

УДК 512.542

## О ПЕРЕСТАНОВОЧНОСТИ СИЛОВСКИХ ПОДГРУПП С КОММУТАНТАМИ $B$ -ПОДГРУПП

Е. В. ЗУБЕЙ<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины,  
ул. Советская, 104, 246007, г. Гомель, Беларусь

Конечная ненильпотентная группа называется  $B$ -группой, если в ее факторгруппе по подгруппе Фраттини все собственные подгруппы нильпотентны. Устанавливается  $r$ -разрешимость группы, в которой некоторая силовская  $r$ -подгруппа перестановочна с коммутантами 2-нильпотентных (или 2-замкнутых)  $B$ -подгрупп четного порядка группы, а также разрешимость группы, у которой коммутанты 2-замкнутых и 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка перестановочны.

**Ключевые слова:** конечная группа;  $r$ -разрешимая группа; силовская подгруппа;  $B$ -группа; коммутант; перестановочные подгруппы.

## ON THE PERMUTABILITY OF SYLOW SUBGROUPS WITH DERIVED SUBGROUPS OF $B$ -SUBGROUPS

E. V. ZUBEI<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Francisk Skorina Gomel State University, 104 Saveckaja Street, Gomel 246007, Belarus

A finite non-nilpotent group  $G$  is called a  $B$ -group if every proper subgroup of the quotient group  $G/\Phi(G)$  is nilpotent. We establish the  $r$ -solvability of the group in which some Sylow  $r$ -subgroup permutes with the derived subgroups of 2-nilpotent (or 2-closed)  $B$ -subgroups of even order and the solvability of the group in which the derived subgroups of 2-closed and 2-nilpotent  $B$ -subgroups of even order are permutable.

**Key words:** finite group;  $r$ -solvable group; Sylow subgroup;  $B$ -group; the derived subgroup; permutable subgroups.

### Введение

Рассматриваются только конечные группы. Группой Шмидта называют ненильпотентную группу, все собственные подгруппы которой нильпотентны. Начало изучения таких групп положила работа О. Ю. Шмидта [1]. Обзоры результатов о свойствах групп Шмидта, существовании подгрупп Шмидта и их некоторых приложениях в теории классов конечных групп приведены в [2; 3].

Одной из первых работ, посвященных перестановочности некоторых подгрупп с подгруппами Шмидта, является статья Я. Г. Берковича и Э. М. Пальчика [4]. Их результаты получили развитие в исследованиях В. Н. Княгиной и В. С. Монахова [5–7]. Группы с ограничениями на некоторые подгруппы Шмидта изучались в [8–13].

---

#### Образец цитирования:

Зубей ЕВ. О перестановочности силовских подгрупп с коммутантами  $B$ -подгрупп. *Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика*. 2019;1: 12–17.  
<https://doi.org/10.33581/2520-6508-2019-1-12-17>

#### For citation:

Zubei EV. On the permutability of Sylow subgroups with derived subgroups of  $B$ -subgroups. *Journal of the Belarusian State University. Mathematics and Informatics*. 2019;1:12–17. Russian.  
<https://doi.org/10.33581/2520-6508-2019-1-12-17>

---

#### Автор:

Екатерина Владимировна Зубей – аспирантка кафедры алгебры и геометрии факультета математики и технологий программирования. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор В. С. Монахов.

#### Author:

Ekaterina V. Zubei, postgraduate student at the department of algebra and geometry, faculty of mathematics and programming technologies.  
[ekaterina.zubey@yandex.ru](mailto:ekaterina.zubey@yandex.ru)

Я. Г. Беркович предложил называть  $B$ -группой группу, у которой факторгруппа по подгруппе Фраттини является группой Шмидта [14, с. 461]. Начальные свойства  $B$ -группы установлены в [15]. Ее строение во многом схоже со строением группы Шмидта:  $B$ -группа бипримарна, одна из силовских подгрупп нормальна, а другая – циклическая (см. лемму 1). Но есть и отличия: в группе Шмидта подгруппа Фраттини нормальной силовской подгруппы содержится в центре группы, а в  $B$ -группе это свойство нарушается. Примером служит диэдральная группа порядка 18, она является  $B$ -группой и не является группой Шмидта.

В настоящей работе устанавливается  $r$ -разрешимость группы при условии, что некоторая силовская  $r$ -подгруппа перестановочна с коммутантами 2-нильпотентных (или 2-замкнутых)  $B$ -подгрупп четного порядка группы, а также разрешимость группы, у которой коммутанты 2-замкнутых и 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка перестановочны.

### Вспомогательные результаты

Все используемые обозначения и определения соответствуют [16; 17].

Полупрямое произведение нормальной в  $G$  подгруппы  $A$  и подгруппы  $B$  записывается так:

$$G = [A]B.$$

Через  $Z(G)$ ,  $F(G)$  и  $\Phi(G)$  обозначаются центр, подгруппа Фиттинга и подгруппа Фраттини группы  $G$  соответственно, а через  $H^G$  – наименьшая нормальная в  $G$  подгруппа, содержащая подгруппу  $H$ .

Группа  $G$  с нормальной силовской  $p$ -подгруппой  $G_p$  называется  $p$ -замкнутой. Если в группе  $G$  имеется нормальная подгруппа  $G_{p'}$  такая, что  $G = [G_{p'}]G_p$ , то группа  $G$  называется  $p$ -нильпотентной. Если порядок подгруппы  $H$  делится на простое число  $p$ , то говорят, что  $H$  –  $pd$ -подгруппа.

Следуя [3], будем использовать обозначение  $S_{\langle p, q \rangle}$  для группы Шмидта с нормальной силовской  $p$ -подгруппой и ненормальной силовской  $q$ -подгруппой.  $B$ -группу, у которой  $B/\Phi(B)$  является  $S_{\langle p, q \rangle}$ -группой, будем называть  $B_{\langle p, q \rangle}$ -группой. Ясно, что любая  $S_{\langle p, q \rangle}$ -группа является  $B_{\langle p, q \rangle}$ -группой.

**Лемма 1** [15, лемма 2.2]. Пусть  $B$  –  $B_{\langle p, q \rangle}$ -группа,  $P$  и  $Q$  – ее силовские  $p$ - и  $q$ -подгруппы. Тогда справедливы следующие утверждения:

(1)  $B = [P]Q$ ;

(2)  $P \cap \Phi(B) = \Phi(P)$ ,  $P = B'$  и  $P/\Phi(P)$  – главный фактор группы  $B$  порядка  $p^m$ , где  $m$  – показатель числа  $p$  по модулю  $q$ ;

(3)  $Q = \langle y \rangle$  – циклическая подгруппа и  $y^q \in Z(B)$ . Кроме того,  $\Phi(B) = \Phi(P) \times \langle y^q \rangle$  и  $Z(B) \leq \Phi(B)$ ;

(4) если  $H$  – нормальная в  $B$  подгруппа и  $H \neq B$ , то  $H$  nilпотентна;

(5) если  $M$  – максимальная в  $B$  подгруппа, то либо  $M$  нормальна в  $B$  и  $M = P \times \langle y^q \rangle$ , либо  $M = [\Phi(P)]Q^x$  для некоторого  $x \in B$ .

**Лемма 2** [15, лемма 2.5]. Пусть  $U$  – нормальная в группе  $V$  подгруппа и  $V/U$  является  $B_{\langle p, q \rangle}$ -группой. Если  $H$  – наименьшая в  $V$  подгруппа такая, что  $HU = V$ , то  $H$  будет  $B_{\langle p, q \rangle}$ -группой.

**Лемма 3.** Если в группе  $G$  нет  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгрупп для всех  $q \in \pi(G)$ , то группа  $G$   $p$ -нильпотентна.

Доказательство (индукцией по порядку группы). Если  $H$  – собственная в  $G$  подгруппа, то  $H$  удовлетворяет условию леммы и по индукции она  $p$ -нильпотентна. Теперь по [16, IV.5.4] группа  $G$  либо  $p$ -нильпотентна, либо является  $p$ -замкнутой группой Шмидта, а следовательно, и  $B$ -группой. Последнее исключается условием леммы. Лемма доказана.

**Лемма 4.** Если в группе  $G$  нет 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка, то группа  $G$  2-замкнута.

Доказательство. По условию в группе  $G$  нет 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка. Поэтому в ней нет и 2-нильпотентных подгрупп Шмидта четного порядка. Значит, группа  $G$  2-замкнута по [18, следствие 3.1]. Лемма доказана.

Обозначим:  $S(G)$  – разрешимый радикал группы  $G$ , т. е. наибольшая нормальная разрешимая подгруппа группы  $G$ ;  $S_r(G)$  – наибольшая нормальная  $r$ -разрешимая подгруппа группы  $G$  для простого  $r$ .

Далее используется понятие  $X$ -перестановочности подгрупп, которое в 2003 г. предложил А. Н. Скиба [19] (см. также [20]). Пусть  $X$  – непустое подмножество группы  $G$ . Подгруппы  $A$  и  $B$  называются  $X$ -перестановочными, если существует элемент  $x \in X$  такой, что  $AB^x = B^xA$ . Если  $X = 1$  – единичная подгруппа, то 1-перестановочные подгруппы – это в точности перестановочные подгруппы. Ясно, что перестановочные подгруппы будут  $X$ -перестановочными для любого непустого множества  $X$ .

**Лемма 5** [20, лемма 2.1]. Пусть  $A, B$  и  $X$  – подгруппы группы  $G$ ,  $N$  – нормальная в  $G$  подгруппа. Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) если  $A$   $X$ -перестановочна с  $B$ , то  $B$   $X$ -перестановочна с  $A$ ;
- (2) если  $A$   $X$ -перестановочна с  $B$ , то  $AN/N$   $XN/N$ -перестановочна с  $BN/N$ ;
- (3) если  $A$   $X$ -перестановочна с  $B$  и  $X$  – нормальная подгруппа группы  $G$ , то  $AX/X$  перестановочна с  $BX/X$ ;
- (4) если  $A$   $X$ -перестановочна с  $B$  и  $X \leq Y \leq G$ , то  $A$   $Y$ -перестановочна с  $B$ ;
- (5) если  $A$   $X$ -перестановочна с  $B$  и  $X \leq A$  либо  $X \leq B$ , то  $A$  перестановочна с  $B$ .

Напомним, что подгруппа, порожденная коммутаторами всех элементов группы  $G$ , называется коммутантом группы  $G$  и обозначается  $G'$ . Таким образом,  $G' = \langle [a, b] \mid a, b \in G \rangle$ . Нам понадобятся следующие свойства коммутантов.

**Лемма 6.** (1) Если  $H \leq G$ , то  $H' \leq G'$  [17, лемма 4.2].

(2) Пусть  $N \triangleleft G$ . Тогда  $(G/N)' = G'N/N$  [17, лемма 4.6].

(3) Если  $G = HN$  и  $N \triangleleft G$ , то  $G'N = H'N$  [17, лемма 5.8].

**Лемма 7.** Если подгруппа  $U$  группы  $G$  перестановочна с коммутантом каждой  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы группы  $G$ , то подгруппа  $U^x$ ,  $x \in G$ , также перестановочна с коммутантом каждой  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы группы  $G$ .

Доказательство. Пусть  $B = B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппа группы  $G$ . Тогда  $B^x$  тоже  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппа группы  $G$  и  $(B^x)' = (B')^x$  для любого  $x \in G$ . По условию  $U(B')^{x^{-1}} = (B')^{x^{-1}}U$ . Тогда  $(U(B')^{x^{-1}})^x = U^xB' = ((B')^{x^{-1}}U)^x = B'U^x$ . Лемма доказана.

**Лемма 8.** Предположим, что в группе  $G$  силовская  $r$ -подгруппа перестановочна с коммутантом каждой  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы.

(1) Если  $U \leq G$ , то силовская  $r$ -подгруппа из  $U$  перестановочна с коммутантом каждой  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы из  $U$ .

(2) Если  $N$  – нормальная в  $G$  подгруппа, то силовская  $r$ -подгруппа из факторгруппы  $G/N$  перестановочна с коммутантом каждой  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы из  $G/N$ .

(3) Если  $U \leq G$  и  $N$  – нормальная в  $U$  подгруппа, то в  $U/N$  силовская  $r$ -подгруппа перестановочна с коммутантом каждой  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы из  $U/N$ .

Доказательство. (1) Пусть  $R_1$  – силовская  $r$ -подгруппа в  $U$ . Тогда существует такая силовская  $r$ -подгруппа  $R$  в  $G$ , что  $R_1 \leq R$ . Пусть  $S'$  – коммутант  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы  $S$  из  $U$ . По условию  $RS' = S'R$ . По тождеству Дедекинда  $U \cap RS' = (U \cap R)S' = R_1S' = S'R \cap U = S'(R \cap U) = S'R_1$ .

(2) Пусть  $R$  – силовская  $r$ -подгруппа группы  $G$ . Тогда  $RN/N$  – силовская  $r$ -подгруппа в  $G/N$ . Пусть  $B/N = B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппа из  $G/N$ . По лемме 2  $B = B_1N$ , где  $B_1 = B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппа. По условию  $B_1'R = RB_1'$ , а так как нормальная подгруппа перестановочна с любой подгруппой, то  $RB_1'N = B_1'NR$ . По утверждению (3) леммы 6  $B_1'N = B_1'N$ . Значит,

$$R(B_1'N) = R(B_1'N) = (B_1'N)R = (B_1'N)R. \quad (1)$$

По утверждению (2) леммы 6

$$(B/N)' = B_1'N/N. \quad (2)$$

Из (1) и (2) получаем

$$(RN/N)(B/N)' = (RN/N)(B_1'N/N) = (B_1'N/N)(RN/N) = (B/N)'(RN/N).$$

(3) Утверждение (3) следует из (1) и (2). Лемма доказана.

*Замечание 1.* Если в условии леммы 8 вместо  $B_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппы рассмотреть  $S_{\langle p, q \rangle}$ -подгруппу, то аналог утверждения (1) будет выполняться, а (2) и (3) – нарушаться.

### Признаки $r$ -разрешимости группы

**Теорема 1.** Если некоторая силовская  $r$ -подгруппа группы  $G$   $S_r(G)$ -перестановочна со всеми коммутантами 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка, не содержащимися в  $S_r(G)$ , то группа  $G$   $r$ -разрешима.

Доказательство (индукцией по порядку группы). Предположим, что  $X = S_r(G) \neq 1$ . Если факторгруппа  $G/X$  не содержит 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка, то она 2-замкнута по лемме 4, а значит, разрешима. В этом случае группа  $G$   $r$ -разрешима и утверждение верно. Следовательно, в факторгруппе  $G/X$  содержится 2-нильпотентная  $B$ -подгруппа четного порядка  $B/X$ .

Пусть  $R$  – силовская  $r$ -подгруппа группы  $G$ , тогда  $RX/X$  – силовская  $r$ -подгруппа в  $G/X$ . По лемме 2 минимальное добавление  $L$  к  $X$  в  $B$  является 2-нильпотентной  $B$ -подгруппой четного порядка. Если  $L$  содержится в  $X$ , то  $B = XL$  тоже содержится в  $X$  и  $B/X = 1$ , т. е. получено противоречие. Следовательно,  $L$  не содержится в  $X$ .

По условию  $RX$ -перестановочна с  $L'$ . По утверждению (3) леммы 5  $RX/X$  перестановочна с  $L'X/X$ . Используя лемму 6, получаем

$$\begin{aligned}(RX/X)(B/X)' &= (RX/X)(B'X/X) = (RX/X)(L'X/X) = \\ &= (L'X/X)(RX/X) = (B'X/X)(RX/X) = (B/X)'(RX/X).\end{aligned}$$

Следовательно,  $RX/X$  перестановочна с коммутантом  $(B/X)' = L'X/X$  2-нильпотентной  $B$ -подгруппы четного порядка  $B/X$  и условия теоремы наследуются факторгруппой  $G/X$ . По индукции факторгруппа  $G/X$   $r$ -разрешима, а значит,  $r$ -разрешима и группа  $G$ .

Теперь предположим, что  $S_r(G) = 1$ , и надо доказать следующее утверждение: если силовская  $r$ -подгруппа группы  $G$  перестановочна со всеми коммутантами 2-нильпотентных  $B$ -подгрупп четного порядка, то группа  $G$   $r$ -разрешима. Докажем это утверждение индукцией по порядку группы  $G$ . Пусть  $U$  – собственная подгруппа группы  $G$ . По утверждению (1) леммы 8 в подгруппе  $U$  силовская  $r$ -подгруппа перестановочна с коммутантом каждой 2-нильпотентной  $B$ -подгруппы четного порядка. Значит, условия утверждения выполняются для собственной подгруппы  $U$  из группы  $G$ . Следовательно, по индукции подгруппа  $U$   $r$ -разрешима.

Пусть  $R$  – силовская  $r$ -подгруппа и  $D$  – 2-нильпотентная  $B$ -подгруппа четного порядка группы  $G$ . По лемме 7  $R^x D' = D' R^x$  для любого  $x \in G$ . Тогда по лемме Кегеля [16, VI.4.10] имеем, что либо  $R^G \neq G$ , либо  $(D')^G \neq G$ . Значит, группа  $G$  непростая.

Рассмотрим факторгруппу  $G/N$ ,  $N \neq 1$ . Тогда  $RN/N$  – силовская  $r$ -подгруппа в  $G/N$ . Пусть  $B/N$  – 2-нильпотентная  $B$ -подгруппа четного порядка из  $G/N$ . Используя утверждение (2) леммы 8, получим  $(RN/N)(B/N)' = (B/N)'(RN/N)$ . По индукции  $G/N$   $r$ -разрешима, следовательно,  $G$   $r$ -разрешима. Теорема доказана.

**Теорема 2.** Если некоторая силовская  $r$ -подгруппа группы  $G$   $S_r(G)$ -перестановочна со всеми коммутантами 2-замкнутых  $B$ -подгрупп четного порядка, не содержащимися в  $S_r(G)$ , то группа  $G$   $r$ -разрешима.

Доказательство. Применим индукцию к порядку группы  $G$ . Предположим, что  $X = S_r(G) \neq 1$ . Если в факторгруппе  $G/X$  нет 2-замкнутых  $B$ -подгрупп четного порядка, то она 2-нильпотентна по лемме 3, а значит, разрешима. В этом случае группа  $G$   $r$ -разрешима и утверждение верно. Следовательно, в факторгруппе  $G/X$  содержится 2-замкнутая  $B$ -подгруппа четного порядка  $B/X$ . Далее, повторяя соответствующую часть доказательства теоремы 1, заменив в нем только 2-нильпотентность  $B$ -подгруппы на 2-замкнутость, получаем, что группа  $G$   $r$ -разрешима.

Теперь предположим, что  $S_r(G) = 1$ , и надо доказать следующее утверждение: если силовская  $r$ -подгруппа группы  $G$  перестановочна со всеми коммутантами 2-замкнутых  $B$ -подгрупп четного порядка, то группа  $G$   $r$ -разрешима. Доказательство проведем индукцией по порядку группы  $G$ . Пусть  $U$  – собственная подгруппа группы  $G$ . Тогда по утверждению (1) леммы 8 силовская  $r$ -подгруппа из  $U$  перестановочна с коммутантами 2-замкнутых  $B$ -подгрупп четного порядка из  $U$ . По индукции подгруппа  $U$   $r$ -разрешима.

Пусть  $R$  – силовская  $r$ -подгруппа и  $D$  – 2-замкнутая  $B$ -подгруппа четного порядка группы  $G$ . По лемме 7  $R^x D' = D' R^x$  для любого  $x \in G$ . Тогда по лемме Кегеля [16, VI.4.10] получаем, что либо  $R^G \neq G$ , либо  $(D')^G \neq G$ . Значит, группа  $G$  непростая. Рассмотрим факторгруппу  $G/N$ ,  $1 \neq N \triangleleft G$ . По утверждению (2) леммы 8 силовская  $RN/N$   $r$ -подгруппа перестановочна с коммутантом 2-замкнутой  $B$ -подгруппы четного порядка из  $G/N$ . Тогда по индукции подгруппа  $G/N$   $r$ -разрешима. Следовательно, группа  $G$   $r$ -разрешима. Теорема доказана.

**Теорема 3.** Если в группе  $G$  коммутант каждой не содержащейся в  $S(G)$  2-замкнутой  $B$ -подгруппы четного порядка  $S(G)$ -перестановочен с коммутантом каждой не содержащейся в  $S(G)$  2-нильпотентной  $B$ -подгруппы четного порядка, то группа  $G$  разрешима.



**Доказательство.** Применим индукцию к порядку группы  $G$ . Пусть  $N$  – нормальная в  $G$  подгруппа,  $U/N$  и  $V/N$  – 2-замкнутая и 2-нильпотентная  $B$ -подгруппы четного порядка из  $G/N$ , не содержащиеся в  $S(G/N)$ . По лемме 2  $U = U_1N$  и  $V = V_1N$ , где  $U_1$  и  $V_1$  – 2-замкнутая и 2-нильпотентная  $B$ -подгруппы четного порядка соответственно. Если  $U_1 \leq S(G)$ , то  $U/N = U_1N/N \leq S(G/N)$ . Получено противоречие. Поэтому  $U_1 \not\leq S(G)$ , аналогично  $V_1 \not\leq S(G)$ .

По условию  $U_1'V_1' = V_1'U_1'$ . Так как нормальная подгруппа перестановочна с любой подгруппой, то

$$(U_1'N)(V_1'N) = (V_1'N)(U_1'N).$$

По лемме 6  $U_1'N = U'N$  и  $V_1'N = V'N$ , поэтому  $(U'N)(V'N) = (V'N)(U'N)$ . Также по лемме 6

$$(U/N)'(V/N)' = (V/N)'(U/N)'.$$

Таким образом, условия теоремы выполняются для факторгруппы  $G/N$ . Если  $N \neq 1$ , то по индукции  $G/N$  разрешима. Поэтому надо считать, что  $S(G) = 1$ .

Докажем, что группа  $G$  непростая. Пусть  $H = [H_2]H_2$  – 2-замкнутая  $B$ -подгруппа четного порядка и  $D = [D_2]D_2$  – 2-нильпотентная  $B$ -подгруппа четного порядка группы  $G$ . По условию  $H_2D_2 = D_2H_2$  и подгруппа  $H_2D_2$  разрешима как бипримарная группа. По лемме 7  $H_2D_2^x = D_2^xH_2$  для любого  $x \in G$ , в частности  $G \neq H_2D_2$ . По лемме Кегеля [16, VI.4.10] получаем, что либо  $H_2^G \neq G$ , либо  $D_2^G \neq G$ . Значит, группа  $G$  непростая.

Рассмотрим собственную подгруппу  $Y$  группы  $G$ . Пусть  $T$  и  $S$  – 2-замкнутая и 2-нильпотентная  $B$ -подгруппы четного порядка из  $Y$  соответственно. По условию  $S'T' = T'S'$ . Следовательно, для собственной подгруппы  $Y$  условия теоремы выполняются и по индукции  $Y$  разрешима.

Так как группа  $G$  непростая, то в ней существует отличная от единицы собственная нормальная подгруппа  $N$ . Подгруппа  $N$  и факторгруппа  $G/N$  разрешимы. Следовательно, группа  $G$  разрешима. Теорема доказана.

**Замечание 2.** Согласно теореме Буриченко [21], для любой группы  $X$  существует группа  $G$  и ее абелева нормальная подгруппа  $N$  такая, что  $G/N \cong X$  и все подгруппы простых порядков и порядка 4 из  $G$  содержатся в подгруппе  $N$ . Так как в коммутанте каждой подгруппы Шмидта все неединичные элементы имеют простые порядки и порядок 4, то в группе  $G$  из теоремы Буриченко коммутанты всех подгрупп Шмидта содержатся в подгруппе  $N$ . В частности, в  $G$  коммутанты 2-нильпотентных и 2-замкнутых подгрупп Шмидта четного порядка перестановочны. Поэтому в теоремах 1–3 заменить  $B$ -подгруппу на подгруппу Шмидта нельзя.

## Библиографические ссылки

1. Шмидт ОЮ. Группы, все подгруппы которых специальные. *Математический сборник*. 1924;31(3–4):366–372.
2. Кузенный НФ, Левищенко СС. Конечные группы Шмидта и их обобщения. *Український математичний журнал*. 1991; 43(7–8):963–968.
3. Монахов ВС. Подгруппы Шмидта, их существование и некоторые приложения. В: *Труды Украинского математического конгресса: сборник трудов*. Киев: Институт математики НАН Украины; 2002. с. 81–90.
4. Беркович ЯГ, Пальчик ЭМ. О перестановочности подгрупп конечной группы. *Сибирский математический журнал*. 1967;8(4):741–753.
5. Княгина ВН, Монахов ВС. О перестановочности силовских подгрупп с подгруппами Шмидта. *Труды Института математики и механики УрО РАН*. 2010;16(3):130–139.
6. Княгина ВН, Монахов ВС. О перестановочности максимальных подгрупп с подгруппами Шмидта. *Труды Института математики и механики УрО РАН*. 2011;17(4):126–133.
7. Княгина ВН, Монахов ВС. О перестановочности  $n$ -максимальных подгрупп с подгруппами Шмидта. *Труды Института математики и механики УрО РАН*. 2012;18(3):125–130.
8. Монахов ВС. О конечных группах с заданным набором подгрупп Шмидта. *Математические заметки*. 1995;58(5):717–722.
9. Княгина ВН, Монахов ВС. О конечных группах с некоторыми субнормальными подгруппами Шмидта. *Сибирский математический журнал*. 2004;45(6):1316–1322.
10. Княгина ВН, Монахов ВС. Конечные группы с полунормальными подгруппами Шмидта. *Алгебра и логика*. 2007;46(4): 448–458.
11. Ведерников ВА. Конечные группы с субнормальными подгруппами Шмидта. *Алгебра и логика*. 2007;46(6):669–687.
12. Kniagina VN, Monakhov VS. Finite groups with Hall Schmidt subgroups. *Publicationes Mathematicae Debrecen*. 2012;81(3–4): 341–350.
13. Al-Sharo KhA, Skiba AN. On finite groups with  $\sigma$ -subnormal Schmidt subgroups. *Communications in Algebra*. 2017;45(10): 4158–4165. DOI: 10.1080/00927872.2016.1236938.

14. Berkovich Y, Janko Z. *Groups of Prime Power Order. Volume 3*. Berlin: Walter de Gruyter; 2011.
15. Княгина ВН. О произведении  $B$ -группы и примарной группы. *Проблемы физики, математики и техники*. 2017;3(32): 52–57.
16. Huppert B. *Endliche Gruppen I*. Berlin: Springer-Verlag; 1967. DOI: 10.1007/978-3-642-64981-3.
17. Монахов ВС. *Введение в теорию конечных групп и их классов*. Минск: Вышэйшая школа; 2006.
18. Монахов ВС. О подгруппах Шмидта конечных групп. *Вопросы алгебры*. 1998;13:153–171.
19. Скиба АН.  $H$ -permutable subgroups. *Известия Гомельского государственного университета*. 2003;4:37–39.
20. Guo W, Shum KP, Skiba AN.  $X$ -semipermutable subgroups of finite groups. *Journal of Algebra*. 2007;315(1):31–41. DOI: 10.1016/j.jalgebra.2007.06.002.
21. Буриченко ВП. О группах, элементы малых порядков которых порождают малую подгруппу. *Математические заметки*. 2012;92(3):361–367. DOI: 10.4213/mzm8972.

## References

1. Shmidt OJu. [Groups, whose all subgroups are special]. *Matematicheskii sbornik*. 1924;31(3–4):366–372. Russian.
2. Kuzennyi NF, Levishhenko SS. Schmidt's finite groups and their generalizations. *Ukrains'kyj matematychnyj zhurnal*. 1991; 43(7–8):963–968. Russian.
3. Monakhov VS. [The Schmidt subgroups, its existence, and some of their classes]. In: *Trudy Ukrainskogo matematicheskogo kongressa: sbornik trudov*. Kiev: Institute of Mathematics of National Academy of Sciences of Ukraine; 2002. p. 81–90. Russian.
4. Berkovich YaG, Pal'chik JeM. [On the commutability of subgroups of afinite group]. *Sibirskii matematicheskii zhurnal*. 1967; 8(4):741–753. Russian.
5. Knyagina VN, Monakhov VS. On permutability of Sylow subgroups with Schmidt subgroups. *Trudy Instituta matematiki i mekhaniki Ural'skogo otdeleniya Rossijskoj akademii nauk*. 2010;16(3):130–139. Russian.
6. Knyagina VN, Monakhov VS. On the permutability of maximal subgroups with Schmidt subgroups. *Trudy Instituta matematiki i mekhaniki Ural'skogo otdeleniya Rossijskoj akademii nauk*. 2011;17(4):126–133. Russian.
7. Knyagina VN, Monakhov VS. On the permutability of  $n$ -maximal subgroups with Schmidt subgroups. *Trudy Instituta matematiki i mekhaniki Ural'skogo otdeleniya Rossijskoj akademii nauk*. 2012;18(3):125–130. Russian.
8. Monakhov VS. [Finite groups with a given set of Schmidt subgroups]. *Matematicheskie zametki*. 1995;58(5):717–722. Russian.
9. Kniahina VN, Monakhov VS. [Finite groups with subnormal Schmidt subgroups]. *Sibirskii matematicheskii zhurnal*. 2004; 45(6):1316–1322. Russian.
10. Kniahina VN, Monakhov VS. [Finite groups with seminormal Schmidt subgroups]. *Algebra i logika*. 2007;46(4):448–458. Russian.
11. Vedernikov VA. [Finite groups with subnormal Schmidt subgroups]. *Algebra i logika*. 2007;46(6):669–687. Russian.
12. Kniahina VN, Monakhov VS. Finite groups with Hall Schmidt subgroups. *Publicationes Mathematicae Debrecen*. 2012;81(3–4): 341–350.
13. Al-Sharo KhA, Skiba AN. On finite groups with  $\sigma$ -subnormal Schmidt subgroups. *Communications in Algebra*. 2017;45(10): 4158–4165. DOI: 10.1080/00927872.2016.1236938.
14. Berkovich Y, Janko Z. *Groups of Prime Power Order. Volume 3*. Berlin: Walter de Gruyter; 2011.
15. Kniahina VN. On the product of a  $B$ -group and a primary group. *Problems of Physics, Mathematics and Technics*. 2017;3(32): 52–57. Russian.
16. Huppert B. *Endliche Gruppen I*. Berlin: Springer-Verlag; 1967. DOI: 10.1007/978-3-642-64981-3.
17. Monakhov VS. *Vvedenie v teoriju konechnykh grupp i ih klassov* [Introduction to the theory of finite groups and their classes]. Minsk: Vyshhejskaja shkola; 2006. Russian.
18. Monakhov VS. [On Schmidt subgroups of finite groups]. *Voprosy algebry*. 1998;13:153–171. Russian.
19. Skiba AN.  $H$ -permutable subgroups. *Izvestiya Gomeľ'skogo gosudarstvennogo universiteta*. 2003;4:37–39.
20. Guo W, Shum KP, Skiba AN.  $X$ -semipermutable subgroups of finite groups. *Journal of Algebra*. 2007;315(1):31–41. DOI: 10.1016/j.jalgebra.2007.06.002.
21. Burichenko VP. [On groups whose small- order elements generate a small subgroup]. *Matematicheskie zametki*. 2012;92(3): 361–367. Russian. DOI: 10.4213/mzm8972.

Статья поступила в редколлегию 27.08.2018.  
Received by editorial board 27.08.2018.