

УДК 512.542

## КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С АБНОРМАЛЬНЫМИ И $\mathfrak{U}$ -СУБНОРМАЛЬНЫМИ ПОДГРУППАМИ

В. С. Монахов

**Аннотация.** Изучаются конечные группы, в которых каждая примарная подгруппа самонормализуема или  $\mathfrak{U}$ -субнормальна для класса  $\mathfrak{U}$  всех сверхразрешимых групп. В частности, такие группы обладают силовской башней.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.217

**Ключевые слова:** конечная группа, нильпотентная подгруппа, субнормальная подгруппа, абнормальная подгруппа.

### Введение

Все рассматриваемые группы предполагаются конечными. Используемая терминология соответствует [1, 2].

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется *абнормальной*, если  $x \in \langle H, H^x \rangle$  для любого  $x \in G$ . Фаттах [3] получил описание групп, у которых любая подгруппа субнормальна или абнормальна. В теории классов конечных групп естественным обобщением субнормальности и абнормальности являются понятия  $\mathfrak{F}$ -субнормальности [2, IV.5.12] и  $\mathfrak{F}$ -абнормальности [2, IV.5.6].

Пусть  $\mathfrak{F}$  — формация,  $G$  — группа,  $\mathfrak{N}$  и  $\mathfrak{U}$  — формации всех нильпотентных и сверхразрешимых групп соответственно. Пересечение всех нормальных подгрупп группы  $G$ , фактор-группы по которым принадлежат  $\mathfrak{F}$ , обозначается через  $G^{\mathfrak{F}}$  и называется  $\mathfrak{F}$ -корадикалом группы  $G$ . Ясно, что  $G^{\mathfrak{H}} \leq G^{\mathfrak{F}}$  для формаций  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ , в частности,  $G^{\mathfrak{U}} \leq G^{\mathfrak{N}}$ .

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -субнормальной, если существует цепочка подгрупп

$$H = H_0 < H_1 < \dots < H_n = G \quad (1)$$

такая, что  $H_i / \text{Core}_{H_i} H_{i-1} \in \mathfrak{F}$  для всех  $i$ . Это равносильно тому, что  $H_i^{\mathfrak{F}} \leq \text{Core}_{H_i} H_{i-1}$ . Здесь  $\text{Core}_G H = \bigcap_{g \in G} H^g$  — ядро подгруппы  $H$  в группе  $G$ , а запись

$H_{i-1} < H_i$  означает, что  $H_{i-1}$  — максимальная подгруппа группы  $H_i$ . Понятно, что каждая  $\mathfrak{F}$ -субнормальная подгруппа  $\mathfrak{H}$ -субнормальна для формаций  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ , в частности, каждая  $\mathfrak{N}$ -субнормальная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна.

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -абнормальной, если  $L / \text{Core}_L K \notin \mathfrak{F}$  для всех подгрупп  $K$  и  $L$  таких, что  $H \leq K < L \leq G$ . Это равносильно тому, что  $L^{\mathfrak{F}}$  не содержится в  $\text{Core}_L K$ . Поэтому каждая  $\mathfrak{H}$ -абнормальная подгруппа  $\mathfrak{F}$ -абнормальна для формаций  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ , в частности, каждая  $\mathfrak{U}$ -абнормальная подгруппа  $\mathfrak{N}$ -абнормальна.

Общие свойства групп, у которых каждая подгруппа  $\mathfrak{F}$ -субнормальна или  $\mathfrak{F}$ -абнормальна, для наследственной насыщенной формации  $\mathfrak{F}$  исследовались

в [4–7]. Полное описание строения группы, в которой каждая подгруппа  $\mathcal{U}$ -субнормальна или  $\mathcal{U}$ -абнормальна, получили В. Н. Семенчук и А. Н. Скиба [8]. Они предложили [8] следующую задачу.

**Задача 1.** *Какое строение имеет группа, у которой каждая нильпотентная подгруппа  $\mathcal{U}$ -субнормальна или  $\mathcal{U}$ -абнормальна?*

В классе всех разрешимых групп понятия абнормальности и  $\mathfrak{N}$ -абнормальности совпадают. Несложно проверить, что подгруппа  $A$  разрешимой группы  $G$  тогда и только тогда  $\mathcal{U}$ -абнормальна, когда  $A$  абнормальна и  $|L : K|$  — не простое число для всех подгрупп  $K$  и  $L$  таких, что  $A \leq K < L \leq G$ . В симметрической группе  $S_4$  степени 4 силовская 2-подгруппа абнормальна, но не  $\mathcal{U}$ -абнормальна.

В классе всех разрешимых групп понятия субнормальности и  $\mathfrak{N}$ -субнормальности совпадают. Понятие  $\mathcal{U}$ -субнормальной подгруппы в разрешимых группах совпадает с понятием  $\mathbb{P}$ -субнормальной подгруппы, которое предложили А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева и В. Н. Тютянов [9].

Пусть  $\mathbb{P}$  — множество всех простых чисел. Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\mathbb{P}$ -субнормальной, если либо  $H = G$ , либо существует цепочка подгрупп (1) такая, что  $|H_i : H_{i-1}| \in \mathbb{P}$  для любого  $i$ .

Группы с различными системами  $\mathbb{P}$ -субнормальных подгрупп изучались в [9–13]. В [10, задача 4] предложено описать группы, у которых любая подгруппа абнормальна или  $\mathbb{P}$ -субнормальна. По аналогии с задачей 1 сформулируем более общую задачу.

**Задача 2.** *Описать группы, у которых любая нильпотентная подгруппа абнормальна или  $\mathbb{P}$ -субнормальна.*

Этим двум задачам посвящена настоящая работа. В теоремах 3.6 и 4.2 получены необходимые и достаточные условия для таких групп. В частности, доказывается, что они имеют силовские башни. Проверяется также, что проблема 20 из книги Л. А. Шеметкова [14, § 17] имеет отрицательное решение.

## 1. Вспомогательные результаты

Все используемые понятия и обозначения соответствуют [1, 2]. Через  $\pi(G)$  обозначается множество всех простых делителей порядка группы  $G$ ,  $S_n$  и  $A_n$  — симметрическая и знакопеременная группы степени  $n$  соответственно. Если  $H$  — подгруппа группы  $G$ , то пишем  $H \leq G$ . Запись  $H < G$  означает, что  $H$  — собственная подгруппа группы  $G$ . *Примарной* называют группу, порядок которой есть степень некоторого простого числа.  $G'$ ,  $Z(G)$ ,  $F(G)$  и  $\Phi(G)$  — коммутант, центр, подгруппы Фиттинга и Фраттини группы  $G$  соответственно,  $A \times B$  — полупрямое произведение нормальной подгруппы  $A$  и подгруппы  $B$ .

*Нормальным рядом* группы  $G$  называется цепочка подгрупп

$$1 = G_0 \leq G_1 \leq \dots \leq G_m = G, \quad (2)$$

в которой подгруппа  $G_i$  нормальна в группе  $G$  для всех  $i = 0, 1, \dots, m$ . Фактор-группы  $G_{i+1}/G_i$  называются *факторами ряда* (2). Говорят, что *группа  $G$  имеет силовскую башню*, если она обладает нормальным рядом (2), факторы которого изоморфны силовским подгруппам. Если

$$\pi(G) = \{p_1, p_2, \dots, p_m\}, \quad p_1 > p_2 > \dots > p_m,$$

и для каждого  $i$  фактор  $G_i/G_{i-1}$  изоморфен силовской  $p_i$ -подгруппе группы  $G$ , то говорят, что *группа  $G$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа*. *Сверхразрешимой* называют группу, которая обладает нормальным рядом

с циклическими факторами. Каждая сверхразрешимая группа обладает силовской башней сверхразрешимого типа, знакопеременная группа  $A_4$  степени 4 имеет силовскую башню несверхразрешимого типа.

**Лемма 1.1.** (1) Группа сверхразрешима тогда и только тогда, когда каждая максимальная подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна [1, VI.9.5].

(2) В сверхразрешимой группе любая подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна [1, VI.9.5].

(3) Каждая сверхразрешимая группа обладает силовской башней сверхразрешимого типа [1, VI.9.1].

(4) Коммутант сверхразрешимой группы нильпотентен [1, VI.9.1].

Подгруппой Картера называют нильпотентную самонормализуемую подгруппу [1, VI.12; 2, III.4.5]. В разрешимых группах подгруппы Картера существуют и сопряжены. В неразрешимой группе подгруппы Картера может не быть, но по теореме Е. П. Вдовина [15], которая использует классификацию конечных простых групп, подгруппы Картера сопряжены в любой группе, где присутствуют.

Подгруппой Гашюца [2, III.4.21] группы  $G$  называется подгруппа  $K$ , удовлетворяющая следующим двум условиям:

1)  $K$  сверхразрешима;

2) если  $K \leq K_1 < T \leq G$ , то  $|T : K_1| \notin \mathbb{P}$ .

В любой разрешимой группе подгруппы Гашюца существуют и сопряжены [2, III.4.24].

Примерами абнормальных подгрупп служат нормализаторы силовских подгрупп [1, VI.11.16], подгруппы Картера [1, VI.12.2], Гашюца [2, III.4.21] и др. Легко проверяется

**Лемма 1.2.** Пусть  $A$  — абнормальная подгруппа группы  $G$ ,  $A \leq B \leq G$ , и  $N$  — нормальная в  $G$  подгруппа. Тогда

(1)  $A$  абнормальна в  $B$  и  $N_G(A) = A$ ,

(2)  $B$  абнормальна в  $G$  и  $N_G(B) = B$ ,

(3)  $AN/N$  абнормальна в  $G/N$ .

**Лемма 1.3** [1, VI.11.17]. Если  $A$  — подгруппа разрешимой группы  $G$  и  $N_G(B) = B$  для каждой подгруппы  $B$ , содержащей  $A$ , то  $A$  абнормальна в  $G$ .

ПРИМЕР 1.1. Для неразрешимых групп утверждение леммы 1.3 неверно. В унитарной группе  $U_3(3)$  существует [16] неабнормальная подгруппа  $U \simeq S_4$  такая, что  $N_G(B) = B$  для каждой подгруппы  $B$ , содержащей  $U$ .  $\square$

**Лемма 1.4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — формация, содержащая группы порядка  $p$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ , и  $A$  —  $\mathfrak{F}$ -абнормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда

(1) если  $A \leq B$ , то  $A$   $\mathfrak{F}$ -абнормальна в  $B$  и  $B = N_G(B)$ ;

(2) если  $G$  разрешима, то  $A$  абнормальна в  $G$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1). Понятно, что  $A$   $\mathfrak{F}$ -абнормальна в  $B$ . Предположим, что существует подгруппа  $K$  в группе  $G$  такая, что  $A \leq K$  и  $K \neq N_G(K)$ . Пусть  $K < L \leq N_G(K)$ ,  $|L/K| \in \mathbb{P}$ . По условию  $L/K \in \mathfrak{F}$ . Это противоречит  $\mathfrak{F}$ -абнормальности подгруппы  $A$ . Поэтому допущение неверно и  $K = N_G(K)$  для каждой подгруппы  $K$ , содержащей  $A$ .

(2). Если  $G$  разрешима, то  $A$  абнормальна в  $G$  по лемме 1.3.  $\square$

**Лемма 1.5.** Пусть  $A$  — подгруппа группы  $G$ .

(1) Если  $A$  абнормальна, то  $A$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна.

(2) Если  $G$  разрешима и  $A$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна, то  $A$  абнормальна.

(3) Подгруппа  $A$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна тогда и только тогда, когда  $B = N_G(B)$

для каждой подгруппы  $B$  из  $G$ , содержащей  $A$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (1) Пусть подгруппа  $A$  абнормальна. Предположим, что  $A$  не  $\mathfrak{N}$ -абнормальна. Тогда существуют подгруппы  $K$  и  $L$  такие, что  $A \leq K < L \leq G$  и  $L^{\mathfrak{N}} \leq \text{Core}_L K$ . Теперь  $K/\text{Core}_L K$  — максимальная подгруппа нильпотентной группы  $L/\text{Core}_L K$ . Поэтому  $K = \text{Core}_L K$  нормальна в  $L$ . Имеем противоречие с леммой 1.2(2). Значит, допущение неверно, и  $A$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна.

(2) Если  $G$  разрешима и  $A$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна, то по лемме 1.4(2) подгруппа  $A$  абнормальна.

(3) Если подгруппа  $A$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна, то  $B = N_G(B)$  по лемме 1.4(1) для всех  $B$  таких, что  $A \leq B \leq G$ . Обратно, пусть  $B = N_G(B)$  для каждой подгруппы  $B$  из  $G$ , содержащей  $A$ . Предположим, что  $A$  не  $\mathfrak{N}$ -абнормальна в  $G$ . Тогда существуют подгруппы  $K$  и  $L$  такие, что  $A \leq K < L \leq G$  и  $L/\text{Core}_L K \in \mathfrak{N}$ . Теперь  $K/\text{Core}_L K$  — максимальная подгруппа нильпотентной группы  $L/\text{Core}_L K$ . Поэтому  $K = \text{Core}_L K$  нормальна в  $L$  и  $K \neq N_G(K)$ ; противоречие.  $\square$

В [14, § 17] предложена

**Проблема 20.** Доказать, что  $\mathfrak{N}$ -абнормальная подгруппа произвольной группы  $G$  является абнормальной в  $G$ .

Сформулированная гипотеза неверна. Как следует из леммы 1.5(3) и примера 1.1, в унитарной группе  $U_3(3)$  неабнормальная подгруппа  $U \simeq S_4$   $\mathfrak{N}$ -абнормальна.

**Лемма 1.6.** Пусть  $H$  — подгруппа разрешимой группы  $G$  и ее индекс  $|G : H|$  — простое число. Тогда  $G/\text{Core}_G H$  сверхразрешима.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $|G : H| = p$  — простое число. Если  $H = \text{Core}_G H$ , то  $G/H$  циклическая простого порядка  $p$ , поэтому  $G/\text{Core}_G H$  сверхразрешима. Пусть  $H \neq \text{Core}_G H$ , т. е. подгруппа  $H$  не нормальна в  $G$ . Тогда  $G/\text{Core}_G H$  содержит максимальную подгруппу  $H/\text{Core}_G H$  с единичным ядром. Поэтому  $G/\text{Core}_G H$  примитивна и ее подгруппа Фиттинга  $F/\text{Core}_G H$  имеет простой порядок  $p$ . Так как

$$F/\text{Core}_G H = C_{G/\text{Core}_G H}(F/\text{Core}_G H),$$

$(G/\text{Core}_G H)/(F/\text{Core}_G H)$  изоморфна циклической группе порядка, делящего  $p - 1$ . Значит,  $G/\text{Core}_G H$  сверхразрешима.  $\square$

**Лемма 1.7.** Пусть  $A$  — подгруппа разрешимой группы  $G$ . Тогда и только тогда  $A$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна, когда  $A$  абнормальна и  $|L : K| \notin \mathbb{P}$  для всех подгрупп  $K$  и  $L$  таких, что  $A \leq K < L \leq G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $A$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна. По лемме 1.4(2) подгруппа  $A$  абнормальна. Предположим, что  $|L : K| \in \mathbb{P}$  для некоторых подгрупп  $K$  и  $L$  таких, что  $A \leq K < L \leq G$ . По лемме 1.6 группа  $L/\text{Core}_L K$  сверхразрешима, поэтому  $L/\text{Core}_L K \in \mathfrak{U}$ ; противоречие с  $\mathfrak{U}$ -абнормальностью подгруппы  $A$ .

Обратно, пусть  $|L : K| \notin \mathbb{P}$  для всех  $K$  и  $L$  таких, что  $A \leq K < L \leq G$ . Предположим, что  $A$  не  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ . Тогда существуют подгруппы  $U$

и  $V$  такие, что  $A \leq U < \cdot V \leq G$  и  $V/\text{Core}_V U \in \mathfrak{U}$ . Теперь  $U/\text{Core}_V U$  — максимальная подгруппа сверхразрешимой группы  $V/\text{Core}_V U$  и  $|V : U| \in \mathbb{P}$  по лемме 1.1(1); противоречие.  $\square$

Итак, в разрешимой группе каждая  $\mathfrak{U}$ -абнормальная подгруппа абнормальна. Обратное неверно.

**ПРИМЕР 1.2.** В симметрической группе  $S_4$  степени 4 силовская 2-подгруппа абнормальна и  $\mathfrak{U}$ -субнормальна, но не  $\mathfrak{U}$ -абнормальна.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.1.** Из леммы 1.7 следует, что в разрешимой несверхразрешимой группе подгруппа Гашюца — это в точности сверхразрешимая  $\mathfrak{U}$ -абнормальная подгруппа.

Запись  $H \mathbb{P}sn G$  означает, что подгруппа  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в группе  $G$ . Свойства  $\mathbb{P}$ -субнормальных подгрупп перечислены в [9, 11].

**Лемма 1.8** [11, лемма 3]. Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ ,  $N$  — нормальная в  $G$  подгруппа. Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) если  $H \mathbb{P}sn G$ , то  $(H \cap N) \mathbb{P}sn N$  и  $HN/N \mathbb{P}sn G/N$ ;
- (2) если  $N \leq H$  и  $H/N \mathbb{P}sn G/N$ , то  $H \mathbb{P}sn G$ ;
- (3) если  $H \mathbb{P}sn K$ ,  $K \mathbb{P}sn G$ , то  $H \mathbb{P}sn G$ .

**Лемма 1.9** [11, лемма 4]. Пусть  $G$  — разрешимая группа. Тогда справедливы следующие утверждения:

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

**Лемма 1.10.** Пусть  $G = AB$  и  $A$  — нормальная в  $G$  подгруппа. Если  $H$  —  $\mathbb{P}$ -субнормальная в  $B$  подгруппа, то  $AH$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как подгруппа  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $B$ , существует цепочка подгрупп

$$H = H_0 < H_1 < \dots < H_{n-1} < H_n = B, \quad |H_{i+1} : H_i| \in \mathbb{P}, \quad i \in \{0, 1, \dots, n-1\}.$$

Цепочка подгрупп

$$\begin{aligned} AH &= AH_0 \leq AH_1 \leq \dots \leq AH_{n-1} \leq AH_n = AB, \\ |AH_{i+1} : AH_i| &= \frac{|A||H_{i+1}||A \cap H_i|}{|A \cap H_{i+1}||A||H_i|} = \frac{|H_{i+1} : H_i|}{|A \cap H_{i+1} : A \cap H_i|} \in \mathbb{P} \cup \{1\}, \\ & \quad i \in \{0, 1, \dots, n-1\}, \end{aligned}$$

показывает, что  $AH$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ .  $\square$

**Лемма 1.11.** Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ . Тогда

- (1) если  $H \mathfrak{N}$ -субнормальна, то  $H$  субнормальна;
- (2) если  $H$  — субнормальная подгруппа разрешимой группы  $G$ , то  $H \mathfrak{N}$ -субнормальна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (1) Пусть  $H \mathfrak{N}$ -субнормальна. Тогда существует цепочка (1) такая, что  $H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1} \in \mathfrak{N}$  для всех  $i$ . Так как  $H_{i-1}/\text{Core}_{H_i} H_{i-1}$  — максимальная подгруппа нильпотентной группы  $H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1}$ , подгруппа  $H_{i-1} = \text{Core}_{H_i} H_{i-1}$  нормальна в  $H_i$  и  $H$  субнормальна.

(2) Пусть  $H$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда  $H$  является членом некоторого композиционного ряда группы  $G$ . Если  $G$  разрешима, то

композиционные факторы имеют простые порядки. Значит, существует цепочка (1) такая, что  $H_{i-1}$  нормальна в  $H_i$  для всех  $i$  и  $|H_i : H_{i-1}| \in \mathbb{P}$ . Поэтому  $H_i/H_{i-1} \in \mathfrak{N}$  для всех  $i$  и подгруппа  $H$   $\mathfrak{N}$ -субнормальна.  $\square$

**ПРИМЕР 1.3.** В простой группе  $A_5$  единичная подгруппа субнормальна, но не  $\mathfrak{N}$ -субнормальна.  $\square$

**Лемма 1.12.** Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ . Тогда

- (1) если  $H$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна, то  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна;
- (2) если  $H$  —  $\mathbb{P}$ -субнормальная подгруппа разрешимой группы  $G$ , то  $H$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (1) Пусть  $H$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна. Тогда существует цепочка (1) такая, что  $H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1} \in \mathfrak{U}$  для всех  $i$ . Так как  $H_{i-1}/\text{Core}_{H_i} H_{i-1}$  — максимальная подгруппа сверхразрешимой группы  $H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1}$ , то

$$|H_i : H_{i-1}| = |H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1} : H_{i-1}/\text{Core}_{H_i} H_{i-1}| \in \mathbb{P}$$

по лемме 1.1(1). Поэтому  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна.

(2) Пусть  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна. Тогда существует цепочка (1) такая, что  $|H_i : H_{i-1}| \in \mathbb{P}$  для всех  $i$ . Если группа  $G$  разрешима, то по лемме 1.6 подгруппа  $H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1}$  сверхразрешима. Поэтому  $H_i/\text{Core}_{H_i} H_{i-1} \in \mathfrak{U}$  для всех  $i$  и подгруппа  $H$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в группе  $G$ .  $\square$

**ПРИМЕР 1.4.** В простой группе  $A_5$  подгруппа  $A_4$   $\mathbb{P}$ -субнормальна, но не является  $\mathfrak{U}$ -субнормальной.  $\square$

## 2. Группы, в которых некоторые подгруппы сверхразрешимы

Свойства минимальных несверхразрешимых групп получены в [17–19].

**Лемма 2.1.** Пусть  $G$  — минимальная несверхразрешимая группа,  $P = G^{\mathfrak{U}}$ ,  $T$  — дополнение к  $P$  в группе  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) группа  $G$  имеет силовскую башню и  $|\pi(G)| \leq 3$  [17, теорема 22];
- (2)  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ , а  $P/\Phi(P)$  является минимальной нормальной подгруппой в  $G/\Phi(P)$  порядка  $> p$  [18, теорема 1(a)];
- (3)  $\Phi(P) \rtimes T$  — подгруппа Гашюца;
- (4) если  $|\pi(G)| = 2$ , то  $P = G^{\mathfrak{N}}$  и  $C_P(T) \times T$  — подгруппа Картера,  $C_P(T) \leq \Phi(P)$ ;
- (5) если  $|\pi(G)| = 3$ , то  $T = Q \rtimes R$  ненильпотентна, где  $Q$  и  $R$  — циклические силовские  $q$ - и  $r$ -подгруппы соответственно,  $p > q > r$ ,  $P = G^{\mathfrak{U}} < G^{\mathfrak{N}} = G' = P \rtimes Q$ ,  $R \leq K \leq R \times C_{P \rtimes Q}(R)$  для некоторой подгруппы Картера  $K$  группы  $G$ ;
- (6)  $T/T \cap \Phi(G)$  либо примарная циклическая группа, либо минимальная неабелева группа [18, теорема 2(b)].

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (3) Из утверждения (2) следует, что  $\Phi(P)T$  — максимальная в  $G$  подгруппа,  $|G : \Phi(P)T| = |P/\Phi(P)| > p$ . Поэтому  $\Phi(P)T$  — подгруппа Гашюца.

(4) Пусть  $|\pi(G)| = 2$ . Тогда  $T$  — силовская подгруппа группы  $G$  и  $G^{\mathfrak{N}} \leq P = G^{\mathfrak{U}}$ . Поскольку  $G^{\mathfrak{U}} \leq G^{\mathfrak{N}}$ , то  $G^{\mathfrak{N}} = P$ . Понятно, что  $C_P(T)T = C_P(T) \times T$  — нильпотентная подгруппа. Предположим, что  $C_P(T)T < N_G(C_P(T)T)$ . Тогда  $T$  нормальна в  $N_G(C_P(T)T)$  и подгруппа  $N_G(C_P(T)T)$   $p$ -замкнута. Поэтому силовская  $p$ -подгруппа  $P_1$  из  $N_G(C_P(T)T)$  нормальна в  $N_G(C_P(T)T)$  и  $P_1 \leq C_P(T)$ ; противоречие. Следовательно,  $C_P(T)T$  — подгруппа Картера. Так как

$C_P(T)\Phi(P)$  — подгруппа, нормализуемая подгруппой  $T$ , то  $C_P(T)\Phi(P)T < G$  и  $C_P(T) \leq \Phi(P)$ .

(5) Пусть  $|\pi(G)| = 3$ . Согласно [17, теорема 22] группа  $G$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа, поэтому  $T = Q \rtimes R$ ,  $Q$  и  $R$  — силовские  $q$ - и  $r$ -подгруппы соответственно,  $p > q > r$ . Из [19] следует, что  $T$  ненильпотентна, а  $Q$  и  $R$  циклические. Понятно, что  $P = G^{\mathfrak{U}} \leq G^{\mathfrak{N}} \leq P \rtimes Q$ . Если предположить, что  $G^{\mathfrak{N}} < PQ$ , то  $RG^{\mathfrak{N}}$  нормальна в  $G$  и  $N_G(R)G^{\mathfrak{N}} = G$  по лемме Фраттини. Теперь  $Q \leq N_G(R)$  и  $T$  нильпотентна; противоречие. Поэтому  $P = G^{\mathfrak{U}} < G^{\mathfrak{N}} = P \rtimes Q$ . Из  $G^{\mathfrak{N}} \leq G'$  получаем равенство  $G^{\mathfrak{N}} = G'$ . Пусть  $K$  — подгруппа Картера. Поскольку  $K$  является  $\mathfrak{N}$ -проектором группы  $G$ , то  $G = KG^{\mathfrak{N}}$  и подгруппу  $K$  можно выбрать так, что  $R \leq K$ . Так как  $K$  нильпотентна,  $r'$ -холлова подгруппа из  $K$  централизует  $R$ , поэтому  $K \leq R \times C_{PQ}(R)$ .  $\square$

В следующей лемме сохранены обозначения леммы 2.1.

**Лемма 2.2.** Пусть  $G = P \rtimes T$  — минимальная несверхразрешимая группа,  $P = G^{\mathfrak{U}}$  и  $1 \neq V < G$ . Тогда

- (1) если  $|T|$  не делит  $|V|$ , то  $V$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ ;
- (2) если  $|V| = |\Phi(P)T|$ , то  $V$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ ;
- (3) если  $|T|$  делит  $|V|$  и  $|V| \neq |\Phi(P)T|$ , то  $V$  не  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  и  $V$  не  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ ;
- (4) тогда и только тогда каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  или  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ , когда  $|\pi(T)| = 2$  или  $|\pi(T)| = 1$  и  $\Phi(P) = 1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как  $G/P$  сверхразрешима,  $PV/P$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G/P$  по лемме 1.1(2) и  $PV$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(2).

Пусть  $|T|$  не делит  $|V|$ . Тогда  $PV \neq G$ ,  $PV$  сверхразрешима,  $V$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $PV$  по лемме 1.1(2) и  $V$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(3).

Пусть  $|T|$  делит  $|V|$ . Тогда  $T^g \leq V$  для некоторого  $g \in G$  и  $PV = G$ . Из леммы 2.1(2) следует, что в  $G$  нет подгрупп индекса  $p$ , поэтому  $V$  не  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ . Поскольку  $\Phi(P) \leq \Phi(G)$ , то  $\Phi(P)V \neq G$  и  $\Phi(P)T^g = \Phi(P)V$  — подгруппа Гашюца по лемме 2.1(3). Если  $|V| = |\Phi(P)T|$ , то  $V$  — подгруппа Гашюца и  $V$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ . Пусть  $|V| \neq |\Phi(P)T|$ . Тогда  $V < \Phi(P)V$  и  $V$  не  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$  по лемме 1.7. Утверждения (1)–(3) доказаны.

Докажем утверждение (4). Пусть каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  или  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ . Тогда для примарной подгруппы  $V$  случай 3 исключается. Значит,  $|\pi(T)| = 2$  или  $|\pi(T)| = 1$  и  $\Phi(P) = 1$ . Обратно, если  $|\pi(T)| = 2$  или  $|\pi(T)| = 1$  и  $\Phi(P) = 1$ , то каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  или  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ .  $\square$

Нам потребуются классы групп, изученные в [9, 11–13].

Класс  $w\mathfrak{U}$  состоит из всех групп с  $\mathbb{P}$ -субнормальными примарными подгруппами, а  $\mathfrak{X}$  состоит из всех групп, у которых каждая примарная циклическая подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна. Понятно, что  $\mathfrak{U} \subset w\mathfrak{U} \subset \mathfrak{X}$ .

**Лемма 2.3.** (1) Класс  $w\mathfrak{U}$  является насыщенной наследственной формацией [9, 2.7].

(2) Группа  $G$  принадлежит  $w\mathfrak{U}$  тогда и только тогда, когда  $G$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа и каждая бипримарная подгруппа из  $G$  сверхразрешима [11, теорема В].

(3) Метанильпотентные группы из  $w\mathfrak{U}$  сверхразрешимы [9, 2.13].

(4) Минимальная не  $w\mathfrak{U}$ -группа является бипримарной минимальной несверхразрешимой группой [9, 2.9].

**Лемма 2.4** [11, теорема В]. (1) Класс  $\mathfrak{X}$  является наследственной насыщенной формацией.

(2) Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{X}$  тогда и только тогда, когда  $G$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа и каждая бипримарная подгруппа из  $G$  с циклической силовской подгруппой сверхразрешима.

(3) Минимальная не  $\mathfrak{X}$ -группа является бипримарной минимальной несверхразрешимой группой, в которой ненормальная силовская подгруппа циклическая.

Брандл [20] ввел класс  $\mathfrak{B}$  групп, удовлетворяющих тождествам  $\ddot{u}_k(x, y) = 1$ , где

$$\ddot{u}_1(x, y) = [x, y], \quad \ddot{u}_{k+1}(x, y) = \ddot{u}_k(x, y)^{-k}[\ddot{u}_k(x, y), y] \text{ при } k > 1.$$

**Лемма 2.5** [21, теорема 1]. (1) Класс  $\mathfrak{B}$  является наследственной насыщенной формацией.

(2) Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{B}$  тогда и только тогда, когда каждая подгруппа с нильпотентным коммутантом сверхразрешима.

В. И. Мурашко [12] заметил, что класс  $\mathfrak{X}$  совпадает с классом  $\mathfrak{B}$ . Следующая теорема характеризует классы  $w\mathfrak{U}$  и  $\mathfrak{X}$  сверхразрешимостью некоторых подгрупп.

**Теорема 2.6.** (1) Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{X}$  тогда и только тогда, когда каждая подгруппа с нильпотентным коммутантом сверхразрешима.

(2) Группа  $G$  принадлежит  $w\mathfrak{U}$  тогда и только тогда, когда каждая метанильпотентная подгруппа сверхразрешима.

**Доказательство.** (1) Фактически надо доказать, что  $\mathfrak{X} = \mathfrak{B}$ . В [12] это равенство доказано с помощью экранов локальных формаций. Дадим прямое доказательство.

Пусть  $G$  — группа минимального порядка из  $\mathfrak{B} \setminus \mathfrak{X}$ . Поскольку  $\mathfrak{B}$  и  $\mathfrak{X}$  — насыщенные наследственные формации,  $G$  — минимальная не  $\mathfrak{X}$ -группа. Согласно лемме 2.4(3) группа  $G$  является бипримарной минимальной несверхразрешимой группой с циклической ненормальной силовской подгруппой. По лемме 2.1 коммутант группы  $G$  нильпотентен. Так как  $G \in \mathfrak{B}$ , то  $G$  сверхразрешима по лемме 2.5(2). Поэтому  $G \in \mathfrak{X}$ ; противоречие с выбором. Значит,  $\mathfrak{B} \subseteq \mathfrak{X}$ .

Проверим обратное включение. Пусть группа  $G$  минимального порядка из  $\mathfrak{X} \setminus \mathfrak{B}$ . Поскольку  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{B}$  — насыщенные наследственные формации,  $\Phi(G) = 1$  и  $G$  — примитивная группа:  $G = [N]M$ ,  $N = F(G) = C_G(N)$  — единственная минимальная нормальная в  $G$  подгруппа,  $M$  — максимальная подгруппа. Так как  $G \notin \mathfrak{B}$ , группа  $G$  по лемме 2.5(2) содержит несверхразрешимую подгруппу  $H$  с нильпотентным коммутантом. Выберем  $H$  минимального порядка. Понятно, что  $H$  — минимальная несверхразрешимая группа. Если  $H \neq G$ , то  $H \in \mathfrak{B}$  по выбору  $G$ . Теперь  $H$  сверхразрешима; противоречие. Следовательно,  $H = G$ . Тем самым  $G' = N$  и  $M$  абелева. По [1, I.10.5] группа  $M$  циклическая, а так как  $G$  — минимальная несверхразрешимая группа,  $M$  примарная по лемме 2.1. Стало быть,  $M$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , поэтому  $|N|$  — простое число и  $G$  сверхразрешима; противоречие. Значит,  $\mathfrak{B} = \mathfrak{X}$ .

(2) Если  $G \in w\mathfrak{U}$ , то каждая метанильпотентная подгруппа сверхразрешима по лемме 2.3(3).

Обратно, пусть в группе  $G$  каждая метанильпотентная подгруппа сверхразрешима. Тогда в  $G$  каждая подгруппа с нильпотентным коммутантом сверхразрешима. По утверждению 1 доказываемой теоремы  $G \in \mathfrak{X}$ . Пусть  $G \in \mathfrak{X} \setminus w\mathfrak{U}$ ,

группа  $G$  имеет минимальный порядок. Тогда  $G$  — минимальная не  $w\mathfrak{U}$ -группа и по лемме 2.3(4) группа  $G$  является бипримарной минимальной несверхразрешимой группой. Поэтому  $G$  метанильпотентна по лемме 2.1. Но теперь  $G$  сверхразрешима; противоречие.  $\square$

**Следствие 2.6.1** [13]. *Группа  $G$  сверхразрешима тогда и только тогда, когда  $G \in \mathfrak{X}$  и  $G$  имеет нильпотентный коммутант.*

**Доказательство.** В сверхразрешимой группе по лемме 1.1(4) коммутант нильпотентен и все подгруппы  $\mathbb{P}$ -субнормальны по лемме 1.1(2). Обратно, пусть  $G \in \mathfrak{X}$  и  $G'$  нильпотентна. Так как  $\mathfrak{X} = \mathfrak{B}$  по теореме 2.6(1),  $G \in \mathfrak{B}$  и  $G$  сверхразрешима, поскольку  $G'$  нильпотентна.  $\square$

Следуя [9], *обобщенным коммутантом* группы  $G$  будем называть наименьшую нормальную подгруппу  $K$  группы  $G$  такую, что  $G/K$  имеет абелевы силовские подгруппы. Пусть  $s\mathfrak{A}$  — формация всех групп с абелевыми силовскими подгруппами. Обобщенный коммутант группы  $G$  является ее  $s\mathfrak{A}$ -корадикалом. Понятно, что  $G^{s\mathfrak{A}}$  порождается коммутантами всех силовских подгрупп группы  $G$ .

**Следствие 2.6.2** [13]. *Группа  $G$  принадлежит  $w\mathfrak{U}$  тогда и только тогда, когда она принадлежит  $\mathfrak{X}$  и имеет нильпотентный обобщенный коммутант.*

**Доказательство.** Пусть  $G \in w\mathfrak{U}$ . Так как  $w\mathfrak{U} \subset \mathfrak{X}$ , то  $G \in \mathfrak{X}$ . Согласно [9, 2.13] подгруппа  $G^{s\mathfrak{A}}$  нильпотентна.

Обратно, пусть  $G \in \mathfrak{X}$  и  $G^{s\mathfrak{A}}$  нильпотентна. Предположим, что группа  $G$  минимального порядка из разности  $\mathfrak{X} \setminus w\mathfrak{U}$ . По лемме 2.3(1),(4)  $\Phi(G) = 1$  и  $G$  является бипримарной минимальной несверхразрешимой группой,  $G = [P]Q$ ,  $P = G^{\mathfrak{U}}$ , и  $Q' \leq G^{s\mathfrak{A}}$ . Пусть  $Q_1$  — силовская подгруппа из  $G^{s\mathfrak{A}}$ ,  $Q' \leq Q_1 \leq Q$ . По условию  $G^{s\mathfrak{A}}$  нильпотентна, поэтому  $Q_1$  нормальна в  $G$  и  $Q' \leq C_Q(P) \leq \Phi(G) = 1$ . Значит,  $Q$  абелева, и  $G' = P$ . Так как  $G \in \mathfrak{X} = \mathfrak{B}$ , то  $G$  сверхразрешима; противоречие.  $\square$

**Лемма 2.7.** *Если в группе  $G$  все примарные подгруппы  $\mathbb{P}$ -субнормальны, то все нильпотентные подгруппы  $\mathbb{P}$ -субнормальны. В частности, если  $G \in w\mathfrak{U} \setminus \mathfrak{N}$ , то подгруппа Картера  $\mathbb{P}$ -субнормальна и отлична от подгруппы Гашюца.*

**Доказательство.** Воспользуемся индукцией по порядку группы. По условию  $G \in w\mathfrak{U}$ . По лемме 2.3(1) класс  $w\mathfrak{U}$  является насыщенной наследственной формацией. Пусть  $H$  — нильпотентная подгруппа и  $N$  — минимальная нормальная подгруппа. Тогда по индукции  $HN/N$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G/N$ , а по лемме 1.8(2) подгруппа  $HN$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . Если  $HN < G$ , то по индукции  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $HN$  и  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(3). Если  $HN = G$ , то  $G$  метанильпотентна и  $G$  сверхразрешима по теореме 2.6(2). По лемме 1.1(2) подгруппа  $H$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ .

Пусть  $G \in w\mathfrak{U} \setminus \mathfrak{N}$ . Так как подгруппа Картера нильпотентна, она  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  и отлична от  $G$ . Подгруппа Гашюца  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ , поэтому она отлична от подгруппы Картера.  $\square$

### 3. Группы с $\mathbb{P}$ -субнормальными и самономализуемыми подгруппами

Зафиксируем  $r \in \mathbb{P}$ . Через  $\mathfrak{J}_r$  обозначим класс всех групп  $G$ , в которых

- 1) каждая циклическая  $r$ -подгруппа самономализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна в группе  $G$ ;

2) для любого  $p \in \pi(G) \setminus \{r\}$  все циклические  $p$ -подгруппы  $\mathbb{P}$ -субнормальны в группе  $G$ .

Пусть  $\mathfrak{Y}$  — класс групп, в которых каждая примарная циклическая подгруппа самономализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна. Понятно, что

$$\mathfrak{U} \subset \text{w}\mathfrak{U} \subset \mathfrak{X} \subset \mathfrak{Y}, \quad \mathfrak{Y}_r \subset \mathfrak{Y}, \quad r \in \mathbb{P}.$$

**Лемма 3.1.** *Если  $G \in \mathfrak{Y}$ , то  $G$  имеет силовскую башню.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если  $G \in \mathfrak{X}$ , то  $G$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа по лемме 2.4(2). Пусть  $G \in \mathfrak{Y} \setminus \mathfrak{X}$ ,  $G$  — группа наименьшего порядка. Тогда существует примарная циклическая подгруппа  $P$  не  $\mathbb{P}$ -субнормальная в  $G$ . По условию  $P$  самономализуема. Поэтому  $P$  — силовская подгруппа группы  $G$  и существует [1, IV.2.6] нормальное дополнение  $K$  к  $P$  в группе  $G$ . По лемме 1.8(1)  $K \in \mathfrak{Y}$ . По выбору группы  $G$  подгруппа  $K$  входит в  $\mathfrak{X}$ . Согласно лемме 2.4(2) подгруппа  $K$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа. Значит, группа  $G$  имеет силовскую башню.  $\square$

**Лемма 3.2.** (1) *Для любого  $r \in \mathbb{P}$  класс  $\mathfrak{Y}_r$  — наследственный гомоморф.*

$$(2) \mathfrak{Y} = \bigcup_{r \in \mathbb{P}} \mathfrak{Y}_r.$$

$$(3) \mathfrak{X} = \bigcap_{r \in \mathbb{P}} \mathfrak{Y}_r.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (1) Пусть  $H \leq G \in \mathfrak{Y}_r$  и  $X$  — циклическая примарная подгруппа из  $H$ . Если  $N_G(X) = X$ , то  $N_H(X) = X$ . Если  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , то подгруппа  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $H$  по лемме 1.9(1), поскольку группа  $G$  разрешима по лемме 3.1. Поэтому  $\mathfrak{Y}_r$  — наследственный класс. Пусть  $N$  — нормальная в  $G$  подгруппа,  $A/N$  — циклическая  $t$ -подгруппа из  $G/N$ ,  $t \in \pi(G)$ , и  $a \in A \setminus N$ . Пусть  $T$  — силовская  $t$ -подгруппа из  $\langle a \rangle$ . По условию подгруппа  $T$  либо  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , либо  $N_G(T) = T$ . Если  $T$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , то  $TN/N = AN/N$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G/N$  по лемме 1.8(2). Если  $N_G(T) = T$ , то  $T$  — силовская  $t$ -подгруппа группы  $G$ , поэтому

$$N_{G/N}(TN/N) = N_G(T)N/N = TN/N.$$

Так как  $TN/N = AN/N$ , то  $N_{G/N}(A/N) = A/N$ . Следовательно,  $G/N \in \mathfrak{Y}_r$  и  $\mathfrak{Y}_r$  — наследственный гомоморф.

(2) Понятно, что  $\bigcup_{r \in \mathbb{P}} \mathfrak{Y}_r \subseteq \mathfrak{Y}$ . Пусть  $G \in \mathfrak{Y}$ ,  $Q$  и  $R$  — циклические  $q$ - и  $r$ -подгруппы, не  $\mathbb{P}$ -субнормальные в  $G$ . Тогда они самономализуемы и являются подгруппами Картера группы. Значит,  $q = r$  и  $G \in \mathfrak{Y}_r$ . Следовательно,  $\mathfrak{Y} = \bigcup_{r \in \mathbb{P}} \mathfrak{Y}_r$ .

(3) Понятно, что  $\mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{Y}_r$  для каждого  $r \in \mathbb{P}$ . Если  $q \neq r$ , то в классе  $\mathfrak{Y}_q \cap \mathfrak{Y}_r$  все циклические примарные подгруппы  $\mathbb{P}$ -субнормальны, поэтому  $\mathfrak{Y}_q \cap \mathfrak{Y}_r = \mathfrak{X}$ . Следовательно,  $\mathfrak{X} = \bigcap_{r \in \mathbb{P}} \mathfrak{Y}_r$ .  $\square$

**ПРИМЕР 3.1.** Знакопеременная группа  $A_4$  принадлежит  $\mathfrak{Y}_3 \setminus \mathfrak{X}$ . Кроме того,  $A_4 \times A_4 \notin \mathfrak{Y}_3$ . Поэтому классы  $\mathfrak{Y}$ ,  $\mathfrak{Y}_r$  не являются формациями и классами Фиттинга.  $\square$

**ПРИМЕР 3.2.** В группе  $G = \text{SL}(2, 3)$  силовская 2-подгруппа  $Q$  нормальна и является группой кватернионов порядка 8. Силовская 3-подгруппа  $R$  имеет порядок 3 и  $N_G(R) = R \times I$ ,  $I = \Phi(G)$  — подгруппа порядка 2. Фактор-группа  $G/\Phi(G) \simeq A_4$  входит в  $\mathfrak{Y}_3$ . Так как  $R$  не самономализуема и не  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , то  $G \notin \mathfrak{Y}_3$ . Поэтому  $\mathfrak{Y}$ ,  $\mathfrak{Y}_r$  не являются насыщенными классами.  $\square$

**Лемма 3.3.** (1) Если в группе  $G$  каждая нильпотентная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна или  $\mathfrak{U}$ -абнормальна, то  $G \in \mathfrak{Y}$ .

(2) Если в группе  $G$  каждая нильпотентная подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна или абнормальна, то  $G \in \mathfrak{Y}$ .

**Доказательство.** (1) Пусть в группе  $G$  каждая нильпотентная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна или  $\mathfrak{U}$ -абнормальна. Используя леммы 1.12(1) и 1.4(1), получаем, что  $G \in \mathfrak{Y}$ .

(2) Пусть в группе  $G$  каждая нильпотентная подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна или абнормальна. Согласно лемме 1.2(1) абнормальная подгруппа самонормализуема, поэтому  $G \in \mathfrak{Y}$ .  $\square$

**Теорема 3.4.** Пусть  $G \notin \mathfrak{X}$ . В группе  $G$  каждая примарная циклическая подгруппа самонормализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда

(1) подгруппа Картера является не  $\mathbb{P}$ -субнормальной в  $G$  циклической силовой  $p$ -подгруппой  $P = \langle x \rangle$  для некоторого  $p \in \pi(G)$ ;

(2)  $G^{\mathfrak{N}} = G' - p'$ -холлова подгруппа группы  $G$ ;

(3)  $\langle x^p \rangle \times G^{\mathfrak{N}} \in \mathfrak{X}$ .

**Доказательство.** Пусть  $G \notin \mathfrak{X}$  и в  $G$  каждая примарная циклическая подгруппа самонормализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна. По лемме 3.1 группа  $G$  имеет силовскую башню.

Поскольку  $G$  не принадлежит  $\mathfrak{X}$ , существует циклическая  $p$ -подгруппа  $P$  для некоторого  $p \in \pi(G)$ , не  $\mathbb{P}$ -субнормальная в  $G$ . По условию  $P = N_G(P)$ , поэтому  $P$  силовская в  $G$  и является подгруппой Картера группы  $G$ .

По [1, IV.2.6] существует нормальное дополнение  $K$  к  $P$  в  $G$ . Понятно, что  $K$  является  $p'$ -холловой подгруппой группы  $G$  и  $G^{\mathfrak{N}} \leq K$ . Так как  $G/G^{\mathfrak{N}}$  — нильпотентная группа и  $PG^{\mathfrak{N}}/G^{\mathfrak{N}}$  — силовская подгруппа,  $PG^{\mathfrak{N}}$  нормальна в  $G$  и по лемме Фраттини

$$G = N_G(P)(PG^{\mathfrak{N}}) = PG^{\mathfrak{N}} = K \rtimes P, \quad K = G^{\mathfrak{N}}.$$

Пусть  $Q$  — циклическая  $q$ -подгруппа,  $q \neq p$ . Если  $Q$  не  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , то по условию  $N_G(Q) = Q$ . По теореме Картера подгруппы  $P$  и  $Q$  сопряжены, что невозможно. Поэтому каждая примарная циклическая  $p'$ -подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.9(1)  $K \in \mathfrak{X}$ .

Так как  $R = \langle x^p \rangle$  не самонормализуема,  $R$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.10 подгруппа  $RK$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , а по лемме 1.9(1) подгруппа  $R$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $RK$ . Теперь  $RK \in \mathfrak{X}$ . Из теоремы 2.6(1) следует, что в  $RK = \langle x^p \rangle G^{\mathfrak{N}}$  все подгруппы с нильпотентным коммутантом сверхразрешимы.

Обратно, пусть для группы  $G$  выполняются утверждения 1–3 и  $G \notin \mathfrak{X}$ . Пусть  $X$  — произвольная циклическая  $q$ -подгруппа из  $G$ ,  $K = G^{\mathfrak{N}}$ . Если  $q \in \pi(K)$ , то  $X \leq K$  и  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $K$ , поскольку  $K \in \mathfrak{X}$  по теореме 2.6(1). Подгруппа  $K$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.9(3). Теперь  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(3). Пусть  $q \notin \pi(K)$ . Тогда  $q = p$ . Если  $|P| = |X|$ , то  $X$  — подгруппа Картера и  $X = N_G(X)$ . Если  $|P| \neq |X|$ , то  $X^g < P$  для некоторого  $g \in G$  и  $X^g \leq \langle x^p \rangle$ . По условию 3 доказываемой теоремы и лемме 2.4(1)  $KX^g \in \mathfrak{X}$ , поэтому  $X^g$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $KX^g$ . Так как  $X^g$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $P$ , то  $KX^g$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.10. Теперь  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(3).  $\square$

**Замечание 3.1.** Согласно лемме 2.4(1) включение  $\langle x^p \rangle G^{\mathfrak{N}} \in \mathfrak{X}$  равносильно тому, что каждая подгруппа из  $\langle x^p \rangle G^{\mathfrak{N}}$  с нильпотентным коммутантом сверхразрешима.

**Теорема 3.5.** Пусть  $G \in \mathfrak{X} \setminus \text{w}\mathfrak{U}$ . В группе  $G$  каждая примарная подгруппа самономализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда

- (1) подгруппа Картера является не  $\mathbb{P}$ -субнормальной нециклической силовской  $p$ -подгруппой  $P$  для наименьшего  $p \in \pi(G)$ ;
- (2)  $G^{\mathfrak{M}}$  —  $p'$ -холлова подгруппа группы  $G$ ;
- (3)  $G^{\mathfrak{M}} \rtimes R \in \text{w}\mathfrak{U}$  для всех  $R < P$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $G \in \mathfrak{X} \setminus \text{w}\mathfrak{U}$  и в  $G$  каждая примарная подгруппа самономализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна. Поскольку  $G$  не принадлежит  $\text{w}\mathfrak{U}$ , существует  $p$ -подгруппа  $P$  для некоторого  $p \in \pi(G)$ , не  $\mathbb{P}$ -субнормальная в  $G$ . По условию  $P = N_G(P)$ , поэтому  $P$  силовская в  $G$  и является подгруппой Картера группы  $G$ . Так как  $G \in \mathfrak{X}$ , то  $P$  нециклическая. По лемме 2.4(2) группа  $G$  имеет силовскую башню сверхразрешимого типа, поэтому  $p$  наименьшее в  $\pi(G)$ , существует нормальная  $p'$ -холлова подгруппа  $K$  и  $G^{\mathfrak{M}} \leq K$ . В силу того, что  $G/G^{\mathfrak{M}}$  — нильпотентная группа и  $PG^{\mathfrak{M}}/G^{\mathfrak{M}}$  — силовская подгруппа,  $PG^{\mathfrak{M}}$  нормальна в  $G$  и по лемме Фраттини

$$G = N_G(P)(PG^{\mathfrak{M}}) = PG^{\mathfrak{M}} = K \rtimes P, \quad K = G^{\mathfrak{M}}.$$

Пусть  $Q$  —  $q$ -подгруппа,  $q \neq p$ . Если  $Q$  не  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , то по условию  $N_G(Q) = Q$ . По теореме Картера подгруппы  $P$  и  $Q$  сопряжены, что невозможно. Поэтому каждая примарная  $p'$ -подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.9(1) подгруппа  $K \in \text{w}\mathfrak{U}$ .

Пусть  $R < P$ . Тогда  $R$  не самономализуема и  $R$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.10 подгруппа  $KR = K \rtimes R$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ , а по лемме 1.9(1) подгруппа  $R$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $RK$ . Теперь  $KR = G^{\mathfrak{M}} \rtimes R \in \text{w}\mathfrak{U}$ .

Обратно, пусть для группы  $G$  выполняются утверждения 1–3 и  $G \in \mathfrak{X} \setminus \text{w}\mathfrak{U}$ . Пусть  $X$  — произвольная  $q$ -подгруппа из  $G$ ,  $K = G^{\mathfrak{M}}$ . Если  $q \in \pi(K)$ , то  $X \leq K$  и  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $K$ , поскольку  $K \in \text{w}\mathfrak{U}$ . Подгруппа  $K$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.9(3). Теперь  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(3). Пусть  $q \notin \pi(K)$ . Тогда  $q = p$ . Если  $|P| = |X|$ , то  $X$  — подгруппа Картера и  $X = N_G(X)$ . Если  $|P| \neq |X|$ , то  $X^g < P$  для некоторого  $g \in G$ . По условию 3 подгруппа  $KX^g \in \text{w}\mathfrak{U}$ , поэтому  $X^g$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $KX^g$ . Так как  $X^g$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $P$ , то  $KX^g$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.10. Теперь  $X$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 1.8(3).  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.2.** Согласно утверждению (2) теоремы 2.6 включение  $G^{\mathfrak{M}}R \in \text{w}\mathfrak{U}$  равносильно тому, что каждая метанильпотентная подгруппа из  $G^{\mathfrak{M}}R$  сверхразрешима.

По лемме 3.3 класс  $\mathfrak{N}$  охватывает все группы, предложенные к описанию в задаче 2. Поэтому из теорем 3.4 и 3.5 вытекает

**Теорема 3.6.** В группе  $G$  каждая примарная подгруппа абнормальна или  $\mathbb{P}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда либо  $G \in \text{w}\mathfrak{U}$ , либо справедливо одно из двух утверждений:

- (1) группа  $G$  не принадлежит  $\mathfrak{X}$ , подгруппа Картера  $P = \langle x \rangle$  является циклической силовской  $p$ -подгруппой для некоторого  $p \in \pi(G)$ ,  $G^{\mathfrak{M}} = G' - p'$ -холлова подгруппа группы  $G$  и  $\langle x^p \rangle G^{\mathfrak{M}} \in \mathfrak{X}$ ;
- (2) группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{X} \setminus \text{w}\mathfrak{U}$ , подгруппа Картера  $P$  является нециклической силовской  $p$ -подгруппой для наименьшего  $p \in \pi(G)$ ,  $G^{\mathfrak{M}}$  —  $p'$ -холлова подгруппа группы  $G$  и  $RG^{\mathfrak{M}} \in \text{w}\mathfrak{U}$  для всех  $R < P$ .

**Следствие 3.6.1.** *В группе  $G$  каждая примарная подгруппа абнормальна или  $\mathbb{P}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда в  $G$  каждая нильпотентная подгруппа абнормальна или  $\mathbb{P}$ -субнормальна.*

**Доказательство.** Пусть в группе  $G$  каждая примарная подгруппа абнормальна или  $\mathbb{P}$ -субнормальна и  $V$  — нильпотентная подгруппа. Если  $G \in \mathfrak{w}\mathfrak{A}$ , то по лемме 2.7 подгруппа  $V$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . Пусть  $G \notin \mathfrak{w}\mathfrak{A}$ , тогда выполняются утверждения (1), (2) теоремы 3.6. Если  $|P|$  делит  $|V|$ , то  $P^g \leq V$ ,  $g \in G$ , и подгруппа  $V$  абнормальна в  $G$ , поскольку  $P$  — подгруппа Картера. Если  $|P|$  не делит  $|V|$ , то  $VG^{\mathfrak{M}} < G$ , поэтому подгруппа  $VG^{\mathfrak{M}}$  субнормальна в  $G$  и по лемме 1.9(3) она  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.2(2) в  $VG^{\mathfrak{M}}$  нет абнормальных в  $G$  подгрупп. Поэтому каждая примарная подгруппа из  $VG^{\mathfrak{M}}$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.9(1) подгруппа  $VG^{\mathfrak{M}}$  принадлежит  $\mathfrak{w}\mathfrak{A}$  и  $V$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $VG^{\mathfrak{M}}$  по лемме 2.7. По лемме 1.8(3) подгруппа  $V$   $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . Обратное очевидно.  $\square$

Таким образом, теорема 3.6 описывает группы из задачи 2.

#### 4. Группы с $\mathfrak{A}$ -субнормальными и $\mathfrak{A}$ -абнормальными нильпотентными подгруппами

**Пример 4.1.** Группа автоморфизмов экстраспециальной группы  $P = \langle a, b \rangle$  порядка  $7^3$  имеет подгруппу, изоморфную симметрической группе  $S_3$ . Полупрямое произведение  $G = [P]S_3$  является минимальной несверхразрешимой группой, в которой

$$\Phi(G) = \Phi(P) = \langle [a, b] \rangle, \quad N_G(S_3) = S_3.$$

Поэтому  $H = \Phi(G) \rtimes S_3$  ненильпотентна и является по лемме 2.1 подгруппой Гашюца группы  $G$ . По лемме 2.2 все подгруппы, за исключением сопряженных с  $H$  и  $S_3$ ,  $\mathbb{P}$ -субнормальны в  $G$ . Подгруппа  $H$   $\mathfrak{A}$ -абнормальна в  $G$ . Подгруппа  $S_3$  самонормализуема и не  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . Так как  $|H : S_3| = 7$ , то  $S_3$  не  $\mathfrak{A}$ -абнормальна в  $G$ .  $\square$

Этот пример показывает, что класс групп, у которых все подгруппы самонормализуемы или  $\mathbb{P}$ -субнормальны, шире класса групп, изученного в следующей теореме.

**Теорема 4.1** [8, теорема А]. Пусть в группе  $G$  все подгруппы  $\mathfrak{A}$ -абнормальны или  $\mathfrak{A}$ -субнормальны и  $D = G^{\mathfrak{M}}$  — сверхразрешимый корадикал. Тогда  $G = D \rtimes H$ , где

(i)  $H$  — холлова подгруппа группы  $G$  и  $H$  — подгруппа Гашюца группы  $G$ . Поэтому если  $H$  нильпотентна, то  $H$  является подгруппой Картера группы  $G$ .

(ii) Каждый главный фактор группы  $G$ , содержащейся в  $D$ , нециклический. Поэтому  $H$  — сверхразрешимый нормализатор группы  $G$ .

(iii)  $|G : DG'|$  — примарное число.

(iv) Если  $H$  — нециклическая группа порядка  $p^n$ ,  $p \in \mathbb{P}$ ,  $n > 1$ , то  $D$  нильпотентна.

(v)  $H\Phi(G)/\Phi(G)$  либо группа Миллера — Морено, либо абелева примарная группа.

(vi) Каждая собственная подгруппа в  $G$ , содержащая  $D$ , сверхразрешима.

Обратно, в каждой группе, обладающей перечисленными выше свойствами, все подгруппы  $\mathfrak{A}$ -абнормальны или  $\mathfrak{A}$ -субнормальны.

Согласно лемме 3.3(1) класс  $\mathfrak{B}$  охватывает все группы, предложенные для описания в первой задаче из введения. По лемме 3.1 группы из класса  $\mathfrak{B}$

разрешимы, а по лемме 1.12 в этом классе понятия  $\mathfrak{U}$ -субнормальности и  $\mathbb{P}$ -субнормальности совпадают. По лемме 2.4 в каждой группе из класса  $w\mathfrak{U}$  все нильпотентные подгруппы  $\mathfrak{U}$ -субнормальны. Поэтому класс всех групп с  $\mathfrak{U}$ -субнормальными и  $\mathfrak{U}$ -абнормальными нильпотентными подгруппами содержит класс  $w\mathfrak{U}$  и содержится в классе  $\mathfrak{U}$ . В частности, применимы теоремы 3.4 и 3.5.

**ПРИМЕР 4.2.** Экстраспециальная группа  $Q = \langle a, b \rangle$  порядка  $17^3$  имеет автоморфизм  $c$  порядка 32,  $a^c = b$ ,  $b^c = a^3$ . Полупрямое произведение  $G = [Q]\langle c \rangle$  является минимальной несверхразрешимой группой, в которой

$$\Phi(G) = \Phi(Q) = \langle [a, b] \rangle, \quad [a, b]^c = [a, b]^{14}.$$

Поэтому  $H = \Phi(G) \rtimes \langle c \rangle$  ненильпотентна и  $N_G(\langle c \rangle) = \langle c \rangle$ . По лемме 2.2 все подгруппы, за исключением сопряженных с  $H$  и  $\langle c \rangle$ ,  $\mathbb{P}$ -субнормальны в  $G$ . Подгруппа  $H$  является подгруппой Гашюца по лемме 2.1, она  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ . Подгруппа  $\langle c \rangle$  является подгруппой Картера, она самонормализуема и не  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$  по лемме 2.3(2). Так как  $|H : \langle c \rangle| = 17$ , то  $\langle c \rangle$  не  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ .  $\square$

Этот пример показывает, что класс групп, у которых все примарные подгруппы самонормализуемы или  $\mathbb{P}$ -субнормальны (т. е. класс групп, изученный в теореме 3.6), шире класса групп, в которых все примарные подгруппы  $\mathfrak{U}$ -абнормальны или  $\mathfrak{U}$ -субнормальны.

**Теорема 4.2.** В группе  $G$  каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -абнормальна или  $\mathfrak{U}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда либо  $G \in w\mathfrak{U}$ , либо выполняются следующие утверждения:

- (1) силовская  $p$ -подгруппа  $P$  для некоторого  $p \in \pi(G)$  является подгруппой Картера и подгруппой Гашюца; если  $G \notin \mathfrak{X}$ , то  $P$  циклическая; если  $G \in \mathfrak{X} \setminus w\mathfrak{U}$ , то  $P$  нециклическая и  $p$  наименьшее в  $\pi(G)$ ;
- (2)  $G^{\mathfrak{U}} = G^{\mathfrak{N}}$  —  $p'$ -холлова подгруппа группы  $G$ ;
- (3)  $R \rtimes G^{\mathfrak{N}} \in w\mathfrak{U}$  для всех  $R < P$ ; в частности, все метанильпотентные подгруппы в  $RG^{\mathfrak{N}}$  сверхразрешимы.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть в группе  $G$  каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -абнормальна или  $\mathfrak{U}$ -субнормальна. По леммам 1.2 и 1.7 все  $\mathfrak{U}$ -абнормальные подгруппы самонормализуемы, а по лемме 1.12(1) все  $\mathfrak{U}$ -субнормальные подгруппы  $\mathbb{P}$ -субнормальны. Поэтому в группе  $G$  каждая примарная подгруппа самонормализуема или  $\mathbb{P}$ -субнормальна. Если каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -субнормальна, то  $G \in w\mathfrak{U}$ . Пусть  $G \notin w\mathfrak{U}$ . Тогда к группе  $G$  применимы теоремы 3.4 и 3.5. В обозначениях этих теорем подгруппа  $P$  не  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ , поэтому  $P$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$  и является подгруппой Гашюца группы  $G$ . Следовательно, для группы  $G$  выполняется утверждение (1) доказываемой теоремы и  $G^{\mathfrak{N}}$  —  $p'$ -холлова подгруппа группы  $G$ .

Предположим, что  $G^{\mathfrak{U}} < G^{\mathfrak{N}}$ . Тогда  $PG^{\mathfrak{U}}$  — собственная подгруппа в  $G$ . Поскольку  $G/G^{\mathfrak{U}}$  сверхразрешима, существуют подгруппы  $K$  и  $L$  такие, что

$$P \leq PG^{\mathfrak{U}} \leq K < L \leq G, \quad |L : K| \in \mathbb{P}.$$

Согласно лемме 1.7 это противоречит  $\mathfrak{U}$ -абнормальности подгруппы  $P$ . Поэтому допущение неверно и  $G^{\mathfrak{N}} = G^{\mathfrak{U}}$ .

Для всех  $R < P$  подгруппа  $RG^{\mathfrak{N}}$  субнормальна в  $G$ . Пусть  $X$  — произвольная примарная подгруппа из  $RG^{\mathfrak{N}}$ . По условию  $X$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна или

$\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ . Если  $X$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ , то по лемме 1.7 она абнормальна в  $G$  и  $X$  не может содержаться в собственной субнормальной в  $G$  подгруппе по лемме 1.2(2); противоречие. Поэтому  $X$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ . По лемме 1.9(1) подгруппа  $X$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $RG^{\mathfrak{M}}$ . Следовательно,  $RG^{\mathfrak{M}} \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$ . Согласно теореме 2.6(2) включение  $RG^{\mathfrak{M}} \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$  равносильно тому, что каждая метанильпотентная подгруппа из  $RG^{\mathfrak{M}}$  сверхразрешима.

Обратно, если  $G \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$ , то по лемме 2.7 все нильпотентные подгруппы  $\mathfrak{U}$ -субнормальны в  $G$ . Пусть  $G \notin \mathfrak{w}\mathfrak{U}$ , для группы  $G$  выполняются утверждения (1)–(3) и  $X$  — произвольная  $r$ -подгруппа из  $G$ . Если  $|P| = |X|$ , то  $X$  — подгруппа Гашюца и  $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ . Пусть  $|P| \neq |X|$ . Если  $r \neq p$ , то  $X \leq K = G^{\mathfrak{M}}$ . Так как  $K$  принадлежит  $\mathfrak{w}\mathfrak{U}$  и нормальна в  $G$ , то  $X$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$  по леммам 1.8(3) и 1.9(3). Если  $r = p$ , то  $X^g < P$  для некоторого  $g \in G$ ,  $X^g K \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$  по утверждению (3) доказываемой теоремы и опять  $X$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ .  $\square$

**Следствие 4.2.1.** *В группе  $G$  каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -абнормальна или  $\mathfrak{U}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда в  $G$  каждая нильпотентная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -абнормальна или  $\mathfrak{U}$ -субнормальна.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть в группе  $G$  каждая примарная подгруппа  $\mathfrak{U}$ -абнормальна или  $\mathfrak{U}$ -субнормальна. Предположим, что в  $G$  существует нильпотентная подгруппа  $V$ , которая не  $\mathfrak{U}$ -абнормальна и не  $\mathfrak{U}$ -субнормальна. Согласно лемме 2.7  $G \notin \mathfrak{w}\mathfrak{U}$ , поэтому для  $G$  выполняются утверждения (1)–(3) теоремы 4.1. Понятно, что  $V$  непримарна. Если  $|P|$  делит  $|V|$ , то  $P^g \leq V$ ,  $g \in G$ , и подгруппа  $V$   $\mathfrak{U}$ -абнормальна в  $G$ , поскольку  $P$  — подгруппа Гашюца. Если  $|P|$  не делит  $|V|$ , то  $VG^{\mathfrak{M}} < G$  и  $VG^{\mathfrak{M}} \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$ . Теперь  $V$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $VG^{\mathfrak{M}}$  по лемме 2.7. Поскольку  $VG^{\mathfrak{M}}$  субнормальна в  $G$ , то  $V$   $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ ; противоречие. Обратное очевидно.  $\square$

Таким образом, теорема 4.2 решает задачу 1 из введения.

**ЗАМЕЧАНИЕ 4.1.** Согласно [9, 2.5] для любого натурального  $n$  существует группа  $G \in \mathfrak{w}\mathfrak{U}$ , нильпотентная длина которой равна  $n$ . Поэтому в теореме 4.2 подгруппа  $G^{\mathfrak{U}}$  может иметь любую нильпотентную длину. В частности,  $G^{\mathfrak{U}}$  может быть несверхразрешимой в отличие от ситуации теоремы 4.1.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin; Heidelberg: New York, 1967.
2. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
3. Fattahi A. Groups with only normal and abnormal subgroups // J. Algebra. 1974. V. 28, N 1. P. 15–19.
4. Ebert G., Bauman S. A note on subnormal and abnormal chains // J. Algebra. 1975. V. 36, N 2. P. 287–293.
5. Förster P. Finite groups all of whose subgroups are  $\mathfrak{F}$ -subnormal or  $\mathfrak{F}$ -subabnormal // J. Algebra. 1986. V. 103, N 1. P. 285–293.
6. Семенчук В. Н. Строение конечных групп с  $\mathfrak{F}$ -абнормальными или  $\mathfrak{F}$ -субнормальными подгруппами // Вопросы алгебры. Минск: Университетское, 1986. С. 50–55.
7. Семенчук В. Н., Шевчук С. Н. Конечные группы, у которых примарные подгруппы либо  $\mathfrak{F}$ -субнормальны, либо  $\mathfrak{F}$ -абнормальны // Изв. вузов. Математика. 2011. № 8. С. 46–55.
8. Semenchuk V. N., Skiba A. N. On one generalization of finite  $\mathfrak{U}$ -critical groups // ArXiv.org e-Print archive, arXiv:1412.5469v1, 17 Dec 2014.
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 конечных группах, близких к сверхразрешимым группам // Пробл. физики, математики и техники. 2010. № 2. С. 21–27.

11. Monakhov V. S., Kniashina V. N. Finite groups with  $\mathbb{P}$ -subnormal subgroups // Ric. Mat. 2013. V. 62, N 2. P. 307–323.
12. Murashka V. I. One formation of finite groups // ArXiv.org e-Print archive, arXiv:1312.0213v1, 2 Dec 2013.
13. Мурашко В. И. Свойства класса конечных групп с  $\mathbb{P}$ -субнормальными циклическими примарными подгруппами // Докл. НАН Беларуси. 2014. Т. 58, № 1. С. 5–8.
14. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
15. Вдовин Е. П. Картеровы подгруппы конечных групп // Мат. тр. 2008. Т. 11, № 2. С. 20–106.
16. Feldman A. A non-abnormal subgroup contained only in self-normalising subgroups in a finite group // Arch. Math. 1998. V. 70, N 1. P. 9–10.
17. Huppert B. Normalteiler und maximale Untergruppen endlicher Gruppen // Math. Z. 1954. Bd 60. S. 409–434.
18. Doerk K. Minimal nicht überauflösbare, endliche Gruppen // Math. Z. 1966. Bd 91. S. 198–205.
19. Нагребецкий В. Т. О конечных минимальных несверхразрешимых группах // Конечные группы. Минск: Наука и техника, 1975. С. 104–108.
20. Brandl R. Groups sharing some varietal properties with supersoluble groups // J. Austral. Math. Soc. 1981. V. 34. P. 265–268.
21. Brandl R. Zur Theorie der untergruppenabgeschlossenen Formationen: Endliche Varietäten // J. Algebra. 1981. V. 73. P. 1–22.

*Статья поступила 27 февраля 2015 г.*

Монахов Виктор Степанович  
Гомельский гос. университет им. Ф. Скорины,  
ул. Советская, 104, Гомель 246050, Беларусь  
Victor.Monakhov@gmail.com