

## О СПЕКТРАХ ПОЧТИ ПРОСТЫХ ГРУПП С СИМПЛЕКТИЧЕСКИМ ИЛИ ОРТОГОНАЛЬНЫМ ЦОКОЛЕМ

М. А. Гречкосеева

**Аннотация.** Конечные группы называются *изоспектральными*, если у них одинаковые множества порядков элементов. Рассматриваются почти простые группы  $H$  с цоколем  $S$ , где  $S$  — конечная простая симплектическая или ортогональная группа над полем нечетной характеристики. Показано, что если  $H$  изоспектральна  $S$ , то  $H/S$  является 2-группой. Найден критерий изоспектральности  $H$  и  $S$  в случае, когда  $S$  — симплектическая группа или ортогональная группа нечетной размерности.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.402

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

### 1. Введение

*Спектром*  $\omega(G)$  конечной группы  $G$  называется множество порядков ее элементов. Как недавно было показано, если  $G$  — конечная группа и  $\omega(G) = \omega(S)$ , где  $S$  — конечная простая классическая группа размерности больше 60, то  $G$  — почти простая группа с цоколем, изоморфным  $S$  (см. [1]). Таким образом, возникает естественный вопрос о том, какие почти простые группы с классическим цоколем  $S$  имеют такой же спектр, как  $S$  (ср. [2, вопрос 17.36]). Этот вопрос решен в случае, когда  $S$  — одна из групп  $L_2(q)$  [3],  $L_3(q)$  [4, 5] и  $U_3(q)$  [4, 6], а также когда  $S$  — группа над полем характеристики 2 [7–10]. В настоящей работе рассматривается случай, когда  $S$  — симплектическая или ортогональная группа над полем нечетной характеристики. Основными результатами работы являются две следующие теоремы.

**Теорема 1.** Пусть  $S$  — простая группа  $S_{2n}(q)$  или  $O_{2n+1}(q)$ , где  $n \geq 2$  и  $q$  — степень нечетного простого числа  $p$ , и  $S < H \leq \text{Aut } S$ . Тогда  $\omega(H) = \omega(S)$  в том и только в том случае, когда  $H$  является расширением  $S$  посредством полевого автоморфизма,  $H/S$  — 2-группа и  $2n - 1$  не является степенью числа  $p$ .

**Теорема 2.** Пусть  $S$  — простая группа  $O_{2n}^\varepsilon(q)$ , где  $n \geq 4$ ,  $q$  нечетно и  $\varepsilon \in \{+, -\}$ . Если  $S < H \leq \text{Aut } S$  и  $\omega(H) = \omega(S)$ , то  $H/S$  является 2-группой.

Отметим, что согласно сведениям о таблицах характеров групп  $O_8^\pm(3)$  в [11] если  $S = O_8^\varepsilon(3)$ ,  $S < H \leq \text{Aut } S$  и  $\omega(H) = \omega(S)$ , то  $\varepsilon = -$  и  $H$  является расширением группы  $S$  посредством графового автоморфизма порядка 2 (группа  $O_8^-(3).2_1$  в обозначениях из [11]).

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 14-01-90013).

## 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  $m_1, m_2, \dots, m_k$  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  $\varepsilon \in \{+, -\}$ , то в арифметических выражениях пишем  $\varepsilon$  вместо  $\varepsilon 1$ .

Если  $G$  — конечная группа и  $p \in \pi(G)$ , то  $\omega_{p'}(G)$  — это подмножество чисел, взаимно простых с  $p$ , в  $\omega(G)$ .

Мы обозначаем конечные простые группы и конечные классические группы согласно [12].

**Лемма 2.1** [13, следствия 2, 5, 6]. Пусть  $n \geq 2$ ,  $q$  — степень нечетного простого числа  $p$  и  $L$  — одна из групп  $S_{2n}(q)$ ,  $O_{2n+1}(q)$  и  $SO_{2n+1}(q)$ . Пусть  $d = 2$ , если  $L = O_{2n+1}(q)$  и  $n \geq 3$ , и  $d = 1$  в остальных случаях, а  $c = 1$ , если  $L = SO_{2n+1}(q)$ , и  $c = 2$  в остальных случаях. Тогда  $\omega(L)$  состоит из всех делителей следующих чисел:

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

**Лемма 2.2.** Пусть  $n \geq 2$ ,  $q$  — степень нечетного простого числа и  $L = \text{Spin}_{2n+1}(q)$ . Тогда  $\omega(L)$  содержит следующие числа:

- (1)  $q^n + 1$ ;
- (2)  $q^n - 1$ , если  $n$  нечетно;
- (3)  $(q^{n_1} - 1)(q^{n_2} + 1)$ , где  $n_1$  и  $n_2$  нечетны,  $n = n_1 + n_2$ .

**Доказательство.** Утверждение следует из описания строения максимальных торов спинорных групп в [14].  $\square$

**Лемма 2.3.** Пусть  $n \geq 4$ ,  $q$  — степень нечетного простого числа  $p$ ,  $\varepsilon \in \{+, -\}$  и  $L = O_{2n}^\varepsilon(q)$ . Положим  $d = (4, q^n - \varepsilon)$  и  $c = d/2$ . Тогда  $\omega(L)$  состоит из всех делителей следующих чисел:

- (1)  $(q^n - \varepsilon)/d$ ;
- (2)  $[q^{n_1} - \delta, q^{n_2} - \varepsilon\delta]/e$ , где  $\delta \in \{+, -\}$ ,  $n_1, n_2 > 0$ ,  $n_1 + n_2 = n$ ;  $e = 2$ , если  $(q^{n_1} - \delta)_2 = (q^{n_2} - \varepsilon\delta)_2$ , и  $e = 1$  в остальных случаях;
- (3)  $[q^{n_1} - \delta_1, q^{n_2} - \delta_2, \dots, q^{n_s} - \delta_s]$ , где  $s \geq 3$ ,  $\delta_i \in \{+, -\}$ ,  $n_i > 0$  для всех  $1 \leq i \leq s$ ,  $n_1 + \dots + n_s = n$  и  $\delta_1\delta_2 \dots \delta_s = \varepsilon$ ;
- (4)  $p[q \pm 1, (q^{n-2} - \varepsilon)/2]$ ;
- (5)  $p[q \pm 1, q^{n_1} - \delta_1, q^{n_2} - \delta_2, \dots, q^{n_s} - \delta_s]$ , где  $s \geq 2$ ,  $\delta_i \in \{+, -\}$ ,  $n_i > 0$  для всех  $1 \leq i \leq s$ ,  $n_1 + \dots + n_s = n - 2$  и  $\delta_1\delta_2 \dots \delta_s = \varepsilon$ ;
- (6)  $p^l(q^{n_1} \pm 1)/c$ , где  $l > 0$  и  $p^{l-1} + 3 + 2n_1 = 2n$ ;
- (7)  $p^l[q^{n_1} \pm 1, \dots, q^{n_s} \pm 1]$ , где  $l > 0$ ,  $s \geq 2$ ,  $n_i > 0$  для всех  $1 \leq i \leq s$  и  $p^{l-1} + 3 + 2(n_1 + \dots + n_s) = 2n$ ;
- (8)  $p^l$ , если  $2n = p^{l-1} + 3$  для  $l > 0$ .

**Доказательство.** См. [13, следствия 8, 9]. Следует отметить, что в п. (3) следствия 8 из [13] есть опечатка: вместо « $p^k[d_k, (q^{n(k)} \pm 1)/d_k]$ », где

$d_k = (4, q^{n-n(k)} - \varepsilon)/2$ , должно быть  $\llbracket p^k [d_k, (q^{n(k)} - \delta)/d_k] \rrbracket$ , где  $d_k = (4, q^{n-n(k)} - \delta\varepsilon)/2$ .  $\square$

Примитивным простым делителем числа  $q^m - 1$ , где  $q > 1$  и  $m \geq 3$ , называется простое число  $r$  такое, что  $r$  делит  $q^m - 1$  и не делит  $q^l - 1$  для всех  $l < m$ . 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  $R_m(q)$ . Из определения следует, что для любого  $k$ , взаимно простого с  $m$ , выполнено включение  $R_m(q) \subseteq R_m(q^k)$ .

**Лемма 2.4** (Жигмонди [15]). Пусть  $q$  — целое число,  $q > 1$ , и  $m \geq 3$ . Тогда множество  $R_m(q)$  непусто, исключая случай, когда  $q = 2$  и  $m = 6$ .

**Лемма 2.5.** Пусть  $q$  — целое число,  $q > 1$ ,  $k$  и  $m$  — натуральные числа.

$$(1) (q^k - 1, q^m - 1) = q^{(k,m)} - 1;$$

(2)  $(q^k + 1, q^m + 1) = q^{(k,m)} + 1$ , если  $(k)_2 = (m)_2$ , и  $(q^k + 1, q^m + 1) = (2, q + 1)$  в противном случае;

(3)  $(q^k - 1, q^m + 1) = q^{(k,m)} + 1$ , если  $(k)_2 > (m)_2$ , и  $(q^k - 1, q^m + 1) = (2, q + 1)$  в противном случае.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См., например, [5, лемма 6].  $\square$

**Лемма 2.6.** Пусть  $q$  — нечетное число,  $q > 1$ ,  $\varepsilon \in \{+, -\}$  и  $m$  — натуральное число.

$$(1) \text{ Если } m \text{ нечетно, то } (q^m - \varepsilon)_2 = (q - \varepsilon)_2.$$

$$(2) \text{ Если } q \equiv 1 \pmod{4}, \text{ то } (q^m - 1)_2 = (m)_2(q - 1)_2.$$

$$(3) \text{ Если } m \text{ четно, то } (q^m - 1)_2 \geq (m)_2(q - \varepsilon)_2.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Если  $m$  нечетно, то отношение  $(q^m - \varepsilon)/(q - \varepsilon)$  также нечетно. (2) Следует по индукции по  $m$  из (1) и того, что  $(q^2 - 1)_2 = (q - 1)_2(q + 1)_2 = 2(q - 1)_2$ . (3) Используя (2), получаем, что  $(q^m - 1)_2 = (m/2)_2(q^2 - 1)_2 \geq (m/2)_2 \cdot 2(q - \varepsilon)_2$ .  $\square$

Пусть  $G$  — линейная алгебраическая группа над алгебраически замкнутым полем  $F$  характеристики  $p$ . Тогда  $G$  изоморфна замкнутой подгруппе группы  $GL_n(F)$  для некоторого  $n$ . Эндоморфизм  $\tau$  группы  $G$  называется *отображением Фробениуса*, если найдутся положительные целые числа  $k$  и  $m$  такие, что при идентификации группы  $G$  с ее образом в  $GL_n(F)$  эндоморфизм  $\tau^k$  индуцируется возведением матричных коэффициентов в степень  $p^m$  (см. [16, 1.17] или [17, определение 2.1.9]).

**Лемма 2.7.** Пусть  $G$  — связная линейная алгебраическая группа над алгебраически замкнутым полем характеристики  $p > 0$  и  $\tau$  — сюръективный эндоморфизм группы  $G$ . Для натурального числа  $n$  положим  $G_n = C_G(\tau^n)$ . Предположим, что для некоторого числа  $k$  группа  $G_k$  конечна. Тогда  $\tau$  индуцирует изоморфизм группы  $G_k$  порядка  $k$  и для смежного класса  $G_k\tau^i$  группы  $G_k \rtimes \langle \tau \rangle$  выполнено

$$\omega(G_k\tau^i) = \frac{k}{j} \cdot \omega(G_j), \quad (2.1)$$

где  $j = (i, k)$ .

Если к тому же  $G$  — редуцированная группа и  $\tau$  — отображение Фробениуса, то  $Z(G_n) = Z(G) \cap G_n$  и

$$\omega(\overline{G_k}\tau^i) = \frac{k}{j} \cdot \omega(\overline{G_j}), \quad (2.2)$$

где  $\overline{G}_n = G_n/Z(G_n)$  и  $j = (i, k)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Первая часть утверждения доказана в [6, предложение 13]. Идея доказательства второй части также содержится в доказательстве предложения 13 из [6]: во-первых, там было показано, что равенство (2.2) достаточно проверить при  $i = 1$ ; во-вторых, было установлено, что любой  $g \in G_1$  сопряжен в  $G$  с элементом вида  $(h\tau)^k$ , где  $h \in G_k$ . Если  $G$  — редуктивная группа и  $\tau$  — отображение Фробениуса, то  $Z(G_n) = Z(G) \cap G_n$  по [16, предложение 3.6.8] и, значит, для упомянутых  $g$  и  $h$  выполнено

$$|\langle g \rangle \cap Z(G_1)| = |\langle g \rangle \cap Z(G)| = |\langle (h\tau)^k \rangle \cap Z(G)| = |\langle (h\tau)^k \rangle \cap Z(G_k)|,$$

откуда следует требуемое.  $\square$

Если  $\Sigma$  — неразложимая система корней, диаграмма Дынкина которой имеет симметрию порядка  $d$ ,  $d \in \{1, 2, 3\}$ , и  $q$  — степень простого числа, то через  ${}^d\Sigma(q)$  обозначаем соответствующую группу лиева типа (см. [17, определение 2.2.4]).

**Лемма 2.8.** Пусть  $S = {}^d\Sigma(q)$  — простая группа лиева типа, отличная от групп Ри и Сузуки. Предположим, что  $\psi$  — полевой автоморфизм группы  $S$  порядка  $k$  и  $(k, d) = 1$ . Тогда

$$\omega(S\psi^i) = \frac{k}{j} \cdot \omega({}^d\Sigma(q^{j/k})), \tag{2.3}$$

$$\omega(\text{Inndiag } S\psi^i) = \frac{k}{j} \cdot (\text{Inndiag } {}^d\Sigma(q^{j/k})), \tag{2.4}$$

где  $j = (i, k)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $q = p^m$ , где  $p$  — простое число. Выберем представление группы  $S$  как множества неподвижных точек отображения Фробениуса простой алгебраической группы стандартным способом (см. [17, теорема 2.2.3, определение 2.2.4]):  $G$  — простая алгебраическая группа типа  $\Sigma$  над алгебраическим замыканием поля порядка  $p$ ,  $\varphi_p$  — эндоморфизм группы  $G$ , действующий на корневых элементах по правилу  $x_\alpha(t) \mapsto x_\alpha(t^p)$ ,  $\gamma_\rho$  — графовый автоморфизм группы  $G$  порядка  $d$ , индуцированный симметрией  $\rho$  диаграммы Дынкина системы  $\Sigma$ ,  $\sigma = (\varphi_p)^m \gamma_\rho$ ,  $K = O^{p'}(C_G(\sigma))$  и  $S = K/Z(K)$ .

Отметим, что в силу простоты группы  $G$  любой сюръективный эндоморфизм группы  $G$  с конечным множеством неподвижных точек будет отображением Фробениуса [17, теорема 2.1.11].

Поскольку  $(k, d) = 1$ , найдется  $\gamma_1 \in \langle \gamma_\rho \rangle$  такой, что  $\gamma_1^k = \gamma_\rho$ . Обозначим  $m/k$  через  $l$  и положим  $\tau = (\varphi_p)^l \gamma_1$ . Тогда  $\tau^k = \sigma$  и  $\tau$  индуцирует полевой автоморфизм группы  $S$  порядка  $k$  (при  $d > 1$  в  $\text{Out } S$  единственная подгруппа порядка  $k$ ). Если  $G$  — односвязная группа, то  $K = C_G(\sigma)$  и из (2.2) леммы 2.7 следует (2.3). Если  $G$  — присоединенная группа, то  $Z(K) = 1$  и  $C_G(\sigma)$  действует на  $K = S$  как  $\text{Inndiag } S$  [17, лемма 2.5.8]. Применяя лемму 2.7, получаем (2.4).  $\square$

Отметим, что для линейных и унитарных групп лемма 2.8 была доказана в [6, следствие 14].

### 3. Доказательство теоремы 1

Пусть  $p$  — нечетное простое число,  $q = p^m$  и  $S$  — одна из групп  $S_{2n}(q)$  или  $O_{2n+1}(q)$ , где  $n \geq 2$ . Группа  $\text{Aut } S$  является полупрямым произведением группы  $\text{Inndiag } S$  и группы полевых автоморфизмов группы  $S$ , и  $|\text{Inndiag } S : S| = 2$ . Обозначим через  $\delta$  диагональный автоморфизм группы  $S$ , который порождает  $\text{Inndiag } S$  по модулю  $S$ .

Группа  $\text{Inndiag } S$  является присоединенной группой того же типа, что и  $S$ , над полем порядка  $q$ . Следовательно,

$$\text{Inndiag } O_{2n+1}(q) \simeq SO_{2n+1}(q),$$

и  $\text{Inndiag } S_{2n}(q) = (C_n)_{ad}(q)$  двойственна группе  $\text{Spin}_{2n+1}(q) = (B_n)_{sc}(q)$  в смысле [16, с. 120]. В силу [16, предложения 4.4.1, 4.3.4] двойственные группы имеют изоморфные максимальные торы, поэтому  $\omega_{p'}(\text{Inndiag } S_{2n}(q)) = \omega_{p'}(\text{Spin}_{2n+1}(q))$ .

Приступим к доказательству теоремы. Пусть  $S < H \leq \text{Aut } S$  и  $\omega(H) = \omega(S)$ .

**1.** Предположим, что  $|H/S|$  делится на нечетное простое число  $r$ . Тогда  $H$  содержит полевой автоморфизм порядка  $r$ . По лемме 2.8 множество  $\omega(H)$  содержит  $r \cdot \omega(S(q^{1/r}))$ , где  $S(q^{1/r})$  — простая группа того же типа, что и  $S$ , над полем порядка  $q^{1/r}$ . Обозначим  $q^{1/r}$  через  $q_0$ . По лемме 2.1 у групп  $S$  и  $S(q_0)$  одинаковые периоды силовских  $p$ -подгрупп, поэтому можно считать, что  $r \neq p$ .

Пусть  $n = 2$ . Тогда  $\omega(H)$  содержит элементы порядков  $rr_4(q_0)$  и  $2r$ . Поскольку  $r_4(q_0) \in R_4(q)$ , из определения примитивного делителя и леммы 2.1 следует, что если  $rr_4(q_0) \in \omega(S)$ , то  $r$  делит  $(q^2 + 1)/2$  и тогда  $2r \notin \omega(S)$ . Значит,  $\omega(H) \neq \omega(S)$ .

Пусть  $n \geq 4$  четно. Предположим, что  $(r, n-1) = 1$ , и рассмотрим числа  $a = rpr_{n-1}(q_0)$  и  $b = rpr_{n-1}(-q_0)$ , лежащие в  $\omega(H)$ . В силу того, что  $r$  не делит  $n-1$ , число  $r_{n-1}(\varepsilon q_0)$  лежит в  $R_{n-1}(\varepsilon q)$ . Значит, если  $rpr_{n-1}(\varepsilon q_0) \in \omega(S)$ , то  $r$  делит  $q^{n-1} - \varepsilon$ . Поскольку  $(q^{n-1} - 1, q^{n-1} + 1) = 2$ , хотя бы одно из чисел  $a$  и  $b$  не лежит в  $\omega(S)$ . Предположим, что  $r$  делит  $n-1$ . Тогда  $(r, n) = (r, n-2) = 1$ . В  $\omega(H)$  есть числа  $rr_{2n}(q_0)$  и  $rpr_{2(n-2)}(q_0)$ . Если первое из них лежит в  $\omega(S)$ , то  $r$  делит  $q^n + 1$ , а если второе — то  $r$  делит  $[q^{n-2} + 1, q \pm 1]$ . Поскольку  $(q^n + 1, q^{n-2} + 1) = (q^n + 1, q^2 - 1) = 1$ , снова получаем, что  $\omega(H) \neq \omega(S)$ .

Пусть  $n$  нечетно. Если  $(r, n) = 1$ , то  $r_n(\varepsilon q_0) \in R_n(\varepsilon q)$ , поэтому оба числа  $rr_n(q_0)$  и  $rr_{2n}(q_0)$  не могут лежать в  $\omega(S)$ . Значит,  $r$  делит  $n$ . Тогда  $(r, n-1) = (r, n-2) = 1$ . В  $\omega(H)$  есть число  $rpr_{2(n-1)}(q_0)$ . Из того, что  $rpr_{2(n-1)}(q_0) \in \omega(S)$ , следует, что  $r$  делит  $q^{n-1} + 1$ . В частности,  $n \geq 5$  (иначе  $r = 3$  делит  $q^2 + 1$ , а это невозможно). Следовательно, существует примитивный делитель  $r_{2(n-2)}(q_0)$ , и  $rpr_{2(n-2)}(q_0) \in \omega(H)$ . Если  $rpr_{2(n-2)}(q_0) \in \omega(S)$ , то  $r$  делит  $[q^{n-2} + 1, q \pm 1]$ , однако  $(q^{n-1} + 1, q^{n-2} + 1) = (q^{n-1} + 1, q \pm 1) = 2$ . Стало быть,  $\omega(H) \neq \omega(S)$ .

**2.** Таким образом,  $H/S$  является 2-группой. Покажем, что  $H$  является расширением группы  $S$  с помощью полевого автоморфизма. В противном случае  $H$  содержит  $\delta\psi$  для некоторого полевого автоморфизма  $\psi$  порядка  $2^t$ .

Если  $\psi = 1$ , то  $H$  содержит  $\text{Inndiag } S$ . Напомним, что  $\omega_{p'}(\text{Inndiag } S)$  совпадает с  $\omega_{p'}(\text{Spin}_{2n+1}(q))$  или  $\omega_{p'}(SO_{2n+1}(q))$ . Значит, по леммам 2.1 и 2.2 в  $H$  есть элемент порядка  $q^n + 1$  и  $\omega(H) \neq \omega(S)$ .

Предположим, что  $t > 0$ , и положим  $q_0 = q^{1/2^t}$ . В силу леммы 2.8 имеем

$$\omega(S\psi) \cup \omega(S\delta\psi) = \omega(\text{Inndiag } S\psi) = 2^t \cdot \omega(\text{Inndiag } S(q_0)),$$

$$\omega(S\psi) = 2^t \cdot \omega(S(q_0)).$$

Таким образом, если  $a \in \omega(\text{Inndiag } S(q_0))$  и  $a \notin \omega(S(q_0))$ , то  $2^t a \in \omega(S\delta\psi)$ . Если при этом  $2^t a \notin \omega(S)$ , то  $2^t a \in \omega(H) \setminus \omega(S)$ . Ниже найдем такое число  $a$  для каждой из рассматриваемых групп.

Предположим сначала, что  $S$  — симплектическая группа. Пусть  $n$  четно и  $a = (q_0^{n-1} - 1)(q_0 + 1)$ . Тогда  $a \in \omega_{p'}(\text{Spin}_{2n+1}(q_0))$  по лемме 2.2 и, значит,  $a \in \omega(\text{Inndiag } S(q_0))$ . Если  $n = 2$ , то  $a = q_0^2 - 1$  и по лемме 2.6(2) выполнено  $2^t(a)_2 = 2^t(q_0^2 - 1)_2 = (q^2 - 1)_2$ , поэтому  $a \notin \omega(S(q_0))$  и  $2^t a \notin \omega(S)$ . Пусть  $n \geq 4$ . Тогда  $a$  делится на  $r_{n-1}(q_0) \in R_{n-1}(q)$ . Значит, если  $a \in \omega(S(q_0))$  или  $2^t a \in \omega(S)$ , то  $a$  делит  $b_0 = [q_0^{n-1} - 1, q_0 + 1]$  или  $2^t a$  делит  $b = [q^{n-1} - 1, q + 1]$  соответственно. Однако по лемме 2.6

$$(a)_2 = (q_0^{n-1} - 1)_2(q_0 + 1)_2 = (q_0 - 1)_2(q_0 + 1)_2 = (q_0^2 - 1)_2 > (b_0)_2,$$

$$2^t(a)_2 = 2^t(q_0^2 - 1)_2 = (q^2 - 1)_2 = (q^{n-1} - 1)_2(q + 1)_2 > (b).$$

Пусть  $n$  нечетно,  $q_0 \equiv \varepsilon \pmod{4}$  и  $a = q_0^n - \varepsilon$ . Тогда  $a \in \omega(\text{Inndiag } S(q_0)) \setminus \omega(S(q_0))$ . Предположим, что  $2^t a \in \omega(S)$ . Тогда  $2^t a$  делит  $(q^n - 1)/2$ . Однако в силу леммы 2.6 выполнено равенство  $2^t(q_0^n - \varepsilon)_2 = 2^t(\varepsilon q_0^n - 1)_2 = (q^n - 1)_2$ ; противоречие.

Пусть  $S$  — ортогональная группа и  $q_0 \equiv \varepsilon \pmod{4}$ . Если  $n$  нечетно, то, как и выше, в качестве  $a$  можно взять  $q_0^n - \varepsilon$ . Пусть  $n$  четно. Тогда можно считать, что  $n \geq 4$ . Полагая  $a = p(q_0^{n-1} - \varepsilon)$  и рассуждая аналогично случаю нечетного  $n$ , получаем, что  $a \in \omega(\text{Inndiag } S(q_0)) \setminus \omega(S(q_0))$  и  $2^t a \notin \omega(S)$ .

**3.** Таким образом,  $H = S \rtimes \langle \psi \rangle$  для некоторого полевого автоморфизма  $\psi$ . Осталось показать, что  $\omega(H) \neq \omega(S)$ , если  $2n - 1$  является степенью числа  $p$ , и  $\omega(H) = \omega(S)$  в противном случае.

Пусть  $2n = p^{l-1} + 1$  для некоторого  $l \geq 1$ . Тогда  $2p^l \in 2\omega(S(q^{1/2})) \subseteq \omega(H)$  по лемме 2.8 и  $2p^l \notin \omega(S)$ .

Пусть теперь  $2n - 1$  не является степенью числа  $p$ . В силу леммы 2.8 для доказательства равенства  $\omega(H) = \omega(S)$  достаточно показать, что для любого  $t$  такого, что  $2 \leq 2^t \leq (m)_2$ , выполнено включение  $2^t \omega(S(q^{1/2^t})) \subseteq \omega(S)$ .

Пусть  $2 \leq 2^t \leq (m)_2$ ,  $q_0 = q^{1/2^t}$  и  $a \in \omega(S(q_0))$ . Число  $a$  делит одно из чисел, указанных в пп. (1)–(4) леммы 2.1. Каждое из этих чисел можно записать как  $f_0 = p^l [q_0^{n_1} \pm 1, \dots, q_0^{n_s} \pm 1]/e$ , где  $l \geq 0$ ,  $n_1, \dots, n_s > 0$ ,  $e$  зависит от типа группы  $S$  и не зависит от  $q_0$ , причем  $\omega(S)$  будет содержать число  $f = p^l [q^{n_1} - 1, \dots, q^{n_s} - 1]/e$ . Поскольку  $q_0^k \pm 1$  делит  $q^k - 1$  и  $2^t(q_0^k \pm 1)_2 \leq (q^k - 1)_2$  по лемме 2.6(3), получаем, что  $2^t f_0$  делит  $f$ . Значит,  $2^t a \in \omega(S)$ , как и требовалось. Теорема 1 доказана.

#### 4. Доказательство теоремы 2

Пусть  $S = O_{2n}^\varepsilon(q)$ , где  $q = p^m$ ,  $p$  — нечетное простое число,  $n \geq 4$  и  $\varepsilon \in \{+, -\}$ . Предположим от противного, что  $S \leq H \leq \text{Aut}(S)$ ,  $\omega(H) = \omega(S)$  и  $\pi(H/S)$  содержит нечетное простое число  $r$ . Группа  $\text{Aut } S$  является полупрямым произведением группы  $\text{Inndiag } S$  и группы, порожденной полевыми и графовыми автоморфизмами. Поскольку  $|\text{Inndiag } S : S| = (4, q^n - \varepsilon)$  и порядок группы графовых автоморфизмов при  $(n, \varepsilon) \neq (4, +)$  не превосходит 2, получаем, что либо  $H$  содержит полевой автоморфизм порядка  $r$ , либо  $S = O_8^+(q)$  и  $r = 3$ .

Пусть  $H$  содержит полевой автоморфизм порядка  $r$ . Тогда по лемме 2.8 множество  $\omega(H)$  содержит  $r \cdot \omega(O_{2n}^\varepsilon(q_0))$ , где  $q = q_0^r$ . По лемме 2.4 у групп  $O_{2n}^\varepsilon(q)$  и  $O_{2n}^\varepsilon(q_0)$  одинаковые периоды силовских  $p$ -подгрупп, поэтому можно считать, что  $r \neq p$ .

Пусть  $n$  нечетно. Из условия  $(r, n-1) = 1$  следует, что  $r$  делит  $[q^{n-1}+1, q+\varepsilon]$ . Действительно,  $rr_{2n-2}(q_0) \in \omega(H) = \omega(S)$ , и так как  $r_{2n-2}(q_0) \in R_{2n-2}(q)$ , любое число из  $\omega(S)$ , кратное  $r_{2n-2}(q_0)$ , делит  $[q^{n-1}+1, q+\varepsilon]$ . Аналогичным образом если  $(r, n-2) = 1$ , то, рассматривая число  $rp(q_0^{n-2} + \varepsilon)$ , заключаем, что  $r$  делит  $q^{n-2} + \varepsilon$ .

Предположим, что  $(r, n) = 1$ . Поскольку  $rr_n(\varepsilon q_0) \in \omega(H) = \omega(S)$  и  $r_n(\varepsilon q_0) \in R_n(\varepsilon q)$ , из леммы 2.4 следует, что  $r$  делит  $q^n - \varepsilon$ . Число  $r$  не делит хотя бы одно из чисел  $n-1$  и  $n-2$ , поэтому по результату предыдущего абзаца  $r$  делит хотя бы одно из чисел  $[q^{n-1}+1, q+\varepsilon]$  и  $q^{n-2} + \varepsilon$ . Так как  $(q^n - \varepsilon, q^{n-1}+1) = (q^n - \varepsilon, q+\varepsilon) = 2$  и  $(q^n - \varepsilon, q^{n-2} + \varepsilon) = 2$ , приходим к противоречию.

Таким образом,  $r$  делит  $n$ . Тогда  $(r, n-1) = (r, n-2) = 1$  и, значит,  $r$  делит  $([q^{n-1}+1, q+\varepsilon], q^{n-2} + \varepsilon) = q + \varepsilon$ . Отметим, что  $r$  также делит  $q_0 + \varepsilon = (q_0^r + \varepsilon, q^{r-1} - 1)$ . Допустим, что  $n \geq 7$ . В  $\omega(H)$  есть элемент порядка  $a = rp[q_0^{n-4} - \varepsilon, q_0^2 + 1]$ . Так как  $(r, n-4) = 1$  и  $n-4 \geq 3$ , число  $a$  должно делить число  $p[q_0^{n-4} - \varepsilon, q^2 + 1]$ , но это противоречит тому, что  $r$  делит  $q + \varepsilon$ . Значит,  $n = 5$ . Тогда  $r = 5$  и  $5$  делит  $q + \varepsilon$ . В  $\omega(H)$  есть элемент порядка  $a = 5p[q_0^2 + 1, q_0 - \varepsilon]$ . Поскольку  $p[q^2 + 1, q - \varepsilon]$  не делится на  $5$ , получаем, что  $a$  делит  $p[q^2 + 1, q + \varepsilon]$  и, значит,  $q_0 - \varepsilon$  делит  $q + \varepsilon$ . Тогда  $q_0 - \varepsilon = 2$ , откуда  $q_0 = 3$ ,  $\varepsilon = +$  и  $r$  делит  $q_0 + \varepsilon = 4$ ; противоречие.

Пусть  $n$  четно и  $\varepsilon = +$ . Предположим, что  $(r, n-1) = 1$ . В силу того, что  $rr_{n-1}(q_0)$  и  $rr_{2n-2}(q_0)$  лежат в  $\omega(H)$ , заключаем, что  $r$  делит и  $q^{n-1} - 1$ , и  $q^{n-1} + 1$ . Однако  $(q^{n-1} - 1, q^{n-1} + 1) = 2$ ; противоречие.

Значит,  $r$  делит  $n-1$ . Тогда  $r$  не делит  $n-2$  и из того, что  $rprr_{2n-4}(q_0) \in \omega(H)$ , вытекает, что  $r$  делит  $q^{n-2} + 1$ . В частности,  $r \neq 3$  и  $r \neq n-1$ , иначе  $r$  делило бы  $q^{n-2} - 1$ . Из последнего замечания следует, что  $n \geq 16$ . Пусть  $a = rprr_{n-5}(q_0)r_6(q_0)$ . Тогда  $a \in \omega(H)$ . Поскольку  $r_{n-5}(q_0) \in R_{n-5}(q)$ ,  $r_6(q_0)$  лежит в  $R_6(q)$  и не делит  $q^{n-5} - 1$ , если  $a \in \omega(S)$ , то  $a$  делит  $p[q^{n-5} - 1, q^3 + 1]$ . Значит,  $r$  делит  $[q^{n-5} - 1, q^3 + 1]$ , однако  $(q^{n-2} + 1, q^k \pm 1) = 2$  для любого нечетного числа  $k$ .

Пусть  $n$  четно и  $\varepsilon = -$ . Если  $(r, n-1) = 1$ , то из условия  $rr_{2n-2}(q_0) \in \omega(H)$  следует, что  $r$  делит  $[q^{n-1}+1, q-1]$ . Если  $(r, n-2) = 1$ , то, рассматривая число  $rp(q_0^{n-2} + 1)$ , заключаем, что  $r$  делит  $[q^{n-2} + 1, q \pm 1]$ .

Предположим, что  $(r, n) = 1$ . Тогда из того, что  $rr_{2n}(q_0) \in \omega(H)$ , следует, что  $r$  делит  $q^n + 1$ . Число  $r$  не делит хотя бы одно из чисел  $n-1$  и  $n-2$ , поэтому по результату предыдущего абзаца  $r$  делит хотя бы одно из чисел  $[q^{n-1}+1, q-1]$  и  $[q^{n-2}+1, q \pm 1]$ . Поскольку  $(q^n+1, q^{n-1}+1) = (q^n+1, q-1) = 2$  и  $(q^n+1, q^{n-2}+1) = (q^n+1, q^2-1) = 2$ , приходим к противоречию.

Значит,  $r$  делит  $n$ . Тогда  $(r, n-1) = (r, n-2) = 1$ , поэтому из равенства  $(q^{n-1} + 1, q^{n-2} + 1) = 2$  следует, что  $r$  делит  $q \pm 1$ . Выберем  $\epsilon \in \{+, -\}$  так, чтобы  $r$  делило  $q - \epsilon$ . Отметим, что  $r$  также делит  $q_0 - \epsilon$ . В  $\omega(H)$  есть число  $a = rp[(q_0^{n-2} + 1)/2, q_0 + \epsilon] = rp[q_0^{n-2} + 1, q_0 + \epsilon]$ , где второе равенство выполнено в силу нечетности числа  $(q_0^{n-2} + 1)/2$ . Поскольку  $r_{2n-4}(q_0) \in R_{2n-4}(q)$ , если  $a \in \omega(S)$ , то  $a$  делит одно из чисел  $p[q^{n-2} + 1, q + \epsilon]$  и  $p[q^{n-2} + 1, q - \epsilon]$ . Однако  $r$  не делит первое из этих чисел. Значит,  $q_0 + \epsilon$  делит второе из этих чисел. Однако  $(q_0 + \epsilon, q - \epsilon) = (q_0 + \epsilon, q^{n-2} + 1) = 2$ , следовательно,  $q_0 = 3$ ,  $\epsilon = -1$  и  $r$

делит  $q_0 - \epsilon = 4$ ; противоречие.

Осталось рассмотреть случай, когда  $S = O_8^+(q)$  и  $r = 3$ . Как и в доказательстве леммы 2.8, рассмотрим односвязную простую алгебраическую группу  $G$  типа  $D_4$  над алгебраически замкнутым полем характеристики  $p$  и ее эндоморфизм  $\varphi_p$ . Также обозначим через  $\gamma$  графовый автоморфизм группы  $G$  порядка 3, индуцированный соответствующей симметрией диаграммы Дынкина. Если  $\sigma = \varphi_p^m$  и  $K = C_G(\sigma)$ , то  $K/Z(K) \simeq S$ ,  $\varphi_p$  индуцирует полевой автоморфизм группы  $S$  порядка  $m$  и  $\gamma$  индуцирует графовый автоморфизм порядка 3. При этом силовская 3-подгруппа группы  $\text{Out } S$  является образом группы  $\langle \psi \rangle \times \langle \gamma \rangle$ , где  $\psi$  — полевой автоморфизм порядка  $(m)_3$ . В силу доказанного выше можно считать, что  $H$  не содержит полевых автоморфизмов порядка 3, поэтому с точностью до сопряжения  $H$  содержит  $\gamma$  или  $\phi\gamma$ , где  $\phi$  — полевой автоморфизм порядка 3, индуцированный  $\varphi_p^{(m)_3/3}$ .

Выпишем для удобства спектр группы  $S$ : по лемме 2.4 он состоит из делителей чисел  $q^4 - 1$ ,  $(q^3 \pm 1)/2$ ,  $q^2 - 1$ ,  $p(q^2 \pm 1)/2$ , а также делителей чисел  $9(q \pm 1)/2$  при  $p = 3$  и числа 25 при  $p = 5$ .

Пусть  $\gamma \in \omega(H)$ . Тогда  $3 \cdot \omega_{3'}(C_S(\gamma)) \subseteq \omega(S)$ . Группа  $C_S(\gamma)$  изоморфна  $G_2(q)$ , поэтому ее спектр содержит числа  $q^2 \pm q + 1$  (строение максимальных торов группы  $G_2(q)$  указано в [18, (15.1)]). Если  $p = 3$ , то  $3(q^2 + q + 1) \in \omega(H) \setminus \omega(S)$ . Если  $p \neq 3$  и  $q \equiv \epsilon \pmod{3}$ , то  $3(q^2 - \epsilon q + 1) \in \omega(H) \setminus \omega(S)$ .

Пусть  $\phi\gamma \in H$ . Полагая  $\tau = (\varphi_p)^{m/3}\gamma$  и применяя к  $G$  и  $\tau$  лемму 2.7, получаем, что

$$\omega(S\phi\gamma) = 3 \cdot \omega({}^3D_4(q^{1/3})).$$

Обозначим  $q^{1/3}$  через  $q_0$ . В спектре группы  ${}^3D_4(q_0)$  есть числа  $(q_0^3 \pm 1)(q_0 \mp 1)$  (строение максимальных торов группы  ${}^3D_4(q)$  указано в [19, предложение 1.2]), а также число 9, если  $p = 3$  [20, предложение 0.5]. Таким образом, если  $p = 3$ , то  $27 \in \omega(H) \setminus \omega(G)$ . Если  $p \neq 3$  и  $q \equiv \epsilon \pmod{3}$ , то  $a = 3(q_0^3 - \epsilon)(q_0 + \epsilon) \in \omega(H) \setminus \omega(S)$ . Действительно, поскольку  $3(q_0^3 - \epsilon)_3 = 3(q - \epsilon)_3 = (q^3 - \epsilon)_3$ , если  $a \in \omega(S)$ , то  $a$  делит  $(q^3 - \epsilon)/2$ , однако  $q_0 + \epsilon$  не делит это число. Теорема 2 доказана.

Отметим, что при  $n = 2^l$  и  $\epsilon = -$  теорема 2 была доказана в [21, лемма 12], однако формулировка п. (1) этой леммы содержит ошибку. Правильная формулировка, следующая из доказательства, звучит следующим образом: «Пусть  $S$  — одна из групп  $B_n(q)$ ,  $C_n(q)$  и  ${}^2D_n(q)$ ,  $S \leq G \leq \text{Aut } S$  и  $\omega(G) \subseteq \omega(C_n(q))$ . Если  $\alpha$  нечетно и  $S \neq {}^2D_n(q)$ , то  $G = S$ ; если  $\alpha$  четно или  $S = {}^2D_n(q)$ , то  $\pi(G/S) \subseteq \{2\}$ .»

#### ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. Коуровская тетрадь. Нерешенные вопросы теории групп. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2010.
3. Brandl R., Shi W. J. The characterization of  $PSL(2, q)$  by its element orders // J. Algebra. 1994. V. 163, N 1. P. 109–114.
4. 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.
5. Zavarnitsine A. V. Recognition of the simple groups  $L_3(q)$  by element orders // J. Group Theory. 2004. V. 7, N 1. P. 81–97.
6. Заварицин А. В. Распознавание простых групп  $U_3(q)$  по порядкам элементов // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 2. С. 185–202.



7. 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.
8. Гречкосеева М. А. Распознавание по спектру конечных простых линейных групп над полями характеристики 2 // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 4. С. 405–427.
9. 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. V. 10. P. 31–37.
10. Zvezdina M. A. Spectra of automorphic extensions of finite simple symplectic and orthogonal groups over fields of characteristic 2 // Сиб. электрон. мат. изв. 2014. V. 11. P. 823–832.
11. The GAP group. GAP – Groups, Algorithms, and Programming. Version 4.7.2. 2013. (<http://www.gap-system.org>).
12. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
13. Бутурлакин А. А. Спектры конечных симплектических и ортогональных групп // Мат. тр. 2010. Т. 13, № 2. С. 33–83.
14. Заварницин А. В. Строение максимальных торов в спинорных группах // Сиб. мат. журн. 2015. Т. 56, № 3. С. 537–548.
15. Zsigmondy K. Zur Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. V. 3. P. 265–284.
16. Carter R. W. Finite groups of Lie type. Conjugacy classes and complex characters. Chichester; New York: John Wiley & Sons, 1985.
17. Gorenstein D., Lyons R., Solomon R. The classification of the finite simple groups. Number 3. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1998.
18. 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.
19. 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. P. 39–70.
20. Testerman D. M.  $A_1$ -type overgroups of elements of order  $p$  in semisimple algebraic groups and the associated finite groups // J. Algebra. 1995. V. 177, N 1. P. 34–76.
21. Васильев А. В., Горшков И. Б., Гречкосеева М. А., Кондратьев А. С., Старолетов А. М. О распознаваемости по спектру конечных простых групп типов  $B_n, C_n, {}^2D_n$  при  $n = 2^k$  // Тр. ИММ УрО РАН. 2009. Т. 15, № 2. С. 58–73.

*Статья поступила 3 ноября 2015 г.*

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  
[gma@math.nsc.ru](mailto:gma@math.nsc.ru)