

УДК 512.542

О КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ СВЕРХРАЗРЕШИМОГО ТИПА

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

Аннотация. Исследуются свойства конечных групп, у которых всякую силовскую подгруппу можно соединить с группой цепью подгрупп с простыми индексами. Установлена разрешимость таких групп. Доказано, что класс всех конечных групп с данным свойством силовских подгрупп является наследственной насыщенной формацией. Для таких групп найдены аналоги известных теорем о произведениях нормальных сверхразрешимых подгрупп.

Ключевые слова: конечная группа, \mathbb{P} -субнормальная подгруппа, w -сверхразрешимая группа, насыщенная формация.

Введение

Рассматриваются только конечные группы. Как следует из знаменитой теоремы Хуперта [1], группа G сверхразрешима тогда и только тогда, когда любая подгруппа из G может быть соединена с группой G цепью подгрупп с простыми индексами. Этот результат инициирует следующее

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Подгруппа H группы G называется \mathbb{P} -субнормальной в G , если либо $H = G$, либо существует цепь подгрупп $H = H_0 \subset H_1 \subset \dots \subset H_{n-1} \subset H_n = G$ такая, что $|H_i : H_{i-1}|$ — простое число для любого $i = 1, \dots, n$. Обозначается $H \mathbb{P}\text{-sn } G$.

Возникает задача изучения групп, у которых каждая подгруппа из заданной системы подгрупп является \mathbb{P} -субнормальной. В работе [2] Л. С. Казарин описал неабелевы композиционные факторы конечных групп, у которых единичная подгруппа является \mathbb{P} -субнормальной в группе G .

Опорной системой подгрупп группы является множество ее силовских подгрупп, знание строения и свойств вложения которых позволяет во многих случаях вскрыть строение всей группы. Например, отметим следующий хорошо известный результат: группа нильпотентна тогда и только тогда, когда любая ее силовская подгруппа является субнормальной.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Группу G назовем *расширенно сверхразрешимой* (кратко *w-сверхразрешимой*), если любая силовская подгруппа группы G является \mathbb{P} -субнормальной в G .

По определению единичная группа является w -сверхразрешимой.

Обозначим через $w\mathcal{U}$ класс всех w -сверхразрешимых групп. Заметим, что класс \mathcal{U} всех сверхразрешимых групп содержится в $w\mathcal{U}$. Следующий пример показывает, что обратное включение в общем случае неверно.

ПРИМЕР 1. Пусть S — симметрическая группа степени 3. Согласно [3, гл. В, теорема 10.6] существует точный неприводимый S -модуль U над полем F_7 из 7 элементов. Рассмотрим полупрямое произведение $G = [U]S$. Так как подгруппа S неабелева, группа G не является сверхразрешимой. Из сверхразрешимости G/U следует, что $H_1 = UG_2$, $H_2 = UG_3$ и $H_3 = UG_7 = G_7$ являются \mathbb{P} -субнормальными подгруппами группы G , где G_p — силовская p -подгруппа группы G для $p \in \{2, 3, 7\}$. Заметим, что H_i — сверхразрешимая подгруппа группы G , $i = 1, 2, 3$. Следовательно, $G_2 \mathbb{P}\text{-sn } H_1$, $G_3 \mathbb{P}\text{-sn } H_2$. Отсюда получаем, что $G_p \mathbb{P}\text{-sn } G$ для $p \in \{2, 3, 7\}$, а значит, $G \in \text{w}\mathfrak{A}$.

Изучению свойств групп из класса $\text{w}\mathfrak{A}$ и посвящена настоящая работа.

1. Предварительные результаты

Используются стандартные обозначения и терминология (при необходимости см. [3, 4]). Напомним некоторые понятия, существенные в данной работе.

Через $\pi(G)$ обозначается множество всех различных простых делителей порядка группы G ; \mathbb{P} — множество всех простых чисел; $O_p(G)$ — наибольшая нормальная p -подгруппа группы G для некоторого простого числа p ; G_p — силовская p -подгруппа группы G ; $G_{p'}$ — дополнение к силовской p -подгруппе в группе G , т. е. холлова p' -подгруппа группы G ; $G = [N]M$ — полупрямое произведение подгрупп N и M группы G с $N \triangleleft G$ и $N \cap M = 1$; $F(G)$ — подгруппа Фиттинга группы G , т. е. произведение всех нормальных нильпотентных подгрупп группы G ; $F_p(G)$ — p -нильпотентный радикал группы G , т. е. произведение всех нормальных p -нильпотентных подгрупп группы G .

Группа G порядка $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$ называется *дисперсивной по Оре* [4, 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 $i = 1, 2, \dots, n$.

Для некоторого класса групп \mathfrak{X} через $\mathcal{M}(\mathfrak{X})$ обозначается класс всех минимальных не \mathfrak{X} -групп, т. е. групп G , у которых классу \mathfrak{X} принадлежат все собственные подгруппы из G , и только они. Используются следующие обозначения для конкретных классов групп: \mathfrak{S} — класс всех разрешимых групп; \mathfrak{A} — класс всех сверхразрешимых групп; \mathfrak{N} — класс всех нильпотентных групп; $\mathfrak{A}(p-1)$ — класс всех абелевых групп экспоненты, делящей $p-1$.

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 $H/A \cap B \in \mathfrak{F}$. По определению пустой класс групп является формацией.

Формация \mathfrak{F} называется: 1) *наследственной*, если \mathfrak{F} вместе с каждой группой содержит и все ее подгруппы; 2) *насыщенной*, если из $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$ всегда следует, что $G \in \mathfrak{F}$.

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 $(G \mid G/F_p(G) \in f(p))$ для любого $p \in \pi(G)$. Обозначается $\mathfrak{F} = LF(f)$.

По теореме Гашюца — Любезедер — Шмида формация насыщена тогда и только тогда, когда она локальна.

Согласно [1, с. 751] *A-группой* называется разрешимая группа, у которой любая силовская подгруппа является абелевой. Класс всех *A-групп* образует наследственную формацию.

Необходимые в дальнейшем известные свойства сверхразрешимых групп [4, 5] соберем в следующей теореме.

Теорема 1.1. *Справедливы следующие утверждения:*

- 1) любая сверхразрешимая группа дисперсивна по Оре;
- 2) коммутант сверхразрешимой группы нильпотентен;
- 3) класс \mathfrak{U} является наследственной насыщенной формацией и имеет локальный экран f такой, что $f(p) = \mathfrak{A}(p-1)$ для любого простого p .

Неоднократно будут использоваться следующие известные результаты.

Лемма 1.2 [4, лемма 3.9, п. 1]. *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 $F_p(G) \subseteq C_G(H/K)$.*

Лемма 1.3 [4, лемма 4.5]. *Пусть f — локальный экран формации \mathfrak{F} . Группа G тогда и только тогда принадлежит \mathfrak{F} , когда $G/F_p(G) \in f(p)$ для любого $p \in \pi(G)$.*

Пусть \mathfrak{F} — непустая формация. Через $G^{\mathfrak{F}}$ обозначается \mathfrak{F} -корадикал группы G , т. е. наименьшая нормальная подгруппа группы G , для которой $G/G^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$.

Подгруппа H группы G называется \mathfrak{F} -субнормальной в G [4, 6], если либо $H = G$, либо существует цепь подгрупп $H = H_0 \subset H_1 \subset \dots \subset H_{n-1} \subset H_n = G$ такая, что H_{i-1} максимальна в H_i и $H_i^{\mathfrak{F}} \subseteq H_{i-1}$ для всех $i = 1, \dots, n$.

Пусть $\mathfrak{F} = \mathfrak{U}$. Как следует из [4, с. 93, замечание 2], всякая \mathfrak{U} -субнормальная подгруппа группы G является \mathbb{P} -субнормальной, а для разрешимой группы G имеет место и обратное утверждение. Однако в общем случае оно неверно. Например, если $G = \text{Alt}(5)$ — знакопеременная группа степени 5, то подгруппа $H \simeq \text{Alt}(4)$ является \mathbb{P} -субнормальной, но не \mathfrak{U} -субнормальной в G .

Учитывая свойства \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп (см., например, [6, с. 236, 237]) и отмеченное выше замечание, сформулируем следующие результаты.

Лемма 1.4. *Пусть G — разрешимая группа и H — подгруппа группы G . Тогда справедливы следующие утверждения:*

- 1) если $G^{\mathfrak{U}} \subseteq H$, то $H \mathbb{P}\text{-sn } G$;
- 2) H \mathfrak{U} -субнормальна в G тогда и только тогда, когда H \mathbb{P} -субнормальна в G ;
- 3) если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$, K — подгруппа из G , то $(H \cap K) \mathbb{P}\text{-sn } K$;
- 4) если $H_i \mathbb{P}\text{-sn } G$, $i = 1, 2$, то $(H_1 \cap H_2) \mathbb{P}\text{-sn } G$;
- 5) если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$, то $H^x \mathbb{P}\text{-sn } G$ для любого $x \in G$;
- 6) если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$ и $N \trianglelefteq G$, то $HN/N \mathbb{P}\text{-sn } G/N$;
- 7) если $N \trianglelefteq G$ и $HN/N \mathbb{P}\text{-sn } G/N$, то $HN \mathbb{P}\text{-sn } G$;
- 8) если $H \mathbb{P}\text{-sn } K$ и $K \mathbb{P}\text{-sn } G$, то $H \mathbb{P}\text{-sn } G$.

Теорема 1.5 [7]. *Группа G сверхразрешима тогда и только тогда, когда G можно представить в виде произведения двух нильпотентных \mathbb{P} -субнормальных подгрупп.*

2. Свойства w-сверхразрешимых групп

Установим разрешимость w-сверхразрешимых групп. Для этого нам потребуется ряд лемм. Следующий результат сообщен нам Д. О. Ревиным.

Лемма 2.1. Пусть A и B — подгруппы группы G такие, что $|G : A| = p$, $|G : B| = q$, где p и q — различные простые числа. Тогда G — непростая группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что G — простая группа. Обозначим через Δ множество правых смежных классов группы G по подгруппе A . Для любого $g \in G$ определим отображение τ_g множества Δ в Δ по правилу $(Ax)\tau_g = A x g$. Легко видеть, что τ_g — биекция. Пусть $S(\Delta)$ — группа всех подстановок на множестве Δ . Тогда $S(\Delta) \simeq S_p$ и отображение $\tau : g \mapsto \tau_g$ является нетривиальным гомоморфизмом групп G и $S(\Delta)$. Ввиду простоты группы G ядро гомоморфизма τ тривиально и, следовательно, G изоморфно вкладывается в S_p . Отсюда получается, что p — наибольшее простое число множества $\pi(G)$. Повторяя рассуждения для подгруппы B , заключаем, что q — наибольшее простое число множества $\pi(G)$. Это противоречит $p \neq q$. Значит, G не является простой группой. Лемма доказана.

Лемма 2.2. Если G w -сверхразрешима и $N \trianglelefteq G$, то G/N w -сверхразрешима.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть P/N — силовская p -подгруппа группы G/N . Тогда найдется силовская p -подгруппа G_p группы G такая, что $P/N = G_p N/N$. Если $G/N = G_p N/N$, то G/N w -сверхразрешима. Пусть $G_p N/N \neq G/N$. Из w -сверхразрешимости G следует, что существует цепь подгрупп $G_p = G_0 \subset G_1 \subset \dots \subset G_{n-1} \subset G_n = G$ с простыми индексами $|G_{i+1} : G_i|$ для любого $i = 0, 1, \dots, n-1$. Рассмотрим все $j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, для которых $G_{j+1} N/N \neq G_j N/N$. Тогда

$$\begin{aligned} |G_{j+1} N/N : G_j N/N| &= |G_{j+1} : G_j| \cdot |G_{j+1} \cap N : G_j \cap N| \\ &= |G_{j+1} : G_j| \cdot |(G_{j+1} \cap N)G_j : G_j|. \end{aligned}$$

Заметим, что $G_j \subseteq (G_{j+1} \cap N)G_j \subseteq G_{j+1}$. Отсюда и из того, что $|G_{i+1} : G_i|$ — простое число и $|G_{j+1} N/N : G_j N/N| \neq 1$, следует, что $(G_{j+1} \cap N)G_j = G_j$. Тогда $|G_{j+1} N/N : G_j N/N| = |G_{j+1} : G_j|$. Отбрасывая из цепи

$$G_p N/N = G_0 N/N \subseteq G_1 N/N \subseteq \dots \subseteq G_{n-1} N/N \subseteq G_n N/N = G/N$$

повторения, получим в G/N для $G_p N/N$ цепь с простыми индексами. Итак, P/N \mathbb{P} - sn G/N и G/N является w -сверхразрешимой. Лемма доказана.

Теорема 2.3. Любая w -сверхразрешимая группа разрешима.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть G — группа наименьшего порядка такая, что G w -сверхразрешима, но не разрешима. Отсюда ввиду теоремы Бернсайда о разрешимости бипримарных групп заключаем, что $|\pi(G)| \geq 3$. Тогда из w -сверхразрешимости G следует, что для некоторых p и q из $\pi(G)$ в G найдутся силовская p -подгруппа G_p и силовская q -подгруппа G_q такие, что $G_p \subseteq M$, $G_q \subseteq W$, $|G : M|$ и $|G : W|$ — простые числа, причем $(|G : M|, |G : W|) = 1$. Тогда по лемме 2.1 G является непростой группой. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . По лемме 2.2 G/N w -сверхразрешима, а значит, разрешима по выбору G . Пусть N_r — произвольная силовская r -подгруппа из N . Тогда $N_r = G_r \cap N$ для некоторой силовской r -подгруппы G_r группы G . Для G_r найдется цепь подгрупп $G_r = G_0 \subset G_1 \subset \dots \subset G_{m-1} \subset G_m = G$ с простыми индексами $|G_{i+1} : G_i|$ для любого $i = 0, 1, \dots, m-1$. Тогда

$$N_r = G_0 \cap N \subseteq G_1 \cap N \subseteq \dots \subseteq G_{m-1} \cap N \subseteq G_m \cap N = N.$$

Если $N_r = N$, то G разрешима, что противоречит выбору G . Значит, $N_r \neq N$. Выберем все $j \in \{0, 1, \dots, m-1\}$, для которых $G_{j+1} \cap N \neq G_j \cap N$. Тогда $|G_{j+1} \cap N : G_j \cap N| = |(G_{j+1} \cap N)G_j : G_j|$. Так как $G_j \subseteq (G_{j+1} \cap N)G_j \subseteq G_{j+1}$ и $|G_{i+1} : G_i|$ — простое число, то $(G_{j+1} \cap N)G_j = G_{j+1}$. Итак, $|G_{j+1} \cap N : G_j \cap N| = |G_{j+1} : G_j|$. Отсюда следует, что N w -сверхразрешима. Так как $N \neq G$, то N разрешима по выбору G . Отсюда и из разрешимости G/N следует, что G разрешима. Получили противоречие. Теорема доказана.

Лемма 2.4. Пусть $G = G_p G_q$, где $G_p \trianglelefteq G$, G_q — элементарная абелева q -группа, причем $q | p-1$. Тогда G сверхразрешима.

Доказательство. Так как $F_p(G) \supseteq G_p$ и $F_q(G) = G$, то $G/F_r(G) \in \mathfrak{A}(p-1)$ для $r \in \{p, q\}$. Отсюда ввиду леммы 1.3 и п. 3 теоремы 1.1 получаем сверхразрешимость G . Лемма доказана.

Напомним [3, с. 519], что *нильпотентной длиной* разрешимой группы G называется наименьшее число k такое, что $F_k = G$, где подгруппа F_i определяется рекурсивно следующим образом: $F_0 = 1$ и $F_i/F_{i-1} = F(G/F_{i-1})$ для всех $i \geq 1$. Обозначается $l(G)$. Поскольку сверхразрешимая группа имеет nilпотентный коммутант, nilпотентная длина сверхразрешимой группы не превосходит 2. Следующее предложение показывает, что nilпотентную длину w -сверхразрешимой группы уже нельзя ограничить фиксированным натуральным числом n .

Предложение 2.5. Для любого натурального n существует w -сверхразрешимая группа, nilпотентная длина которой равна n .

Доказательство. Вначале для натурального числа $n \geq 2$ докажем индукцией по n следующее утверждение: можно выбрать n простых чисел p_1, p_2, \dots, p_n таких, что $p_1 < p_2 < \dots < p_n$, $p_i | p_j - 1$ для всех $i < j$, где $i = 1, \dots, n-1$, $j = 2, \dots, n$. Для $n = 2$ утверждение выполняется. Например, можно взять $p_1 = 2, p_2 = 3$. Предположим, что утверждение верно при $n = k, k \geq 2$. Докажем, что оно справедливо и при $n = k+1$. Пусть p_1, p_2, \dots, p_k — набор из k простых чисел с отмеченными выше свойствами. Рассмотрим диофантово уравнение $p_1 p_2 \dots p_k x + 1 = 0$. Согласно теореме Дирихле [8, с. 59] найдется натуральное число $x = \alpha_0$ такое, что $p_1 p_2 \dots p_k \alpha_0 + 1$ — простое число. Обозначим $p_{k+1} = p_1 p_2 \dots p_k \alpha_0 + 1$. Тогда $p_1, p_2, \dots, p_k, p_{k+1}$ — искомый набор чисел, так как $p_1 < p_2 < \dots < p_k < p_{k+1}$ и $p_i | p_j - 1$ для всех $i < j$, где $i = 1, \dots, k$, $j = 2, \dots, k+1$.

Теперь докажем предложение индукцией по n . Для $n \in \{1, 2\}$ утверждение очевидно. Для $n = 3$ справедливость предложения устанавливается примером 1.

Пусть $n > 3$ и p_1, p_2, \dots, p_n — набор n простых чисел с отмеченными выше свойствами, т. е. $p_1 < p_2 < \dots < p_n$, $p_i | p_j - 1$ для всех $i < j$, где $i = 1, \dots, n-1$, $j = 2, \dots, n$. Полагая, что $G_1 = G_{p_1}$ — циклическая группа порядка p_1 , построим рекурсивно группы $G_i, i = 1, \dots, n$, обладающие следующими свойствами: $G_i = [G_{p_i} | ([G_{p_{i-1}}] (\dots ([G_{p_2}] G_{p_1}) \dots))]$, где G_{p_k} — силовская p_k -подгруппа группы G_i , являющаяся элементарной абелевой p_k -группой ($k = 1, \dots, i$), G_{p_i} — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G_i , $\Phi(G_i) = 1$, G_i w -сверхразрешима и $l(G_i) = i$ для всех $i = 1, \dots, n$.

Предположим, что построена группа G_j с указанными выше свойствами. Пусть $j+1 \leq n$. Так как $O_{p_{j+1}}(G_j) = 1$ и в G_j имеется единственная минимальная нормальная подгруппа, по [3, гл. В, теорема 10.6] существует точный неприводимый G_j -модуль U над полем $F_{p_{j+1}}$. Рассмотрим группу $G_{j+1} = [U]G_j$.

Покажем, что G_{j+1} обладает указанными выше свойствами. Заметим, что U — силовская p_{j+1} -подгруппа группы G_{j+1} , являющаяся единственной минимальной нормальной подгруппой в G_{j+1} . Так как U — точный G_j -модуль, то $F(G_{j+1}) = U$. Из $G_{j+1}/U \simeq G_j$ и $l(G_j) = j$ следует, что $l(G_{j+1}) = j + 1$. Очевидно, что $\Phi(G_{j+1}) = 1$. Покажем, что G_{j+1} является w -сверхразрешимой группой. Пусть G_{p_k} — силовская p_k -подгруппа группы G_{j+1} , где $1 \leq k \leq j + 1$. Из w -сверхразрешимости G_{j+1}/U следует, что $G_{p_k}U \mathbb{P}\text{-sn } G_{j+1}$. Если $k = j + 1$, то $G_{p_k}U = U$ и $U \mathbb{P}\text{-sn } G_{j+1}$. Пусть $k < j + 1$. Тогда $G_{p_k}U$ — бипримарная дисперсивная группа, причем G_{p_k} — элементарная абелева p_k -группа. По лемме 2.4 получаем, что $G_{p_k}U$ сверхразрешима, откуда следует, что $G_{p_k} \mathbb{P}\text{-sn } G_{p_k}U$. Тогда по п. 8 леммы 1.4 $G_{p_k} \mathbb{P}\text{-sn } G_{j+1}$. Следовательно, G_{j+1} w -сверхразрешима. Итак, доказано, что G_n w -сверхразрешима и $l(G_n) = n$. Предложение доказано.

Рассмотрим другие свойства w -сверхразрешимых групп.

Предложение 2.6. *Справедливы следующие утверждения:*

- 1) если G — w -сверхразрешимая группа, то всякая подгруппа из G также w -сверхразрешима;
- 2) если G/N_1 и G/N_2 w -сверхразрешимы, то $G/N_1 \cap N_2$ также w -сверхразрешима;
- 3) прямое произведение w -сверхразрешимых групп является w -сверхразрешимой группой;
- 4) класс $w\mathfrak{M}$ является наследственной формацией.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Установим справедливость утверждения 1. Пусть K — подгруппа w -сверхразрешимой группы G . По теореме Силова силовская p -подгруппа K_p из K содержится в некоторой силовской p -подгруппе P группы G . Так как G разрешима по теореме 2.3, из $P \mathbb{P}\text{-sn } G$ по утверждению 3 леммы 1.4 следует \mathbb{P} -субнормальность $K \cap P = K_p$ в K . Утверждение 1 доказано.

Докажем утверждение 2. Пусть G — группа наименьшего порядка такая, что в G существуют нормальные подгруппы N_1 и N_2 , для которых G/N_1 и G/N_2 w -сверхразрешимы, а $G/N_1 \cap N_2$ не является w -сверхразрешимой. Из теоремы 2.3 следует, что G/N_1 и G/N_2 разрешимы. Тогда $G/N_1 \cap N_2$ является разрешимой группой.

Если $N_1 \cap N_2 \neq 1$, то в $N_1 \cap N_2$ выберем минимальную нормальную подгруппу N группы G . Тогда $G/N/N_i/N \simeq G/N_i$ w -сверхразрешима для $i = 1, 2$. Из $|G/N| < |G|$ получаем, что $G/N/(N_1/N \cap N_2/N) \simeq G/N_1 \cap N_2$ w -сверхразрешима. Это противоречит выбору G .

Пусть $N_1 \cap N_2 = 1$. Возьмем любую силовскую p -подгруппу R группы G . Так как RN_i/N_i — силовская p -подгруппа в G/N_i и G/N_i w -сверхразрешима, то $RN_i/N_i \mathbb{P}\text{-sn } G/N_i$, $i = 1, 2$. Ввиду теоремы 6.4 из [3, гл. А] и утверждения 4 леммы 1.4 подгруппа $RN_1 \cap RN_2 = R(N_1 \cap N_2) = R$ \mathbb{P} -субнормальна в G . Следовательно, $G/N_1 \cap N_2$ w -сверхразрешима. Полученное противоречие завершает доказательство утверждения 2.

Утверждение 3 непосредственно следует из утверждения 2.

Утверждение 4 вытекает из леммы 2.2 и утверждений 1, 2 данного предложения. Предложение доказано.

Теорема 2.7. *Класс $w\mathfrak{M}$ является наследственной насыщенной формацией.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно утверждению 4 предложения 2.6 класс $w\mathfrak{M}$ является наследственной формацией. Докажем насыщенность $w\mathfrak{M}$ индукцией

по $|G|$. Пусть $\Phi(G) \neq 1$ и $G/\Phi(G) \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$. Поскольку по теореме 2.3 $G/\Phi(G)$ разрешима, то G разрешима.

Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Так как $\Phi(G)N/N \subseteq \Phi(G/N)$ и $G/\Phi(G)N \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$, то $G/N/\Phi(G/N) \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$. Ввиду $|G/N| < |G|$ получаем, что $G/N \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$.

Класс $\mathfrak{w}\mathfrak{U}$ является формацией, поэтому N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G . Значит, $N \subseteq \Phi(G)$. Отсюда следует, что N — p -группа для некоторого простого числа p и $O_{p'}(G) = 1$. Пусть Q — произвольная силовская q -подгруппа группы G .

Если $q = p$, то $QN/N \mathbb{P}\text{-sn } G/N$. Из $N \subseteq Q$ и утверждения 7 леммы 1.4 следует \mathbb{P} -субнормальность Q в G .

Пусть $q \neq p$. Рассмотрим два случая.

1. Предположим, что $|\pi(G)| > 2$. Обозначим через H некоторую холловскую $\{p, q\}$ -подгруппу группы G , содержащую Q . Тогда $H \neq G$. Ясно, что $N \subseteq H$. Так как G/N \mathfrak{w} -сверхразрешима, ввиду утверждения 1 предложения 2.6 H/N \mathfrak{w} -сверхразрешима. Отсюда следует, что любая силовская подгруппа из H/N является \mathbb{P} -субнормальной в H/N . По теореме 1.5 H/N сверхразрешима. Ввиду [4, следствие 16.2.3] получаем сверхразрешимость H . Отсюда следует, что QN является сверхразрешимой группой. Значит, $Q \mathbb{P}\text{-sn } QN$. Из \mathbb{P} -субнормальности QN/N в G/N и утверждений 7 и 8 леммы 1.4 вытекает \mathbb{P} -субнормальность подгруппы Q в группе G . Следовательно, любая силовская подгруппа из G является \mathbb{P} -субнормальной в G , а значит, группа G \mathfrak{w} -сверхразрешима.

2. Пусть $|\pi(G)| \leq 2$. Рассуждая, как выше, и используя теорему 1.5, получаем сверхразрешимость G/N . Из насыщенности формации всех сверхразрешимых групп следует, что G сверхразрешима, а значит, \mathfrak{w} -сверхразрешима. Теорема доказана.

Следствие. *Группа G является \mathfrak{w} -сверхразрешимой тогда и только тогда, когда $G/\Phi(G)$ — \mathfrak{w} -сверхразрешимая группа.*

Предложение 2.8. *Любая \mathfrak{w} -сверхразрешимая группа является дисперсивной по Оре.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть G — \mathfrak{w} -сверхразрешимая группа. Достаточно показать, что если p — наибольший простой делитель $|G|$, то силовская p -подгруппа G_p группы G нормальна в G . Тогда результат будет получен индукцией по числу различных простых делителей $|G|$. Будем доказывать утверждение индукцией по порядку группы G . Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . По индукции $G_p N/N \trianglelefteq G/N$, а значит, $G_p N \trianglelefteq G$. Так как G — разрешимая группа по теореме 2.3, то N — q -группа для некоторого простого числа q . Если $p = q$, то $G_p N = G_p$ и $G_p \trianglelefteq G$. Следовательно, $p > q$. Поскольку $G_p N$ — бипримарная группа, из наследственности формации $\mathfrak{w}\mathfrak{U}$ и теоремы 1.5 следует, что $G_p N$ сверхразрешима. Откуда получаем, что $G_p \trianglelefteq G_p N$. Так как G_p — характеристическая подгруппа в $G_p N$, то $G_p \trianglelefteq G$. Предложение доказано.

Группа, являющаяся регулярным сплетением $Z_5 \wr Z_3$ циклической группы Z_5 порядка 5 с циклической группой Z_3 порядка 3, показывает, что обратное утверждение к предложению 2.8 не выполняется.

Теорема 2.9. *Любая минимальная не \mathfrak{w} -сверхразрешимая группа является бипримарной минимальной несверхразрешимой группой.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{w}\mathfrak{U})$. Обозначим через q наименьший простой делитель порядка $|G|$ группы G . Рассмотрим произвольную собственную подгруппу H группы G . Так как H w -сверхразрешима, согласно предложению 2.8 H является дисперсивной по Оре, а значит, q -нильпотентной группой. Согласно теореме 5.4 из [1, гл. IV] группа G является либо q -нильпотентной, либо группой Шмидта.

Предположим, что G — q -нильпотентная группа. Тогда $G = [G_{q'}]G_q$. Так как $G_{q'}$ w -сверхразрешима, по теореме 2.3 $G_{q'}$ разрешима. Отсюда и из разрешимости $G/G_{q'}$ следует разрешимость группы G .

Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Вначале предположим, что $\Phi(G) = 1$. Тогда $G = [N]M$, где M — некоторая максимальная подгруппа группы G . Так как G — минимальная не w -сверхразрешимая группа, то N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и N является p -группой для некоторого простого p .

Пусть Q — произвольная силовская q -подгруппа группы G . Так как $G/N \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$, то $QN/N \mathbb{P}\text{-sn } G/N$, а значит, $QN \mathbb{P}\text{-sn } G$ по утверждению 7 леммы 1.4. Если $QN \neq G$, то в силу выбора группы G подгруппа QN является w -сверхразрешимой, а значит, $Q \mathbb{P}\text{-sn } QN$. Тогда ввиду утверждения 8 леммы 1.4 получаем, что $Q \mathbb{P}\text{-sn } G$. Пусть $QN = G$. Если $N \subseteq Q$, то $G \in \mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{w}\mathfrak{U}$; противоречие. Следовательно, G — бипримарная группа. Тогда ввиду теоремы 1.5 любая собственная подгруппа группы G является сверхразрешимой. Поэтому G — бипримарная минимальная несверхразрешимая группа.

Если $\Phi(G) \neq 1$, то из $|\pi(G/\Phi(G))| \leq 2$ следует, что $|\pi(G)| \leq 2$. Рассуждая, как выше, получаем, что G — бипримарная минимальная несверхразрешимая группа.

Пусть G — группа Шмидта. Так как G не является w -сверхразрешимой, G не сверхразрешима. Поэтому $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{U})$. Теорема доказана.

Обозначим через $\text{Syl}(G)$ множество всех силовских подгрупп группы G .

Теорема 2.10. *Формация $\mathfrak{w}\mathfrak{U}$ является локальной и имеет локальный экран f такой, что $f(p) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1))$ для любого простого p .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Проверкой определений устанавливаем, что класс групп $(G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1)) = f(p)$ является наследственной формацией для любого простого p . Следовательно, f — локальный экран. Обозначим $\mathfrak{U}^* = LF(f)$. Покажем, что $\mathfrak{U}^* = \mathfrak{w}\mathfrak{U}$. Допустим противное. Пусть G — группа наименьшего порядка из $\mathfrak{U}^* \setminus \mathfrak{w}\mathfrak{U}$. Так как $f(p)$ — наследственная формация, то \mathfrak{U}^* — наследственная формация по теореме 4.7 из [4]. Отсюда в силу выбора G следует, что $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{w}\mathfrak{U})$. Поскольку $\mathfrak{w}\mathfrak{U}$ — насыщенная формация по теореме 2.7, $\Phi(G) = 1$ и в G имеется единственная минимальная нормальная подгруппа N , причем N — элементарная абелева p -группа для некоторого простого p и $N = C_G(N) = F_p(G) = F(G)$. Кроме того, $G = [N]M$, где M — некоторая максимальная подгруппа группы G . Так как по теореме 2.9 G — бипримарная минимальная несверхразрешимая группа, по теореме 26.5 из [4] следует, что N — силовская p -подгруппа, а M — силовская q -подгруппа группы G . Из $G \in \mathfrak{U}^*$ ввиду леммы 1.3 заключаем, что

$$G/F_p(G) = G/N \simeq M \in f(p) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1)).$$

Отсюда получаем, что $M \in \mathfrak{A}(p-1)$. Но тогда G сверхразрешима, а значит, $G \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$. Получили противоречие. Следовательно, $\mathfrak{U}^* \subseteq \mathfrak{w}\mathfrak{U}$.

Докажем, что $w\mathfrak{U} \subseteq \mathfrak{U}^*$. Допустим, что существуют группы, принадлежащие $w\mathfrak{U} \setminus \mathfrak{U}^*$. Выберем среди них группу G , имеющую наименьший порядок. Так как $G \in w\mathfrak{U}$, то G разрешима по теореме 2.3. Из наследственности формации $w\mathfrak{U}$ следует, что $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{U}^*)$. Поскольку $w\mathfrak{U}$ и \mathfrak{U}^* — насыщенные формации, $\Phi(G) = 1$ и в G имеется единственная минимальная нормальная подгруппа N , причем $N = C_G(N) = F(G)$ и N — p -группа для некоторого простого числа p . Кроме того, $G = [N]M$, где M — некоторая максимальная подгруппа группы G . Поскольку $G \in w\mathfrak{U}$, то G является дисперсивной по Оре группой согласно предложению 2.8. Из единственности N следует, что p — наибольший простой делитель $|G|$. Пусть G_p — силовская p -подгруппа группы G . Если $N \neq G_p$, то $G_p = G_p \cap [N]M = N(G_p \cap M)$ и $G_p \cap M \neq 1$. Из $G_p \trianglelefteq G$ следует, что $G_p \cap M \trianglelefteq M$. Согласно лемме 1.2 $O_p(M) = 1$. Получили противоречие. Следовательно, $N = G_p$, и M является p' -группой. Пусть M_q — силовская q -подгруппа из подгруппы M . Тогда M_q является силовской q -подгруппой группы G . Предположим, что $M_q N \neq G$. Так как $C_{M_q N}(N) = C_G(N) = N$, то $O_{p'}(M_q N) = 1$. Следовательно, $F_p(M_q N) = N$. Из $M_q N \in \mathfrak{U}^*$ ввиду леммы 1.3 следует, что

$$M_q N / F_p(M_q N) = M_q N / N \simeq M_q \in f(p) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1)),$$

отсюда $M_q \in \mathfrak{A}(p-1)$ для любого $q \in \pi(M)$. Поэтому

$$M \in f(p) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1)).$$

Но тогда $G \in \mathfrak{U}^*$. Получили противоречие с выбором G .

Пусть $M_q N = G$. Так как G бипримарна и $G \in w\mathfrak{U}$, по теореме 1.5 следует, что G сверхразрешима. Тогда по утверждению 3 теоремы 1.1 заключаем, что

$$G / C_G(N) = G / N \in \mathfrak{A}(p-1) \subseteq f(p) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1)).$$

Значит, $G \in \mathfrak{U}^*$. Получили противоречие с выбором G . Теорема доказана.

Выше отмечалось, что всякая бипримарная w -сверхразрешимая группа является сверхразрешимой. Отметим также следующий результат.

Теорема 2.11. *Группа сверхразрешима тогда и только тогда, когда она метанильпотентна и любую ее силовскую подгруппу можно соединить с группой цепью подгрупп с простыми индексами.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость непосредственно вытекает из известных свойств сверхразрешимых групп. Пусть существуют метанильпотентные w -сверхразрешимые группы, не являющиеся сверхразрешимыми. Выберем среди них группу G наименьшего порядка. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Заметим, что для фактор-группы G/N условия доказываемого утверждения сохраняются. Поэтому в силу выбора группы G получаем сверхразрешимость G/N . Так как класс всех сверхразрешимых групп образует насыщенную формацию, то N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и $\Phi(G) = 1$. В этом случае $G = [N]M$, $N = C_G(N) = F(G)$, N — p -группа, p — некоторое простое число, а M — некоторая нильпотентная максимальная подгруппа из G . Поскольку по лемме 1.2 $O_p(M) = 1$, то M является p' -группой. Пусть M_q — произвольная силовская q -подгруппа группы M . Рассмотрим подгруппу $R = M_q N$. Так как G w -сверхразрешима, то R также w -сверхразрешима, значит, по теореме 1.5 сверхразрешима. Из $C_G(N) = N$ и $N \subseteq R$ следует, что $O_{p'}(R) = 1$. Поэтому $F_p(R) = N$. Из сверхразрешимости R

по утверждению 3 теоремы 1.1 получаем, что $R/N \simeq M_q \in \mathfrak{A}(p-1)$. Следовательно, любая силовская подгруппа из M принадлежит формации $\mathfrak{A}(p-1)$. Так как M нильпотентна, то $M \in \mathfrak{A}(p-1)$. Отсюда по утверждению 3 теоремы 1.1 получаем, что G сверхразрешима. Теорема доказана.

Одним из основных свойств сверхразрешимых групп является нильпотентность коммутанта.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.12. *Обобщенным коммутантом* группы G назовем наименьшую нормальную подгруппу N группы G такую, что G/N является группой с абелевыми силовскими подгруппами.

Теорема 2.13. *Пусть G — w -сверхразрешимая группа. Тогда справедливы следующие утверждения:*

- 1) *любая метанильпотентная подгруппа группы G является сверхразрешимой;*
- 2) *любая бипримарная подгруппа группы G является сверхразрешимой;*
- 3) *обобщенный коммутант группы G нильпотентен.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Справедливость утверждения 1 следует из наследственности формации $w\mathfrak{U}$ и теоремы 2.11.

Справедливость утверждения 2 вытекает из наследственности формации $w\mathfrak{U}$ и теоремы 1.5.

Установим справедливость утверждения 3. Пусть \mathfrak{X} — класс всех групп, обобщенный коммутант которых нильпотентен. Тогда $\mathfrak{X} = \mathfrak{N}\mathcal{A}$, где \mathcal{A} — формация всех A -групп. Согласно [4, с. 36, п. 10] \mathfrak{X} имеет такой локальный экран h , что $h(p) = \mathcal{A}$ для любого простого p . Так как $w\mathfrak{U}$ имеет локальный экран f такой, что $f(p) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1))$ для любого простого p , то $w\mathfrak{U} \subseteq \mathfrak{N}\mathcal{A}$. Утверждение 3 доказано. Теорема доказана.

3. Произведения нормальных w -сверхразрешимых подгрупп

Пример из [5, гл. I, с. 8–9], показывающий, что произведение двух нормальных сверхразрешимых подгрупп группы G не обязательно является сверхразрешимой группой, также устанавливает, что произведение двух нормальных w -сверхразрешимых подгрупп группы G не всегда является w -сверхразрешимой группой. Бэр в [9] доказал, что если группа G есть произведение двух нормальных сверхразрешимых подгрупп и ее коммутант нильпотентен, то G сверхразрешима. В [5, гл. 4, теорема 3.4] приведен следующий результат: если группа G является произведением двух нормальных сверхразрешимых подгрупп взаимно простых индексов, то G сверхразрешима. Ниже устанавливаются аналогичные результаты для w -сверхразрешимых групп.

Теорема 3.1. *Пусть $G = AB$ — произведение нормальных w -сверхразрешимых подгрупп A и B . Если обобщенный коммутант группы G нильпотентен, то G — w -сверхразрешимая группа.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть G — группа наименьшего порядка, для которой теорема неверна. Группа G является разрешимой. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Для G/N все условия теоремы выполняются. Тогда G/N — w -сверхразрешимая группа. Заметим, что если N_1 — минимальная нормальная подгруппа группы G , отличная от N , то G/N_1 — w -сверхразрешимая группа, отсюда $G/N \cap N_1 \simeq G \in w\mathfrak{U}$; противоречие. Значит,

N — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G . В этом случае $\Phi(G) = 1$, $N = C_G(N) = F(G)$, N — p -группа, p — некоторое простое число. Тогда $G = [N]M$, где M — некоторая максимальная подгруппа из G .

Покажем, что p — наибольшее простое число, делящее $|G|$. Заметим, что A и B являются \mathbb{P} -субнормальными подгруппами в G . Из предложения 2.8 следует, что A и B — дисперсивные по Оре группы. Пусть q — наибольший простой делитель $|G|$. Не теряя общности рассуждений, можно считать, что $q \in \pi(A)$. Тогда силовская q -подгруппа Q из A является нормальной подгруппой в A . Если $q \neq p$, то $Q \subseteq C_A(N) = N$. Получили противоречие. Следовательно, p — наибольшее простое число, делящее $|G|$.

Пусть G_p — силовская p -подгруппа группы G . Так как $|M| = |G/N| < |G|$, то M является w -сверхразрешимой группой в силу выбора G , а значит, по предложению 2.8 дисперсивной по Оре. Если $p \in \pi(M)$, то силовская p -подгруппа M_p из M является нормальной в M . С другой стороны, $O_p(M) = 1$ ввиду леммы 1.2. Получили противоречие. Следовательно, N — силовская p -подгруппа группы G .

Рассмотрим подгруппу A . Заметим, что $A = A \cap NM = N(A \cap M)$. Так как $N = C_G(N) = C_{AN}(N)$, то $O_{p'}(A) = 1$ и $F_p(A) = N$. Из $A \in w\mathfrak{U}$ по лемме 1.3 следует, что $A/F_p(A) = A/N \simeq A \cap M \in f(p)$, где f — локальный экран формации $w\mathfrak{U}$, указанный в теореме 2.10. Аналогично получаем, что $B \cap M \in f(p)$. Заметим также, что $M = (A \cap M)(B \cap M)$. Так как по условию обобщенный коммутант группы G нильпотентен и $F(G) = N$, то M является группой с абелевыми силовскими подгруппами. Пусть $q \in \pi(M)$ и M_q — силовская q -подгруппа из M . Тогда $M_q = (A \cap M)_q(B \cap M)_q$, где $(A \cap M)_q$ и $(B \cap M)_q$ — некоторые силовские q -подгруппы из $A \cap M$ и $B \cap M$ соответственно. Из абелевости M_q , $(A \cap M)_q \in \mathfrak{A}(p-1)$ и $(B \cap M)_q \in \mathfrak{A}(p-1)$ следует, что $M_q \in \mathfrak{A}(p-1)$. В силу произвольности выбора $q \in \pi(M)$ получаем, что $M \in f(p) = (G \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(p-1))$. Так как $G/N \in w\mathfrak{U}$ и $G/F_p(N) = G/N \simeq M \in f(p)$, по лемме 1.3 следует, что $G \in w\mathfrak{U}$. Получили противоречие. Теорема доказана.

Теорема 3.2. Пусть $G = AB$ — произведение нормальных w -сверхразрешимых подгрупп A и B . Если $(|G : A|, |G : B|) = 1$, то G — w -сверхразрешимая группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $p \in \pi(G)$ и G_p — силовская p -подгруппа группы G . Так как $(|G : A|, |G : B|) = 1$, то либо $G_p^x \subseteq A$, либо $G_p^x \subseteq B$ для некоторого $x \in G$. Не теряя общности рассуждений, будем считать, что $G_p^x \subseteq A$. Поскольку A и B разрешимы по теореме 2.3, то G разрешима. Из нормальности A в G следует, что $A \mathbb{P}\text{-sn } G$. Ввиду w -сверхразрешимости A получаем, что $G_p^x \mathbb{P}\text{-sn } A$. Согласно утверждениям 8 и 5 леммы 1.4 заключаем, что $G_p \mathbb{P}\text{-sn } G$. Следовательно, G — w -сверхразрешимая группа. Теорема доказана.

Авторы выражают признательность доктору физико-математических наук Д. О. Ревину за полезные консультации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin: Springer-Verl., 1967.
2. Казарин Л. С. О группах с факторизацией // Докл. АН СССР. 1981. Т. 256, № 1. С. 26–29.
3. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
4. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
5. Weinstein M. (editor) Between nilpotent and solvable. Passaic: Polygonal Publ. House, 1982.

6. Ballester-Bolínches A., Ezquerro L. M. Classes of finite groups. Dordrecht: Springer-Verl., 2006.
7. Васильев А. Ф. Новые свойства конечных динильпотентных групп // Весті НАН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2004. № 2. С. 39–43.
8. Галочкин А. И., Нестеренко Ю. В., Шидловский А. Б. Введение в теорию чисел. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1984.
9. Baer R. Classes of finite groups and their properties // Illinois J. Math. 1957. N 1. P. 115–187.

Статья поступила 29 октября 2009 г.

Васильев Александр Федорович, Тютянов Валентин Николаевич
Гомельский гос. университет им. Ф. Скорины, кафедра алгебры и геометрии,
ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь
formation56@mail.ru, tyutyanyov@front.ru

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