  $r_{2n}(q)$  и  $r_n(q)$  нет общих соседей.

Пусть  $L = O_{2n}^\varepsilon(q)$ , где  $n$  нечетно. По лемме 3.2 если  $rr_n(\varepsilon q) \in \omega(L)$ , то  $r$  делит  $q^n - \varepsilon$ . Если  $rr_{2(n-1)} \in \omega(L)$ , то  $r$  делит  $(q^{n-1} + 1)(q + \varepsilon)$ . Из равенства  $(q^n - \varepsilon, q + \varepsilon) = 1$  следует требуемое.

Пусть  $L = O_{2n}^+(q)$ , где  $n$  четно. Если  $rr_{n-1}(\tau q) \in \omega(L)$  для  $\tau \in \{+, -\}$ , то  $r$  делит  $[q^{n-1} - \tau, q - \tau] = q^{n-1} - \tau$ . Поскольку  $q^{n-1} + 1$  и  $q^{n-1} - 1$  взаимно просты,  $r_{2(n-1)}(q)$  и  $r_{n-1}(q)$  не имеют общих соседей.

Пусть, наконец,  $L = O_{2n}^-(q)$ , где  $n$  четно. Так как  $\omega(L) \subseteq \omega(S_{2n}(q))$ , по доказанному выше  $r_{2n}(q)$  не имеет общих соседей ни с  $r_{n-1}(q)$ , ни с  $r_{2(n-1)}(q)$ .  $\square$

**Лемма 3.5.** Пусть  $u$  — степень нечетного простого числа  $v$  и  $S$  — одна из следующих простых групп лиева типа:

- (1)  $G_2(u), {}^3D_4(u), F_4(u), E_6^\pm(u)$ ;
- (2)  $L_n^\pm(u)$ , где  $n \geq 4$ ;  $L_3^\varepsilon(u)$ , где  $u \equiv \varepsilon \pmod{4}$ ;
- (3)  $S_{2n}(u), O_{2n+1}(u), O_{2n}^\pm(u)$ .

Тогда  $4v \in \omega(S)$  и  $t^*(4, S) \leq 2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим множество нечетных простых чисел  $r$  таких, что  $r \in \pi(S)$  и  $4r \notin \omega(S)$  через  $\tilde{\pi}(S)$ .

(1) Поскольку  $v(u \pm 1) \in \omega(G_2(u))$  по [28, лемма 1.4] и  $G_2(u) < {}^3D_4(u) < F_4(u) < E_6^\pm(u)$  в силу [29], получаем, что  $4v \in \omega(S)$ . Если  $r$  — нечетное простое число такое, что  $4r \notin \omega(S)$ , то любой период максимального тора группы  $S$ , кратный  $r$ , не должен делиться на 4. При этом если  $r$  и  $s$  делят один и тот же период, то  $rs \in \omega(S)$ . Таким образом,  $t^*(4, S)$  не превосходит числа максимальных по делимости периодов максимальных торов, не делящихся на 4. Строение максимальных торов рассматриваемых групп хорошо известно (см. [30–32] для  $G_2(u), {}^3D_4(u), E_6^\pm(u)$  соответственно и [33, с. 94–96] для  $F_4(u)$ ).

Если  $S = G_2(u)$ , то максимальные по делимости периоды максимальных торов, не делящиеся на 4, равны  $u^2 + u + 1$  и  $u^2 - u + 1$ .

Если  $S = {}^3D_4(u)$  или  $S = F_4(u)$ , то соответствующие периоды лежат в множестве  $\{u^4 - u^2 + 1, u^4 + 1\}$ .

Если  $S = E_6^\varepsilon(q)$ , то соответствующие периоды (в универсальной накрывающей группы  $S$ ) равны  $u^6 + \varepsilon u^3 + 1$  и  $(u^2 + \varepsilon u + 1)(u^4 - u^2 + 1)$ .

В любом случае число требуемых периодов не превосходит 2, тем самым  $t^*(4, S) \leq 2$ .

(2) Пусть  $S = L_n^\varepsilon(u)$ , где  $n \geq 3$ . Спектр группы  $L$  можно найти в [34]. Обозначим  $(n, u - \varepsilon)$  через  $d$ .

Если  $n \geq 4$ , то спектр группы  $S$  содержит следующие числа:  $v(u - \varepsilon)$ ,  $v(u^2 - 1)/d$  и  $[u^k - \varepsilon^k, u - \varepsilon]$ ,  $[u^k - \varepsilon^k, u^2 - 1]/d$  для всех  $k \leq n - 2$ . Поскольку 4 делит хотя бы одно из чисел  $u - \varepsilon$  и  $(u^2 - 1)/d$ , получаем, что  $4v, 4r_k(\varepsilon u) \in \omega(L)$  для всех  $k \leq n - 2$ . Следовательно,  $\tilde{\pi}(S) \subseteq R_n(\varepsilon u) \cup R_{n-1}(\varepsilon u)$ .

Если  $S = L_3^\varepsilon(u)$ , то  $\omega(S)$  содержит числа  $(u^2 - 1)/d$  и  $v(u - \varepsilon)/d$ . Поэтому  $4r_1(u)$  и  $4r_2(u)$  лежат в  $\omega(S)$ , и если  $u \equiv \varepsilon \pmod{4}$ , то  $4v \in \omega(S)$ . Значит,  $\tilde{\pi}(S) \subseteq R_3(\varepsilon u)$ .

В любом случае  $t^*(4, S) \leq 2$ .

(3) Спектры симплектических и ортогональных групп можно найти в [25]. В любом случае  $v(u \pm 1) \in \omega(S)$ , тем самым  $4v \in \omega(S)$ .

Если  $S = S_{2n}(u)$ , где  $n \geq 2$ , или  $S = O_{2n+1}(u)$ , где  $n \geq 3$ , то  $[u^k \pm 1, u \pm 1] \in \omega(S)$  для всех  $k \leq n - 1$ , поэтому  $\tilde{\pi}(S) \subseteq R_{2n}(u) \cup R_n(u)$ .

Если  $S = O_{2n}^\varepsilon(u)$ , то  $[u^k \pm 1, u \pm 1] \in \omega(S)$  для всех  $k \leq n - 2$ . Следовательно,  $\tilde{\pi}(S) \subseteq R_n(\varepsilon u) \cup R_{2(n-1)}(u)$ , если  $n$  нечетно, и  $\tilde{\pi}(S) \subseteq R_{n-1}(u) \cup R_{2(n-1)}(u)$ , если  $n$  четно и  $\varepsilon = +$ . Если  $n$  четно и  $\varepsilon = -$ , то  $[u^{n-1} \pm 1, u \mp 1] \in \omega(S)$ , поэтому  $\tilde{\pi}(S) \subseteq R_{2n}(u) \cup R_{n-1}(\tau u)$ , где  $\tau$  определяется из условия  $u \equiv \tau 1 \pmod{4}$ .

В любом случае  $t^*(4, S) \leq 2$ .  $\square$

**Лемма 3.6.** Пусть  $S$  — одна из простых групп из формулировки леммы 3.5.

(а) Если  $S \leq G \leq \text{Aut } S$  и  $|G/S|$  делится на нечетное простое число  $r$ , большее 3, то  $4r \in \omega(G)$ .

(б) В  $S$  есть подгруппа Фробениуса, ядро которой является  $v$ -группой и дополнение — циклической группой порядка 4.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Предположим, что  $r$  не делит  $(n, u - \varepsilon)$ , если  $S = L_n^\varepsilon(u)$ . Тогда  $G$  содержит полевой автоморфизм порядка  $r$ . Центризатор этого полевого автоморфизма является группой того же типа, что и  $S$ , над некоторым подполем поля  $GF(u)$ , поэтому содержит элемент порядка 4.

Пусть  $S = L_n^\varepsilon(u)$  и  $r$  делит  $(n, u - \varepsilon)$ . Тогда  $n \geq r \geq 5$  и, значит, число  $u^2 - 1$ , кратное  $4r$ , лежит в  $\omega(S)$ .

(б) По [35, лемма 2.1] в  $G_2(u)$  есть подгруппа Фробениуса с ядром порядка  $u^2$  и циклическим дополнением порядка  $u^2 - 1$ . В силу вложений  $G_2(u) < {}^3D_4(u) < F_4(u)$  такая подгруппа есть и в  ${}^3D_4(u)$  и  $F_4(u)$ . По [36, лемма 3.5] в  $S_4(u)$  есть подгруппа Фробениуса с ядром порядка  $u^2$  и циклическим дополнением порядка  $(u^2 - 1)/2$ . В оставшихся случаях в  $S$  есть подгруппа, изоморфная  $L_3(q)$  или  $SL_3(q)$ , значит, есть подгруппа Фробениуса с ядром порядка  $u^2$  и циклическим дополнением порядка  $(u^2 - 1)_3$  [37, лемма 5].  $\square$

#### 4. Доказательство теоремы

Пусть  $q = 2^k$  и  $L$  — одна из простых групп  $S_{2n}(q)$ , где  $n \geq 2$ , или  $O_{2n}^{\pm}(q)$ , где  $n \geq 4$ . Если  $L$  — одна из групп  $S_4(q)$ ,  $S_6(q)$ ,  $S_8(q)$ ,  $O_8^+(q)$ , то утверждение теоремы следует из леммы 2.5, поэтому до конца раздела считаем, что  $L$  отлична от этих групп.

Пусть  $G$  — конечная группа такая, что  $\omega(G) = \omega(L)$ . Поскольку  $t(L) \geq 3$  и  $t(2, L) \geq 2$  (здесь и далее мы используем информацию о кокликах графов простых чисел из [20, 38]), по лемме 2.3 найдется неабелева простая группа  $S$  такая, что

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

где  $K$  — разрешимый радикал группы  $G$ .

Покажем, что  $S \simeq L$ . В силу леммы 2.6 можно считать, что  $n \geq 5$ . Согласно [39, теоремы 1, 2] группа  $S$  не является ни спорадической, ни знакопеременной. По [2, теорема 2] если  $S$  — группа лиева типа над полем характеристики 2, то  $S \simeq L$ . Таким образом, осталось установить, что  $S$  не может быть группой лиева типа над полем нечетной характеристики.

**Предложение 1.** *Если  $n \geq 5$ , то  $S$  не является группой, указанной в формулировке леммы 3.5.*

**Доказательство.** Предположим противное. Рассмотрим коклику  $\rho = \rho^*(4, L)$ , определенную в лемме 3.4. Напомним, что для любого  $r \in \rho$  выполнены условия  $r > 3$  и  $4r \notin \omega(L)$ . Если  $\rho \subseteq \pi(S)$ , то  $t^*(4, S) \geq 3$ , но это противоречит лемме 3.5. Значит, найдется  $r \in \rho$  такой, что  $r \in \pi(K)$  или  $r \in \pi(\overline{G}/S)$ . В последнем случае  $4r \in \omega(G) \setminus \omega(L)$  по лемме 3.6(a), что невозможно.

Пусть  $r \in \pi(K)$ . Тогда два числа из  $\rho \setminus \{r\}$  лежат в  $\pi(S) \setminus \pi(K)$  по лемме 2.3 и их окрестности в  $GK(G)$  не пересекаются по лемме 3.4(в). Если  $r = v$ , то  $4r \in \omega(S)$  по лемме 3.5. Значит, можно считать, что  $r \neq v$ . По лемме 3.6(б) в  $S$  есть подгруппа Фробениуса, ядро которой является  $v$ -группой и дополнение — циклическая группа порядка 4. Применяя лемму 2.4, получаем, что  $4r \in \pi(G)$ ; противоречие.  $\square$

Отметим, что заключение предложения 1 доказано в [19, предложение 6] при  $n \geq 20$ . Однако для нашего доказательства достаточно условия  $n \geq 5$ , поэтому мы не используем результат из [19, предложение 6], хотя и пользуемся идеями его доказательства.

**Лемма 4.1.** *Пусть  $m$  — наибольшее  $\pi(m)$ -число в  $\omega(G)$ ,  $(m, |K| \cdot |\overline{G}/S|) = 1$  и в  $S$  есть циклическая  $\pi(m)$ -холлова подгруппа. Если  $r \in \pi(\overline{G}/S)$ , то либо  $r$  делит  $m - 1$ , либо  $rs \in \omega(\overline{G})$  для некоторого  $s \in \pi(m)$ .*

**Доказательство.** Пусть  $H$  — циклическая  $\pi(m)$ -холлова подгруппа группы  $S$ . Тогда  $|H|$  — наибольшее  $\pi(m)$ -число в  $\omega(G)$  и, значит,  $|H| = m$ . Пусть  $s \in \pi(m)$  и  $P$  — силовская  $s$ -подгруппа группы  $S$ . В силу аргумента Фраттини  $\overline{G} = SN_{\overline{G}}(P)$ , поэтому в  $N_{\overline{G}}(P)$  есть элемент порядка  $r$ . Если  $rs \notin \omega(\overline{G})$ , то этот элемент действует на  $P$  без нетривиальных неподвижных точек, следовательно,  $|P| \equiv 1 \pmod{r}$ . Таким образом, если  $rs \notin \omega(\overline{G})$  для любого  $s \in \pi(m)$ , то  $|H| \equiv 1 \pmod{r}$ .  $\square$

**Предложение 2.** *Если  $n \geq 5$ , то  $S$  не является ни одной из групп  $L_2(u)$ ,  $L_3^{\pm}(u)$ ,  ${}^2G_2(u)$ ,  $E_7(u)$ ,  $E_8(u)$ , где  $u$  нечетно.*

**Доказательство.** Предположим противное. По лемме 2.3 выполнены неравенства  $t(L) \leq t(S) + 1$  и  $t(2, L) \leq t(2, S)$ .

1. Предположим, что  $S = E_8(u)$ . Тогда  $t(S) = 12$  и, значит,  $t(L) \leq 13$ . Кроме того,  $u^8 - 1 \in \omega(S)$  в силу [32]. Поскольку 32 делит  $u^8 - 1$  и  $32 \neq u^8 - 1$ , получаем, что  $32 \in \omega(S) \setminus \mu(S)$ . Следовательно,  $32 \in \omega(L) \setminus \mu(L)$ . Используя формулы для  $t(L)$  и леммы 3.1, 3.2, находим, что  $L$  — одна из групп  $S_{2n}(q)$ , где  $10 \leq n \leq 16$ ,  $O_{2n}^+(q)$ , где  $11 \leq n \leq 18$ , и  $O_{2n}^-(q)$ , где  $11 \leq n \leq 17$ . Кроме того, в силу леммы 2.6 можно считать, что  $L \neq S_{32}(q), O_{32}^-(q)$ .

По леммам 3.1, 3.2 числа из  $\omega(L)$ , кратные 32, не превосходят  $32 \cdot m(n-9, q)$ . Последнее число по лемме 3.3 не превосходит  $(q^{n-8} - 1)/(q - 1)$ . Значит,

$$u^8 - 1 \leq 32(q^{n-8} - 1)/(q - 1). \tag{4.1}$$

Предположим сначала, что  $q \geq 4$ . Тогда  $(q^k - 1)/(q - 1) < 4q^{k-1}/3$  для любого натурального числа  $k$ . Значит,  $u^8 - 1 \leq 32(q^{n-8} - 1)/(q - 1) < 32 \cdot 4q^{n-9}/3$ , откуда

$$u^8 \leq 43q^{n-9}.$$

Пусть  $i$  — наибольшее простое число, меньшее или равное  $n$ , если  $L$  — симплектическая группа, и наибольшее простое число, меньшее  $n$ , если  $L$  — ортогональная группа. Тогда  $7 \leq i \leq 17$  и  $i \geq n - 4$ . В частности,  $i > n/2$ , поэтому  $r_i(q)$  и  $r_i(-q)$  лежат в кокликке размера 3 графа  $GK(L)$ . Значит, по лемме 2.3 для какого-то  $\epsilon \in \{+, -\}$  число  $k_i(\epsilon q)$  лежит в  $\omega(S)$ . Порядки элементов группы  $S$  не превосходят  $2u^8$  (см., например, [40]). Таким образом,

$$\frac{q^{i-1}}{2(i, q - \epsilon)} \leq \frac{q^i - \epsilon}{(q - \epsilon)(i, q - \epsilon)} = k_i(\epsilon q) \leq 2u^8 \leq 86q^{n-9},$$

откуда с учетом того, что  $i \geq n - 4$ , следует, что

$$q^4 \leq q^{i+8-n} \leq 172(i, q - \epsilon) \leq 172 \cdot 17.$$

Из неравенства  $q^4 \leq 172 \cdot 17$  вытекает, что  $q = 4$ . Но тогда  $(i, q \pm 1) = 1$ , поэтому  $256 = q^4 \leq 172$ ; противоречие.

Пусть теперь  $q = 2$ . Из неравенства (4.1) получаем, что  $u = 3$  и  $n = 17, 18$ . Но тогда  $r_7(3) = 1093 \in \pi(S) \setminus \pi(L)$ ; противоречие.

2. Предположим, что  $S = E_7(u)$ . Тогда  $t(S) = 8$  и  $t(2, S) = 3$ , значит,  $t(L) \leq 9$  и  $t(2, L) \leq 3$ . Следовательно,  $n \leq 11$ , если  $L$  — симплектическая группа, и  $n \geq 13$ , если  $L$  — ортогональная группа, причем  $L \neq O_{2n}^-(q)$ , где  $n$  четно. Отметим, что в  $GK(S)$  любая кокликка размера 3, содержащая число 2, имеет вид  $\{2, r_7(\epsilon u), r_9(\epsilon u)\}$ , где  $\epsilon \in \{+, -\}$  определяется из условия  $u + \epsilon 1 \equiv 0 \pmod{4}$ .

Рассмотрим сначала случай, когда  $t(2, L) = 2$ , т. е. когда  $L$  — одна из групп  $S_{12}(q)$ ,  $S_{16}(q)$  и  $S_{20}(q)$ . По лемме 2.6 можно считать, что  $L \neq S_{16}(q)$ .

Пусть  $L = S_{12}(q)$ . Как следует из [32], в  $\omega(S)$  есть число  $(u^4 + 1)(u^2 - 1)$ . Это число делится на 16. По лемме 3.1 в  $\omega(L)$  числа, кратные 16, — это делители  $16(q \pm 1)$ . Значит,

$$(u^4 + 1)(u^2 - 1) \leq 16(q + 1). \tag{4.2}$$

Числа из  $R_{12}(q)$  не смежны с 2 в  $GK(L)$ , поэтому  $k_{12}(q)$  делит одно из чисел  $k_7(\epsilon u)$  и  $k_9(\epsilon u)$ . Следовательно,

$$k_{12}(q) \leq \frac{u^7 - 1}{u - 1} < \frac{3}{2}u^6.$$



Таким образом,

$$q^4 - q^2 \leq q^4 - q^2 + 1 = k_{12}(q) < \frac{3}{2}u^6 \leq 3(u^4 + 1)(u^2 - 1) \leq 48(q + 1),$$

откуда  $q^2(q-1) < 48$  и, значит,  $q = 2$ . Но тогда  $(u^4 + 1)(u^2 - 1) \geq (3^4 + 1)(3^2 - 1) > 48 = 16(q + 1)$ , что противоречит (4.2).

Если  $L = S_{20}(q)$ , то аналогичным образом из леммы 3.1 и леммы 3.3(а) получаем, что

$$(u^4 + 1)(u^2 - 1) \leq 16(q^4 + 1)(q + 1) \quad (4.3)$$

и

$$k_{20}(q) < \frac{3}{2}u^6.$$

Следовательно,

$$\frac{q^{10} + 1}{(5, q^2 + 1)(q^2 + 1)} = k_{20}(q) < \frac{3}{2}u^6 \leq 3(u^4 + 1)(u^2 - 1) \leq 48(q^4 + 1)(q + 1),$$

откуда  $q^{10} < 48 \cdot (5, q^2 + 1)(q^8 - 1)/(q - 1)$  и, значит,  $q \leq 4$ . Если  $q = 4$ , то  $(5, q^2 + 1) = 1$ , поэтому должно быть выполнено  $4^{10} < 16(4^8 - 1)$ , что неверно. Если  $q = 2$ , то из (4.3) следует, что  $u = 3$ . В этом случае  $r_7(3) = 1093 \in \pi(S) \setminus \pi(L)$ ; противоречие.

Пусть теперь  $t(2, L) = 3$  и  $\{2, r, s\}$  — коклика в  $GK(L)$ . По лемме 3.4 числа  $r$  и  $s$  не имеют общих соседей в  $GK(L)$ , а по лемме 2.3 оба этих числа лежат в  $\pi(S)$ . Значит, одно из них делит  $k_7(\epsilon u)$ , а другое делит  $k_9(\epsilon u)$ . Однако при  $u > 3$  числа  $r_7(\epsilon u)$  и  $r_9(\epsilon u)$  имеют общего соседа  $r_1(\epsilon u)$  в  $GK(S)$  (см. [38, рис. 4]). Значит,  $u = 3$ . Единственные числа, не смежные с 2 в  $GK(S)$ , — это  $1093 = k_7(3)$  и  $757 = k_9(3)$ . Заметим, что  $e(1093, 2) = 364$  и  $e(757, 2) = 756$ . Если  $L = O_{2n}^+(q)$ , где  $n$  нечетно и  $q = 2^k$ , то  $r_{nk}(2)$  и  $r_{2(n-1)k}(2)$  не смежны с 2 в  $GK(L)$ , поэтому  $\{r_{nk}(2), r_{2(n-1)k}(2)\} = \{1093, 757\}$  и, значит,  $2(n-1)/n = 756/364$ . Поскольку  $756/364 = 27/13$ , последнее уравнение не имеет решений в натуральных числах. Для остальных групп получаются аналогичные уравнения с  $2n/n$ ,  $n/(n-1)$  и  $2(n-1)/(n-1)$  вместо  $2(n-1)/n$  в левой части, и эти уравнения также не имеют решений.

**3.** Пусть  $S = L_3^\pm(u)$ . Тогда  $t(GK(S) \setminus \{3\}) \leq 3$  и  $t(2, S) = 2$ . Если  $t(L) > 4$ , то в  $GK(L)$  есть коклика размера 5, состоящая из чисел, больших 3, значит,  $t(L) \leq 4$ . Следовательно,  $L$  — одна из групп  $S_{10}(2)$ ,  $O_{10}^+(q)$ ,  $O_{12}^+(q)$  и  $O_{10}^-(q)$ . Но тогда  $t(2, L) = 3$ ; противоречие.

**4.** Предположим, что  $S = L_2(u)$ , где  $u = v^m \geq 5$ ,  $v$  — простое число. Тогда  $\mu(S) = \{v, (u-1)/2, (u+1)/2\}$ . Поскольку  $t(S) = 3$ , получаем, что  $L$  — одна из групп  $S_{10}(2)$ ,  $O_{10}^+(q)$ ,  $O_{12}^+(q)$  и  $O_{10}^-(q)$ . В силу лемм 2.5, 2.6 можно считать, что  $L \neq S_{10}(2)$ ,  $O_{10}^\pm(2)$ .

Если  $L = O_{10}^\epsilon(q)$ , где  $q > 2$ , то положим  $\rho = \{r_5(\epsilon q), r_8(q), r_6(q), r_3(q)\}$ , и если  $L = O_{12}^+(q)$ , то положим  $\rho = \{r_{10}(q), r_5(q), r_8(q), r_3(q)\}$ . Тогда  $\rho$  — колика в  $GK(L)$  и содержит числа  $t$  и  $s$ , которые не смежны с 2 в  $GK(L)$ . Предположим, что одно число из  $\rho$ , скажем  $r$ , делит  $|K|$ . Одно из оставшихся трех чисел, скажем  $w$ , делит  $(u-1)/2$ . Оставшиеся два делят  $u$  и  $(u+1)/2$ , в частности,  $r \neq v$ . В  $S$  есть подгруппа Фробениуса с ядром порядка  $u$  и циклическим дополнением порядка  $(u-1)/2$ . Числа  $t$  и  $s$  лежат в  $\pi(S) \setminus \pi(K)$  по лемме 2.3 и имеют непересекающиеся окрестности в  $GK(L)$  в силу леммы 3.4. Применяя

лемму 2.4, получаем, что  $rw \in \omega(G)$ ; противоречие. Таким образом, ни одно из чисел, лежащих в  $\rho$ , не делит  $|K|$ . Значит, одно из чисел в  $\rho \setminus \{t, s\}$  делит  $|\overline{G}/S|$ , откуда следует, что  $m \geq 7$ .

Пусть  $L = O_{10}^\varepsilon(q)$ , где  $q > 2$ . Тогда  $r_5(\varepsilon q)$  и  $r_8(q)$  не смежны с 2, поэтому взаимно просты с  $|K||\overline{G}/S|$ . Значит,  $k_5(\varepsilon q)$  и  $k_8(q)$  лежат в  $\omega(S)$ , и одно из них равно  $v$ . Поскольку

$$k_5(\varepsilon q) = \frac{q^5 - \varepsilon}{(5, q - \varepsilon)(q - \varepsilon)} \text{ и } k_8(q) = q^4 + 1,$$

получаем, что  $v > q^4/10$ . Значит,  $u \geq v^7 > q^{28}/10^7$ . С другой стороны, из леммы 3.3 следует, что  $(u + 1)/2 \leq 2q^5$ . В итоге  $q^{28}/10^7 < u < 4q^5$ , но это противоречит условию  $q > 2$ .

Если  $L = O_{12}^+(q)$ , то аналогичным образом получаем, что  $k_5(q)$  и  $k_{10}(q)$  лежат в  $\omega(S)$ , и одно из них равно  $v$ , поэтому  $v > q^4/10$ . Тогда  $q^{28}/10^7 < u < 4q^6$  и, значит,  $q = 2$ . Отметим, что  $k_5(2) = 31$  и  $k_{10}(2) = 11$ . Следовательно,  $31 \in \pi(S) \subseteq \pi(O_{10}^+(2)) \subseteq \{2, \dots, 31\}$ . Из [41, табл. 1] следует, что  $S = L_2(31)$  или  $S = L_2(5^3)$ , но тогда  $11 \notin \pi(S)$ ; противоречие.

**5.** Предположим, что  $S = {}^2G_2(u)$ , где  $u = 3^m$  и  $m$  нечетно. Тогда  $t(GK(S) \setminus \{3\}) = 4$  и  $t(2, S) = 3$ . Значит,  $L$  — одна из групп  $S_{10}(q)$ ,  $S_{12}(q)$ ,  $O_{10}^+(q)$ ,  $O_{12}^+(q)$ ,  $O_{10}^-(q)$ ,  $O_{14}^-(2)$ . Можно считать, что  $L \neq S_{10}(2)$ ,  $O_{10}^\pm(2)$ .

Порядок группы  $S$  равен  $u^3(u^3 + 1)(u - 1)$ . Периоды максимальных тором группы  $S$  равны  $u - 1$ ,  $(u + 1)/2$  и  $u \pm \sqrt{3u} + 1$  [42]. В частности, если  $\pi$  — подмножество в  $\pi(u \pm 1)$  или в  $\pi(u \pm \sqrt{3u} + 1)$  и  $2, 3 \notin \pi$ , то в  $S$  есть циклическая  $\pi$ -холлова подгруппа. Следовательно, если  $(k_8(q), |K||\overline{G}/S|) = 1$ , то по лемме 4.1 выполнено  $rr_8(q) \in \omega(G)$  для любого  $r \in \pi(\overline{G}/S)$ .

Пусть  $t(L) = 5$ . Тогда  $L = S_{10}(q)$ , где  $q > 2$ , или  $L = S_{12}(q)$ , и в качестве коклики  $\rho$  наибольшего размера графа  $GK(L)$  можно взять  $\{r_{10}(q), r_5(q), r_8(q), r_6(q), r_3(q)\}$  и  $\{r_{12}(q), r_{10}(q), r_5(q), r_8(q), r_3(q)\}$  соответственно. Поскольку  $t(GK(S) \setminus \{3\}) = 4$ , одно число из  $\rho$ , скажем  $r$ , делит  $|K|$  или  $|\overline{G}/S|$ , а все остальные числа взаимно просты с  $|K| \cdot |\overline{G}/S|$ . Предположим, что  $r$  делит  $|K|$ . Одно из оставшихся четырех чисел, скажем  $w$ , делит  $(u - 1)/2$ . При этом по лемме 3.4 два из оставшихся четырех чисел имеют непересекающиеся окрестности в  $GK(L)$ : это  $r_{10}(q)$  и  $r_5(q)$  при  $n = 5$ ;  $r_{12}(q)$  и  $r_{10}(q)$  при  $n = 6$ ,  $r \neq r_{10}(q)$ ; и  $r_{12}(q)$  и  $r_5(q)$  при  $n = 6$ ,  $r = r_{10}(q)$ . В  $S$  есть подгруппа, изоморфная  $L_2(u)$ , а значит, есть подгруппа Фробениуса с ядром порядка  $u$  и циклическим дополнением порядка  $(u - 1)/2$ . Применяя лемму 2.4, получаем, что  $rw \in \omega(G)$ ; противоречие. Значит,  $r \in \pi(\overline{G}/S)$ . Предположим, что  $r \notin R_8(q)$ . Тогда по замечанию, сделанному выше,  $rr_8(q) \in \omega(G)$ ; противоречие. Следовательно,  $k_8(q) \in \omega(\overline{G}/S)$ , откуда  $m \geq q^4 + 1$ . При этом  $u + \sqrt{3u} + 1 \leq 2q^6$  по лемме 3.3. Таким образом,  $2q^6 \geq u + \sqrt{3u} + 1 > u \geq 3^{q^4+1}$ . Однако  $2q^6 < 3^{q^4+1}$  для любого  $q \geq 2$ .

Пусть  $L = O_{12}^+(q)$ . Рассмотрим коклику  $\rho = \{r_5(q), r_{10}(q), r_8(q), r_3(q)\}$  графа  $GK(L)$ . Предположим, что любая такая коклика не пересекается с  $\pi(K) \cup \pi(\overline{G}/S)$ . Тогда  $k_8(q)$  лежит в  $\omega(S)$  и делит  $u - 1$  или  $(u + 1)/2$ . Значит,  $u - 1$  или  $(u + 1)/2$  делится на  $2(q^4 + 1)$ . С другой стороны, из леммы 3.2 вытекает, что  $2(q^4 + 1) \in \mu(L)$ . Таким образом,  $u - 1 = 2(q^4 + 1)$  или  $(u + 1)/2 = 2(q^4 + 1)$ , откуда  $u = 2q^4 + 3$  или  $u = 4q^4 + 3$ , что невозможно, так как  $u = 3^m$ . Следовательно, одно из чисел  $r_8(q)$  и  $r_3(q)$ , скажем  $r$ , делит  $|K|$  или  $|\overline{G}/S|$ . Пусть  $r \in \pi(K)$ . Отметим, что  $8r \notin \omega(L)$ . С другой стороны,  $16 \in \omega(L)$ , и, значит,  $8 \in \omega(K)$ . Пусть

$H$  —  $\{2, r\}$ -холлова подгруппа группы  $K$ . Тогда  $G = KN_G(H)$ , и в  $N_G(H)$  есть элемент порядка  $r_5(q)$ . Этот элемент действует на  $H$  без неподвижных точек, значит,  $H$  нильпотентна и  $8r \in \omega(K)$ ; противоречие. Следовательно,  $r \in \pi(\overline{G}/S)$ , и приходим к противоречию так же, как в предыдущем абзаце.

Пусть  $L = O_{10}^\varepsilon(q)$ , где  $q > 2$ . Коклика наибольшего размера в  $GK(L)$  — это объединение множества  $\{r_5(\varepsilon q), r_8(q), r_3(\varepsilon q)\}$  с  $\{r_4(q)\}$  или  $\{r_6(\varepsilon q)\}$ . При этом  $k_8(q)$  и  $k_5(\varepsilon q)$  взаимно просты с  $|K||\overline{G}/S|$ . Применяя лемму 4.1 к  $k_8(q)$ , получаем, что любое число  $r \in \pi(\overline{G}/S)$  смежно с  $r_8(q)$  в  $GK(L)$ , следовательно,  $\pi(\overline{G}/S) \subseteq R_1(-\varepsilon q)$ . Предположим, что  $k_4(q)k_6(\varepsilon q)$  взаимно просто с  $|K|$ . Тогда  $r_4(q)r_6(\varepsilon q)$  делит либо  $u - 1$ , либо  $(u + 1)/2$  и, значит,  $2r_4(q)r_6(\varepsilon q) \in \omega(S) \setminus \omega(L)$ ; противоречие. Таким образом, одно из чисел  $r_4(q)$  и  $r_6(\varepsilon q)$ , скажем  $r$ , делит  $|K|$ . Тогда  $k_3(\varepsilon q)$  взаимно просто с  $|K|$ , поэтому  $r_3(\varepsilon q)$  делит либо  $u - 1$ , либо  $(u + 1)/2$ , при этом  $r_5(\varepsilon q)$  делит  $u + \sqrt{3u} + 1$  или  $u - \sqrt{3u} + 1$ . В любом случае у  $r_3(\varepsilon q)$  и  $r_5(\varepsilon q)$  нет общих соседей в  $GK(S)$ . С другой стороны,  $r_1(\varepsilon q)r_3(\varepsilon q)$  и  $r_1(\varepsilon q)r_5(\varepsilon q)$  лежат в  $\omega(G)$ . Значит,  $r_1(\varepsilon q) \in \pi(K)$ . Наконец,  $4 \in \omega(K)$ , так как  $8 \in \omega(L)$ . Рассматривая  $\{2, r, r_1(\varepsilon q)\}$ -холлову подгруппу группы  $K$  и действуя на ней элементом порядка  $r_8(q)$ , получаем, что  $4rr_1(\varepsilon q) \in \omega(G) \setminus \omega(L)$ .

Пусть, наконец,  $L = O_{14}^-(2)$ . Тогда  $43 \in \pi(S) \subseteq \{2, \dots, 43\}$ . Согласно [41, табл. 1] ни одна из групп  ${}^2G_2(u)$  этому условию не удовлетворяет.  $\square$

По предложениям 1 и 2 группа  $S$  не может быть группой лиева типа над полем нечетной характеристики, следовательно,  $S \simeq L$ . Тогда  $K = 1$  по [43, теорема 1.1] и, значит, с точностью до изоморфизма  $L \leq G \leq \text{Aut } L$ . Из [9] заключаем, что  $G \simeq L$ . Таким образом, группа  $L$  распознаваема по спектру, и теорема доказана.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мазуров В. Д. Распознавание конечных групп по множеству порядков их элементов // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 6. С. 651–666.
2. Grechkoseeva M. A., Vasil'ev A. V. On the structure of finite groups isospectral to finite simple groups // J. Group Theory. 2015. V. 18, N 5. P. 741–759.
3. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
4. Гречкосеева М. А. Распознавание по спектру конечных простых линейных групп над полями характеристики 2 // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 4. С. 405–427.
5. Grechkoseeva M. A., Shi W. J. On finite groups isospectral to finite simple unitary groups over fields of characteristic 2 // Сиб. электрон. мат. изв. 2013. Т. 10. С. 31–37.
6. Мазуров В. Д., Су М.Ч., Чао Х.П. Распознавание конечных простых групп  $L_3(2^m)$  и  $U_3(2^m)$  по порядкам их элементов // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 5. С. 567–585.
7. Старолетов А. М. О распознаваемости по спектру простых групп  $B_3(q)$ ,  $C_3(q)$  и  $D_4(q)$  // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 3. С. 663–671.
8. Grechkoseeva M. A., Staroletov A. M. Unrecognizability by spectrum of finite simple orthogonal groups of dimension nine // Сиб. электрон. мат. изв. 2014. Т. 11. С. 921–928.
9. Zvezdina M. A. Spectra of automorphic extensions of finite simple symplectic and orthogonal groups over fields of characteristic 2 // Сиб. электрон. мат. изв. 2014. Т. 11. С. 823–832.
10. Zsigmondy K. Zür Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. Bd 3. S. 265–284.
11. Roitman M. On Zsigmondy primes // Proc. Amer. Math. Soc. 1997. V. 125, N 7. P. 1913–1919.
12. Huppert B., Blackburn N. Finite groups. II. Berlin; New York: Springer-Verl., 1982. (Grundlehren Math. Wiss.; V. 242).
13. 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.
14. 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.

15. 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.
16. Мазуров В. Д. Характеризация конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 37–53.
17. Shi W. J., Tang C. Y. A characterization of some orthogonal groups // Progr. Natur. Sci. 1997. V. 7, N 2. P. 155–162.
18. Васильев А. В., Гречкосеева М. А. О распознаваемости конечных простых ортогональных групп размерности  $2^m$ ,  $2^{m+1}$  и  $2^{m+2}$  над полем характеристики 2 // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 3. С. 510–526.
19. Vasil'ev A. V. On finite groups isospectral to simple classical groups // J. Algebra. 2015. V. 423. P. 318–374.
20. Васильев А. В., Вдовин Е. П. Критерий смежности в графе простых чисел конечной простой группы // Алгебра и логика. 2005. Т. 44, № 6. С. 682–725.
21. Зиновьева М. Р. Распознавание по спектру простых групп  $C_p(2)$  // Тр. ИММ УрО РАН. 2011. Т. 17, № 4. С. 102–113.
22. He H., Shi W. J. Recognition of some finite simple groups of type  $D_n(q)$  by spectrum // Int. J. Algebra Comput. 2009. V. 19, N 5. P. 681–698.
23. Алексеева О. А., Кондратьев А. С. О распознаваемости по спектру некоторых конечных простых ортогональных групп // Тр. ИММ УрО РАН. 2009. Т. 15, № 1. С. 30–43.
24. Кондратьев А. С. О распознаваемости по спектру конечных простых ортогональных групп. II // Владикавк. мат. журн. 2009. Т. 11, № 4. С. 32–43.
25. Бутурлакин А. А. Спектры конечных симплектических и ортогональных групп // Мат. тр. 2010. Т. 13, № 2. С. 33–83.
26. Васильев А. В., Гречкосеева М. А., Мазуров В. Д. Характеризация конечных простых групп спектром и порядком // Алгебра и логика. 2009. Т. 48, № 6. С. 685–728.
27. Лыткин Д. В. Наибольшие порядки элементов и характеристика конечных простых симплектических групп // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 1. С. 105–126.
28. Васильев А. В., Старолетов А. М. Распознаваемость групп  $G_2(q)$  по спектру // Алгебра и логика. 2013. Т. 52, № 1. С. 3–21.
29. Stensholt E. Certain emdeddings among finite groups of Lie type // J. Algebra. 1978. V. 53. P. 136–187.
30. Aschbacher M. Chevalley groups of type  $G_2$  as the group of a trilinear form // J. Algebra. 1987. V. 109, N 1. P. 193–259.
31. Deriziotis D. I., Michler G. O. Character table and blocks of finite simple triality groups  ${}^3D_4(q)$  // Trans. Amer. Math. Soc. 1987. V. 303, N 1. P. 39–70.
32. Deriziotis D. I., Fakiolas A. P. The maximal tori in the finite Chevalley groups of type  $E_6$ ,  $E_7$  and  $E_8$  // Commun. Algebra. 1991. V. 19, N 3. P. 889–903.
33. Lawther R. The action of  $F_4(q)$  on cosets of  $B_4(q)$  // J. Algebra. 1999. V. 212, N 1. P. 79–118.
34. Бутурлакин А. А. Спектры конечных линейных и унитарных групп // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 2. С. 157–173.
35. Васильев А. В. Распознаваемость групп  $G_2(3^n)$  по порядкам их элементов // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 2. С. 130–142.
36. He H., Shi W. A note on the adjacency criterion for the prime graph and characterization of  $C_p(3)$  // Algebra Colloq. 2012. V. 19, N 3. P. 553–562.
37. 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.
38. 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.
39. Васильев А. В., Гречкосеева М. А., Мазуров В. Д. О конечных группах, изоспектральных простым симплектическим и ортогональным группам // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 6. С. 1225–1247.
40. Kantor W. M., Seress Á. Large element orders and the characteristic of Lie-type simple groups // J. Algebra. 2009. V. 322, N 3. P. 802–832.
41. Zavarnitsine A. V. Finite simple groups with narrow prime spectrum // Сиб. электрон. мат. изв. 2009. Т. 6. С. 1–12.
42. Ward H. N. On Ree's series of simple groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1966. V. 121. P. 62–89.

43. Grechkoseeva M. A. On element orders in covers of finite simple groups of Lie type // J. Algebra Appl. 2015. V. 14. 1550056. 16 p.

*Статья поступила 18 июня 2015 г.*

Васильев Андрей Викторович, Гречкосеева Мария Александровна  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;  
Новосибирский гос. университет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
vasand@math.nsc.ru, grechkoseeva@gmail.com