

## О ГРУППАХ, НАСЫЩЕННЫХ КОНЕЧНЫМ МНОЖЕСТВОМ ГРУПП

А. К. Шлёпкин, А. Г. Рубашкин

**Аннотация:** Изучаются периодические группы, насыщенные конечным множеством конечных (простых неабелевых) групп. Получена некоторая информация об элементах насыщающего множества таких групп.

**Ключевые слова:** группа, насыщенная множеством групп, группа Шункова.

Напомним, что группа  $G$  насыщена группами из множества групп  $\mathfrak{X}$ , если любая ее конечная подгруппа  $K$  содержится в конечной подгруппе, изоморфной некоторой группе из  $\mathfrak{X}$  [1]. Пусть группа  $G$  насыщена группами из множества  $\mathfrak{X}$  и для любой  $X \in \mathfrak{X}$  в  $G$  найдется подгруппа  $L$ , изоморфная  $X$ . В этом случае мы будем говорить, что  $G$  насыщена множеством групп  $\mathfrak{X}$ , а само множество  $\mathfrak{X}$  называть насыщающим множеством групп для  $G$ . Так, например, свободные бернсайдовы группы  $B(m, n)$  [2] нечетного периода  $n \geq 665$  насыщены одной циклической группой порядка  $n$ . Конечные подгруппы группы  $G$ , изоморфные группам из множества  $\mathfrak{X}$ , будем называть  $\mathfrak{X}$ -группами.

Пусть, как обычно в обозначениях конечных простых групп,  $q$  — степень простого числа,  $\delta = \pm 1$ ,  $k_{2^t}$  — нечетная часть натурального числа  $k$ . Обозначим через  $t(k)$  число слагаемых в двоичном разложении числа  $k$ . Более точно, если  $k = 2^{r_1} + 2^{r_2} + \dots + 2^{r_t}$ , где  $r_1, \dots, r_t$  — целые неотрицательные числа и  $0 \leq r_1 < \dots < r_t$ , то  $t(k) = t$ .

Обозначим через  $\mathfrak{F}$  множество, состоящее из групп  $E_6^\delta(q)$ , где  $q$  нечетно и  $\frac{(q-\delta 1)_{2^t}}{(3, q-\delta 1)} > 3$ , и групп  $L_n^\delta(q)$ , где  $q$  нечетно и либо  $t(n) = 2$ ,  $(q - \delta 1)_{2^t} > 3$ , либо  $n > 2$ ,  $t(n) \neq 2$ ,  $\frac{(q-\delta 1)_{2^t}}{(3, q-\delta 1)} > 3$ .

**Теорема 1.** Пусть периодическая группа  $G$  насыщена конечными простыми неабелевыми группами из конечного множества  $\mathfrak{X}$ , имеющего пустое пересечение с  $\mathfrak{F}$ . Тогда  $G$  конечна и изоморфна некоторой группе множества  $\mathfrak{X}$ .

Группа  $G$  называется группой Шункова, если для любой ее конечной подгруппы  $H$  в фактор-группе  $N_G(H)/H$  любые два сопряженных элемента простого порядка порождают конечную подгруппу [3].

**Теорема 2.** Группа Шункова, насыщенная группами из произвольного конечного множества  $\mathfrak{X}$  конечных групп, обладает периодической частью, изоморфной одной из групп множества  $\mathfrak{X}$ .

Пусть бесконечная периодическая группа  $G$  насыщена произвольным конечным множеством  $\mathfrak{X}$  конечных простых неабелевых групп. Рассмотрим некоторые ее свойства.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 03-01-00356) и ККФН (грант 11F0202С).

Очевидна следующая

**Лемма 1.** *Все локально конечные подгруппы в  $G$  конечны, причем порядки их ограничены в совокупности. Каждая конечная подгруппа из  $G$  содержится в некоторой максимальной конечной подгруппе, которая проста и является  $\mathfrak{R}$ -группой. В частности, порядки конечных подгрупп из  $G$  ограничены в совокупности.*

Ввиду теоремы Фейта — Томпсона группа  $G$  содержит инволюции. По известной теореме Шункова [4] периодическая группа с почти регулярной инволюцией локально конечна и почти разрешима. Поэтому имеет место

**Лемма 2.** *Централизатор каждой инволюции в  $G$  бесконечен.*

Максимальные  $p$ -подгруппы группы  $G$  будем называть *силовскими  $p$ -подгруппами*, а максимальные конечные  $p$ -подгруппы, существующие ввиду леммы 1, — *конечными силовскими  $p$ -подгруппами*.

**Лемма 3.** *Силовские 2-подгруппы в  $G$  конечны и сопряжены.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Каждая 2-группа является группой Шункова [3], а группа Шункова с бесконечным числом элементов конечного порядка обладает бесконечной локально конечной подгруппой [5]. Учитывая лемму 1, приходим к выводу, что силовские 2-подгруппы в  $G$  конечны. Как доказал В. П. Шунков [6], в этом случае силовские 2-подгруппы группы  $G$  сопряжены, при этом понятно, что каждая 2-подгруппа из  $G$  содержится в некоторой силовской. Лемма доказана.

Из леммы 3 следует

**Лемма 4.** *Группа  $G$  содержит конечное число классов сопряженных 2-подгрупп. В частности, множество  $J$  инволюций группы  $G$  распадается на конечное число классов  $J_1, \dots, J_n$  сопряженных инволюций.*

**Лемма 5.** *Нормализатор каждой 2-подгруппы в  $G$  бесконечен.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $V$  — произвольная 2-подгруппа группы  $G$ . Ввиду леммы 3 подгруппа  $V$  конечна. В случае, когда  $|V| = 2$ , утверждение следует из леммы 2. В случае  $|V| > 2$  можем считать, что для каждой подгруппы  $R$  индекса 2 из  $V$  подгруппа  $M = N_G(R)$  бесконечна. Поскольку  $V < M$  и фактор-группа  $M/R$  не локально конечна (лемма 1), в силу теоремы Шункова [4] централизатор инволюции  $V/R$  в  $M/R$  бесконечен. Переходя к прообразам, убеждаемся, что лемма верна.

Напомним некоторые определения и утверждения из [7].

Множество  $X$  конечных подгрупп группы  $G$  с нетривиальным пересечением  $T$  называется *веером  $X$  с основанием  $T$* . Веер  $X$  называется *конечным* или *бесконечным* в зависимости от конечности или бесконечности множества  $X$ . Произвольное подмножество  $Y \subseteq X$  называется *подвеером* веера  $X$ . *Амальгамой  $\Sigma(X)$*  веера  $X$  называют теоретико-множественное объединение подгрупп этого веера.

*Полурешеткой  $L(X)$*  веера  $X$  называется нижняя полурешетка (относительно включения  $\leq$ ) всех подгрупп, содержащихся в подгруппах веера  $X$ . Веер  $X$  называется *ограниченным*, если все цепи из полурешетки  $L(X)$  имеют конечную длину, и *неограниченным* в противном случае.

Амальгама бесконечного неограниченного веера содержит бесконечную локально конечную подгруппу [7], поэтому в наших исследованиях будут возни-

кать только ограниченные правильные вееры. Бесконечный веер  $X$  с основанием  $T$  называется *правильным*, если основание любого бесконечного подвеера из  $X$  совпадает с  $T$ ,  $T \notin X$ , и для любой подгруппы  $V \leq T$  такой, что  $|N_G(V) \cap \Sigma(X)| < \infty$ , имеет место включение  $N_G(V) \cap \Sigma(X) \leq T$ .

Если  $X$  — ограниченный бесконечный веер произвольной группы  $G$ , то существует разбиение

$$X = Y \cup X_1 \cup \dots \cup X_\gamma$$

веера  $X$  на конечный (или пустой) подвеер  $Y$  и бесконечные правильные подвееры  $X_i$  с различными основаниями  $T_i$ .

Пусть  $T$  — произвольная 2-подгруппа из  $G$ ,  $H = N_G(T)$  и  $C = C_G(T)$ . С учетом лемм 1, 3, 5 верна

**Лемма 6.** *Индекс  $|H : C|$  конечен,  $C \triangleleft H$ ,  $C$  — бесконечная группа, и все локально конечные подгруппы групп  $C$  и  $H$  конечны, а порядки их ограничены в совокупности. Веер  $X$  всех максимальных конечных подгрупп из  $G$ , содержащих подгруппу  $T$ , состоит из  $\mathfrak{A}$ -групп и содержит бесконечные вееры сопряженных между собой подгрупп. Если дополнительно  $|T| = 2$ , то амальгама  $\Sigma(X)$  веера  $X$  содержит множество  $J(G)$  всех инволюций группы  $G$ .*

Из теоремы 7 [8] следует

**Лемма 7.** *Если  $G$  — конечная простая неабелева группа,  $S$  — силовская 2-подгруппа  $G$  и  $C = O(C_G(S)) \neq 1$ , то имеет место одно из утверждений:*

(1)  $G \simeq L_k^\delta(q)$ , где  $\delta = \pm$ ,  $q$  нечетно,  $k = 2^{t_1} + \dots + 2^{t_s}$ ,  $0 \leq t_1 < \dots < t_s$ ,  $s \geq 2$ , и  $C = C_1 \times \dots \times C_{s-1}$ , где  $C_i$  — циклическая группа порядка  $(q - \delta 1)_{2^i}$  при  $1 \leq i \leq s - 2$  и порядка  $(q - \delta 1)_{2^i} / (q - \delta 1, k)_{2^i}$  при  $i = s - 1$ ;

(2)  $G \simeq E_6^\delta(q)$ , где  $q$  нечетно, и  $C$  — циклическая группа порядка  $(q - \delta 1)_{2^i} / (3, q - \delta 1)$ .

**Доказательство теоремы 1.** Пусть  $S$  — некоторая силовская 2-подгруппа из  $G$ . Как следует из леммы 6, в  $S \cdot C_G(S)$  найдется конечная подгруппа  $M = S \times C$ , где  $C$  — неединичная группа нечетного периода. По условиям теоремы  $M$  содержится в некоторой конечной простой  $\mathfrak{A}$ -подгруппе  $L < G$ . Тогда по лемме 7  $L$  изоморфна одной из групп  $L_k^\delta(q)$ ,  $E_6^\delta(q)$ , где  $q$  нечетно. Учитывая ограничения на числа  $\delta 1$ ,  $q$ ,  $n$  и  $m$  в теореме и строение подгруппы  $C$  в лемме 7, выводим, что  $C$  — группа периода 3. Значит, и фактор-группа  $S \cdot C_G(S) / S$  имеет период 3. Хорошо известно, что такая группа локально конечна [9]. По теореме Шмидта группа  $S \cdot C_G(S)$  также локально конечна; возникает противоречие между леммами 1 и 6. Полученное противоречие означает, что  $G$  не может быть бесконечной. Но тогда она, очевидно, изоморфна одной из групп множества  $\mathfrak{A}$ . Теорема доказана.

**Доказательство теоремы 2.** Действительно, если  $G$  содержит бесконечно много элементов конечного порядка, то она содержит бесконечную локально конечную подгруппу [5], что в нашей ситуации невозможно. Следовательно,  $G$  содержит лишь конечное множество элементов конечного порядка, которые, очевидно, порождают конечную нормальную подгруппу  $M \triangleleft G$ , и по условию насыщенности  $M$  изоморфна одной из групп множества  $\mathfrak{A}$ . Теорема доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Шлёпкии А. К. О некоторых периодических группах, насыщенных конечными простыми подгруппами // Мат. труды. 1998. Т. 1, № 1. С. 129–138.
2. Адян С. И. Проблема Бернсайда и тождества в группах. М.: Наука, 1975.

3. Созутов А. И. О группах Шункова без элементарных абелевых подгрупп ранга 2 // Междунар. алгебраическая конф. памяти А. К. Фадеева.: Сб. тез. СПб., 1997. С. 286–287.
4. Шунков В. П. О периодических группах с почти регулярной инволюцией // Алгебра и логика. 1972. Т. 11, № 4. С. 470–494.
5. Шлёпкин А. К. О сопряженно бипримитивно конечных группах // Алгебра и логика. 1983. Т. 22, № 2. С. 266–271.
6. Шунков В. П. Об одном классе  $p$ -групп // Алгебра и логика. 1970. Т. 9, № 4. С. 484–496.
7. Созутов А. И. О существовании в группе  $f$ -локальных подгрупп // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 5. С. 573–598.
8. Кондратьев А. С., Мазуров В. Д. 2-сигнализаторы конечных простых групп // Алгебра и логика. 2003. Т. 42, № 5. С. 594–623.
9. Холл М. Теория групп. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.

*Статья поступила 12 апреля 2004 г.*

*Шлёпкин Анатолий Константинович, Рубашкин Артем Геннадьевич  
Красноярский гос. аграрный университет,  
пр. Мира, 88а, Красноярск 660049  
ak.kgau@mail.ru, ar.kgau@pochta.ru*