

## О $\pi$ -ТЕОРЕМАХ БЭРА — СУДЗУКИ

Д. О. Ревин

**Аннотация.** Пусть  $\pi$  — некоторое множество простых чисел. Будем говорить, что в конечной группе  $G$  справедлива  $\pi$ -теорема Бэра — Судзуки, если лишь тот элемент, который принадлежит  $\mathcal{O}_\pi(G)$ , может вместе с каждым сопряженным элементом порождать  $\pi$ -подгруппу. В терминах неабелевых композиционных факторов найдено достаточное условие для того, чтобы в данной конечной группе была справедлива  $\pi$ -теорема Бэра — Судзуки. Показано также, что  $\pi$ -теорема Бэра — Судзуки верна для любой конечной группы в случае, когда  $2 \notin \pi$ .

**Ключевые слова:** теорема Бэра — Судзуки,  $\pi$ -элемент,  $\pi$ -подгруппа,  $\pi$ -радикал, теорема Силова,  $\pi$ -холлова подгруппа, свойство  $D_\pi$ , конечная простая группа.

### Введение

В работе всюду через  $\pi$  обозначается некоторое множество простых чисел. Символ  $\pi'$  используется для обозначения множества всех простых чисел, не принадлежащих  $\pi$ . Для конечной группы  $G$  через  $\mathcal{O}_\pi(G)$  обозначается  $\pi$ -радикал, т. е. наибольшая нормальная  $\pi$ -подгруппа группы  $G$ .

**Теорема Бэра — Судзуки [1–3].** Пусть  $p$  — некоторое простое число,  $G$  — конечная группа и  $x \in G$ . Тогда если для любого  $g \in G$  подгруппа  $\langle x, x^g \rangle$  является  $p$ -группой, то  $x \in \mathcal{O}_p(G)$ .

Эта теорема имеет несколько эквивалентных формулировок. Различные обобщения и аналоги теоремы Бэра — Судзуки исследовались многими авторами (см., в частности, [3–11]).

Число  $p$  в приведенной выше формулировке теоремы нельзя заменить произвольным множеством  $\pi$  простых чисел, как показывает следующий

**ПРИМЕР 1.** Пусть  $p$  — простое число,  $p \geq 5$ , множество  $\pi$  состоит из всех простых чисел, строго меньших  $p$ . Пусть  $G = S_p$  — симметрическая группа степени  $p$ , а  $x$  — транспозиция из  $G$ . Любые  $m$  транспозиций в  $G$ , где  $m < p - 1$ , порождают  $\pi$ -подгруппу. В частности,  $\langle x, x^g \rangle$  является  $\pi$ -подгруппой для любого  $g \in G$ . Вместе с тем  $\mathcal{O}_\pi(G) = 1$  и поэтому  $x \notin \mathcal{O}_\pi(G)$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Пусть  $\pi$  — некоторое множество простых чисел,  $m$  — неотрицательное целое число.

• Будем говорить, что для конечной группы  $G$  справедлива  $\pi$ -теорема Бэра — Судзуки, и писать  $G \in \mathcal{BS}_\pi$ , если каждый элемент  $x \in G$ , порождающий

---

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 08-01-00322, 10-01-00391 и 10-01-90007), АВЦП Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы» (проект 2.1.1.10726), ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. (гос. контракт № 02.740.11.5191, 14.740.11.0346), Совета по грантам Президента РФ для поддержки ведущих научных школ (проект НШ-3669.2010.1).

вместе с любым сопряженным элементом некоторую  $\pi$ -группу, содержится в  $\mathcal{O}_\pi(G)$ .

• Будем говорить, что для конечной группы  $G$  справедлива  $(\pi, m)$ -теорема Бэра — Судзуки, и писать  $G \in \mathcal{BS}_\pi^m$ , если каждый элемент  $x \in G$  такой, что любые  $m$  сопряженных с ним элементов порождают  $\pi$ -группу, содержится в  $\mathcal{O}_\pi(G)$ . В частности,  $\mathcal{BS}_\pi = \mathcal{BS}_\pi^2$ .

Пример 1 показывает, что в общем случае не существует такого  $m$ , что для любого  $\pi$  и любой конечной группы верна  $(\pi, m)$ -теорема Бэра — Судзуки, поскольку в обозначениях этого примера  $S_p \notin \mathcal{BS}_\pi^m$  при  $m < p - 1$ .

Тем не менее, опираясь на результаты [7–11], полученные с использованием классификации конечных простых групп, докажем, что  $\pi$ -теорема Бэра — Судзуки верна для любой конечной группы, если  $2 \notin \pi$ . А именно справедлива

**Теорема 1.** Пусть  $\pi$  — некоторое множество нечетных простых чисел,  $G$  — конечная группа и  $x \in G$ . Тогда если для любого  $g \in G$  подгруппа  $\langle x, x^g \rangle$  является  $\pi$ -группой, то  $x \in \mathcal{O}_\pi(G)$ .

Эта теорема дает пример радикального класса  $\mathcal{X}$ , для которого положительно решается проблема 1.16 из [10]: в качестве  $\mathcal{X}$  можно взять класс всех  $\pi$ -групп для произвольного множества  $\pi$  нечетных простых чисел.

Из теоремы 1 вытекает

**Следствие 2.** Пусть  $X$  — подгруппа конечной группы  $G$  такая, что для любого  $g \in G$  подгруппа  $\langle X, X^g \rangle$  имеет нечетный порядок. Тогда  $X \leq \mathcal{O}(G)$ , где  $\mathcal{O}(G)$  — наибольшая нормальная подгруппа нечетного порядка группы  $G$ .

Этот результат существенно обобщает теоремы 1 и 3 из [12].

Прежде чем доказывать теорему 1, докажем редукционную теорему, которая может применяться и в других ситуациях.

**Теорема 3.** Пусть  $\mathcal{X}$  — класс конечных групп, содержащий все  $\pi$ -группы простых порядков и замкнутый относительно взятия нормальных подгрупп, гомоморфных образов и расширений<sup>1)</sup>. Предположим, что для любой неабелевой простой группы  $S \in \mathcal{X}$ , не являющейся  $\pi$ - или  $\pi'$ -группой, и любого  $\pi$ -элемента  $x \in \text{Aut}(S)$ , имеющего простой порядок, в группе  $\langle \text{Inn}(S), x \rangle$  выполнена  $\pi$ -теорема Бэра — Судзуки. Тогда эта теорема выполнена для любой группы из  $\mathcal{X}$ .

Отметим, что условие теоремы требует, в частности, чтобы любая неабелева простая группа из  $\mathcal{X}$  принадлежала  $\mathcal{BS}_\pi$ . Для  $\pi$ - и  $\pi'$ -групп это очевидно, а для любой другой группы  $S \in \mathcal{X}$  можно взять элемент  $x \in \text{Inn}(S)$  и тогда

$$S \simeq \text{Inn}(S) = \langle \text{Inn}(S), x \rangle \in \mathcal{BS}_\pi.$$

Одним из возможных направлений дальнейшего применения теоремы 3, по мнению автора, должна стать следующая

**Гипотеза 1.**  $\mathcal{O}_\pi \subseteq \mathcal{BS}_\pi$ .

Поясним формулировку. В соответствии с [13] будем писать  $G \in \mathcal{O}_\pi$ , если в  $G$  имеется  $\pi$ -холлова подгруппа. Если при этом любые две  $\pi$ -холловы

<sup>1)</sup>Отметим, что теорема останется справедливой, если условие замкнутости относительно расширений заменить более слабым условием А: Если  $A \trianglelefteq G$ ,  $A \in \mathcal{X}$  и  $|G/A| = p$  для некоторого  $p \in \pi$ , то  $G \in \mathcal{X}$  (см. лемму 11). В этом случае можно также не требовать, чтобы класс  $\mathcal{X}$  содержал все  $\pi$ -группы.

подгруппы сопряжены, то будем писать  $G \in \mathcal{C}_\pi$ . Если к тому же любая  $\pi$ -подгруппа группы  $G$  содержится в некоторой  $\pi$ -холловой подгруппе, то будем писать  $G \in \mathcal{D}_\pi$ . Таким образом, класс  $\mathcal{D}_\pi$  состоит из всех конечных групп, для которых выполнен полный аналог теоремы Силова для  $\pi$ -подгрупп.

Интерес автора к гипотезе 1 объясняется тем, что многие известные доказательства теоремы Бэра — Судзуки опираются на теорему Силова (см., в частности, [2, 3]). Из [14; 15, гл. А, (14.11)] следует также, что эта гипотеза справедлива в классе конечных групп, обладающих нильпотентными  $\pi$ -холловыми подгруппами.

Отметим, что более сильная гипотеза  $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{BS}_\pi$  неверна, поскольку из описания холловых подгрупп в симметрических группах [13, теорема А4; 16] вытекает, что  $S_p \in \mathcal{C}_\pi$  в примере 1.

Возможность применения теоремы 3 к изучению гипотезы 1 следует из того, что класс  $\mathcal{D}_\pi$  содержит в себе все  $\pi$ -группы и замкнут относительно взятия гомоморфных образов, нормальных подгрупп и расширений [17, теорема 7.7]. Этот результат зависит от классификации конечных простых групп и получен в работах [17, 19–22]. Кроме того, все простые группы из класса  $\mathcal{D}_\pi$  известны [18, теорема 3] (см. также [23–25; 26, замечание в конце введения]). Исходя из этого, получим следующие результаты, относящиеся к гипотезе 1.

**Теорема 4.** Для любого множества  $\pi$  простых чисел  $\mathcal{D}_\pi \subseteq \mathcal{BS}_\pi^4$ .

**Теорема 5.** Пусть  $\pi$  — некоторое множество простых чисел и класс  $\mathcal{X}$  состоит из всех конечных групп, обладающих (суб)нормальным рядом, у которого каждый фактор либо является  $\pi$ -группой, либо имеет порядок, делящийся не более чем на одно простое число из  $\pi$ . Тогда  $\mathcal{X} \subseteq \mathcal{BS}_\pi$ .

Отметим, что теоремы 3 и 5 не зависят от классификации конечных простых групп, в то время как теоремы 1 и 4 опираются на результаты работ [7–11, 17, 18], использующие классификацию.

Отметим также, что из теорем 1–4 и теоремы 3 из [18] можно было бы легко получить справедливость гипотезы 1, если бы имел место такой аналог теоремы 1:  $G \in \mathcal{BS}_\pi$  для любого множества  $\pi$  простых чисел, отличных от 3, и любой конечной группы  $G$ . Однако это утверждение неверно, как показывает следующий пример, сообщенный автору А. В. Заварнициным.

**ПРИМЕР 2.** Пусть  $q = 3^{2n+1}$ ,  $n \geq 1$ ,  $G = \text{PSL}_2(q)$  и  $\pi = \pi(q^2 - 1) = \pi(G) \setminus \{3\}$ . Тогда  $\langle x, y \rangle$  является  $\pi$ -группой для любых инволюций  $x, y \in G$ , как следует из списка подгрупп в  $G$  (см. [27, гл. II, теорема 8.27]) после простых арифметических вычислений. С другой стороны,  $\mathcal{C}_\pi(G) = 1$  ввиду простоты группы  $G$ .

К сожалению, теорему 3 нельзя применить для изучения всего класса  $\mathcal{BS}_\pi$ , так как этот класс в общем случае не замкнут относительно взятия гомоморфных образов и расширений 2-элементами. Рассмотрим следующие примеры.

**ПРИМЕР 3.** Пусть  $p > 3$  — простое число. Обозначим через  $\pi$  множество всех простых чисел, строго меньших чем  $p$ , через  $V$  — естественный подстановочный модуль симметрической группы  $S_p$  над полем  $\mathbb{F}_p$ , а через  $G$  — естественное расширение  $V$  с помощью  $S_p$ . Пусть  $x$  — нетривиальный  $\pi$ -элемент из  $G$ . Тогда существует элемент  $v \in V$  такой, что  $v^x \neq v$ , и, следовательно,  $[v, x] = v^x - v$  — нетривиальный элемент  $\pi'$ -группы  $V$ . Имеем  $[v, x] = (x^v)^{-1}x \in \langle x, x^v \rangle$ . Значит,  $\langle x, x^v \rangle$  не является  $\pi$ -группой. Таким образом,  $G \in \mathcal{BS}_\pi \subseteq \mathcal{BS}_\pi^m$  для

$m \geq 2$  (см. ниже лемму 8(4)), в то время как гомоморфный образ  $S_p$  группы  $G$  не принадлежит  $\mathcal{BS}_\pi^m$  при  $m < p - 1$ , как мы видели ранее.<sup>2)</sup>

**ПРИМЕР 4.** Пусть  $\pi = \{2, 3\}$ . Любой нетривиальный  $\pi$ -элемент в знакопеременной группе  $A_5$  с точностью до сопряжения совпадает либо с произведением независимых транспозиций (12)(34), либо с циклом (123) длины 3. При этом произведение (13542) сопряженных элементов (12)(34) и (23)(45) имеет порядок 5 и не является  $\pi$ -элементом. Точно так же порядок 5 имеет произведение (12453) сопряженных элементов (123) и (345). Следовательно, только тривиальный элемент вместе с любым своим сопряженным порождает в  $A_5$  некоторую  $\pi$ -подгруппу. Таким образом,  $A_5 \in \mathcal{BS}_\pi$ . В то же время расширение  $S_5$  группы  $A_5$  с помощью 2-элемента не принадлежит  $\mathcal{BS}_\pi$ .

Было бы интересно понять, будет ли класс  $\mathcal{BS}_\pi$  замкнутым относительно взятия нормальных подгрупп.

Кроме того, в свете теоремы 1 и в связи с проблемой 1.16 из [10] естественными представляются также следующие вопросы.

Для каких множеств  $\pi$ , содержащих 2, класс  $\mathcal{BS}_\pi$  совпадает с классом всех конечных групп?

Верно ли, что для любого фиксированного множества  $\pi$  простых чисел найдется такое натуральное число  $m$ , что класс  $\mathcal{BS}_\pi^m$  совпадает с классом всех конечных групп? Этот вопрос достаточно изучить для случая, когда  $\pi = p'$ , где  $p$  — произвольное простое число.

Автор выражает признательность В. Д. Мазурову, А. В. Заварницину, Е. П. Вдовину, М. А. Гречкосеевой и А. В. Васильеву за полезные консультации.

### 1. Обозначения и предварительные результаты

Для натурального числа  $n$  через  $\pi(n)$  будем обозначать множество простых делителей числа  $n$ , а для конечной группы  $G$  через  $\pi(G)$  — множество  $\pi(|G|)$ . Через  $\mathcal{Z}(G)$ ,  $\mathcal{O}_\infty(G)$ ,  $x^G$ ,  $\mathcal{N}_G(H)$  и  $\mathcal{C}_G(H)$  обозначаются соответственно центр группы  $G$ , ее разрешимый радикал, класс сопряженности элемента  $x \in G$ , нормализатор и централизатор подгруппы  $H$ .

Для конечной группы  $G$  и неотрицательного целого числа  $m$  положим

$$\mathcal{O}_\pi^m(G) = \{x \in G \mid \pi(\langle x_1, \dots, x_m \rangle) \subseteq \pi \text{ для любых } x_1, \dots, x_m \in x^G\}.$$

Непосредственно из определения множества  $\mathcal{O}_\pi^m(G)$  и класса  $\mathcal{BS}_\pi^m$  получаем следующие три леммы.

**Лемма 6.** Пусть  $G$  — конечная группа. Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1)  $\mathcal{O}_\pi^0(G) = G$ ;
- (2)  $\mathcal{O}_\pi^1(G)$  совпадает с множеством  $\pi$ -элементов группы  $G$ ;
- (3)  $\mathcal{O}_\pi^0(G) \supseteq \mathcal{O}_\pi^1(G) \supseteq \mathcal{O}_\pi^2(G) \supseteq \mathcal{O}_\pi^3(G) \supseteq \dots$ ;
- (4)  $\mathcal{O}_\pi(G) = \mathcal{O}_\pi^{|G|}(G) = \bigcap_{m=0}^{\infty} \mathcal{O}_\pi^m(G)$ ;
- (5) если  $H \leq G$ , то  $\mathcal{O}_\pi^m(G) \cap H \subseteq \mathcal{O}_\pi^m(H)$  и  $\mathcal{O}_\pi(G) \cap H \subseteq \mathcal{O}_\pi(H)$ ;

<sup>2)</sup>Этот пример показывает также, что класс  $\mathcal{BS}_\pi$ , вообще говоря, не замкнут относительно взятия произвольных подгрупп.

- (6) если  $\bar{\phantom{x}} : G \rightarrow H$  — гомоморфизм групп, то  $\overline{\mathcal{O}_\pi^m(G)} \subseteq \mathcal{O}_\pi^m(\overline{G})$  и  $\overline{\mathcal{O}_\pi(G)} \subseteq \mathcal{O}_\pi(\overline{G})$ ;  
 (7) если  $H \trianglelefteq G$ , то  $\mathcal{O}_\pi(G) \cap H = \mathcal{O}_\pi(H)$ ;  
 (8) множество  $\mathcal{O}_\pi^m(G)$  замкнуто относительно взятия степеней элементов.

**Лемма 7.** Пусть  $G$  — конечная группа. Следующие утверждения эквивалентны:

- (1)  $G \in \mathcal{BS}_\pi^m$ ;
- (2)  $G/\mathcal{O}_\pi(G) \in \mathcal{BS}_\pi^m$ ;
- (3)  $\mathcal{O}_\pi(G) = \mathcal{O}_\pi^m(G)$ ;
- (4)  $\mathcal{O}_\pi^m(G)$  является группой.

**Лемма 8.** Справедливы следующие утверждения:

- (1)  $\mathcal{BS}_\pi^0$  — класс всех конечных  $\pi$ -групп;
- (2)  $\mathcal{BS}_\pi^1$  — класс всех  $\pi$ -замкнутых (т. е. обладающих нормальной  $\pi$ -хололовой подгруппой) конечных групп;
- (3)  $\mathcal{BS}_\pi^2 = \mathcal{BS}_\pi$ ;
- (4)  $\mathcal{BS}_\pi^0 \subseteq \mathcal{BS}_\pi^1 \subseteq \mathcal{BS}_\pi^2 \subseteq \mathcal{BS}_\pi^3 \subseteq \dots$ ;
- (5)  $\mathcal{G} = \bigcup_{m=0}^{\infty} \mathcal{BS}_\pi^m$ , где  $\mathcal{G}$  — класс всех конечных групп.

Из лемм 6(7),(8) и 7 вытекает

**Лемма 9.** Пусть  $G$  — конечная группа и  $\mathcal{O}_\pi(G) = 1$ . Тогда  $G \in \mathcal{BS}_\pi^m$ , если и только если множество  $\mathcal{O}_\pi^m(G)$  не содержит элементов простого порядка.

**Лемма 10.** Пусть  $U$  —  $\pi'$ -подгруппа конечной группы  $G$  и  $x \in \mathcal{N}_G(U) \setminus \mathcal{C}_G(U)$ . Тогда  $x \notin \mathcal{O}_\pi^2(G)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $x \notin \mathcal{C}_G(U)$ , найдется элемент  $u \in U$  такой, что  $u^x \neq u$ . Имеем

$$u^{-1}u^x = [u, x] = (x^u)^{-1}x \in \langle x, x^u \rangle.$$

Таким образом,  $\langle x, x^u \rangle$  не является  $\pi$ -группой, поскольку содержит нетривиальный  $\pi'$ -элемент  $u^{-1}u^x \in U$ . Значит,  $x \notin \mathcal{O}_\pi^2(G)$ .  $\square$

## 2. Доказательство теоремы 3

Докажем утверждение более сильное, чем теорема 3.

**Лемма 11.** Пусть  $\mathcal{X}$  — класс конечных групп, обладающий следующими свойствами:

- (a) если  $G \in \mathcal{X}$  и  $H \trianglelefteq G$ , то  $H \in \mathcal{X}$ ;
- (b) если  $G \in \mathcal{X}$  и  $H \trianglelefteq G$ , то  $G/H \in \mathcal{X}$ ;
- (c) если  $H \trianglelefteq G$ ,  $H \in \mathcal{X}$  и  $|G/H| \in \pi$ , то  $G \in \mathcal{X}$ .

Пусть  $m \geq 2$ . Предположим, что  $\mathcal{X} \not\subseteq \mathcal{BS}_\pi^m$  и  $G$  — группа наименьшего порядка из  $\mathcal{X} \setminus \mathcal{BS}_\pi^m$ . Тогда группа  $G$  содержит подгруппу  $S$  и элемент  $x$  такие, что

- (1)  $S \trianglelefteq G$ ;
- (2)  $S$  является неабелевой простой группой;
- (3)  $S$  не является  $\pi$ - или  $\pi'$ -группой;
- (4)  $\mathcal{C}_G(S) = 1$ ;
- (5)  $x \in \mathcal{O}_\pi^m(G)$ ;
- (6)  $x$  имеет простой порядок  $p \in \pi$ ;

(7)  $G = \langle x, S \rangle$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ разобьем на серию промежуточных шагов.

Из свойства (b) класса  $\mathcal{X}$ , леммы 7 и минимальности порядка группы  $G$  вытекает, что

(i)  $\mathcal{O}_\pi(G) = 1$ .

Из леммы 9 следует, что в  $\mathcal{O}_\pi^m(G)$  содержится элемент  $x$  простого порядка.

В силу выбора элемента  $x$  и ввиду леммы 6(2), (3) получаем

(ii)  $x \in \mathcal{O}_\pi^m(G)$  и  $|x| \in \pi$ , т. е. справедливы утверждения (5) и (6) леммы.

В силу минимальности порядка группы  $G$  и лемм 6(4) и 7 замечаем, что имеет место следующее утверждение.

(iii) Если  $x \in H$ ,  $H < G$  и  $H \in \mathcal{X}$ , то  $x \in \mathcal{O}_\pi(H)$ .

Из (iii), леммы 6(7) и свойства (a) класса  $\mathcal{X}$  получаем

(iv) Если  $x \in H$ ,  $H \trianglelefteq G$ , то  $H = G$ .

В частности,

(v)  $G = \langle x^G \rangle$ .

Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ . Из свойства (b), минимальности порядка группы  $G$  и лемм 6(6) и 7 получаем, что

$$Nx \in \mathcal{O}_\pi^m(G/N) \subseteq \mathcal{O}_\pi(G/N).$$

Из утверждения (v) заключаем, что

(vi)  $G/N$  —  $\pi$ -группа.

Докажем, что

(vii)  $[v, x]$  является  $\pi$ -элементом для любого  $v \in N$ .

Действительно, так как  $x \in \mathcal{O}_\pi^m(G) \subseteq \mathcal{O}_\pi^2(G)$  в силу леммы 6(3), подгруппа  $\langle x, x^v \rangle$  является  $\pi$ -подгруппой. Теперь

$$[v, x] = v^{-1}x^{-1}vx = (x^v)^{-1}x \in \langle x, x^v \rangle,$$

откуда следует требуемое.

Ввиду (i) имеем

(viii)  $N$  не является  $\pi$ -группой.

Кроме того,

(ix)  $N$  не является  $\pi'$ -группой.

В самом деле, если это не так, то  $x \in \mathcal{C}_G(N)$  по леммам 6(3) и 10. Так как  $\mathcal{C}_G(N) \trianglelefteq G$ , согласно (iv) получаем, что  $G = \mathcal{C}_G(N)$ , т. е.  $N \leq \mathcal{Z}(G)$ . Используя (vi) и теорему Шура — Цассенхауза [28, гл. 2, теорема 8.10], имеем  $G = PN$  для некоторой  $\pi$ -группы  $P$ . Поскольку  $N \leq \mathcal{Z}(G)$ , то  $P \trianglelefteq G$ . Поэтому с учетом (i) получаем  $P \leq \mathcal{O}_\pi(G) = 1$ . Но тогда  $G$  является  $\pi'$ -группой и  $|x| = 1$  вопреки выбору  $x$ .

Из (viii) и (ix) следует, что подгруппа  $N$  неразрешима, откуда с учетом минимальности подгруппы  $N$  вытекает

(x)  $N = S_1 \times \cdots \times S_n$ , где  $S_1, \dots, S_n$  — неабелевы простые группы. Группа  $G$  сопряжениями действует транзитивно на множестве  $\Delta = \{S_1, \dots, S_n\}$ .

Из (x) следует, что  $\mathcal{C}_G(N) \cap N = 1$ . Поэтому

$$\mathcal{C}_G(N) \simeq \mathcal{C}_G(N)/(\mathcal{C}_G(N) \cap N) \simeq \mathcal{C}_G(N)N/N \leq G/N.$$

Таким образом,  $\mathcal{C}_G(N)$  —  $\pi$ -группа согласно (vi). В силу (i) и того, что  $\mathcal{C}_G(N) \trianglelefteq G$ , имеем

(xi)  $\mathcal{C}_G(N) = 1$ .

(xii)  $G = \langle x, N \rangle$ .

Действительно, пусть  $H = \langle x, N \rangle$ , и предположим, что  $H < G$ . Заметим, что  $N \in \mathcal{X}$  по свойству (а) класса  $\mathcal{X}$ . Ввиду свойства (с) получаем  $H \in \mathcal{X}$ . Теперь из (iii) вытекает, что  $x \in \mathcal{O}_\pi(H)$ . Далее,  $N \cap \mathcal{O}_\pi(H)$  — нормальная  $\pi$ -подгруппа группы  $N$ , поэтому из (viii) и минимальности подгруппы  $N$  получаем

$$N \cap \mathcal{O}_\pi(H) \leq \mathcal{O}_\pi(N) = 1.$$

Таким образом, ввиду нормальности в  $H$  подгрупп  $N$  и  $\mathcal{O}_\pi(H)$  имеем  $[N, \mathcal{O}_\pi(H)] \leq N \cap \mathcal{O}_\pi(H) = 1$  и поэтому  $x \in \mathcal{O}_\pi(H) \leq \mathcal{C}_G(N) = 1$  вопреки выбору  $x$ .

Пусть  $S \in \Delta$  — одна из подгрупп  $S_1, \dots, S_n$ . Покажем, что

(xiii)  $|\Delta| = n = 1$  и  $N = S$ .

С учетом (x) и (xii) подгруппа  $\langle x \rangle$  транзитивно действует на множестве  $\Delta$ . Допустим, что  $n > 1$ . Тогда  $S \neq S^x$  и  $[S, S^x] = 1$ . В силу выбора  $S$  и утверждений (viii) и (x) в  $S$  имеется элемент  $u$ , не являющийся  $\pi$ -элементом. Из сказанного следует, что

$$[u^{-1}, u^x] \in [S, S^x] = 1 \quad \text{и} \quad \langle u^{-1} \rangle \cap \langle u^x \rangle \leq S \cap S^x = 1,$$

поэтому

$$|u^{-1}u^x| = \text{l.c.m.}(|u^{-1}|, |u^x|) = |u|.$$

Но это означает противоречие между выбором  $u$  и (vii), поскольку  $u^{-1}u^x = [u, x]$ .

Теперь ввиду выбора  $S$  из (viii), (ix), (xii) и (xiii) получаем

(xiv) *Справедливы утверждения (1)–(4) и (7) леммы.*  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3.** Контрпример минимального порядка к теореме 3 должен удовлетворять лемме 11. Но это невозможно вследствие условия теоремы 3.  $\square$

### 3. Доказательство теоремы 1

В этом разделе мы используем обозначения и понятия из [29–33].

Следующая лемма использует результаты, полученные с помощью классификации конечных простых групп.

**Лемма 12.** Пусть  $S$  — неабелева простая группа. Предположим, что конечная группа  $G$  такова, что  $\text{Inn}(S) \leq G \leq \text{Aut}(S)$ , и пусть  $x \in G$  — элемент нечетного простого порядка такой, что для любого  $g \in G$  группа  $\langle x, x^g \rangle$  разрешима. Тогда  $|x| = 3$  и имеет место одно из следующих утверждений:

(1) с точностью до изоморфизма  $S$  является группой лиева типа с базовым полем  $\mathbb{F}_3$  и  $x$  — длинный корневой элемент;

(2) с точностью до изоморфизма  $S = G_2(3)$  и  $x$  — короткий корневой элемент;

(3) с точностью до изоморфизма  $S = \text{PSU}_n(2)$ ,  $n > 3$ , и  $x$  — образ в  $\text{PGU}_n(2)$  некоторого псевдоотражения естественного проективного модуля.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО см. [8, теорема 2.3] или [7, теорема A\*] с учетом того, что трансвекция является длинным корневым элементом [34, с. 103].  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** Пусть  $\mathcal{X}$  — класс всех конечных групп. Допустим, что теорема 1 неверна для некоторого множества  $\pi$  нечетных простых чисел, и обозначим через  $G$  группу наименьшего порядка из  $\mathcal{X} \setminus \mathcal{BS}_\pi$ . В соответствии с леммой 11 можно считать, что  $\text{Inn}(S) \leq G \leq \text{Aut}(S)$  для некоторой неабелевой простой группы  $S$  и  $G$  обладает элементом  $x$  простого порядка

$p \in \pi$  таким, что  $x \in \mathcal{O}_\pi^2(G)$  и  $G = \langle x, \text{Inn}(S) \rangle$ . Тогда по теореме Фейта — Томпсона [34] для любого  $g \in G$  группа  $\langle x, x^g \rangle$  разрешима.

По лемме 12  $|x| = 3$  и выполнено одно из условий (1)–(3) в лемме 12.

Отождествим группы  $S$  и  $\text{Inn}(S)$ .

Пусть имеет место утверждение (1) или (2) в лемме 12. Так как базовое поле имеет простой порядок, элемент  $x$  порождает некоторую длинную (или в случае  $S = G_2(3)$ , возможно, короткую) корневую подгруппу  $X^+$  группы  $S$ , изоморфную аддитивной группе поля  $\mathbb{F}_3$ . Хорошо известно [29, с. 12 и лемма 7.2.1(ii)], что  $X^+$  сопряжена в  $S$  с противоположной корневой подгруппой  $X^-$ . Кроме того, как следует из [34, теорема 3.2.8] и существования автоморфизма группы  $G_2(3)$ , переводящего длинную корневую подгруппу в короткую [29, предложение 12.4.1],

$$\langle X^+, X^- \rangle \simeq \text{SL}_2(3).$$

Таким образом, элемент  $x$  вместе с некоторым сопряженным элементом порождают группу четного порядка вопреки тому, что  $x \in \mathcal{O}_\pi^2(G)$  и  $2 \notin \pi$ .

Пусть имеет место утверждение (3) леммы 12, т. е.  $S = \text{PSU}_n(2)$ ,  $n > 3$ , и  $x \in \text{PGU}_n(2)$  — элемент порядка 3, являющийся образом в  $\text{PGU}_n(2)$  некоторого псевдоотражения<sup>3)</sup> из  $\text{GU}_n(2)$ . Пусть  $V$  — естественный модуль размерности  $n$  над полем  $F$  из четырех элементов для группы  $\text{GU}_n(2)$ , которую мы отождествим с группой  $\text{GU}(V)$ , считая, что на  $V$  задана соответствующая унитарная форма. Пусть  $\tau$  — псевдоотражение, образ которого в  $\text{PGU}_n(2)$  совпадает с  $x$ . Тогда  $V$  раскладывается в ортогональную прямую сумму

$$V = U \perp W,$$

где  $U$  — невырожденное одномерное  $\tau$ -инвариантное подпространство, на котором  $\tau$  действует нетривиальным образом, а

$$W = U^\perp = \{w \in V \mid w\tau = w\}.$$

Так как  $\dim V = n > 3$ , выберем в  $W$  невырожденное трехмерное подпространство  $W_1$ . Обозначим через  $W_0$  ортогональное дополнение в  $W$  к подпространству  $W_1$ . Тогда

$$V = U \perp W_1 \perp W_0.$$

Рассмотрим в группе  $\text{GU}(V)$  подгруппу  $L$ , состоящую из всех преобразований пространства  $V$ , которые действуют тождественно на  $W_0$ . Тогда  $L \simeq \text{GU}_4(2)$  и  $\tau \in L \setminus \mathcal{Z}(L)$ , поскольку  $\tau$  не коммутирует с элементами из  $L$ , переставляющими векторы ортонормированного базиса пространства  $U \perp W_1$ , один из которых принадлежит  $U$ . В силу того, что

$$L \simeq \text{GU}_4(2) \simeq 3 \times \text{PSU}_4(2) \simeq 3 \times \text{PSp}_4(3)$$

(см. [31, с. 26; 32, предложение 2.9.1(xv)]), с учетом доказанного элемент  $\tau$  и некоторый сопряженный с ним в  $L$  элемент порождают подгруппу четного

<sup>3)</sup>Напомним [30, с. 94], определение псевдоотражения. Пусть  $F$  — поле, допускающее инволютивный автоморфизм  $\alpha \mapsto \bar{\alpha}$ ,  $\alpha \in F$ . Пусть  $V$  — невырожденное унитарное пространство над  $F$ . Элемент  $\tau$  унитарной группы  $\text{GU}(V)$  назовем *псевдоотражением*, если для некоторого невырожденного вектора  $u \in V$  выполнено  $u\tau = \alpha u$ , где  $\alpha \in F \setminus \{1\}$  — элемент такой, что  $\alpha\bar{\alpha} = 1$ , и для любого вектора  $w \in \langle u \rangle^\perp$  выполнено  $w\tau = w$ . Поскольку определитель такого псевдоотражения равен  $\alpha \neq 1$ , в рассматриваемом нами случае элемент  $x$  лежит не в самой группе  $S$ , а в ее расширении с помощью диагонального автоморфизма.

порядка. Ввиду того, что порядок центра группы  $\mathrm{GU}_n(2)$  равен 3, элемент  $x$  и некоторый сопряженный с ним в образе подгруппы  $L$  элемент также порождают подгруппу четного порядка. Это противоречит тому, что  $x \in \mathcal{O}_\pi^2(G)$ .  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЛЕДСТВИЯ 2.** Пусть  $\pi = 2'$  и  $x \in X$ . Тогда для любого  $g \in G$  подгруппа  $\langle x, x^g \rangle \leq \langle X, X^g \rangle$  имеет нечетный порядок и, следовательно, является  $\pi$ -группой. По теореме 1 имеем  $x \in \mathcal{O}_\pi(G) = \mathcal{O}(G)$  и, значит,  $X \leq \mathcal{O}(G)$  ввиду произвольности  $x \in X$ .  $\square$

#### 4. Доказательство теорем 4 и 5

Сначала докажем теорему 5, а теорему 4 получим из нее, используя результаты работ [7–11, 17, 18].

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 5.** Допустим, что теорема 5 неверна для некоторого множества  $\pi$  простых чисел, и пусть  $G \in \mathcal{X} \setminus \mathcal{BS}_\pi$  — группа наименьшего порядка. Из определения класса  $\mathcal{X}$  следует, что любой композиционный фактор группы  $G$  либо является  $\pi$ - или  $\pi'$ -группой, либо имеет порядок, делящийся ровно на одно простое число из  $\pi$ .

Класс  $\mathcal{X}$  обладает свойствами (a)–(c) в условии леммы 11. Поэтому существует неабелева простая нормальная подгруппа  $S$  группы  $G$  такая, что  $\mathcal{C}_G(S) = 1$ , причем  $S$  не является  $\pi$ - или  $\pi'$ -группой. В частности,  $S$  является единственной минимальной нормальной подгруппой группы  $G$ . Кроме того,  $G = \langle x, S \rangle$  для некоторого элемента  $x \in \mathcal{O}_\pi^2(G)$  простого порядка  $p \in \pi$ . Поскольку  $S$  не является  $\pi$ - или  $\pi'$ -группой и  $G \in \mathcal{X}$ , имеем  $\pi \cap \pi(S) = \{q\}$  для некоторого простого числа  $q$  и ввиду теоремы Бэра — Судзуки  $p \neq q$ . Таким образом,  $(|x|, |S|) = 1$ , откуда, в частности,  $x \notin S$ .

Как следует из [35, (18.7)], для любого  $r \in \pi(S)$  группа  $S$  содержит  $x$ -инвариантную силовскую  $r$ -подгруппу  $R$ . Из леммы 10 вытекает, что если  $r \neq q$ , то  $x \in \mathcal{C}_G(R)$ . Значит, число  $|S : C|$ , где  $C = \mathcal{C}_S(x)$ , является степенью числа  $q$ . Обозначим через  $Q$  некоторую  $x$ -инвариантную силовскую  $q$ -подгруппу группы  $S$ . Тогда ввиду вышесказанного  $S = QC$ .

Из сопряженности силовских  $q$ -подгрупп получаем, что всякая силовская  $q$ -подгруппа группы  $S$  имеет вид  $Q^c$  для подходящего элемента  $c \in C$ . Положим

$$H = \bigcap_{s \in S} \mathcal{N}_G(Q^s) = \bigcap_{c \in C} \mathcal{N}_G(Q^c).$$

Ясно, что  $H \trianglelefteq G$ . Из определения подгрупп  $C$  и  $Q$  следует, что

$$Q^{cx} = Q^{xc} = Q^c$$

для любого  $c \in C$ . Поэтому  $x \in H$  и, в частности,  $H \neq 1$ . Ввиду того, что  $S$  — единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , имеем  $S \leq H$ . Таким образом,

$$G = \langle S, x \rangle \leq H \leq G,$$

откуда  $G = H$ . Из определения подгруппы  $H$  следует, что всякая силовская  $q$ -подгруппа группы  $S$  нормальна в  $G$ . Это противоречит выбору  $S$ .  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 4.** Допустим, что теорема 4 неверна. Обозначим через  $G$  некоторую группу из  $\mathcal{D}_\pi \setminus \mathcal{BS}_\pi^4$ , имеющую наименьший возможный порядок. Класс  $\mathcal{D}_\pi$  обладает свойствами (a)–(c) из леммы 11 согласно [17, теорема 7.7]. Поэтому в силу леммы 11 можно считать, что  $\mathrm{Inn}(S) \leq G \leq \mathrm{Aut}(S)$

для некоторой неабелевой простой группы  $S$ , причем  $G = \langle x, \text{Inn}(S) \rangle$  для некоторого нетривиального элемента  $x \in \mathcal{O}_\pi^4(G)$  и  $S$  не является  $\pi$ - или  $\pi'$ -группой. Из теоремы 5 вытекает также, что  $|\pi \cap \pi(S)| \geq 2$ . Так как  $S \simeq \text{Inn}(S) \trianglelefteq G \in \mathcal{D}_\pi$ , согласно [17, теорема 7.7] или [26, следствие 1.3] имеем  $S \in \mathcal{D}_\pi$ . Из [18, теорема 3; 34; 17, лемма 5.1 и теорема 5.2] следует, что любая  $\pi$ -холлова подгруппа группы  $S$  разрешима. Тогда разрешима и любая  $\pi$ -холлова подгруппа группы  $G$ . Ввиду того, что  $G \in \mathcal{D}_\pi$  и  $x \in \mathcal{O}_\pi^4(G)$ , для любых элементов  $g_1, g_2, g_3 \in G$  подгруппа  $\langle x, x^{g_1}, x^{g_2}, x^{g_3} \rangle$  содержится в некоторой  $\pi$ -холловой подгруппе группы  $G$  и поэтому также разрешима. Из [11, теорема 1.3] или [8, следствие 1.2] вытекает, что  $x \in \mathcal{O}_\infty(G) = 1$ ; противоречие.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. Baer R. Engelsche Elemente Noetherscher Gruppen // Math. Ann. 1957. V. 133. P. 256–270.
2. Suzuki M. Finite groups in which the centralizer of any element of order 2 is 2-closed // Ann. Math. 1968. V. 82, N 2. P. 191–212.
3. Alperin J., Lyons R. On conjugacy classes of  $p$ -elements // J. Algebra. 1971. V. 19, N 2. P. 536–537.
4. Мамонтов А. С. Аналог теоремы Бэра — Сузуки для бесконечных групп // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 2. С. 394–398.
5. Созутов А. И. Об одном обобщении теоремы Бэра — Судзуки // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 45, № 3. С. 674–675.
6. Flavell P. A weak soluble analogue of the Baer–Suzuki theorem (Preprint) (<http://web.mat.bham.ac.uk/P.J.Flavell/research/preprints>).
7. Guest S. A solvable version of the Baer–Suzuki theorem // Trans. Amer. Math. Soc. 2010. V. 362, N 11. P. 5909–5946.
8. Flavell P., Guest S., Guralnick R. Characterizations of the solvable radical // Proc. Amer. Math. Soc. 2010. V. 138, N 4. P. 1161–1170.
9. Gordeev N., Grunewald F., Kunyavskii B., Plotkin E. A description of Baer–Suzuki type of the solvable radical of a finite group // J. Pure Appl. Algebra. 2009. V. 213, N 2. P. 250–258.
10. Gordeev N., Grunewald F., Kunyavskii B., Plotkin E. Baer–Suzuki theorem for the solvable radical of a finite group // C. R. Acad. Sci. Paris. Ser. I. 2009. V. 347, N 5–6. P. 217–222.
11. Gordeev N., Grunewald F., Kunyavskii B., Plotkin E. From Thompson to Baer–Suzuki: a sharp characterization of the solvable radical // J. Algebra. 2010. V. 323, N 10. P. 2888–2904.
12. Тютянов В. Н. О существовании разрешимых нормальных подгрупп в конечных группах // Мат. заметки. 1997. Т. 61, № 5. С. 754–758.
13. Hall P. Theorems like Sylow’s // Proc. London Math. Soc. 1956. V. 6, N 22. P. 286–304.
14. Wielandt H. Zum Satz von Sylow // Math. Z. 1954. Bd 60. Heft 4. S. 407–408.
15. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin, New York: Walter de Gruyter, 1992.
16. Thompson J. G. Hall subgroups of the symmetric groups // J. Comb. Theory. 1966. V. 1, N 2. P. 271–279.
17. Revin D. O., Vdovin E. P. Hall subgroups of finite groups. Ischia group theory. 2004: Proc. Conf. in honour of Marcel Herzog // Contemp. Math. 2006. V. 402. P. 229–265.
18. Ревин Д. О. Свойство  $D_\pi$  в конечных простых группах // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 3. С. 364–394.
19. Мазуров В. Д., Ревин Д. О. О холловом  $D_\pi$ -свойстве для конечных групп // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 1. С. 106–113.
20. Ревин Д. О. Холловы  $\pi$ -подгруппы конечных групп Шевалле, характеристика которых принадлежит  $\pi$  // Мат. тр. 1999. Т. 2, № 1. С. 157–205.
21. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Холловы подгруппы нечетного порядка конечных групп // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 1. С. 15–56.
22. Ревин Д. О. Свойство  $D_\pi$  в одном классе конечных групп // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 3. С. 335–370.
23. Ревин Д. О. Свойство  $D_\pi$  конечных групп в случае, когда  $2 \notin \pi$  // Тр. ИММ УрО РАН. 2006. Т. 13, № 1. С. 166–182.
24. Ревин Д. О. Характеризация конечных  $D_\pi$ -групп // Докл. РАН. 2007. Т. 417. С. 601–604.
25. Ревин Д. О. Свойство  $D_\pi$  в линейных и унитарных группах // Сиб. мат. журн. 2008. Т. 49, № 2. С. 437–448.

26. Revin D. O., Vdovin E. P. On the number of classes of conjugate Hall subgroups in finite simple groups // J. Algebra. 2010. V. 324, N 12. P. 3614–3652.
27. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin: Springer-Verl., 1967.
28. Suzuki M. Group theory. I. New York: Springer-Verl., 1982.
29. Carter R. W. Simple groups of Lie type. London: John Wiley and Sons, 1972.
30. Grove L. C. Classical groups and geometric algebra.. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 2002. (Grad. Stud. Math.; V. 39).
31. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
32. Kleidman P. B., Liebeck M. The subgroup structure of finite classical groups. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1990.
33. Gorenstein D., Lyons R., Solomon R. The classification of the finite simple groups. Number 3. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1998.
34. Feit W., Thompson J. G. Solvability of groups of odd order // Pacif. J. Math. 1963. V. 13, N 3. P. 775–1029.
35. Aschbacher M. Finite group theory. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1986.

*Статья поступила 2 июня 2010 г.*

Ревин Данила Олегович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;  
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
revin@math.nsc.ru