

О ПЕРМУТИРУЕМЫХ ПОДГРУППАХ КОНЕЧНЫХ ГРУПП

А. Ф. Васильев, В. А. Васильев,
Т. И. Васильева

Аннотация. Пермутизатор подгруппы H группы G определяется как подгруппа, порожденная всеми циклическими подгруппами из G , перестановочными с H . Будем называть H *пермутуируемой* в G , если пермутизатор H в G совпадает с G ; *сильно пермутуируемой* в G , если пермутизатор H в U совпадает U для любой подгруппы U из G , содержащей H . Изучены конечные группы с заданными системами пермутуируемых и сильно пермутуируемых подгрупп. Найдены новые характеристики w -сверхразрешимых и сверхразрешимых групп.

Ключевые слова: конечная группа, пермутизатор подгруппы, пермутуируемая подгруппа, сверхразрешимая группа, w -сверхразрешимая группа, \mathbb{P} -субнормальная подгруппа.

1. Введение

В работе рассматриваются только конечные группы. В теории групп нормализатор подгруппы является классическим понятием, относительно которого имеется много хорошо известных результатов. Например, для группы G следующие утверждения эквивалентны:

- (1) G нильпотентна;
- (2) $H < N_G(H)$ для любой подгруппы $H < G$ (нормализаторное условие);
- (3) $N_G(M) = G$ для любой максимальной подгруппы M из G (максимальное нормализаторное условие);
- (4) $N_G(P) = G$ для любой силовой подгруппы P из G ;
- (5) $N_G(S) = G$ для любой холловой подгруппы S из G ;
- (6) $G = AB$, где A и B — нильпотентные подгруппы из G и $N_G(A) = N_G(B) = G$.

Естественным обобщением нормализатора подгруппы является понятие пермутизатора подгруппы, введенное в [1, с. 27].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть H — подгруппа группы G . Пермутизатором H в G называется подгруппа $P_G(H) = \langle x \in G \mid \langle x \rangle H = H \langle x \rangle \rangle$.

Заменяя в (2)–(6) нормализатор подгруппы ее пермутизатором, получаем следующие интересные задачи.

Задача 1. Описать все группы G , удовлетворяющие пермутизаторному условию, т. е. группы G , для которых $H < P_G(H)$ для любой $H < G$.

Эта задача исследовалась в [1, с. 27–29; 2–4] и др.

Задача 2. Описать все группы G , удовлетворяющие максимальному пермутизаторному условию, т. е. G , для которых $P_G(M) = G$ для любой максимальной подгруппы M из G .

Эта задача рассматривалась [1, с. 27–29; 5, 6] и др.

Для того чтобы кратко сформулировать утверждения (4)–(6) с точки зрения пермутизаторов подгрупп, введем следующее

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Подгруппу H группы G будем называть:

(1) *пермутуируемой* в G , если $P_G(H) = G$;

(2) *сильно пермутуируемой* в G , если $P_U(H) = U$ для любой подгруппы U из G такой, что $H \leq U \leq G$.

Существуют группы, которые обладают пермутуируемыми, но не сильно пермутуируемыми подгруппами. Например, легко проверить, что в группе $G = PSL(2, 7)$ силовская 3-подгруппа R , изоморфная Z_3 , пермутуируема в G . Так как $R \leq U \leq G$, где U изоморфна знакопеременной группе A_4 степени 4, и $P_U(R) = R$, то R не сильно пермутуируема в G .

Отметим следующие задачи.

Задача 3. Описать все группы G такие, что

(а) любая силовская (холлова) подгруппа из G пермутуируема в G ;

(б) любая силовская (холлова) подгруппа из G сильно пермутуируема в G .

Задача 4. Описать все группы $G = AB$, где A и B — пермутуируемые (сильно пермутуируемые) нильпотентные подгруппы из G .

Настоящая работа посвящена решению задач 3 и 4.

2. Предварительные результаты

Используются обозначения и терминология из [7, 8]. Напомним некоторые понятия, существенные в данной работе.

Пусть G — группа. Для подгруппы H из G используются обозначения $H \leq G$ и $H < G$, если $H \neq G$. Через $|G|$ обозначается порядок G ; $\pi(G)$ — множество всех различных простых делителей $|G|$; $\text{Syl}_p(G)$ — множество всех силовских p -подгрупп из G для некоторого простого числа p ; $\text{Syl}(G)$ — множество всех силовских подгрупп из G ; $\text{Core}_G(M)$ — ядро подгруппы M в G , т. е. пересечение всех подгрупп, сопряженных с M в G ; $F(G)$ — подгруппа Фиттинга; $F_p(G)$ — произведение всех нормальных p -нильпотентных подгрупп из G ; \mathbb{P} — множество всех простых чисел; π — некоторое множество простых чисел; $\pi' = \mathbb{P} \setminus \pi$; Z_p — циклическая группа порядка p ; \mathfrak{S} — класс всех разрешимых групп; \mathfrak{U} — класс всех сверхразрешимых групп; \mathfrak{N} — класс всех нильпотентных групп; $\mathfrak{A}(p-1)$ — класс всех абелевых групп экспоненты, делящей $p-1$.

Группа G порядка $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$, p_i — простое число, называется *дисперсивной по Оре* [7, с. 251], если $p_1 > p_2 > \dots > p_n$ и G имеет нормальную подгруппу порядка $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_i^{\alpha_i}$ для любого $i = 1, 2, \dots, n$. Подгруппа Картера — это самонормализуемая нильпотентная подгруппа группы. Группа p -замкнута, если она имеет нормальную силовскую p -подгруппу.

Класс групп \mathfrak{F} называется *формацией*, если выполняются следующие условия: 1) каждая фактор-группа любой группы из \mathfrak{F} также принадлежит \mathfrak{F} ; 2) из $H/A \in \mathfrak{F}$, $H/B \in \mathfrak{F}$ всегда следует, что $H/A \cap B \in \mathfrak{F}$. Формация \mathfrak{F} называется: 1) *наследственной*, если \mathfrak{F} вместе с каждой группой содержит все ее подгруппы;

2) насыщенной, если из $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$ всегда следует, что $G \in \mathfrak{F}$. $G^{\mathfrak{F}}$ — \mathfrak{F} -корадикал группы G , т. е. наименьшая нормальная подгруппа группы G , для которой $G/G^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$.

Всякая функция $f : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{формации}\}$ называется *локальным экраном*. Формация \mathfrak{F} называется *локальной*, если существует локальный экран f такой, что \mathfrak{F} совпадает с классом групп $(G|G/F_p(G) \in f(p) \text{ для любого } p \in \pi(G))$.

Лемма 2.1 [7, лемма 3.9]. *Если H/K — главный фактор группы G и $p \in \pi(H/K)$, то $G/C_G(H/K)$ не содержит неединичных нормальных p -подгрупп, причем $F_p(G) \leq C_G(H/K)$.*

Теорема 2.2 [8, гл. А, теорема 2.7(ii)]. *Пусть G — разрешимая группа. Тогда $F(G)/\Phi(G) = C_{G/\Phi(G)}(F(G)/\Phi(G)) = \text{Soc}(G/\Phi(G))$.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3 [9]. Подгруппа H группы G называется *\mathbb{P} -субнормальной* в G (обозначается через $H \mathbb{P}\text{-sn } G$), если либо $H = G$, либо существует цепь подгрупп $H = H_0 < H_1 < \dots < H_{n-1} < H_n = G$ такая, что $|H_{i+1} : H_i|$ — простое число для любого $i = 0, 1, \dots, n - 1$.

Лемма 2.4 [10, лемма 3.1]. *Пусть H — подгруппа группы G , $N \trianglelefteq G$. Тогда справедливы следующие утверждения:*

- (1) если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$, то $(H \cap N) \mathbb{P}\text{-sn } N$ и $HN/N \mathbb{P}\text{-sn } G/N$;
- (2) если $N \leq H$ и $H/N \mathbb{P}\text{-sn } G/N$, то $H \mathbb{P}\text{-sn } G$;
- (3) если $HN_i \mathbb{P}\text{-sn } G$, $N_i \trianglelefteq G$, $i = 1, 2$, то $(HN_1 \cap HN_2) \mathbb{P}\text{-sn } G$;
- (4) если $H \mathbb{P}\text{-sn } K$ и $K \mathbb{P}\text{-sn } G$, то $H \mathbb{P}\text{-sn } G$;
- (5) если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$, то $H^x \mathbb{P}\text{-sn } G$ для любого $x \in G$.

Лемма 2.5 [10, лемма 3.4]. *Пусть G — разрешимая группа. Тогда справедливы следующие утверждения:*

- (1) если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$, K — подгруппа из G , то $(H \cap K) \mathbb{P}\text{-sn } K$;
- (2) если $H_i \mathbb{P}\text{-sn } G$, $i = 1, 2$, то $(H_1 \cap H_2) \mathbb{P}\text{-sn } G$.

Группа G называется *w-сверхразрешимой* [9], если любая силовская подгруппа группы G \mathbb{P} -субнормальна в G . Через $w\mathfrak{U}$ обозначается класс всех w-сверхразрешимых групп. Заметим, что $\mathfrak{U} \subseteq w\mathfrak{U}$. Пример 1 в [9] показывает, что $\mathfrak{U} \neq w\mathfrak{U}$.

Приведем некоторые свойства w-сверхразрешимых групп.

Предложение 2.6 [9, предложение 2.8]. *Любая w-сверхразрешимая группа дисперсивна по Оре.*

Теорема 2.7 [9, теоремы 2.7 и 2.10]. *Класс $w\mathfrak{U}$ является наследственной насыщенной формацией и имеет локальный экран f такой, что $f(p) = (G \in \mathfrak{S}|\text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p - 1))$ для любого простого числа p .*

Теорема 2.8 [9, теорема 2.13]. *Любая бипримарная подгруппа w-сверхразрешимой группы сверхразрешима.*

Теорема 2.9 [1, гл. 1, теорема 1.4]. *Пусть H/K — главный p -фактор группы G . Тогда и только тогда $|H/K| = p$, когда $\text{Aut}_G(H/K)$ — абелева группа экспоненты, делящей $p - 1$.*

Подгруппа H группы G называется: 1) *пронормальной* в G , если для любого $x \in G$ подгруппы H и H^x сопряжены между собой в $\langle H, H^x \rangle$; 2) *абнормальной* в G , если $x \in \langle H, H^x \rangle$ для любого $x \in G$.

Лемма 2.10 [7, лемма 17.1]. Если подгруппа H пронормальна в группе G , то $N_G(H)$ абнормальна в G .

Лемма 2.11 [7, лемма 17.2]. Пусть H — подгруппа группы G . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1) H абнормальна в G ;
- (2) из $H \leq U \leq G$ и $H \leq U \cap U^x$ всегда следует $x \in U$;
- (3) H пронормальна в G и $U = N_G(U)$ для $H \leq U \leq G$;
- (4) H пронормальна в G и $H = N_G(H)$.

Лемма 2.12 [7, лемма 17.5]. Пусть H — подгруппа группы G . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) если H пронормальна в G и $H \leq U \leq G$, то H пронормальна в U ;
- (2) если $N \trianglelefteq G$ и $N \leq H$, то H пронормальна в G тогда и только тогда, когда H/N пронормальна в G/N ;
- (3) если $N \trianglelefteq G$ и H пронормальна в G , то HN/N пронормальна в G/N ;
- (4) если H пронормальна и субнормальна в G , то $H \trianglelefteq G$.

Лемма 2.13 [11, лемма 2]. Пусть группа $G = AB$ — произведение нильпотентных подгрупп A и B , пусть G имеет минимальную нормальную подгруппу N такую, что $N = C_G(N) \neq G$. Тогда

- (1) $A \cap B = 1$;
- (2) $N \leq A \cup B$;
- (3) если $N \leq A$, то A — p -группа для некоторого простого числа p и B — p' -группа.

Группа G обладает свойством E_π , если G имеет по крайней мере одну холлову π -подгруппу; обладает свойством D_π , если G имеет в точности один класс сопряженных холловых π -подгрупп и каждая π -подгруппа из G содержится в некоторой холловой π -подгруппе из G .

Лемма 2.14 [12]. Пусть группа $G = AB$ обладает свойством D_π , и пусть подгруппы A и B обладают свойством E_π . Тогда существуют холловые π -подгруппы A_π и B_π из A и B соответственно такие, что $A_\pi B_\pi = B_\pi A_\pi$ — холлова π -подгруппа из G .

3. Свойства пермутируемых подгрупп

Лемма 3.1. Пусть H — подгруппа группы G . Тогда

- (1) $P_U(H) \leq P_G(H)$ для любой подгруппы U группы G такой, что $H \leq U$;
- (2) если $P_G(H) = R$, то $P_R(H) = R$;
- (3) $P_G(H)^g = P_G(H^g)$ для любого элемента $g \in G$;
- (4) $N_G(H) \leq P_G(H)$;
- (5) если $N \trianglelefteq G$, то $P_G(H)N/N \leq P_{G/N}(HN/N)$;
- (6) если $N \trianglelefteq G$ и $N \leq H$, то $P_{G/N}(H/N) = P_G(H)/N$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждения (1) и (2) следуют из определения $P_G(H)$.

(3). Пусть $g \in G$. Допустим, что $P_G(H) = \langle L \rangle$, где $L = \{x \in G \mid \langle x \rangle H = H \langle x \rangle\}$, и $P_G(H^g) = \langle K \rangle$, где $K = \{y \in G \mid \langle y \rangle H^g = H^g \langle y \rangle\}$. Ясно, что $P_G(H)^g = \langle L^g \rangle$.

Возьмем любой $z \in L^g$. Тогда $z = x^g$ для некоторого $x \in L$. Из $\langle x^g \rangle H^g = \langle x \rangle^g H^g = (\langle x \rangle H)^g = (H \langle x \rangle)^g = H^g \langle x^g \rangle$ получаем, что $L^g \subseteq K$.

Рассмотрим любой $y \in K$. Из $y^{g^{-1}} \in K^{g^{-1}}$ получаем, что $\langle y^{g^{-1}} \rangle H = \langle y \rangle^{g^{-1}} (H^g)^{g^{-1}} = (\langle y \rangle H^g)^{g^{-1}} = (H^g \langle y \rangle)^{g^{-1}} = H \langle y^{g^{-1}} \rangle$. Отсюда $K \subseteq L^g$.

Значит, $P_G(H)^g = \langle L^g \rangle = \langle K \rangle = P_G(H^g)$.

Утверждения (4)–(6) — это лемма 2.4 из [6]. Лемма доказана.

Легко проверяется следующая

Лемма 3.2. Пусть H — подгруппа группы G и $N \trianglelefteq G$. Тогда

- (1) если H пермутируема в G , то HN/N пермутируема в G/N ;
- (2) если H пермутируема в G , то HN пермутируема в G ;
- (3) если $N \leq H$, то H пермутируема в G тогда и только тогда, когда H/N пермутируема в G/N ;
- (4) если H сильно пермутируема в G , то HN/N сильно пермутируема в G/N .

Лемма 3.3. Пусть группа $G = HQ$, где $H \in \text{Syl}_p(G)$, p — наибольший простой делитель $|G|$, Q — циклическая подгруппа из G . Тогда G p -замкнута.

Доказательство. Пусть G — группа наименьшего порядка, для которой лемма неверна. Так как G является произведением нильпотентных подгрупп, по теореме Кегеля — Виландта [13, 14] G разрешима. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Тогда G/N p -замкнута. Поскольку класс всех p -замкнутых групп является насыщенной формацией, N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и $\Phi(G) = 1$. Тогда в G найдется максимальная подгруппа M такая, что $G = MN$, $M \cap N = 1$, $\text{Core}_G(M) = 1$ и $N = C_G(N)$. Если N — p -группа, то $HN/N = H/N \in \text{Syl}_p(G/N)$, откуда $H \leq G$. Получили противоречие с выбором G . Пусть N — q -группа, $q \neq p$. Ввиду теоремы Силова $H^g \subseteq M$ для некоторого $g \in G$ и $N \subseteq Q$. Тогда $|N| = q$. Отсюда $M \simeq G/C_G(N)$ изоморфно вкладывается в $\text{Aut}(Z_q) \simeq Z_{q-1}$. Это противоречит тому, что $p > q$. Лемма доказана.

Лемма 3.4. Пусть $H \in \text{Syl}_p(G)$, p — наибольший простой делитель $|G|$. Если H пермутируема в G , то G p -замкнута.

Доказательство. Пусть x — любой элемент группы G такой, что $\langle x \rangle H = H \langle x \rangle$. Тогда $\langle x \rangle H$ — подгруппа из G . По лемме 3.3 $H \trianglelefteq \langle x \rangle H$. Поэтому $\langle x \rangle \leq N_G(H)$ и $G = P_G(H) \leq N_G(H)$. Лемма доказана.

Лемма 3.5. Если любая силовская подгруппа группы G пермутируема в G , то G дисперсивна по Оре.

Доказательство проведем индукцией по $|G|$. Можно считать, что $|\pi(G)| > 1$. Пусть $|G| = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$, где $p_1 > p_2 > \dots > p_k$, p_i — простое число, $i = 1, 2, \dots, k$. Для $P_1 \in \text{Syl}_{p_1}(G)$ по лемме 3.4 $P_1 \trianglelefteq G$. Любая силовская p_i -подгруппа фактор-группы G/P_1 имеет вид $P_i P_1 / P_1$, где $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$, $i = 2, \dots, k$. Ввиду п. (1) леммы 3.2 $P_i P_1 / P_1$ пермутируема в G/P_1 . По индукции G/P_1 дисперсивна по Оре. Отсюда G дисперсивна по Оре. Лемма доказана.

Лемма 3.6. Если G — сверхразрешимая группа, то любая пронормальная подгруппа из G сильно пермутируема в G .

Доказательство. В силу наследственности \mathfrak{U} и п. (1) леммы 2.12 достаточно доказать, что любая пронормальная подгруппа группы $G \in \mathfrak{U}$ пермутируема в G .

Пусть G — сверхразрешимая группа наименьшего порядка такая, что $P_G(H) \neq G$ для некоторой пронормальной подгруппы H из G . Допустим, что $\Phi = \Phi(G) \neq 1$. Тогда $G/\Phi \in \mathfrak{U}$, по п. (3) леммы 2.12 $H\Phi/\Phi$ пронормальна в G/Φ . Заметим, что $H\Phi/\Phi \neq 1$, так как в противном случае из $H \leq \Phi$ и

п. (4) леммы 2.12 получается противоречие с $P_G(H) = N_G(H) = G \neq P_G(H)$. Из выбора G следует, что $P_{G/\Phi}(H\Phi/\Phi) = G/\Phi$. Ввиду п. (6) леммы 3.1 заключаем, что $P_G(H\Phi) = G$. Поскольку $P_G(H) \neq G$, в G найдется элемент x такой, что $x \notin P_G(H)$ и $\langle x \rangle H\Phi = H\Phi \langle x \rangle$. Тогда $R = \langle x \rangle H\Phi$ — подгруппа группы G . Если $R \neq G$, то из выбора G следует, что $P_R(H) = R$. Поэтому $x \in R = P_R(H) \leq P_G(H)$. Получили противоречие с $x \notin P_G(H)$. Значит, $R = \langle x \rangle H\Phi = G = \langle x \rangle H$. Поэтому $x \in P_G(H)$. Получили противоречие с выбором x .

Таким образом, $\Phi(G) = 1$. Группа G принадлежит \mathfrak{A} , поэтому ее коммутант G' принадлежит \mathfrak{N} . Из выбора G следует, что $N_G(H) \neq G$. По лемме 2.10 подгруппа $N_G(H)$ абнормальна в G . Отсюда ввиду $G'N_G(H) \trianglelefteq G$ и п. (3) леммы 2.11 $G = G'N_G(H) = F(G)N_G(H)$. По теореме 2.2 $F(G) = N_1 \dots N_k$, где N_i — минимальная нормальная подгруппа группы G для $i = 1, \dots, k$. Из сверхразрешимости G следует, что N_i — циклическая подгруппа простого порядка. Из $N_i H = H N_i$ получаем, что $N_i \leq P_G(H)$ для любого $i = 1, \dots, k$. Поэтому $F(G) \leq P_G(H)$. Но тогда $G = F(G)N_G(H) \leq P_G(H)$. Получили противоречие с $P_G(H) \neq G$. Лемма доказана.

Следствие 3.6.1. Если G — сверхразрешимая группа, то любая силовская подгруппа из G сильно пермутируема в G .

Следствие 3.6.2. Если G — сверхразрешимая группа, то любая подгруппа Картера из G сильно пермутируема в G .

Следствие 3.6.3. Если G — сверхразрешимая группа, то любая холлова подгруппа из G сильно пермутируема в G .

Сверхразрешимая группа может обладать не пермутируемыми в ней подгруппами.

ПРИМЕР 3.7. Пусть $G = \langle a, b \mid a^4 = b^4 = (ab)^2 = (a^{-1}b)^2 = 1 \rangle$ — неабелева группа порядка 16 [15, с. 194]. Отметим, что G не имеет элементов порядка 8. Подгруппа $H = \langle ab \rangle$ не пермутируема в G . Действительно, возьмем любой элемент $z \in G$ такой, что $\langle z \rangle H = H \langle z \rangle$. Прямая проверка с использованием таблицы умножения элементов группы показывает, что $|z| = 2$. Тогда $H \trianglelefteq \langle z \rangle H$. Поэтому $z \in N_G(H)$. Отсюда и из $aH \neq Ha$ следует, что $P_G(H) = N_G(H) \neq G$.

Пример 3.7 показывает также, что пересечение пермутируемых подгрупп в группе не всегда является пермутируемой подгруппой группы. Используя таблицу умножения элементов группы G , получаем, что $H_1 = \langle a^2 \rangle \times \langle ab \rangle$ и $H_2 = \langle ab^{-1} \rangle \times \langle ab \rangle$ — подгруппы порядка 4 группы G . Далее проверкой устанавливаем, что $\langle b \rangle H_1 = H_1 \langle b \rangle = G$, но $bH_1 \neq H_1 b$ и $\langle a \rangle H_2 = H_2 \langle a \rangle = G$, но $aH_2 \neq H_2 a$. Отсюда следует, что $N_G(H_i) < P_G(H_i)$, $i = 1, 2$. Из нильпотентности G заключаем, что $H_i < N_G(H_i)$, $i = 1, 2$. Значит, $P_G(H_i) = G$, т. е. H_i — пермутируемая подгруппа в G , $i = 1, 2$. Заметим, что $H = \langle ab \rangle = H_1 \cap H_2$.

Лемма 3.8. Пусть G — разрешимая группа. Если H — \mathbb{P} -субнормальная холлова подгруппа из G , то H сильно пермутируема в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ввиду наследственности \mathfrak{S} и п. (1) леммы 2.5 достаточно доказать, что любая \mathbb{P} -субнормальная холлова подгруппа группы $G \in \mathfrak{S}$ пермутируема в G .

Пусть G — разрешимая группа наименьшего порядка такая, что $P_G(H) \neq G$ для некоторой \mathbb{P} -субнормальной холловой π -подгруппы H из G . Пусть N —

минимальная нормальная подгруппа группы G . Тогда HN/N — холлова π -подгруппа из G/N . По п. (1) леммы 2.4 HN/N \mathbb{P} -sn G/N . По выбору G холлова π -подгруппа HN/N пермутируема в G/N . По п. (3) леммы 3.2 HN пермутируема в G . Поэтому N — q -группа для некоторого простого $q \notin \pi$. Из H \mathbb{P} -sn G вытекает, что в G найдется максимальная подгруппа M такая, что $H \leq M$ и $|G : M|$ — простое число. По п. (1) леммы 2.5 H \mathbb{P} -sn M . Из выбора G следует, что $M = P_M(H) \leq P_G(H) \neq G$. Поэтому $M = P_G(H)$. Так как $G = P_G(HN)$, в G найдется x такой, что $x \notin M$ и $\langle x \rangle HN = HN \langle x \rangle$. Отсюда и из $P_G(H) = M$ вытекает, что $G = \langle x \rangle HN$. Если $N \leq \Phi(G)$, то $G = \langle x \rangle H$. Значит, $x \in P_G(H) = M$, что противоречит $x \notin M$.

Итак, $N \not\leq \Phi(G)$. Тогда в G существует максимальная подгруппа W такая, что $N \not\leq W$ и $G = NW$. Отсюда $|G : W|$ — q -число и $H \leq W^g$ для некоторого $g \in G$. Тогда $W^g = P_{W^g}(H) \leq P_G(H) = M$ и $G = NM$.

Допустим, что $HN \neq G$. Тогда из выбора G заключаем, что $HN = P_{HN}(H) \leq P_G(H) = M$. Получили противоречие с $G = NM \leq M \neq G$.

Значит, $HN = G$. Из $N \cap M = 1$ следует, что $H = M$. Тогда $|N| = q$. Ввиду $HN = NH$ получаем, что $N \leq P_G(H) = M$, откуда $G \leq M \neq G$. Это противоречие завершает доказательство леммы.

Следствие 3.8.1. Если G — w -сверхразрешимая группа, то любая силовская подгруппа из G сильно пермутируема в G .

4. Характеризации w -сверхразрешимых и сверхразрешимых групп

Теорема 4.1. Группа G w -сверхразрешима тогда и только тогда, когда любая силовская подгруппа группы G сильно пермутируема в G .

Доказательство. Пусть $\mathfrak{F} = (G \mid \text{любая силовская подгруппа группы } G \text{ сильно пермутируема в } G)$. Ввиду следствия 3.8.1 $w\mathfrak{U} \subseteq \mathfrak{F}$.

Пусть G — группа наименьшего порядка из $\mathfrak{F} \setminus w\mathfrak{U}$. Так как $P_G(H) = G$ для любой силовской подгруппы H группы G , по лемме 3.5 G дисперсивна по Оре. Значит, G разрешима. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Возьмем любую силовскую p -подгруппу R/N группы G/N . В G найдется $P \in \text{Syl}_p(G)$ такая, что $R/N = PN/N$. Из $G \in \mathfrak{F}$ и п. (4) леммы 3.2 следует, что $G/N \in \mathfrak{F}$. Тогда $G/N \in w\mathfrak{U}$. Так как $w\mathfrak{U}$ — насыщенная формация по теореме 2.7, N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и $\Phi(G) = 1$. Пусть $|G| = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$, где p_i — простое число, $i = 1, 2, \dots, k$, и $p_1 > p_2 > \dots > p_k$. Обозначим через P_i силовскую p_i -подгруппу группы G , $i = 1, 2, \dots, k$. Тогда $N \leq P_1$ и $P_1 \trianglelefteq G$. Заметим, что P_1 \mathbb{P} -sn G .

Обозначим $H_i = P_i P_1$, $i \in \{2, \dots, k\}$.

Если $H_i \neq G$ для любого $i \in \{2, \dots, k\}$, то $H_i \in \mathfrak{F}$. По выбору G группа H_i w -сверхразрешима. Из наследственности формации $w\mathfrak{U}$ вытекает, что $P_i N \in w\mathfrak{U}$. Поэтому P_i \mathbb{P} -sn $P_i N$. Из $G/N \in w\mathfrak{U}$ и п. (2) леммы 2.4 следует, что $P_i N$ \mathbb{P} -sn G . По п. (4) леммы 2.4 получаем, что P_i \mathbb{P} -sn G , откуда $G \in w\mathfrak{U}$. Это противоречит выбору G .

Значит, $H_i = G$ для некоторого $i \in \{2, \dots, k\}$. Из $\Phi(G) = 1$ имеем $G = NM$, где M — некоторая максимальная подгруппа группы G , $M \cap N = 1$ и $N = C_G(N)$. Из $G/N \simeq M$ и леммы 2.1 следует, что $P_1 \cap M = 1$. Поэтому $N = P_1$ и $M = P_i$. Ввиду того, что $P_G(P_i) = G$, найдется элемент y группы G такой, что $y \notin P_i$, $\langle y \rangle P_i = P_i \langle y \rangle$. Тогда $G = \langle y \rangle P_i$, откуда $|N| = p_1$. Значит, G сверхразрешима. Получили противоречие с выбором G . Теорема доказана.

Напомним [8, с. 519], что *нильпотентной длины* разрешимой группы G называется наименьшее натуральное число l такое, что $F_l(G) = G$, где подгруппа $F_i(G)$ определяется рекурсивно следующим образом: $F_0(G) = 1$ и $F_i(G)/F_{i-1}(G) = F(G/F_{i-1}(G))$ для всех $i \geq 1$. Предложение 2.5 из [9] показывает, что нильпотентную длину w -сверхразрешимой группы нельзя ограничить фиксированным натуральным числом. Так как сверхразрешимая группа имеет нильпотентный коммутант, нильпотентная длина сверхразрешимой группы не превосходит 2, т. е. сверхразрешимая группа метанильпотентна.

Теорема 4.2. Пусть G — метанильпотентная группа. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1) G сверхразрешима;
- (2) любая силовская подгруппа из G сильно пермутируема в G ;
- (3) любая силовская подгруппа из G пермутируема в G .

Доказательство. (1) \Rightarrow (2) по следствию 3.6.1.

(2) \Rightarrow (3) ввиду определения 2.

(3) \Rightarrow (1). Пусть $\mathfrak{F} = (G \mid \text{группа } G \text{ метанильпотентна и любая силовская подгруппа группы } G \text{ пермутируема в } G)$.

Пусть G — группа наименьшего порядка из $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{U}$. Метанильпотентность G влечет разрешимость G . Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Ясно, что G/N метанильпотентна. Для $R/N \in \text{Syl}_p(G/N)$ (p — любое простое число из $\pi(G)$) найдется такая $P \in \text{Syl}_p(G)$, что $R/N = PN/N$. Ввиду п. (1) леммы 3.2 R/N пермутируема в G/N . Поэтому $G/N \in \mathfrak{F}$. Из выбора G получаем, что $G/N \in \mathfrak{U}$. Так как \mathfrak{U} — насыщенная формация, N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и $\Phi(G) = 1$. Тогда $G = NM$, где M — максимальная подгруппа группы G , $N \cap M = 1$ и $\text{Core}_G(M) = 1$. Поскольку N — элементарная абелева p -группа для некоторого $p \in \pi(G)$ и $N = C_G(N)$, используя лемму 2.1, получаем, что $N = G^{\text{nl}} = F(G)$ и $G/N \simeq M$ — нильпотентная p' -группа. По лемме 3.5 G дисперсивна по Оре. Тогда для $|G| = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$ (p_i — простое число, $i = 1, 2, \dots, k$, и $p_1 > p_2 > \dots > p_k$), для силовской p_1 -подгруппы P_1 имеем $P_1 \trianglelefteq G$. Отсюда следует, что $p = p_1$ и $N = P_1$.

Зафиксируем $i \in \{2, \dots, k\}$. Пусть $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$ и $P_i \leq M$. Так как $P_G(P_i) = G$, найдется элемент $x \in G$ такой, что $\langle x \rangle P_i = P_i \langle x \rangle$ и $x \notin M$.

Если $\langle x \rangle$ — p'_1 -группа, то $\langle x \rangle P_i$ также является p'_1 -группой. Из разрешимости G следует, что $\langle x \rangle P_i \leq M^g$ для некоторого $g \in G$. Тогда $\langle x \rangle^{g^{-1}} P_i^{g^{-1}} \leq M$. Так как $P_i^{g^{-1}}$ — силовская p_i -подгруппа в нильпотентной группе M , получаем $P_i^{g^{-1}} = P_i$. Значит, $g^{-1} \in N_G(P_i) = M$. Поэтому $g \in M$. Отсюда $x \in \langle x \rangle P_i \leq M^g = M$. Получили противоречие с $x \notin M$.

Таким образом, $\langle x \rangle$ — не p'_1 -группа. Пусть $\langle z \rangle \in \text{Syl}_{p_1}(\langle x \rangle)$. Ясно, что $\langle z \rangle \in \text{Syl}_{p_1}(\langle x \rangle P_i)$ и $\langle z \rangle = P_1 \cap \langle x \rangle P_i \trianglelefteq \langle x \rangle P_i$. Поэтому $\langle z \rangle P_i$ — подгруппа в $\langle x \rangle P_i$. Поскольку $\langle z \rangle \leq P_1$ и P_1 — элементарная абелева p_1 -группа, заключаем, что $|\langle z \rangle| = p_1$.

Обозначим $R_i = \langle z \rangle P_i$. Подгруппа P_i максимальна в R_i . Из $N_G(P_i) = M$ следует, что $\langle z \rangle \not\leq N_{R_i}(P_i)$. Поэтому $N_{R_i}(P_i) = P_i$. Покажем, что $C_i = C_{R_i}(\langle z \rangle) \cap P_i = 1$. Допустим, что $C_i \neq 1$. Тогда $\langle z \rangle \leq N_G(C_i)$ и $P_i \leq N_{R_i}(C_i) \leq N_G(C_i)$. Так как M нильпотентна, получаем, что $P_j \leq N_G(C_i)$ для любого $j \in \{2, \dots, k\}$, $j \neq i$. Значит, $M \leq N_G(C_i)$ и $M \neq N_G(C_i)$. Отсюда следует, что $C_i \trianglelefteq G$. Поэтому $1 \neq C_i \leq \text{Core}_G(M) = 1$. Получили противоречие.

Итак, $C_i = C_{R_i}(\langle z \rangle) \cap P_i = 1$. Тогда $P_i \simeq R_i/\langle z \rangle = R_i/C_{R_i}(\langle z \rangle)$ изоморфно вкладывается в $\text{Aut}(Z_{p_1}) \simeq Z_{p_1-1}$.

Таким образом, $P_i \in \mathfrak{A}(p_1-1)$ для любого $i \in \{2, \dots, k\}$. Ввиду нильпотентности M получаем, что $M \in \mathfrak{A}(p_1-1)$. Из $M \simeq G/N = G/C_G(N)$ по теореме 2.9 заключаем, что $|N| = p_1$. Поэтому G сверхразрешима. Это противоречит выбору G . Теорема доказана.

Теорема 4.3. Пусть G — группа. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1) G сверхразрешима;
- (2) любая пронормальная подгруппа из G сильно пермутируема в G ;
- (3) любая пронормальная подгруппа из G пермутируема в G ;
- (4) любая холлова подгруппа из G сильно пермутируема в G ;
- (5) любая холлова подгруппа из G пермутируема в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) \Rightarrow (2) по лемме 3.6.

(2) \Rightarrow (3) ввиду определения 2.

(2) \Rightarrow (4). Так как любая силовская подгруппа группы G пронормальна в G , в силу (2) и леммы 3.5 G разрешима. Тогда любая холлова подгруппа из G пронормальна в G и по (2) сильно пермутируема в G .

(4) \Rightarrow (5) ввиду определения 2.

(3) \Rightarrow (5). Из (3) и леммы 3.5 следует разрешимость G . Тогда любая холлова подгруппа из G пронормальна в G и по (3) пермутируема в G .

(5) \Rightarrow (1). Пусть $\mathfrak{F} = (G \mid \text{любая холлова подгруппа группы } G \text{ пермутируема в } G)$.

Пусть G — группа наименьшего порядка из $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{U}$. Тогда любая силовская подгруппа из G пермутируема в G . По лемме 3.5 G дисперсивна по Оре. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Для любого множества простых чисел π возьмем любую холлову π -подгруппу K/N из G/N . Из разрешимости G следует, что $K/N = SN/N$ для некоторой холловой π -подгруппы S группы G . Из $G \in \mathfrak{F}$ и п. (1) леммы 3.2 заключаем, что $K/N = SN/N$ пермутируема в G/N . Тогда $G/N \in \mathfrak{F}$. Из выбора G следует, что $G/N \in \mathfrak{U}$. Так как \mathfrak{U} — насыщенная формация, N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G , $\Phi(G) = 1$. Тогда в G найдется максимальная подгруппа M такая, что $G = MN$, $M \cap N = 1$, $N = C_G(N)$. Ввиду $P \trianglelefteq G$ для $P \in \text{Syl}_p(G)$ (p — наибольший простой делитель $|G|$) получаем, что $N \leq P$. Из $P \cap M \trianglelefteq M$ и леммы 2.1 следует, что $P \cap M = 1$. Поэтому $N = P$ и M — холлова ω -подгруппа для $\omega = \pi(G) \setminus \{p\}$. Тогда M пермутируема в G . Тем самым найдется $x \in G$, $x \notin M$, такой, что $\langle x \rangle M = G$. Тогда силовская p -подгруппа группы $\langle x \rangle$ является силовской p -подгруппой группы G . Следовательно, $|N| = p$. Отсюда $M \simeq G/C_G(N)$ изоморфно вкладывается в $\text{Aut}(Z_p) \simeq Z_{p-1}$. Поэтому $G \in \mathfrak{U}$. Получили противоречие с выбором G . Итак, (5) \Rightarrow (1) доказано.

Теорема полностью доказана.

Следствие 4.3.1 [16]. Если любая холлова подгруппа группы G \mathbb{P} -субнормальна в G , то G сверхразрешима.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как любая силовская подгруппа группы G \mathbb{P} -субнормальна в G , G разрешима ввиду предложения 2.6. Из леммы 3.8 и теоремы 4.3 заключаем, что G сверхразрешима.

ПРИМЕР 4.4. Ввиду леммы 2.11 всякая абнормальная подгруппа пронормальна в группе. В симметрической группе S_4 степени 4 силовские 2-подгруппы

и подгруппы, изоморфные симметрической группе S_3 степени 3, составляют множество всех абнормальных подгрупп в S_4 , причем они пермутируемы в группе. Так как S_4 не сверхразрешима, в пп. (2) и (3) теоремы 4.3 нельзя заменить условие пронормальности подгруппы абнормальностью.

Теорема 4.5. Пусть G — группа. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1) G сверхразрешима;
- (2) $G = AB$ — произведение сильно пермутируемых нильпотентных подгрупп A и B из G ;
- (3) $G = AB$ — произведение пермутируемых нильпотентных подгрупп A и B из G .

Доказательство. (1) \Rightarrow (2). Если G сверхразрешима, то $G = F(G)H$, где H — подгруппа Картера из G . Подгруппы $F(G)$ и H нильпотентны. Ввиду $F(G) \trianglelefteq G$ и следствия 3.6.2 заключаем, что $F(G)$ и H сильно пермутируемы в G .

(2) \Rightarrow (3) очевидно.

(3) \Rightarrow (1). Пусть $\mathfrak{F} = (G \mid \text{группа } G = AB \text{ — произведение нильпотентных подгрупп } A, B \text{ таких, что } A \text{ и } B \text{ пермутируемы в } G)$.

Пусть G — группа наименьшего порядка из $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{U}$. По теореме Кегеля — Виландта [13, 14] G разрешима. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Из $AN/N \simeq A/A \cap N \in \mathfrak{N}$, $BN/N \simeq B/B \cap N \in \mathfrak{N}$ и п. (1) леммы 3.2 следует, что $G/N \in \mathfrak{F}$. Тогда $G/N \in \mathfrak{U}$. Поэтому N — единственная минимальная нормальная подгруппа в G и $\Phi(G) = 1$. В G найдется максимальная подгруппа M такая, что $G = NM$, $N \cap M = 1$, $\text{Core}_G(M) = 1$. Заметим, что $N = C_G(N)$ и N — элементарная абелева p -группа для некоторого $p \in \pi(G)$.

Ввиду пп. (1) и (2) леммы 2.13 либо $N \leq A$, либо $N \leq B$. Действительно, пусть $1 \neq x \in A \cap N$ и $1 \neq y \in B \cap N$. Из п. (1) леммы 2.13 следует, что $x \neq y$. В силу п. (2) леммы 2.13 $xy \in N \subseteq A \cup B$. Тогда либо $xy \in A$, либо $xy \in B$. Если $xy \in A$, то $y \in x^{-1}A = A$. Если $xy \in B$, то $x \in By^{-1} = B$. В обоих случаях получаем противоречие с п. (1) леммы 2.13.

Не нарушая общности рассуждений, можно считать, что $N \leq A$. Тогда по п. (3) леммы 2.13 A — силовская p -подгруппа и B — холлова p' -подгруппа из G .

Рассмотрим любой $x \in G$, для которого $\langle x \rangle B = B \langle x \rangle$ и $x \notin B$. Пусть $R = \langle x \rangle B$ и $\langle x \rangle = \langle z \rangle \langle y \rangle$, где $\langle z \rangle \in \text{Syl}_p(\langle x \rangle)$ и $\langle y \rangle$ — холлова p' -подгруппа из $\langle x \rangle$. Ясно, что $\langle x \rangle$ не является p' -группой. По лемме 2.14 $\langle y \rangle B$ есть холлова p' -подгруппа группы R . Поэтому $\langle y \rangle \leq B$ и $R = \langle z \rangle B$.

Пусть $B = P_1 \dots P_k$, где $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(B)$, $i = 1, \dots, k$. Возьмем любое $i \in \{1, \dots, k\}$. По лемме 2.14 для $\pi_i = \{p, p_i\}$ в R существует холлова π_i -подгруппа $\langle z \rangle P_i = P_i \langle z \rangle$. Тогда $\langle x \rangle P_i = \langle z \rangle \langle y \rangle P_i = \langle z \rangle P_i \langle y \rangle = P_i \langle z \rangle \langle y \rangle = P_i \langle x \rangle$. Следовательно, $x \in P_G(P_i)$. Имеем $B \leq N_G(P_i) \leq P_G(P_i)$. Отсюда $G = P_G(B) \leq P_G(P_i)$, т. е. $G = P_G(P_i)$. Так как $A \in \text{Syl}_p(G)$, $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$, ввиду п. (3) леммы 3.1 заключаем, что $G = P_G(H)$ для любой $H \in \text{Syl}(G)$.

По лемме 3.5 группа G дисперсивна по Оре. Поскольку N — единственная минимальная нормальная подгруппа в G и N — p -группа, получаем, что p — наибольший простой делитель $|G|$. Тогда из $N \leq A \in \text{Syl}_p(G)$ следует, что $A \trianglelefteq G$. По лемме 2.1 $G/C_G(N) = G/N \simeq M$ не имеет неединичных нормальных p -подгрупп. Поэтому $A \cap M = 1$ и $N = A$. Из $G = AB = NB$ следует, что B — максимальная подгруппа группы G . Ввиду $P_G(B) = G$ и $B \neq G$ найдется $g \in G$ такой, что $\langle g \rangle B = B \langle g \rangle$ и $g \notin B$. Тогда $G = \langle g \rangle B$. Поэтому A —

циклическая группа и $|A| = p$. Итак, $G/C_G(A) = G/A$ изоморфно вкладывается в $\text{Aut}(Z_p) \simeq Z_{p-1}$. Следовательно, $G \in \mathfrak{U}$. Получили противоречие с выбором G . Теорема доказана.

Следствие 4.5.1. Пусть $G = AB$ — произведение своих силовских подгрупп A и B . Группа G сверхразрешима тогда и только тогда, когда A и B пермутируемы в G .

Следствие 4.5.2. Группа G сверхразрешима тогда и только тогда, когда группа $G = F(G)H$, где H — пермутируемая подгруппа Картера из G .

Авторы выражают благодарность рецензенту за тщательное чтение рукописи и полезные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Between nilpotent and solvable* / Ed. by M. Weinstein. Passaic: Polygonal Publ. House, 1982.
2. Zhang J. A note on finite groups satisfying the permutizer condition // *Sci. Bull.* 1986. V. 31. P. 363–365.
3. Beidleman J. C., Robinson D. J. S. On finite groups satisfying the permutizer condition // *J. Algebra.* 1997. V. 191, N 2. P. 686–703.
4. Ballester-Bolinches A., Esteban-Romero R. On a question of Beidleman and Robinson // *Comm. Algebra.* 2002. V. 30, N 12. P. 5757–5770.
5. Liu X., Wang Ya. Implications of permutizers of some subgroups in finite groups // *Comm. Algebra.* 2005. V. 33. P. 559–565.
6. Qiao Sh., Qian G., Wang Ya. Influence of permutizers of subgroups on the structure of finite groups // *J. Pure Appl. Algebra.* 2008. V. 212, N 10. P. 2307–2313.
7. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
8. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
9. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Тютянов В. Н. О конечных группах сверхразрешимого типа // *Сиб. мат. журн.* 2010. Т. 51, № 6. С. 1270–1281.
10. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Тютянов В. Н. О произведениях \mathbb{F} -субнормальных подгрупп в конечных группах // *Сиб. мат. журн.* 2012. Т. 53, № 1. С. 59–67.
11. Heineken H. Products of finite nilpotent groups // *Math. Ann.* 1990. V. 287. P. 643–652.
12. Pennington E. A. Trifactorisable groups // *Bull. Austral. Math. Soc.* 1973. V. 8, N 3. P. 461–469.
13. Kegel O. H. Produkte nilpotenter Gruppen // *Arch. Math.* 1961. V. 12, N 1. P. 90–93.
14. Wielandt H. Über Produkte von nilpotenten Gruppen. III // *J. Math.* 1958. Bd 2, Heft 4B. S. 611–618.
15. Коксетер Г. С. М., Мозер У. О. Дж. Порождающие элементы и определяющие соотношения дискретных групп. М.: Наука, 1980.
16. Kniashina V., Monakhov V. On supersolvability of finite groups with \mathbb{F} -subnormal subgroups // *Int. J. Group Theory.* 2013. V. 2, N 4. P. 21–29.

Статья поступила 27 мая 2013 г.

Васильев Александр Федорович, Васильев Владимир Александрович
Гомельский гос. университет им. Ф. Скорины,
ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь
formation56@mail.ru, VovichX@mail.ru

Васильева Татьяна Ивановна
Белорусский гос. университет транспорта,
ул. Кирова, 34, Гомель 246653, Беларусь
tivasilyeva@mail.ru