

УДК 512.542

## ГРУППЫ, ИЗОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ЗНАКОПЕРЕМЕННОЙ ГРУППЕ СТЕПЕНИ 10

А. М. Старолетов

**Аннотация.** *Спектром конечной группы* называется множество порядков ее элементов. Описано композиционное строение любой конечной группы, спектр которой такой же, как у знакопеременной группы степени 10, и неизоморфной последней. Такая группа изоморфна полупрямому произведению абелевой  $\{3, 7\}$ -группы, которая содержит элемент порядка 21, на симметрическую группу степени 5.

**Ключевые слова:** спектр группы, изоспектральная группа, распознавание групп по спектру, простая группа, группа Фробениуса, знакопеременная группа.

### Введение

Пусть  $G$  — конечная группа. *Спектром*  $\omega(G)$  называется множество порядков элементов группы  $G$ . Так как для любого порядка элемента все его делители тоже будут порядками некоторых элементов, спектр полностью определяется множеством  $\mu(G)$ , которое состоит из всех максимальных по делимости элементов из  $\omega(G)$ . Две группы называются *изоспектральными*, если их спектры совпадают. Группа  $G$  называется *распознаваемой (по спектру)*, если любая изоспектральная  $G$  группа изоморфна  $G$ . Цель нашей работы — описание конечных групп, изоспектральных знакопеременной группе  $A_{10}$ . Интерес к этой теме вызван прежде всего тем, что до последнего времени  $A_{10}$  оставалась одной из двух простых групп, для каждой из которых не было известно, может ли она быть изоспектральной разрешимой группе (см. [1]). Кроме того,  $A_{10}$  — единственная простая группа со связным графом простых чисел, в котором нет коклики степени 3 (см. [1, лемма 9]), и единственная среди знакопеременных групп со связным графом простых чисел, для которой установлен факт ее нераспознаваемости по спектру (см. [2, предложение 2]).

**Теорема.** Пусть  $G$  — конечная группа, изоспектральная  $A_{10}$  и не изоморфная  $A_{10}$ . Тогда  $G$  — полупрямое произведение абелевой  $\{3, 7\}$ -группы  $A$ , содержащей элемент порядка 21, на централизатор  $C$  в  $G$  некоторой инволюции  $t \in G$ , инвертирующей  $A$ . При этом  $C$  — расширение  $\langle t \rangle$  посредством  $S_5$  и силовская 2-подгруппа из  $C$  — обобщенная группа кватернионов порядка 16.

Неразрешимость любой группы, изоспектральной  $A_{10}$ , доказана в [3].

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Совета по грантам Президента РФ (НШ-344.2008.1), АВЦП Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы» (проект 2.1.1.419) и Лаврентьевского гранта для коллективов молодых ученых СО РАН (постановление Президиума СО РАН № 43 от 04.02.2010).

### 1. Предварительные результаты

По спектру строится *граф простых чисел* группы  $G$ : вершины этого графа — простые делители порядка группы; вершины, соответствующие различным простым числам  $p$  и  $q$ , в этом графе соединены ребром тогда и только тогда, когда  $pq \in \omega(G)$ . Обозначим через  $t(2, G)$  наибольшее число вершин в независимых множествах графа простых чисел, содержащих простое число 2 (множество вершин графа называется *независимым*, если его вершины попарно не смежны).

В настоящей работе используются следующие обозначения:  $\text{Syl}_p(G)$  — множество всех силовских  $p$ -подгрупп группы  $G$ ;  $H_\pi(G)$  — множество всех холловых  $\pi$ -подгрупп группы  $G$ ; группа Фробениуса типа  $n : t$  для натуральных чисел  $n, t$  является группой Фробениуса, порядок ядра которой равен  $n$ , порядок дополнения равен  $t$ ;  $A.B$  — расширение группы  $A$  с помощью группы  $B$  (конкретное в каждом отдельном случае).

Непосредственно проверяется

**Лемма 1.**  $\mu(A_{10}) = \{8, 9, 10, 12, 15, 21\}$ ,  $t(2, A_{10}) = 2$ .

**Лемма 2** (см. [3]). Пусть группа  $H$  изоспектральна группе  $A_{10}$ . Тогда  $H$  — неразрешимая группа.

**Лемма 3** (см. [4, предложение 2]). Пусть  $G$  — конечная неразрешимая группа и  $t(2, G) \geq 2$ . Тогда существует конечная неабелева простая группа  $S$  такая, что  $S \leq \bar{G} = G/N \leq \text{Aut}(S)$  для максимальной разрешимой нормальной подгруппы  $N$  в  $G$ .

**Лемма 4.** Пусть  $R$  — почти простая группа, при этом  $\omega(R) \subseteq \omega(A_{10})$ . Тогда  $R$  изоморфна одной из групп табл. 1.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Табл. 1 в [2] содержит почти простые группы с простыми делителями порядка, не превосходящими 11. Если рассматривать в этой таблице группы  $R$  со свойством  $\omega(R) \subseteq \omega(A_{10})$ , то получается в точности табл. 1.

**Лемма 5** (см. [5, теорема 3.1]). Пусть  $G$  — группа Фробениуса с ядром  $A$  и дополнением  $B$ . Тогда

- (а)  $A$  нильпотентна;
- (б) произвольная силовская  $p$ -подгруппа в  $B$  циклическая для нечетного простого числа  $p$ , циклическая или обобщенная группа кватернионов для  $p = 2$ .

**Лемма 6** (см. [6, лемма 10]). Пусть  $N$  — нормальная элементарная абелева  $p$ -подгруппа группы  $G$ ,  $K \cong G/N$ ,  $G_1 = NK$  — естественное полупрямое произведение. Тогда  $\omega(G_1) \subseteq \omega(G)$ .

**Лемма 7.** Пусть  $N \triangleleft G$ ,  $N$  разрешима,  $|G/N|$  делится на 7,  $\omega(G)$  не содержит 14 и 35. Тогда  $H_{\{2,5\}}(N)$  нильпотентна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $H = H_{\{2,5\}}(G)$ . По замечанию Фраттини  $G/N \cong N_G(H)/N_N(H)$ . Пусть  $U = \text{Syl}_7(N_G(H))$ . Так как в  $G$  нет элементов порядка 14 и 35, группа  $HU$  является группой Фробениуса с ядром  $H$ , поэтому  $H$  нильпотентна по лемме 5.

**Лемма 8** (см. [7, леммы 1.4–1.6]). Пусть  $H$  — полупрямое произведение элементарной абелевой  $p$ -группы  $V$  на группу  $A_m$ ,  $p$  простое,  $m \geq 6$ ,  $m \neq 8$ . Если  $A_m$  действует точно на  $V$ , то  $\omega(H) \not\subseteq \omega(A_{m+2})$ .

**Таблица 1.** Почти простые группы  $L \leq R \leq \text{Aut}(L)$ ,  
для которых  $\omega(R) \subseteq \omega(A_{10})$ .

$L$	$R$	$\mu(R)$	порядок $R$	$L$	$R$	$\mu(R)$	порядок $R$	
$A_5$	$L$	5, 3, 2	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$		$L.2_3$	10, 8, 7, 6		
	$L.2$	6, 5, 4			$L.3.2_3$	21, 15, 10, 8, 6		
$L_2(7)$	$L$	7, 4, 3	$2^3 \cdot 3 \cdot 7$	$U_4(2)$	$L$	12, 9, 5	$2^6 \cdot 3^4 \cdot 5$	
	$L.2$	8, 7, 6			$L.2$	12, 10, 9, 8		
$L_2(9)$	$L$	5, 4, 3	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$	$U_3(5)$	$L$	10, 8, 7, 6	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	
	$L.2_1$	6, 5, 4			$A_9$	$L$		15, 12, 10, 9, 7
	$L.2_2$	10, 8, 2			$J_2$	$L$		15, 12, 10, 8, 7
	$L.2_3$	8, 5, 3			$S_6(2)$	$L$		15, 12, 10, 9, 8, 7
	$L.2^2$	10, 8, 6			$A_{10}$	$L$		21, 15, 12, 10, 9, 8
$L_2(8)$	$L$	9, 7, 2	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$	$U_4(3)$	$L$	12, 9, 8, 7, 5	$2^7 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$	
	$L.3$	9, 7, 6			$O_8^+(2)$	$L$		15, 12, 10, 9, 8, 7
$A_7$	$L$	7, 6, 5, 4	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$					
	$L.2$	12, 10, 7						
$U_3(3)$	$L$	12, 8, 7	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 7$					
	$L.2$	12, 8, 7						
$A_8$	$L$	15, 7, 6, 4	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$					
	$L.2$	15, 12, 10, 8, 7						
$L_3(4)$	$L$	7, 5, 4, 3	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$					
	$L.2_1$	8, 7, 6, 5						
	$L.3$	21, 15, 6, 4						
	$L.6$	21, 15, 12, 8						

**Лемма 9** [8, лемма 1]. Если группа Фробениуса  $FC$  с ядром  $F$  и циклическим дополнением  $C = \langle c \rangle$  порядка  $n$  действует точно на векторном пространстве  $V$  ненулевой характеристики  $p$ , взаимно простой с порядком группы  $F$ , то естественное полупрямое произведение  $VC$  содержит элемент порядка  $p \cdot n$  и  $\dim(C_V(c)) > 0$ .

**Лемма 10** (см. [9, лемма 15]). Пусть  $p$  и  $q$  — простые числа и  $H\langle\phi\rangle$  — полупрямое произведение нормальной  $\{2, q, p\}'$ -подгруппы  $H$  и циклической группы  $\langle\phi\rangle$  порядка  $q$ . Пусть  $[H, \phi] \neq 1$  и группа  $H\langle\phi\rangle$  действует точно на векторном пространстве  $V$  над полем  $F_p$  порядка  $p$ . Тогда  $C_V(\phi) \neq 0$ .

**Лемма 11** [5]. (а) Если  $p'$ -автоморфизм  $p$ -группы  $P$  действует тривиально на  $P/\Phi(P)$ , то он действует тривиально на  $P$ .

(б) Если  $G$  — расширение  $p$ -группы  $P$  с помощью группы  $S$ ,  $S$  порождается  $p'$ -элементами,  $S$  действует сопряжением тривиально на  $P/\Phi(P)$ , то  $G = PC_G(P)$ .

**Лемма 12.** Пусть  $G = T.SL_2(9)$ , где  $\pi(T) \subseteq \{3, 7\}$ . Тогда

1. В  $G$  существует холлова  $7'$ -подгруппа.
2. Все холловы  $7'$ -подгруппы в  $G$  сопряжены.
3. Каждая  $7'$ -подгруппа в  $G$  вложена в некоторую холлову  $7'$ -подгруппу.
4. В каждой холловой  $7'$ -подгруппе есть нормальная 3-подгруппа, факторгруппа по которой изоморфна  $SL_2(9)$ .

**Доказательство.** Докажем все четыре утверждения индукцией по порядку группы  $T$ . Когда  $T$  является 3-группой, все пункты выполнены автоматически. Если  $T$  — 7-группа, то утверждения следуют из теоремы Шура — Цас-

сенхауза. Пусть теперь порядок группы  $T$  делится на 21. Тогда либо  $O_3(T) \neq 1$ , либо  $O_7(T) \neq 1$ .

(а) Пусть  $O_3(T) \neq 1$ . Тогда в группе  $G/O_3(T)$  есть холлова  $7'$ -подгруппа, ее прообраз — холлова  $7'$ -подгруппа в  $G$ . Рассмотрим две произвольные холловы  $7'$ -подгруппы  $R$  и  $S$  в  $G$ . Тогда если  $\bar{R} = R/O_3(T)$ ,  $\bar{S} = S/O_3(T)$ , то существует элемент  $\bar{g}$  в  $G/O_3(T)$  такой, что  $\bar{R}^{\bar{g}} = \bar{S}$ . Пусть  $G$  — прообраз  $\bar{g}$ , тогда образ группы  $R^g$  есть  $\bar{S}$ , следовательно,  $R^g$  — подгруппа в  $S$ , поэтому  $R^g = S$ .

Докажем утверждение п. 3. Пусть  $M$  —  $7'$ -подгруппа в  $G$ . Тогда  $O_3(T) \cdot M/O_3(T)$  —  $7'$ -подгруппа в  $G/O_3(T)$ , значит, она вложена в некоторую холлову  $7'$ -подгруппу. Прообраз этой холловой подгруппы и есть искомая холлова  $7'$ -подгруппа в  $G$  для  $M$ . Пусть  $R$  — холлова  $7'$ -подгруппа в  $G$ ,  $\bar{R} = R/O_3(T)$ , тогда  $SL_2(9) = \bar{R}/\bar{S}$  для некоторой 3-группы  $S$ . Пусть  $S$  — прообраз  $\bar{S}$  в группе  $G$ , тогда  $R/S \cong \bar{R}/\bar{S} = SL_2(9)$ . В этом случае все четыре утверждения выполнены.

(б) Пусть  $O_7(T) \neq 1$ . Тогда в группе  $G/O_7(T)$  есть холлова  $7'$ -подгруппа, в прообразе  $H$  этой подгруппы  $O_7(T)$  является нормальной силовской 7-подгруппой. По теореме Шура — Цассенхауза существует дополнение в  $H$  для  $O_7(T)$ , которое и будет искомой холловой  $7'$ -подгруппой в  $G$ . П. 2 доказывается, как и в предыдущем случае. Докажем вложение: пусть  $M$  —  $7'$ -подгруппа в  $G$ . Тогда  $O_7(T) \cdot M/O_7(T)$  —  $7'$ -подгруппа в  $G/O_7(T)$ , значит, она вложена в некоторую холлову  $7'$ -подгруппу. Прообраз этой холловой подгруппы обозначим через  $K$ . По теореме Шура — Цассенхауза в  $K$  существует дополнение  $L$  для  $O_7(G)$ , при этом  $L$  — холлова  $7'$ -подгруппа в  $G$ . Получаем  $O_7(T)M \leq O_7(T)L$ , следовательно,  $M \leq L$ . Так как холловы  $7'$ -подгруппы в  $G$  и  $G/O_7(T)$  изоморфны, то п. 4 выполнен по индукции. Лемма доказана.

## 2. Доказательство основной теоремы

Пусть  $G$  — конечная группа, изоспектральная  $A_{10}$ . Обозначим через  $N$  максимальную нормальную разрешимую подгруппу в  $G$ . По лемме 1  $t(2, G) \geq 2$ , по лемме 2  $G$  неразрешима, поэтому по лемме 3 существует простая неабелева группа  $S$  такая, что  $S \leq G/N \leq \text{Aut}(S)$ . По лемме 4  $S$  — одна из групп табл. 1. Заметим, что если  $N$  — единичная группа, то из табл. 1 следует, что  $G$  изоморфна  $A_{10}$ , поэтому далее предполагаем, что  $N$  — неединичная группа. Докажем, что  $S$  изоморфна  $A_5$ . Для этого докажем, что остальные случаи для  $S$  невозможны.

**Лемма 13.** Пусть  $\omega(G) = \omega(A_{10})$ ,  $N$  — нормальная подгруппа в  $G$ ,  $7 \in \pi(N)$ ,  $|G/N|:5$ . Тогда  $\text{Syl}_2(G)$  — обобщенная группа кватернионов порядка 16 или циклическая группа порядка 8,  $\text{Syl}_5(G)$  имеет порядок 5.

**Доказательство.** Пусть  $\bar{G} = G/O_3(N)$ ,  $\bar{N} = N/O_3(N)$ . Тогда либо  $A = O_{\{2,5\}}(\bar{N}) \neq 1$ , либо  $B = O_7(\bar{N}) \neq 1$ .

(а) Пусть  $A \neq 1$ . Рассмотрим группу  $K = A \cdot \text{Syl}_7(\bar{G})$ . Поскольку 14 и 35 не принадлежат  $\omega(G)$ , то  $K$  — группа Фробениуса с дополнением  $\text{Syl}_7(\bar{G})$ . Из леммы 5 следует, что группа  $\text{Syl}_7(\bar{G})$  имеет порядок 7, значит, группа  $\text{Syl}_7(N)$  имеет порядок 7. Тогда по замечанию Фраттини получаем, что 5 делит порядок  $N_G(\text{Syl}_7(N))$ . Но порядок группы  $\text{Aut}(\text{Syl}_7(N))$  равен 6, значит, 5 делит порядок  $C_G(\text{Syl}_7(N))$ , поэтому  $35 \in \omega(G)$ ; противоречие.

(б) Пусть  $B \neq 1$ . Рассмотрим группу  $K = B \cdot \text{Syl}_2(\bar{G})$ . Так как  $14 \notin \omega(G)$ , то  $K$  — группа Фробениуса с дополнением  $\text{Syl}_2(\bar{G})$ , поэтому по лемме 5 группа

$\text{Syl}_2(\overline{G})$  — циклическая или обобщенная группа кватернионов. Силовские 2-подгруппы в  $G$  и  $\overline{G}$  изоморфны, поэтому так как  $8 \in \omega(G)$ , то  $\text{Syl}_2(G)$  имеет требуемый вид. Аналогично порядок  $\text{Syl}_5(G)$  равен 5.

**Лемма 14.**  $S \not\cong A_9$  и  $S \not\cong A_{10}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим для некоторого простого  $p$  силовскую  $p$ -группу  $P$  из  $N$ . По замечанию Фраттини  $S \cong G/N \cong N_G(P)/N_N(P)$ . Проведем такую же операцию с другими силовскими подгруппами из  $N_N(P)$ , можно прийти к ситуации, когда  $N$  нильпотентна. Далее, если профакторизовать по всем, кроме одной, силовским подгруппам, можно считать, что  $N$  —  $p$ -группа для некоторого простого  $p$ . Наконец, профакторизовав  $N$  по  $\Phi(N)$ , приходим к ситуации, когда  $N$  — элементарная абелева группа. По лемме 6 можно считать, что  $G = NS$  — естественное полупрямое произведение. Тогда  $\omega(G) \subseteq \omega(A_{10})$ , что противоречит лемме 8.

**Лемма 15.**  $S \not\cong L_2(9)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку 7 не делит порядок группы  $\text{Aut}(L_2(9))$ , то 7 делит порядок  $N$ . Заметим, что так как в  $L_2(9)$  силовская 2-подгруппа нециклическая, то и в  $G$  силовская 2-подгруппа не может быть циклической. По лемме 13  $|\text{Syl}_2(G)| = 16$ ,  $|\text{Syl}_5(G)| = 5$ . Поэтому  $G/N = L_2(9)$ , следовательно, число  $|N|/2$  нечетное. Пусть  $T$  — подгруппа в  $N$  индекса 2. Тогда  $G/N \cong (G/T)/(N/T)$ . Поэтому либо  $G/T \cong Z_2 \times L_2(9)$ , либо  $G/T \cong SL_2(9)$ . В первом случае  $8 \notin \omega(G)$ , значит,  $G$  — расширение  $SL_2(9)$  с помощью группы  $T$ . Далее,  $\text{Syl}_5(G)$  имеет порядок 5, и  $9 \notin \omega(L_2(9))$ , следовательно,  $\pi(T) = \{3, 7\}$ . По лемме 12 в  $G$  существует холлова 7'-подгруппа  $H$ , при этом  $\omega(H) = \{8, 9, 10, 12, 15\}$ . Пусть  $V$  — подгруппа в  $H$  такая, как в п. 4 леммы 11:  $H/V = SL_2(9)$ . Так как в группе  $SL_2(9)$  нет элементов порядка 12, некоторая степень элемента порядка 12 лежит в  $V$ . Пусть  $b$  — это шестая степень элемента порядка 12 из  $H$ . Образ элемента  $b$  — инволюция из центра  $SL_2(9)$ . По ранее замеченному  $C_V(b) \neq 1$ . Если  $C_{Z(V)}(b) = 1$ , то будем рассматривать вместо  $H$  ее образ относительно  $Z(V)$ . Продолжая эту процедуру, можно считать, что  $C_{Z(V)}(b) \neq 1$ . Так как  $SL_2(9)$  действует на  $Z(V)$ , далее будем считать, что  $V$  абелева,  $C_V(b) \neq 1$ . Аналогично, факторизуя по минимальной нормальной подгруппе в  $V$ , можно свести ситуацию к случаю, когда  $V$  — элементарная абелева группа. Если действие  $SL_2(9)$  на  $V$  тривиальное, то в  $H$  есть элемент порядка 30, если — точное, то из таблицы 3-модулярных характеров для  $SL_2(9)$  (см. [10]) видно, что инволюция из центра действует на  $V$  без неподвижных точек; противоречие. Значит, инволюция из  $SL_2(9)$  действует тривиально на  $V$ . В действии  $SL_2(9)$  на  $V$  есть элемент порядка 9, поэтому есть и элемент порядка 18; противоречие.

**Лемма 16.**  $S \not\cong U_4(2)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку порядок группы  $\text{Aut}(U_4(2))$  не делится на 7, то 7 делит порядок группы  $N$ . Тогда по лемме 13  $|\text{Syl}_2(G)| \leq 16$ , но порядок  $G/N$  делится на 32; противоречие.

**Лемма 17.**  $S \not\cong L_2(8)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Из табл. 1 видно, что в любом случае  $4, 5 \in \omega(N)$ . По лемме 7  $H_{\{2,5\}}(N)$  нильпотентна, поэтому  $20 \in \omega(G)$ ; противоречие.

**Лемма 18.**  $S \not\cong U_3(5)$ ,  $S \not\cong U_4(3)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** По лемме 13 порядок  $N$  не делится на 7. Как и в лемме 14, можно считать, что  $N$  — элементарная абелева группа. Заметим, что

$S$  действует точно на  $N$  (иначе найдется элемент порядка 14, 24 или 35 соответственно для  $p = 2, 3, 5$ ). Далее можно предполагать, что  $G$  действует точно и неприводимо на  $N$ . Из таблицы  $p$ -модулярных характеров для  $S$  (см. [10]) видно, что тогда в  $G$  найдется элемент порядка 14, 20 или 35 соответственно; противоречие.

**Лемма 19.**  $S \not\cong S_6(2), S \not\cong O_8^+(2)$ .

**Доказательство.** Будем считать, что  $S = S_6(2)$ , второй случай аналогичен. Как и в лемме 14, можно считать, что  $N$  —  $p$ -группа для  $p = 2, 3, 5$ . Группа  $S_8$  содержится в  $S_6(2)$  и содержит группы Фробениуса типа  $7 : 6$  и  $8 : 7$ , поэтому в силу леммы 9 для случаев  $p = 3, 5$  найдутся элементы порядка 18 или 35, что противоречит лемме 1. Значит,  $p = 2$ . Но тогда, так как группа  $S_6(2)$  почти распознаваема (см. [11]), расширение  $S_6(2)$  с помощью 2-группы обязано расширить спектр, что невозможно, учитывая спектры групп  $S_6(2)$  и  $A_{10}$ .

**Лемма 20.**  $S \not\cong L_2(7)$ .

**Доказательство.** Будем считать, что  $S = L_2(7)$ , иначе вместо  $G$  возьмем прообраз  $L_2(7)$  из  $S$  относительно  $N$ . Заметим, что 5 делит порядок  $N$ . Пусть  $H$  — холлова  $\{2, 5\}$ -подгруппа в  $N$ . По замечанию Фраттини  $G/N \cong N_G(H)/N_N(H)$ . Пусть силовская 3-подгруппа  $T$  в  $N_N(H)$  неединичная и  $[H, T] \neq 1$ . Пусть  $U$  — подгруппа порядка 7 в прообразе силовской 7-подгруппы из  $L_2(7)$ . Если  $[T, U] \neq 1$ , то с помощью леммы 10 легко показать, что в  $G$  есть элемент порядка 14 или 35. Значит, можно считать, что  $[T, U] = 1$ . Тогда расширение  $T$  с помощью  $L_2(7)$  изоморфно прямому произведению этих групп. Если исходное предположение неверно, то  $[H, T] = 1$ . В любом случае имеем подгруппу, изоморфную расширению  $H$  с помощью  $L_2(7)$ . Тогда  $L_2(7)$  действует на  $Z(P)$ , где  $P$  — силовская 5-подгруппа в  $H$ . Так как  $Z(P)$  — элементарная абелева группа и в  $G$  нет элементов порядка 35, это действие можно рассматривать как точное представление группы  $L_2(7)$  над полем характеристики 5. Можно считать, что оно неприводимое, тогда из таблицы характеров для  $L_2(7)$  (см. [10]) получаем, что в таком представлении всегда есть элемент порядка 20; противоречие.

**Лемма 21.** Пусть  $S \cong A_7$  или  $S \cong A_8$ . Тогда порядок  $N$  делится на 6, но не делится на 7.

**Доказательство.** Докажем сначала, что порядок  $N$  не делится на 7. Пусть это не так, тогда по лемме 7 силовская 2-подгруппа в  $G$  — циклическая группа порядка 8 или обобщенная группа кватернионов порядка 16. Так как у групп  $A_7, S_7, A_8, S_8$  силовская 2-подгруппа — не циклическая и не обобщенная группа кватернионов, то порядок группы  $N$  четен, поэтому возможен только случай  $S = A_7$ , при этом силовская 2-подгруппа в  $N$  имеет порядок 2. Если профакторизовать  $G$  по нормальной подгруппе в  $N$  индекса 2, то полученная группа содержит инволюцию в центре, тем самым элемент порядка 14 лежит в спектре  $G$ ; противоречие.

Докажем, теперь, что порядок  $N$  делится на 6. Заметим, что в  $S$  нет элементов порядков 8 и 9 в случае, когда  $G/N \cong A_7, S_7$  или  $A_8$ , поэтому достаточно рассмотреть случай  $G/N \cong S_8$ . Так как в  $G/N$  нет элементов порядка 9, то  $|N|$  делится на 3. Допустим, что  $N$  —  $\{3, 5\}$ -группа. Пусть  $H$  — силовская 3-подгруппа в  $N$ . Тогда  $S_8 = G/N \cong N_G(H)/N_N(H)$ . Пусть  $N_N(H) = H$ . Поскольку  $H/\Phi(H)$  абелева,  $S_8$  действует на ней сопряжением. Если это действие

точное, то из таблицы 3-модулярных характеров для  $S_8$  (см. [10]) видно, что  $G$  содержит элемент порядка 24 или 30, чего не может быть по лемме 1. Значит, либо  $A_8$ , либо  $S_8$  действует тривиально на  $H/\Phi(H)$ . В любом случае  $A_8$  действует тривиально на  $H$ , ибо порождается 3'-элементами. Так как в  $G$  не может быть элементов порядка 45, то в  $H$  нет элементов порядка 9, значит, таких нет и в  $G$ ; противоречие. Получаем, что  $N_N(H)/H$  — нетривиальная 5-группа. Пусть  $K = N_N(H)/H$ . Тогда  $S$  действует на  $K/\Phi(K)$ , причем это действие точное, так как в  $G$  нет элементов порядка 35. В  $S_8$  есть подгруппа Фробениуса типа  $8 : 7$ , поэтому по лемме 10 в  $G$  есть элемент порядка 35; противоречие. Поэтому порядок  $N$  обязан делиться на 2. Лемма доказана.

**Лемма 22.**  $S \not\cong A_7$ ,  $S \not\cong A_8$ .

**Доказательство.** Пусть  $S = A_7$  или  $S = A_8$ . По лемме 13 получаем, что  $|N|$  делится на 6. Далее будем считать, что  $G/N = A_7$  (в остальных случаях надо взять прообраз  $A_7$  в  $S$  относительно  $N$ ). Докажем, что  $N$  — это  $\{2, 3\}$ -группа. Пусть  $|N|$  делится на 5 и  $H_{\{2,5\}}$  — холлова  $\{2, 5\}$ -подгруппа. По лемме 8  $H$  нильпотентна. Так как  $G = N_G(H)N$ , то  $N_G(H)/N_N(H) \cong G/N \cong A_7$ . Очевидно, что  $N_N(H)/H$  — 3-группа. Пусть  $T = \text{Syl}_3(N)$ . Тогда  $N_N(H) = HT$  и так как в  $G$  нет элементов порядка 30, то  $C_N(H) \cap T = 1$ . По замечанию Фраттини некоторая силовская 7-подгруппа  $K$  из  $N_G(H)$  нормализует  $T$ . Предположим, что  $[K, T] \neq 1$ . Тогда  $[K, T]$  не централизует некоторую силовскую  $q$ -подгруппу из  $H$  для  $q = 2$  или 5, так как в  $G$  нет элементов порядка 30 и 70. Пусть  $V = \text{Syl}_q(H)$  для этого  $q$ . Тогда полупрямое произведение  $U \ltimes K$  действует точно на  $V$ , где  $U = T/C_T(V)$ . По лемме 11 в  $G$  лежит элемент порядка  $7q$ ; противоречие. Значит, либо  $[K, T] = 1$ , либо  $T = 1$ . В любом случае получаем, что  $A_7$  действует тривиально на  $T$ , следовательно, либо  $A_7$  действует на  $H$  (если  $T$  и  $A_7$  перестановочны), либо  $3.A_7$  действует на  $H$  (если  $T$  и  $A_7$  образуют нерасщепляемое центральное произведение). Из таблиц 2- и 5-модулярных характеров группы  $3.A_7$  и  $A_7$  (см. [10]) соответственно вытекает, что любое неприводимое представление, в котором элемент порядка 7 действует без неподвижных точек, обладает тем свойством, что в  $3.A_7$  и  $A_7$  соответственно существует элемент порядка 3, который обладает неподвижной точкой в этих представлениях, тем самым в  $G$  есть элемент порядка 30; противоречие. Поэтому  $N$  является  $\{2, 3\}$ -группой.

Положим  $R_0 = 1$ ,  $R_1 = O_3(G)$ ,  $R_2 = O_{3,2}(G)$ ,  $R_3 = O_{3,2,3}(G)$  и т. д. Для некоторого  $n$  впервые выполнено  $R_n = N$ , при этом очевидно, что  $n \geq 2$ . Пусть  $\bar{G} = G/R_{n-2}$ . Тогда  $\bar{N}$  — группа, в которой инвариантна силовская  $p$ -подгруппа для  $p = 2, 3$ . Пусть  $\tilde{p} = 3$ . Тогда  $\tilde{G} = G/R_{n-1}$  обладает нетривиальной нормальной 2-подгруппой  $\tilde{N} = R_n/R_{n-1}$ , фактор по которой изоморфен  $A_7$ . Так как в  $G$  нет элементов порядка 14, то  $A_7$  действует сопряжением без неподвижных точек на  $\tilde{N}$ . Из таблицы 2-модулярных характеров  $A_7$  (см. [10]) следует, что любой композиционный фактор  $G$ , лежащий в  $\tilde{N}$ , является неприводимым 6-мерным представлением над полем характеристики 2, в котором размерность пространства неподвижных точек элемента порядка 5 равна 2. Так как в  $\tilde{N}$  в  $\tilde{G}'$  есть дополнение (см. [12]), то  $A_7$  действует на  $P = R_{n-1}/R_{n-2} \neq 1$ . Из таблицы 3-модулярных характеров для  $A_7$  (см. [10]) видно, что  $C_P(x) \neq 1$  для элемента порядка 5 из  $A_7$ . Поэтому  $C_{\tilde{N}}(x)$  является расширением нетривиальной 3-группы с помощью 2-группы ранга не меньше 2 и поэтому содержит элемент порядка 6. По выбору  $x$  получаем, что в  $G$  есть элемент порядка 30, поэтому  $p = 2$ . В этом случае  $T = R_{n-1}/R_{n-2}$  является 2-группой, содержащей

свой централизатор в  $\tilde{R} = N/R_{n-2}$ . С помощью леммы 11 легко показать, что  $\tilde{G}/\tilde{R} \cong A_7$  действует тривиально на  $\tilde{R}$ . Значит, либо  $G \cong 3.A_7$ , либо  $G \cong \tilde{R} \times A_7$ . Покажем, что во втором случае  $\tilde{R}$  имеет порядок 3. Так как в  $G$  нет элементов порядка  $9 \cdot 7$ , то  $\tilde{R}$  периода 3. Если  $\tilde{R}$  нециклическая, то  $C_T(\tilde{y}) \neq 1$  для некоторого  $\tilde{y}$  из  $\tilde{R}$ . Как и ранее, элемент порядка 5 из  $G$  централизует в  $C_T(\tilde{y})$  некоторый нетривиальный элемент, и, следовательно, в  $G$  есть элемент порядка 30; противоречие. Пусть  $K = 3.A_7$ , если  $\tilde{G} = 3.A_7$ , и  $K = A_7$ , если  $\tilde{G} = \tilde{R} \times A_7$ . В любом случае (когда  $S = A_7$  или  $S = A_8$ ) так как в  $\bar{G}$  нет элементов порядка 9, а в  $G$  он должен быть, то  $R_{n-2} \neq 1$ . Из таблиц 2-модулярных характеров получаем, что  $K$  действует на  $\bar{R}$  тривиально. Далее, как и в случае  $p = 3$ , получаем, что для элемента  $x$  порядка 5 из  $K$  группа  $C_{R_{n-1}/R_{n-3}}(x)$  содержит элемент порядка 6, поэтому  $G$  содержит элемент порядка 30; противоречие.

**Лемма 23.** Пусть  $S \cong U_3(3)$ . Тогда  $\text{Syl}_3(N)$  централизует  $O_{3'}(N)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $R = \text{Syl}_3(N)$ ,  $H = O_{3'}(N)N_G(R)$ . Тогда  $H$  содержит единственный неабелев композиционный фактор, который изоморфен  $U_3(3)$ . Пусть  $C = C_R(O_{3'}(N))$ . Предположим, что  $C \neq R$ . Тогда группа  $U$  порядка 7 из  $\bar{H} = H/C$  действует на  $(O_{3'}(N)R)/C$ . Если  $U$  не централизует  $\bar{R}$ , то по лемме 10 в  $\bar{H}$  есть элемент порядка  $2 \cdot 7$  или  $5 \cdot 7$ ; противоречие. Значит,  $U$  централизует  $\bar{R}$ , поэтому  $C_{\bar{H}}(\bar{R})$  содержит  $U_3(3)$ , но тогда в  $\bar{H}$  есть элемент порядка 24; противоречие. Получаем, что  $C = R$ , что и требовалось доказать.

**Лемма 24.**  $S \not\cong U_3(3)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $S = U_3(3)$ . Тогда из заключения леммы 14 получаем, что  $O_{3',3}(N) = O_{3'}(N) \times O_3(N)$ , в частности,  $V = O_3(G) \neq 1$ . Предположим, что порядок  $N$  четен. По лемме 8 холова  $\{2, 5\}$ -подгруппа  $L$  из  $N$  нильпотентна. Пусть  $Z = Z(L)$ . Тогда  $Z$  — прямое произведение 2-группы и 5-группы, каждая из которых ранга не выше 2, так как на них действует без неподвижных точек элемент порядка 7. Поэтому  $C_V(t) \neq 1$  для некоторого элемента порядка 2 из  $Z$  и на  $C_V(t)$  действует силовская 5-подгруппа из  $Z$ . Получаем, что некоторый элемент порядка 5 из  $Z$  централизует некоторый элемент порядка 6 из  $N$ ; противоречие. Поэтому  $N$  — это  $\{3, 5\}$ -группа. Пусть  $a$  — элемент порядка 8 из нормализатора силовской 5-подгруппы  $X$  из  $N$ . Предположим, что  $O_5(G) \neq 1$ . Если  $a^4$  действует без неподвижных точек на  $O_5(G)$  или  $O_3(G)$ , то образ  $a^4$  лежит в центре группы  $G/C_G(O_5(G)) \leq \text{Aut}(O_5(G))$  или  $G/C_G(O_3(G)) \leq \text{Aut}(O_3(G))$ , тем самым  $C_G(O_5(G))$  или  $C_G(O_3(G))$  неразрешима, что невозможно, так как порядки этих подгрупп имеют не более двух различных простых делителей. Поэтому  $a^4$  централизует некоторый элемент порядка 15, что также невозможно. Значит,  $O_5(G) = 1$ . В частности,  $Z(\text{Syl}_5(G))$  действует точно на  $O_3(G)$ , стало быть, по лемме 10 в  $O_3(G)Z(\text{Syl}_5(G))\langle a \rangle$  есть элемент порядка 24; противоречие.

**Лемма 25.**  $S \not\cong J_2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $S = J_2$ . Из табл. 1 видно, что  $G/N \cong J_2$ . Пусть 7 делит  $|N|$ . Тогда по лемме 13 силовская 2-подгруппа в  $G$  имеет порядок 16, однако порядок  $G/N$  делится на 32; противоречие. Так как в  $J_2$  нет элемента порядка 9, то  $|N|$  делится на 3. Пусть  $R_0 = 1, R_1 = O_3(G), R_2 = O_{3,3'}(G), R_3 = O_{3,3',3}(G)$  и т. д., впервые  $R_n = N$  для некоторого  $n$ . Тогда  $|R_n/R_{n-1}|$  не делится на 3, ибо иначе из таблицы 3-модулярных характеров для  $J_2$  получаем, что элемент порядка 30 принадлежит  $G$ . Пусть  $\bar{R} = R_n/R_{n-1}$  и  $|\bar{S}|$  делится



на 5. Тогда по лемме 7  $\bar{R}$  нильпотентна. Значит,  $J_2$  действует на некоторой нетривиальной 5-группе. Так как в  $J_2$  есть группа Фробениуса порядка  $2^4 \cdot 5$ , то в  $G$  есть элемент порядка 25; противоречие. Значит,  $\bar{R}$  — нетривиальная 2-группа. Из таблицы 2-модулярных характеров для  $J_2$  (см. [10]) видно, что элемент  $x$  из класса 5а имеет размерность пространства неподвижных точек не меньше 2. С помощью леммы 10 легко получить, что  $|C_G(x)|$  делится на 3. Так как нециклическая силовская 2-подгруппа из  $|C_G(x)|$  действует на силовской 3-подгруппе из  $|C_G(x)|$ , в  $C_G(x)$  есть элемент порядка 6, который коммутирует с  $x$ . Получаем, что в  $G$  есть элемент порядка 30; противоречие.

**Лемма 26.** Пусть  $S \cong L_3(4)$ . Тогда порядок  $N$  делится на 6, но не делится на 5 и 7, более того,  $N/N'$  —  $p$ -группа для  $p = 2$  или 3.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $|N|$  делится на 7, тогда по лемме 12 порядок силовской 2-подгруппы не больше 16, но  $|G/N|$  делится на 32; противоречие. Докажем, что  $|N|$  делится на 6. Если  $G/N \cong L_3(4) \cdot 2_3$  или  $G/N \cong L_3(4) \cdot 3 \cdot 2_3$  (см. табл. 1), то  $G/N$  не содержит элементов порядка 9, поэтому  $|N|$  делится на 3, докажем, что  $|N|$  четно. Допустим, что это не так, и аналогично лемме 14 будем считать, что  $N$  —  $p$ -группа, где  $p = 3$  или 5. Из таблиц модулярных характеров для группы  $L_3(4) \cdot 2_3$  (см. [10]) видно, что в этом случае найдутся элементы порядка 24 или 40 соответственно; противоречие.

В остальных случаях для  $G/N$  нет элементов порядков 9 и 10, поэтому  $N$  делится на 3 и еще хотя бы на одно из чисел 2, 5. Далее считаем, что  $G/N \cong L_3(4)$ . Пусть  $|N|$  делится на 5. Обозначим холлову  $\{2, 5\}$ -подгруппу в  $N$  через  $H$ . По лемме 8  $H$  нильпотентна. По замечанию Фраттини  $N_G(H)/N_N(H) = L_3(4)$ . Пусть  $N_N(H)/H = T$  — неединичная 3-группа. Если  $[T, U] \neq 1$ , где  $U$  — силовская 7-подгруппа в  $N_G(H)$ , то группа  $PTU$  содержит элемент порядка  $5 \cdot 7$ , где  $P$  — силовская 5-подгруппа в  $H$ ; противоречие. Значит,  $[T, U] = 1$ , поэтому  $L_3(4)$  действует тривиально на  $T$ . Получаем, что либо  $3.L_3(4)$ , либо  $L_3(4)$  действует на  $\text{Syl}_5(H)$ . Из таблиц 5-модулярных характеров для  $L_3(4)$  и для  $3.L_3(4)$  получаем, что в  $N$  есть элемент порядка  $5 \cdot 7$ ; противоречие. Поэтому  $|N|$  делится на 6 и не делится на 5 и 7. Докажем, что  $\bar{N} = N/N'$  является примарной группой. Пусть  $\bar{G} = G/N'$ . Тогда  $\bar{G}$  — расширение абелевой  $\{2, 3\}$ -группы посредством  $L_3(4)$  и поскольку элемент порядка 5 в любом  $p$ -модулярном представлении  $L_3(4)$  при  $p = 2, 3$  имеет неподвижную точку, то  $\bar{G}$  содержит элемент порядка 30; противоречие. Значит,  $N'$  —  $p$ -группа.

**Лемма 27.**  $S \not\cong L_3(4)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $S = L_3(4)$ . По лемме 26 порядок  $N$  делится на 6, и  $N/N'$  —  $p$ -группа для  $p = 2$  или  $p = 3$ . Далее считаем, что  $G/N \cong L_3(4)$ .

Пусть  $p = 2$ ,  $T$  — наибольшая нормальная подгруппа из  $G$ , лежащая в  $N$  и такая, что  $\bar{N} = N/T$  не является 2-группой. Тогда  $1 \neq O_3(N)$  — элементарная абелева 3-группа и  $\bar{N}/O_3(\bar{N})$  — 2-группа. Пусть  $V$  — минимальная нормальная подгруппа в  $\bar{G}/O_3(\bar{N})$ . Тогда  $V$  — элементарная абелева 2-подгруппа, лежащая в центре  $\bar{N}/O_3(\bar{N})$ , и поэтому  $L_3(4)$  действует на  $V$ . Это действие точное, иначе в  $G$  есть элемент порядка 14. Из таблицы 2-модулярных характеров для  $L_3(4)$  (см. [10]) получаем, что  $V$  как  $L_3(4)$ -модуль является прямой суммой 9-мерных абсолютно неприводимых модулей над полем характеристики 2. В частности, элемент  $x$  порядка 3 из  $L_3(4)$  централизует в  $V$  нециклическую подгруппу  $V_0$ . Пусть  $x'$  — прообраз  $x$  в группе  $\bar{G}/O_3(\bar{N})$ . Для некоторого нетривиального элемента  $v \in V_0$   $[V, x']$  не централизует  $C_{O_3(\bar{N})}(v)$ , иначе  $[V, x']$  централизует

$O_3(\overline{N}) = \langle C_{O_3(\overline{N})}(v) \mid v \in V_0 \rangle$ . Теперь группа  $C_{O_3(\overline{N})}(v)[V, x']\langle x' \rangle$  содержит элемент порядка 9, который централизует  $v$ , поэтому  $G$  содержит элемент порядка 18.

Значит,  $p = 3$ . Пусть  $K = O^3(N)$ ,  $T = O^2(K)$ . Как и ранее, используя лемму 11, получаем, что  $\overline{N} = N/K$  имеет порядок 3,  $\overline{G} = G/K \cong Z_3 \times L_3(4)$  или  $\overline{G} \cong 3.L_3(4)$ . Если  $T \neq 1$ , то  $1 \neq P = O^3(T)$ . Тогда группа  $G/T$  действует на 3-группе  $T/P$ , поэтому в  $G$  есть элемент порядка 18. Если  $T = 1$ , то элемент порядка 9 может возникнуть как произведение элемента порядка 3 из группы автоморфизмов  $L_3(4)$  на элемент порядка 3 из  $N/K$ . Из таблицы характеров для  $L_3(4).3$  (см. [10]) видно, что все такие элементы порядка 3 централизуют либо элемент порядка 5, либо элемент порядка 7 из  $L_3(4)$ , при этом  $L_3(4)$  действует тривиально на  $N/K$ , поэтому в  $G$  в этом случае есть элемент порядка либо  $5 \cdot 9$ , либо  $7 \cdot 9$ ; противоречие.

Из предыдущих лемм следует, что возможен лишь случай, когда  $S \cong A_5$ . Следующая лемма завершает доказательство теоремы.

**Лемма 28.**  *$G$  удовлетворяет заключению теоремы.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Очевидно, что 7 делит  $|N|$ . Поскольку в  $A_5$  силовская 2-подгруппа нециклическая, по лемме 13 силовская 2-подгруппа в  $G$  имеет порядок 16, силовская 5-подгруппа имеет порядок 5. Значит, порядок  $N$  делится на 2, 3, 7, но не делится на 5. Пусть  $G/N \simeq A_5$ . В группе  $A_5$  нет элементов порядка 4, поэтому в  $N$  силовская 2-подгруппа  $P$  циклическая порядка 4. Значит,  $P$  имеет нормальное дополнение в  $N$ . Если профакторизовать по этому дополнению, получаем, что  $A_5$  действует на  $P$ . У группы  $P$  группа автоморфизмов абелева, следовательно, это действие может быть только тривиальным, и  $G$  содержит элемент порядка 20; противоречие. Это означает, что  $G/N = S_5$ , силовская 2-подгруппа в  $N$  порождается инволюцией  $\langle t \rangle$  и  $N$  обладает нормальным 2-дополнением  $A$ . Пусть  $C = C_G(t)$ . Понятно, что  $G = AC$ ,  $A_0 = A \cap C$  является 3-группой,  $C/A_0 \simeq 2.S_5$ , тем самым  $S_5$  действует на  $A_0$ . Если  $A_0 \neq 1$ , то элемент  $x$  порядка 5 из  $S_5$  действует на  $A_0$  без неподвижных точек, тем самым элемент порядка 4 из  $N_{S_5}(\langle x \rangle)$  централизует в  $A_0$  нетривиальный элемент. Это означает, что в  $G$  есть элемент порядка 24; противоречие. Поэтому  $A_0 = 1$ ,  $t$  инвертирует  $A$  и  $A$  абелева. Лемма, а вместе с ней и теорема доказаны.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Lucido M. S., Moghaddamfar A. R. Groups with complete prime graph connected components // J. Group Theory. 2004. V. 7, N 3. P. 373–384.
2. Мазуров В. Д. Распознавание конечных групп по множеству порядков их элементов // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 6. С. 651–666.
3. Старолетов А. М. О неразрешимости групп, изоспектральных знакопеременной группе степени 10 // Сиб. электрон. мат. изв. 2008. Т. 5. С. 20–24.
4. 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.
5. Gorenstein D. Finite groups. New York: Harper and Row, 1968.
6. Заварницин А. В., Мазуров В. Д. О порядках элементов в накрытиях симметрических и знакопеременных групп // Алгебра и логика. 1999. Т. 38, № 3. С. 296–315.
7. Заварницин А. В. Распознавание по множеству порядков элементов знакопеременных групп степени  $r + 1$  и  $r + 2$  для простого  $r$  и группы степени 16 // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 6. С. 648–661.
8. Мазуров В. Д. О множестве порядков элементов конечной группы // Алгебра и логика. 1994. Т. 33, № 1. С. 81–89.
9. Мазуров В. Д., Хухро Е. И. О группах, допускающих группу автоморфизмов, ранг централизатора которой ограничен // Сиб. электрон. мат. изв. 2006. Т. 3. С. 257–283.

10. GAP — Groups, algorithms and programming, version 4.4.9. (<http://www.gap-system.org>).
11. Мазуров В. Д. Характеризации конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 37–53.
12. Holt D. F., Plesken W. Perfect groups. Oxford: Clarendon Press, 1989.

*Статья поступила 17 ноября 2009 г.*

Старолетов Алексей Михайлович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
[astaroletov@gmail.com](mailto:astaroletov@gmail.com)