

УДК 512.54

## О ГРУППАХ С КВАЗИЦИКЛИЧЕСКИМ ЦЕНТРАЛИЗАТОРОМ КОНЕЧНОЙ ИНВОЛЮЦИИ

А. И. Созутов

**Аннотация.** Доказано, что группа с не максимальным квазициклическим централизатором конечной инволюции локально конечна.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.518

**Ключевые слова:** бесконечная группа, конечная инволюция, квазициклический централизатор.

Как доказал Бернсайд, в конечной группе с циклической силовой 2-подгруппой все элементы нечетного порядка составляют нормальную подгруппу. Для бесконечных периодических групп это утверждение неверно даже в случае, когда силовая 2-подгруппа имеет порядок 2 и является центром группы [1]. Как выяснилось в последнее время [2, 3], для периодических групп неверны такие ключевые результаты теории конечных групп, связанные с инволюциями, как  $Z^*$ -теорема Глаубермана и теорема Бэра — Судзуки (в четном варианте). С другой стороны, на класс групп с конечной инволюцией некоторые интересные результаты теории конечных групп переносятся без потерь [4–7]. Группы с конечными инволюциями и периодические группы с элементарными абелевыми, примарными абелевыми и абелевыми централизаторами инволюций были изучены в [4, 5, 7], за исключением групп 2-ранга 1. В 2002 г. В. Д. Мазуров в «Коуровской тетради» [8] поставил следующий вопрос.

**15.54.** *Предположим, что периодическая группа  $G$  содержит инволюцию  $i$ , централизатор которой — локально циклическая 2-группа. Верно ли, что множество всех элементов нечетного порядка из  $G$ , инвертируемых инволюцией  $i$ , составляет подгруппу?*

В настоящей заметке получен положительный ответ на этот вопрос для групп, в которых централизатор инволюции  $i$  не является максимальной подгруппой.

Напомним, что инволюция  $i$  в группе  $G$  называется *конечной*, если для любого элемента  $g \in G$  порядок коммутатора  $[i, g] = ig^{-1}ig$  конечен. Понятно, что в периодической группе каждая инволюция конечна.

**Теорема.** *Пусть группа  $G$  содержит конечную инволюцию и централизатор некоторой инволюции  $i$  — локально циклическая 2-группа, не максимальная в  $G$ . Тогда множество всех элементов нечетного порядка из  $G$ , инвертируемых инволюцией  $i$ , составляет подгруппу. В частности, группа  $G$  локально конечна,*

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 15–01–04897-а).

и либо  $G = C_G(i)$ , либо  $G$  является группой Фробениуса с абелевым ядром  $[i, G]$  и инвариантным множителем  $C_G(i)$ .

Поскольку любая локально циклическая 2-группа или конечна, или счетна, из теоремы вытекает решение вопроса 15.54 В. Д. Мазурова для несчетных групп.

**Следствие.** Если несчетная группа  $G$  содержит конечную инволюцию и централизатор некоторой ее инволюции  $i$  — локально циклическая 2-группа, то  $i$  инвертирует каждый элемент нечетного порядка из  $G$  и группа  $G$  является локально конечной группой Фробениуса с абелевым ядром  $[i, G]$  и инвариантным множителем  $C_G(i)$ .

### 1. Доказательство теоремы

**Лемма 1.** Пусть группа  $G$  содержит конечную инволюцию и централизатор некоторой инволюции  $i$  — локально циклическая 2-группа. Тогда подгруппа  $C_G(i)$  сильно изолирована, все инволюции в  $G$  сопряжены и порядок произведения любых двух инволюций из  $G$  конечен и нечетен.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку  $C_G(u) \leq C_G(i)$  для любого неединичного элемента  $u \in C_G(i)$ , подгруппа  $C_G(i)$  сильно изолирована по определению.

Пусть  $k$  — произвольная конечная отличная от  $i$  инволюция из  $G$ . Из определения конечной инволюции следует, что подгруппа  $D = \langle i, k \rangle = \langle k, k^i \rangle \cdot \langle i \rangle$  — конечная группа диэдра. По условиям в  $C_G(i)$  нет элементарных абелевых подгрупп порядка 4, следовательно, их нет и в подгруппе  $D$ . Это означает, что  $|ik|$  нечетен и инволюции  $i$  и  $k$  сопряжены в  $D$ . В частности, инволюция  $i$  конечна в  $G$ . Пусть  $k$  — произвольная отличная от  $i$  инволюция из  $G$ . Тогда  $D = \langle i, k \rangle = \langle i, i^k \rangle \cdot \langle k \rangle$  — конечная группа диэдра, как и выше, порядок элемента  $ik$  нечетен и инволюции  $i, k$  сопряжены в  $D$ . Это доказывает лемму.

Собственная подгруппа  $B$  группы  $G$  называется *сильно вложенной*, если  $B$  содержит инволюцию и для любого элемента  $g \in G \setminus B$  подгруппа  $B \cap B^g$  не содержит инволюций.

**Лемма 2.** Пусть  $i$  — конечная инволюция группы  $G$  и  $C_G(i)$  — локально циклическая 2-группа. Тогда любая собственная подгруппа  $B$  группы  $G$ , содержащая подгруппу  $C_G(i)$ , сильно вложена в  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** При  $B = C_G(i)$  утверждение леммы очевидно. Пусть  $B \neq C_G(i)$ ,  $g \in G \setminus B$ , и предположим, что  $k = j^g \in B \cap B^g$  для некоторой инволюции  $j \in B$ . В силу леммы 1  $k, j \in i^B = j^B$  и  $k^t = j$  для некоторого  $t \in B$ . Но тогда  $gt \in C_G(j) < B$ , что противоречит выбору элемента  $g$ . Следовательно,  $B$  сильно вложена в  $G$ . Лемма доказана.

Напомним, что  $[i, G]$  по определению есть группа, порожденная всеми коммутаторами  $[i, g] = i^{-1}g^{-1}ig$ , где  $g$  пробегает  $G$ . Хорошо известно, что подгруппа  $[i, G]$  нормальна в  $G$  (см., например, [9, предложение 2.16]).

Из теоремы В. В. Беляева [10] (см., также [11; 9, следствие 2.30]) вытекает

**Лемма 3.** Если подгруппа  $C_G(i)$  конечна, то либо  $C_G(i) = G$ , либо  $G = [i, G] \rtimes C_G(i)$  — локально конечная группа Фробениуса с ядром  $[i, G]$  и дополнением  $C_G(i)$ .

На основании леммы 3 будем предполагать, что подгруппа  $C_G(i)$  бесконечна и потому является квазициклической группой  $C_{2^\infty}$  [12]. Обозначим через  $J$  множество инволюций группы  $G$ .

**Лемма 4.** Пусть  $G$  — группа с квазициклическим централизатором конечной инволюции  $i$  и  $C_G(i) < B < G$  ( $C_G(i) \neq B \neq G$ ). Тогда  $B = [i, B] \rtimes C_G(i)$  — локально конечная группа Фробениуса с ядром  $[i, B]$  и дополнением  $C_G(i)$ , при этом  $[i, B] = B \cap B^j$  для каждой инволюции  $j \in G \setminus B$ .

**Доказательство.** По лемме 2 подгруппа  $B$  сильно вложена в  $G$ , и по определению сильно вложенной подгруппы множество  $J \setminus B$  непусто. Пусть  $j$  — произвольная инволюция из  $G \setminus B$ . По лемме 2.1 из [5] в подгруппе  $B$  существует множество  $M_j$  строго вещественных относительно  $j$  элементов той же мощности, что и множество инволюций из  $B$  (очевидно, что при сделанных предположениях  $|J \cap B| = |B|$ ). В частности, подгруппа  $H = B \cap B^j$  неединична, при этом  $H^j = H$  и ввиду условий  $C_H(j) = 1$ . По лемме Бусаркина [9, лемма 2.20]  $H$  — периодическая абелева группа без инволюций. По лемме 2.2 из [5]  $B = H \cdot C_G(i)$ , т. е. группа  $B$  факторизуема двумя абелевыми подгруппами  $H$  и  $C_G(i)$ . По известной теореме Ито [13] коммутант  $T$  группы  $B$  абелев. Из  $i \in T$  следовало бы  $T \leq C_G(i)$  и  $B \leq C_G(i)$  вопреки предположению  $B \neq C_G(i)$ . Поэтому  $i \notin T$  и ввиду условий  $T \cap C_G(i) = 1$ . По лемме Бусаркина  $T$  — периодическая абелева группа без инволюций, каждый элемент которой инвертируется инволюцией  $i$ . Поскольку фактор-группа  $B/T$  абелева, то  $[i, B] = T$  и очевидно, что  $B = [i, B] \rtimes C_G(i)$  — локально конечная группа Фробениуса с ядром  $[i, B]$  и дополнением  $C_G(i)$ . В частности,  $H \leq [i, B]$ , и ввиду равенства  $B = H \cdot C_G(i)$  имеем  $H = B \cap B^j = [i, B]$ . Лемма доказана.

Завершим доказательство теоремы. Случай  $G = C_G(i)$  тривиален, в случае, когда подгруппа  $C_G(i)$  конечна, теорема следует из леммы 3. Пусть подгруппа  $C_G(i)$  бесконечна,  $B$  — подгруппа из леммы 4 и  $j$  — произвольная инволюция из  $G \setminus B$ . По лемме 4  $B \cap B^j = [i, B] \neq 1$  и  $j$  инвертирует каждый элемент  $b$  из  $[i, B]$ . Пусть  $b \neq 1$  и  $A = C_G(b)$ . Тогда  $i, j \in N_G(A)$ ,  $A \cap C_G(i) = 1$ . По лемме Бусаркина  $A$  — периодическая абелева группа без инволюций и инволюции  $i, j$  инвертируют каждый элемент из  $A$ . Ввиду произвольности инволюции  $j \in G \setminus B$  заключаем, что  $J = Ai$ ,  $J = i^A$  и  $A = [i, G]$ . По аргументу Фраттини  $G = [i, G] \rtimes C_G(i)$ . По теореме Шмидта из [12] группа  $G$  локально конечна и очевидно, что она является группой Фробениуса с абелевым ядром  $[i, G]$  и дополнением  $C_G(i)$ . Теорема доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Адян С. И. Проблема Бернсайда и тождества в группах. М.: Наука, 1975.
2. Созутов А. И., Дураков Е. Б. О двух вопросах из Коуровской тетради // Алгебра и логика. 2013. Т. 52, № 5. С. 632–637.
3. Мазуров В. Д., Ольшанский А. Ю., Созутов А. И. О бесконечных группах конечного периода // Алгебра и логика. 2015. Т. 54, № 2. С. 243–251.
4. Мазуров В. Д. О бесконечных группах с абелевыми централизаторами инволюций // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 1. С. 74–86.
5. Созутов А. И. О некоторых бесконечных группах с сильно вложенной подгруппой // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 5. С. 602–617.
6. Созутов А. И., Сучков Н. М. О бесконечных группах с заданной сильно изолированной 2-подгруппой // Мат. заметки. 2000. Т. 68, № 2. С. 272–285.
7. Сучков Н. М. О периодических группах с абелевыми централизаторами инволюций // Мат. сб. 2002. Т. 193, № 2. С. 153–160.
8. Коуровская тетрадь: Нерешенные вопросы теории групп. 15 изд. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2002.
9. Созутов А. И., Сучков Н. М., Сучкова Н. Г. Бесконечные группы с инволюциями. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011.

10. Беяев В. В. Группы с почти регулярной инволюцией // Алгебра и логика. 1987. Т. 26, № 5. С. 531–535.
11. Созутов А. И. О группах с почти регулярной инволюцией // Алгебра и логика. 2007. Т. 46, № 3. С. 360–368.
12. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М.: Наука, 1982.
13. Ito N. Über das Product von zwei abelschen Gruppen // Math. Z. 1955. Bd 62, Heft 4. S. 400–401.

*Статья поступила 9 декабря 2015 г.*

Созутов Анатолий Ильич  
Сибирский федеральный университет,  
пр. Свободный, 79, Красноярск 660041  
sozutov.ai@mail.ru