

УДК 512.542

ПЕРМУТИРУЕМЫЕ ПОДГРУППЫ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ В КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ

А.Ф. Васильев¹, В.А. Васильев¹, Т.И. Васильева²

¹Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель

²Белорусский государственный университет транспорта, Гомель

PERMUTERAL SUBGROUPS AND THEIR APPLICATIONS IN FINITE GROUPS

A.F.Vasil'ev¹, V.A.Vasil'ev¹, T.I. Vasil'eva²

¹F. Scorina Gomel State University, Gomel

²Belarusian State University of Transport, Gomel

Пусть H – подгруппа группы G . Пермутизатором H в G называется подгруппа $P_G(H) = \langle x \in G \mid \langle x \rangle H = H \langle x \rangle \rangle$. Будем называть H пермутируемой в G , если $P_G(H) = G$; сильно пермутируемой в G , если $P_U(H) = U$ всякий раз, как $H \leq U \leq G$. Изучены свойства конечных групп с заданными системами пермутируемых и сильно пермутируемых подгрупп. Найдены новые критерии w -сверхразрешимости и сверхразрешимости групп.

Ключевые слова: конечная группа, пермутизатор подгруппы, пермутируемая подгруппа, сверхразрешимая группа, w -сверхразрешимая группа, P -субнормальная подгруппа.

Let H be a subgroup of a group G . The permutizer of H in G is the subgroup $P_G(H) = \langle x \in G \mid \langle x \rangle H = H \langle x \rangle \rangle$. The subgroup H of a group G is called permuteral in G , if $P_G(H) = G$; strongly permuteral in G , if $P_U(H) = U$ whenever $H \leq U \leq G$. The properties of finite groups with given systems of permuteral and strongly permuteral subgroups are obtained. New criteria of w -supersolubility and supersolubility of groups are received.

Keywords: finite group, permutizer of a subgroup, permuteral subgroup, supersoluble group, w -supersoluble group, P -subnormal subgroup.

Введение

Рассматриваются только конечные группы. Понятие нормализатора подгруппы играет центральную роль при изучении групп. Например, хорошо известно, что группа нильпотентна, если нормализатор любой ее силовой подгруппы совпадает с группой, или группу можно представить в виде произведения ее нильпотентных подгрупп, нормализаторы которых совпадают с группой. Естественным обобщением нормализатора подгруппы является понятие пермутизатора подгруппы, введенное Дескинсом и Венчке в [1, с. 27]. Напомним, пермутизатором подгруппы H в группе G называется подгруппа

$$P_G(H) = \langle x \in G \mid \langle x \rangle H = H \langle x \rangle \rangle.$$

В [1] начато исследование влияния свойств пермутизаторов для различных систем подгрупп на строение группы. Группы с пермутизаторным свойством, т. е. группы G , у которых $H < P_G(H)$ для любой собственной подгруппы H из G , изучались в [1, с. 27–29], в работах [2]–[4] и др. Группы с заданными системами подгрупп (максимальных, почти максимальных, свободных от четверной группы Клейна и др.), пермутизаторы которых совпадают с группой, исследовались в [1, с. 27–29], в работах [5]–[6] и др.

Введем следующее

Определение. Подгруппу H группы G будем называть:

- 1) пермутируемой в G , если $P_G(H) = G$;
- 2) сильно пермутируемой в G , если $P_U(H) = U$ для любой подгруппы U из G такой, что $H \leq U \leq G$.

Существуют группы, которые обладают пермутируемыми, но не сильно пермутируемыми подгруппами. Например, легко проверить, что в $G = PSL(2, 7)$ силовая 3-подгруппа Z_3 является пермутируемой в G . Так как $Z_3 \leq U \leq G$, где $U \cong A_4$ – знакопеременная группа степени 4, и $P_U(Z_3) = Z_3$, то Z_3 не сильно пермутируема в G .

В работе исследуются свойства групп с заданными системами пермутируемых и сильно пермутируемых подгрупп. Получены новые критерии w -сверхразрешимости и сверхразрешимости групп.

1 Предварительные результаты

Обозначения и терминология стандартны, при необходимости см. [7], [8].

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 ; $Syl_p(G)$ – множество всех силовских p -подгрупп из G для некоторого простого числа p ; $\text{Core}_G(M)$ пересечение всех подгрупп, сопряженных с M в G ; $F(G)$

– подгруппа Фиттинга группы G ; \mathbf{P} – множество всех простых чисел; π – некоторое множество простых чисел; $\pi' = \mathbf{P} \setminus \pi$; Z_p – циклическая группа порядка p ; \mathcal{U} – класс всех сверхразрешимых групп.

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.

Лемма 1.1 [8, гл. А, теорема 2.7 (ii)]. Если G – разрешимая группа, то $F(G)/\Phi(G) = C_{G/\Phi(G)}(F(G)/\Phi(G)) = \text{Soc}(G/\Phi(G))$.

Подгруппа H группы G называется \mathbf{P} -субнормальной в G [9], 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 $i = 0, 1, \dots, n-1$. Обозначается $H \mathbf{P}\text{-sn } G$.

Лемма 1.2 [10, лемма 3.1]. Пусть H – подгруппа группы G , $N \trianglelefteq G$. Тогда справедливы следующие утверждения:

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

Лемма 1.3 [10, лемма 3.4]. Пусть G – разрешимая группа. Тогда справедливы следующие утверждения:

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

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

Лемма 1.4 [9, предложение 2.8]. Любая w -сверхразрешимая группа является дисперсивной по Оре.

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

Лемма 1.5 [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 $N \trianglelefteq H$, 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 $H \trianglelefteq G$.

2 Свойства пермутируемых подгрупп

Лемма 2.1. 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 $P_G(H)$.

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

Рассмотрим любой $y \in K$. Из $y^{g^{-1}} \in K^{g^{-1}}$ получаем, что

$$\begin{aligned} \langle y^{g^{-1}} \rangle H &= \langle y \rangle^{g^{-1}} (H^g)^{g^{-1}} = \\ &= (\langle y \rangle H^g)^{g^{-1}} = (H^g \langle y \rangle)^{g^{-1}} = H \langle y^{g^{-1}} \rangle. \end{aligned}$$

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.

Лемма 2.2. 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 .

Доказательство. 1) следует из 5) леммы 2.1.

Утверждение 2). Если $P_G(H) = G$, то из 6) леммы 2.1 получаем, что $P_G(HN) = G$. Это означает пермутируемость HN в G .

3) следует из 1) леммы и 6) леммы 2.1.

4) следует из 1). Лемма доказана.

Лемма 2.3. 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 не верна.

Так как G – произведение нильпотентных подгрупп, по теореме Кегеля-Виландта [11], [12] G разрешима. Пусть N – минимальная нормальная подгруппа группы G . Тогда G/N p -замкнута. Так как класс всех p -замкнутых групп является насыщенной формацией, то N – единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и $\Phi(G) = 1$. Тогда в G найдется максимальная подгруппа M такая, что $G = NM$, $M \cap N = 1$, $\text{Core}_G(M) = 1$ и $N = C_G(N)$. Из выбора G следует, что 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 $M \cong G/C_G(N)$ изоморфно вкладывается в Z_{q-1} . Это противоречит тому, что $p > q$. Лемма доказана.

Лемма 2.4. Пусть G группа, $H \in \text{Syl}_p(G)$, p – наибольший простой делитель $|G|$. Если H пермутируема в G , то G p -замкнута.

Доказательство. Пусть x – любой элемент группы G такой, что $\langle x \rangle H = H \langle x \rangle$. По лемме 2.3 H нормальна в $\langle x \rangle H$. Поэтому $\langle x \rangle \subseteq N_G(H)$ и $G = P_G(H) \subseteq N_G(H)$. Лемма доказана.

Лемма 2.5. Если любая силовская подгруппа группы G пермутируема в G , то G дисперсивна по Оре.

Доказательство. Проведем индукцией по $|G|$. Пусть $|G| = p_1^{n_1} \dots p_k^{n_k}$, где $p_1 > \dots > p_k$, p_i – простое число, $i = 1, \dots, k$. Для $P_1 \in \text{Syl}_{p_1}(G)$ по лемме 2.4 $P_1 \trianglelefteq G$. Любая силовская p_i -подгруппа из 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 1) леммы 2.2 $P_i P_1 / P_1$ пермутируема в G/P_1 . По индукции G/P_1 дисперсивна по Оре. Отсюда G дисперсивна по Оре. Лемма доказана.

Лемма 2.6. Если G – сверхразрешимая группа, то любая пронормальная подгруппа из G сильно пермутируема в G .

Доказательство. Ввиду наследственности \mathcal{U} и 1) леммы 1.5 достаточно доказать, что любая пронормальная подгруппа группы $G \in \mathcal{U}$ 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 $G/\Phi \in \mathcal{U}$, по 3) леммы 1.5 $H\Phi/\Phi$ пронормальна в G/Φ . Ввиду выбора G и 4) леммы 1.5 $H\Phi/\Phi \neq 1$. Из $P_{G/\Phi}(H\Phi/\Phi) = G/\Phi$ ввиду 6) леммы 2.1 заключаем, что $P_G(H\Phi) = G$. Так как $P_G(H) \neq G$, найдется $x \in G$ 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 $x \in R \leq P_G(H)$, что противоречит $x \notin P_G(H)$. Значит, $R = \langle x \rangle H\Phi = G = \langle x \rangle H$. Поэтому $x \in P_G(H)$. Получили противоречие с выбором x .

Значит, $\Phi(G) = 1$. Группа $G \in \mathcal{U}$, поэтому коммутант G' нильпотентен. Из $N_G(H) \neq G$ и абнормальности $N_G(H)$ в G получаем, что

$$G = G'N_G(H) = F(G)N_G(H).$$

По лемме 1.1 $F(G) = N_1 \dots N_k$, где N_i – минимальная нормальная подгруппа группы G для $i = 1, \dots, k$. Из $G \in \mathcal{U}$ следует, что N_i – циклическая подгруппа. Из $N_i H = H N_i$ получаем, что $N_i \leq P_G(H)$ для $i = 1, \dots, k$. Поэтому $G = F(G)N_G(H) \subseteq P_G(H)$. Получили противоречие с $P_G(H) \neq G$. Лемма доказана.

Следствие 2.6.1. Если G – сверхразрешимая группа, то любая силовская подгруппа из G сильно пермутируема в G .

Следствие 2.6.2. Если G – сверхразрешимая группа, то любая подгруппа Картера из G сильно пермутируема в G .

Следствие 2.6.3. Если G – сверхразрешимая группа, то любая холлова подгруппа из G сильно пермутируема в G .

Сверхразрешимая группа может обладать не пермутируемыми в ней подгруппами.

Пример 2.7. Пусть $G = \langle a^4 = b^4 = (ab)^2 = (a^{-1}b)^2 = 1 \rangle$ – группа порядка 16. Тогда подгруппа $H = \langle ab \rangle$ не пермутируема в G , так как $\langle a \rangle H \neq H \langle a \rangle$ и $\langle b \rangle H \neq H \langle b \rangle$, причем $P_G(H)$ есть элементарная абелева 2-группа порядка 8.

Пример показывает также, что пересечение пермутируемых подгрупп в группе не всегда является пермутируемой подгруппой группы. Заметим, что подгруппы $H_1 = \langle a^2 \rangle \times \langle ab \rangle$ и $H_2 = \langle ab^{-1} \rangle \times \langle ab \rangle$ пермутируемы в G . Очевидно, что $H = \langle ab \rangle = H_1 \cap H_2$.

Лемма 2.8. Пусть G – разрешимая группа. Если H – \mathbf{P} -субнормальная холлова подгруппа из G , то H сильно пермутируема в G .

Доказательство. Ввиду наследственности формации всех разрешимых групп и 1) леммы 1.3 достаточно доказать, что любая \mathbf{P} -субнормальная холлова подгруппа разрешимой группы G пермутируема в G .

Пусть G – разрешимая группа наименьшего порядка такая, что $P_G(H) \neq G$ для некоторой \mathbf{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 1) леммы 1.2 HN/N \mathbf{P} -sn G/N . По выбору G холлова π -подгруппа HN/N пермутируема в G/N . По 3) леммы 2.2 HN пермутируема в G . Поэтому N – q -группа для простого числа $q \notin \pi$.

Из H \mathbf{P} -sn G следует, что в G найдется максимальная подгруппа M такая, что $H \leq M$ и $|G : M|$ – простое число. По 1) леммы 1.3 H \mathbf{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 $P_G(H) = M$ следует, 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, $N \not\subseteq \Phi(G)$. Тогда в G найдется максимальная подгруппа W такая, что $N \not\subseteq W$ и $G = NW$. Отсюда $|G : W|$ – q -число и $H \leq W^q$ для

некоторого $g \in G$. Тогда $W^g = P_{W^g}(H) \leq P_G(H) = M$ и $G = NM$. Допустим, что $NH \neq G$. Тогда из выбора G заключаем, что $NH = P_{NH}(H) \leq P_G(H) = M$. Получили противоречие $G = NM \leq M \neq G$.

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

Следствие 2.8.1. Если G – w -сверхразрешимая группа, то любая силовская подгруппа из G сильно пермутируема в G .

3 Критерии w -сверхразрешимости и сверхразрешимости групп

Теорема 3.1. Группа w -сверхразрешима тогда и только тогда, когда любая силовская подгруппа группы сильно пермутируема в группе.

Предложение 2.5 [9] показывает, что нильпотентную длину w -сверхразрешимой группы нельзя ограничить фиксированным натуральным числом. Так как у сверхразрешимой группы коммутант нильпотентен, то нильпотентная длина сверхразрешимой группы не превосходит 2, т. е. сверхразрешимая группа метанильпотентна.

Теорема 3.2 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 .

Теорема 3.3. 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 .

Теорема 3.4. 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 .

Заключение

Из теорем раздела 3 вытекают как известные, так и новые результаты. Например,

Следствие 1 [15]. Если любая холлова подгруппа группы G \mathbf{P} -субнормальна в G , то G сверхразрешима.

Доказательство. Так как любая силовская подгруппа группы G \mathbf{P} -субнормальна в G , G разрешима ввиду леммы 1.4. Из леммы 2.8 и теоремы 3.3 заключаем, что G сверхразрешима.

Следствие 2. 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 3. Группа G сверхразрешима тогда и только тогда, когда $G = F(G)H$, где H – пермутируемая подгруппа Картера из G .

ЛИТЕРАТУРА

1. *Between Nilpotent and Solvable* / H.G. Bray [and others]; edited by M. Weinstein. – Passaic: Polygonal Publishing House, 1982. – 240 p.
2. Zhang, J. A note on finite groups satisfying the permutizer condition / J. Zhang // Sci. Bull. – 1986. – Vol. 31. – P. 363–365.
3. Beidleman, J.C. On finite groups satisfying the permutizer condition / J.C. Beidleman, D.J.S. Robinson // J. Algebra. – 1997. – Vol. 191, № 2. – P. 686–703.
4. Ballester-Bolinches, A. On a question of Beidleman and Robinson / A. Ballester-Bolinches, R. Esteban-Romero // Comm. Algebra. 2002. – Vol. 30, № 12. – P. 5757–5770.
5. Liu, X. Implications of permutizers of some subgroups in finite groups / X. Liu, Ya. Wang // Comm. Algebra. – 2005. – Vol. 33. – P. 559–565.
6. Qiao, Sh. Influence of permutizers of subgroups on the structure of finite groups / Sh. Qiao, G. Qian, Ya. Wang // J. Pure and Applied Algebra. – 2008. – Vol. 212, № 10. – P. 2307–2313.
7. Шеметков, Л.А. Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. – М.: Наука, 1978. – 272 с.
8. Doerk, K. Finite soluble groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin – New York: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.
9. Васильев, А.Ф. О конечных группах сверхразрешимого типа / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева, В.Н. Тютянов // Сиб. мат. журн. – 2010. – Т. 51, № 6. – С. 1270–1281.
10. Васильев, А.Ф. О произведениях \mathbf{P} -субнормальных подгрупп в конечных группах / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева, В.Н. Тютянов // Сиб. мат. журн. – 2012. – Т. 53, № 1. – С. 59–67.
11. Kegel, O.H. Produkte nilpotenter Gruppen / O.H. Kegel // Arch. Math. – 1961. – Vol. 12, № 2. – P. 90–93.
12. Wielandt, H. Über Produkte von nilpotenten Gruppen. III / H. Wielandt // J. Math. – 1958. – Bd. 2, № 4B. – S. 611–618.
13. Kniahina, V. On supersolvability of finite groups with \mathbf{P} -subnormal subgroups / V. Kniahina, V. Monakhov // International J. of Group Theory. – 2013. – Vol. 2, № 4. – P. 21–29.

Поступила в редакцию 25.04.13.