

УДК 512.542

КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ
С ФОРМАЦИОННО СУБНОРМАЛЬНЫМИ
ПРИМАРНЫМИ ПОДГРУППАМИ

В. С. Монахов, И. Л. Сохор

Аннотация. Для произвольной насыщенной наследственной формации \mathfrak{F} , содержащей все нильпотентные группы, получено описание конечных разрешимых групп, в которых каждая примарная подгруппа самономализуема или \mathfrak{F} -субнормальна.

DOI 10.17377/smzh.2017.58.412

Ключевые слова: конечные группы, примарная подгруппа, субнормальная подгруппа, абнормальная подгруппа.

Введение

Все рассматриваемые группы предполагаются конечными. Используемая терминология соответствует [1–3].

Подгруппа H группы G называется *абнормальной*, если $x \in \langle H, H^x \rangle$ для любого $x \in G$. *Субнормальной подгруппой* называют подгруппу K , для которой существует цепочка подгрупп

$$K = K_0 \leq K_1 \leq K_2 \leq \dots \leq K_{m-1} \leq K_m = G$$

такая, что K_i нормальна в K_{i+1} для каждого i . Эти понятия альтернативные, только вся группа одновременно субнормальна и абнормальна. Естественным обобщением субнормальности и абнормальности являются формационные понятия \mathfrak{F} -субнормальности [3, IV.5.12] и \mathfrak{F} -абнормальности [3, IV.5.6] соответственно.

Пусть \mathfrak{F} — формация и G — группа. 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* . Подгруппа H называется *\mathfrak{F} -субнормальной*, если существует цепочка подгрупп

$$H = H_0 < \cdot H_1 < \cdot \dots < \cdot H_n = G \tag{1}$$

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 $H_{i-1} < \cdot H_i$ означает, что H_{i-1} — максимальная подгруппа группы H_i .

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 $H \leq K < \cdot L \leq G$. Понятно, что в любой группе G каждая собственная подгруппа не может быть одновременно \mathfrak{F} -субнормальной и \mathfrak{F} -абнормальной.

Для формации \mathfrak{N} всех нильпотентных групп каждая \mathfrak{N} -субнормальная подгруппа группы G субнормальна, а каждая абнормальная подгруппа \mathfrak{N} -абнормальна. Если группа G разрешима, то справедливы и обратные утверждения: каждая субнормальная подгруппа разрешимой группы G будет \mathfrak{N} -субнормальной, а каждая \mathfrak{N} -абнормальная подгруппа — абнормальной.

Теории \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп посвящена гл. 6 монографии [4], в которой изложены результаты по состоянию на 2005 г. В текущем десятилетии группы с \mathfrak{F} -субнормальными примарными подгруппами изучались в [5–11]. Предложены следующие обозначения: $w\mathfrak{F}$ — класс всех групп, в которых каждая силовская подгруппа \mathfrak{F} -субнормальна [6]; $v\mathfrak{F}$ — класс всех групп, в которых каждая примарная циклическая подгруппа \mathfrak{F} -субнормальна [11].

Если $G \notin \mathfrak{F}$ и каждая нетривиальная подгруппа из G \mathfrak{F} -субнормальна или \mathfrak{F} -абнормальна, то G называется $E_{\mathfrak{F}}$ -группой [12]. Некоторые свойства $E_{\mathfrak{F}}$ -групп для любой наследственной насыщенной формации \mathfrak{F} получены в [13, 14]. Строение $E_{\mathfrak{N}}$ -групп установили Эберт и Бауман [12]. Строение $E_{\mathfrak{U}}$ -группы для формации \mathfrak{U} всех сверхразрешимых групп получили В. Н. Семенчук и А. Н. Скиба [15]. В другой работе [16] они исследовали строение $E_{\mathfrak{F}}$ -группы для формации \mathfrak{F} с условием Шеметкова. Новые аспекты и открытые проблемы, относящиеся к $E_{\mathfrak{F}}$ -группам, обсуждаются в статье А. Н. Скибы [17, 7.2].

Естественным продолжением этих исследований является изучение групп, все примарные подгруппы которых \mathfrak{F} -субнормальны или \mathfrak{F} -абнормальны. В случае, когда \mathfrak{F} — формация с условием Шеметкова, такие группы изучались в работе В. Н. Семенчука и С. Н. Шевчука [18]. В. С. Монахов [9] исследовал группы, все примарные подгруппы которых \mathfrak{U} -субнормальны или \mathfrak{U} -абнормальны.

Если формация \mathfrak{F} содержит все нильпотентные группы, то каждая подгруппа, содержащая некоторую \mathfrak{F} -абнормальную подгруппу, самонормализуема. В симметрической группе S_4 степени 4 силовская 2-подгруппа одновременно самонормализуема и \mathfrak{U} -субнормальна. Поэтому самонормализуемость и \mathfrak{F} -субнормальность не являются альтернативными понятиями, что затрудняет исследования групп с \mathfrak{F} -субнормальными и самонормализуемыми системами подгрупп.

Несложно получить строение группы, в которой каждая примарная подгруппа самонормализуема или \mathfrak{N} -субнормальна, они устроены так же, как $E_{\mathfrak{N}}$ -группы (см. лемму 1.5). В. С. Монахов [9] исследовал группы, все примарные подгруппы которых \mathfrak{U} -субнормальны или самонормализуемы. Класс таких групп значительно шире класса $E_{\mathfrak{U}}$ -групп.

В настоящей работе развиваются перечисленные результаты. Получены новые свойства классов $w\mathfrak{F}$ и $v\mathfrak{F}$. В частности, установлено (теорема 2.3), что в любой разрешимой группе каждая примарная подгруппа $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальна, а каждая примарная циклическая подгруппа $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна. Здесь \mathfrak{A} и \mathfrak{A}_1 — формации всех абелевых групп и всех абелевых групп с элементарными абелевыми силовскими подгруппами соответственно. Кроме того, для большого класса формаций \mathfrak{F} доказано (теорема 2.5), что разрешимая группа принадлежит классу $w\mathfrak{F}$ тогда и только тогда, когда каждая ее метанильпотентная подгруппа содержится в \mathfrak{F} . Исследованы (теорема 3.3) разрешимые группы, все примарные подгруппы которых \mathfrak{F} -субнормальны или самонормализуемы для любой наследственной насыщенной формации \mathfrak{F} , содержащей все нильпотентные группы.

1. Вспомогательные результаты

Запись $X \leq Y$ означает, что X является подгруппой группы Y . Если X нормальна в Y , то пишем $X \trianglelefteq Y$. При $X \neq Y$ используем обозначения $X < Y$ и $X \triangleleft Y$. Полупрямое произведение двух подгрупп A и B с нормальной подгруппой A записывается в виде $A \rtimes B$.

Формации всех абелевых, нильпотентных, сверхразрешимых и разрешимых групп обозначаются через \mathfrak{A} , \mathfrak{N} , \mathfrak{U} и \mathfrak{S} соответственно, а \mathfrak{E} — формация всех групп. Формация называется *радикальной*, если она является классом Фиттинга. Если \mathfrak{X} и \mathfrak{F} — наследственные формации, то произведение

$$\mathfrak{X}\mathfrak{F} = \{G \in \mathfrak{E} \mid G^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{X}\}$$

согласно [1, с. 191; 3, с. 337] является наследственной формацией.

Лемма 1.1. Пусть \mathfrak{F} — формация и H, K — подгруппы группы G , $N \trianglelefteq G$. Тогда справедливы следующие утверждения.

- (1) Если K — \mathfrak{F} -субнормальна в H , а H \mathfrak{F} -субнормальна в G , то K \mathfrak{F} -субнормальна в G [4, 6.1.6(1)].
- (2) Если K/N \mathfrak{F} -субнормальна в G/N , то K \mathfrak{F} -субнормальна в G [4, 6.1.6(2)].
- (3) Если H \mathfrak{F} -субнормальна в G , то HN/N \mathfrak{F} -субнормальна в G/N [4, 6.1.6(3)].
- (4) Если \mathfrak{F} — наследственная формация и $G^{\mathfrak{F}} \leq K$, то K \mathfrak{F} -субнормальна в G [4, 6.1.7(1)].
- (5) Если \mathfrak{F} — наследственная формация и H \mathfrak{F} -субнормальна в G , то $H \cap K$ \mathfrak{F} -субнормальна в K [4, 6.1.7(2)].
- (6) Если \mathfrak{F} — наследственная формация и подгруппы H и K \mathfrak{F} -субнормальны в G , то $H \cap K$ \mathfrak{F} -субнормальна в G [4, 6.1.7(3)].
- (7) Если \mathfrak{F} — наследственная формация, $K \leq H$ и H \mathfrak{F} -субнормальна в G , $H \in \mathfrak{F}$, то K \mathfrak{F} -субнормальна в G .
- (8) Если \mathfrak{F} — наследственная формация и H \mathfrak{F} -субнормальна в G , то $H^{\mathfrak{F}}$ субнормальна в G .

Доказательство. (7) Так как \mathfrak{F} — наследственная формация и $H \in \mathfrak{F}$, то K \mathfrak{F} -субнормальна в H и K \mathfrak{F} -субнормальна в G в силу (2).

(8) Проведем доказательство индукцией по порядку группы G . Если $H = G$, то $H^{\mathfrak{F}} = G^{\mathfrak{F}}$ нормальна в G . Если H — собственная подгруппа группы G , то в G существует максимальная подгруппа M , содержащая H и $G^{\mathfrak{F}}$. По индукции $H^{\mathfrak{F}}$ субнормальна в M , а так как $H^{\mathfrak{F}} \leq G^{\mathfrak{F}} \leq M$, то $H^{\mathfrak{F}}$ субнормальна в G . \square

Лемма 1.2 [9, лемма 1.11]. Пусть H — подгруппа группы G .

- (1) Если H \mathfrak{N} -субнормальна в G , то H субнормальна в G .
- (2) Если G — разрешимая группа и H субнормальна в G , то H \mathfrak{N} -субнормальна в G .

В дальнейшем \mathbb{P} всегда множество всех простых чисел.

Лемма 1.3 [9, лемма 1.4]. Пусть \mathfrak{F} — наследственная формация, содержащая группы порядка p для всех $p \in \mathbb{P}$, и A — \mathfrak{F} -абнормальная подгруппа группы G . Тогда

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

Лемма 1.4 [9, лемма 1.5]. Пусть A — подгруппа группы G .

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

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

(3) Подгруппа A \mathfrak{N} -абнормальна в G тогда и только тогда, когда $B = N_G(B)$ для каждой подгруппы B из G , содержащей A .

Лемма 1.5. Если в разрешимой группе G каждая примарная циклическая подгруппа \mathfrak{N} -субнормальна или самонормализуема, то G является $E_{\mathfrak{N}}$ -группой.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу леммы 1.2(1) каждая \mathfrak{N} -субнормальная подгруппа субнормальна. Пусть в группе G каждая примарная циклическая подгруппа субнормальна или самонормализуема и $X < G$. Предположим, что в X существует примарная циклическая подгруппа A такая, что $A = N_G(A)$. Тогда A — силовская подгруппа и по лемме 1.4(3) подгруппа A \mathfrak{N} -абнормальна в G . По лемме 1.3(2) подгруппа X \mathfrak{N} -абнормальна в G . Если в X нет самонормализуемых циклических примарных подгрупп, то каждая примарная циклическая подгруппа из X субнормальна в G . Но все циклические примарные подгруппы из X порождают X . Поскольку подгруппа, порожденная субнормальными подгруппами, является субнормальной подгруппой [1, 2.43], подгруппа X субнормальна в группе G и по лемме 1.2(2) подгруппа X \mathfrak{N} -субнормальна в группе G . Таким образом, G является $E_{\mathfrak{N}}$ -группой. \square

Подгруппа H группы G называется \mathfrak{X} -проектором группы G , если HN/N — \mathfrak{X} -максимальная подгруппа группы G/N для любой нормальной подгруппы N группы G . Подгруппой Картера называют нильпотентную самонормализуемую подгруппу [2, VI.12; 3, III.4.5]. В разрешимых группах подгруппы Картера являются \mathfrak{N} -проекторами, они существуют и сопряжены. В неразрешимой группе подгруппы Картера может не быть, но по теореме Е. П. Вдовина [19], которая использует классификацию конечных простых групп, подгруппы Картера сопряжены в любой группе, где присутствуют.

Лемма 1.6 [20, теорема 15.1]. Пусть \mathfrak{F} — формация. Подгруппа H разрешимой группы G является \mathfrak{F} -проектором G тогда и только тогда, когда она принадлежит \mathfrak{F} и \mathfrak{F} -абнормальна в G .

Если $G \notin \mathfrak{F}$, но каждая собственная подгруппа группы G принадлежит \mathfrak{F} , то говорят, что G — минимальная не \mathfrak{F} -группа. Множество всех минимальных не \mathfrak{F} -групп обозначают через $\mathcal{M}(\mathfrak{F})$. Минимальная не \mathfrak{N} -группа называется также группой Шмидта, и ее свойства хорошо известны [21].

Формация \mathfrak{F} называется сверхрадикальной, если она удовлетворяет следующим двум требованиям:

(1) \mathfrak{F} — нормально наследственная формация;

(2) любая группа $G = AB$, где A и B — \mathfrak{F} -субнормальные \mathfrak{F} -подгруппы из G , принадлежит \mathfrak{F} .

Изначально сверхрадикальные формации называли \mathfrak{F} -радикальными, а в монографии [4, с. 265] использовался термин « \mathfrak{F} -фиттингов класс». Известно, что формация с условием Шеметкова [4, 6.4.6] и решеточная формация [22, лемма 4] сверхрадикальны.

Лемма 1.7 [23, лемма 3]. Пусть \mathfrak{F} — наследственная насыщенная сверхрадикальная формация. Тогда разрешимая минимальная не \mathfrak{F} -группа G является группой одного из следующих типов:

(1) G — группа порядка p , где $p \notin \pi(\mathfrak{F})$ простое;

(2) G — группа Шмидта.

Лемма 1.8. Пусть \mathfrak{F} — наследственная насыщенная сверхрадикальная формация. Тогда \mathfrak{F} -корадикал в каждой разрешимой минимальной не \mathfrak{F} -группе является силовской подгруппой.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть G — разрешимая минимальная не \mathfrak{F} -группа и $K = G^{\mathfrak{F}}$. По лемме 1.7 либо $|G| = p$, $p \notin \pi(\mathfrak{F})$, либо G является группой Шмидта. В первом случае $G = K$, и утверждение справедливо. Пусть $G = P \rtimes \langle y \rangle$ — группа Шмидта [21, теорема 1.1]. Согласно [21, теорема 1.5(5.2)] либо $K \subseteq \Phi(P) \times \langle y^q \rangle = \Phi(G)$, либо $P \subseteq K$. Если $K \subseteq \Phi(G)$, то $G \in \mathfrak{F}$, поскольку формация \mathfrak{F} насыщена; противоречие. Пусть $P \subseteq K$. Тогда G/K — циклическая q -группа. Теперь [1, 5.5] $\mathfrak{N}_q \subseteq \mathfrak{F}$, поэтому $P = K$. \square

2. Группы с \mathfrak{F} -субнормальными примарными подгруппами

Понятно, что $\mathfrak{F} \subseteq w\mathfrak{F} \subseteq v\mathfrak{F}$ для наследственной формации \mathfrak{F} . Если $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$ и $G \in w\mathfrak{F}$, то в G каждая примарная подгруппа \mathfrak{F} -субнормальна.

А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева и В. Н. Тютянов [5] предложили следующее понятие. Подгруппа H группы G называется \mathbb{P} -субнормальной, если $H = G$ или существует цепочка подгрупп (1) такая, что $|H_i : H_{i-1}| \in \mathbb{P}$ для любого i . В классе разрешимых групп понятие \mathbb{P} -субнормальной подгруппы совпадает с понятием \mathfrak{U} -субнормальной подгруппы [9, лемма 1.12]. Класс групп, в которых каждая примарная подгруппа \mathbb{P} -субнормальна, совпадает с классом $w\mathfrak{U}$. Группы из класса $w\mathfrak{U}$ полностью изучены (см. [5, 8]).

В. С. Монахов и В. Н. Княгина [8] ввели в рассмотрение класс групп \mathfrak{X} , у которых каждая примарная циклическая подгруппа \mathbb{P} -субнормальна, и полностью описали свойства класса \mathfrak{X} и групп из этого класса. Понятно, что $\mathfrak{X} = v\mathfrak{U}$.

Известны следующие свойства классов $v\mathfrak{F}$ и $w\mathfrak{F}$ для произвольной наследственной насыщенной формации \mathfrak{F} .

Лемма 2.1. (1) Если \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация, то $w\mathfrak{F}$, $v\mathfrak{F}$ — наследственные насыщенные формации [6, теорема В; 11, теорема С].

(2) Если \mathfrak{F} — наследственная разрешимая формация, то $w\mathfrak{F}$ — наследственная разрешимая формация [6, лемма 1.6].

(3) Если \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация, то $w\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2 = \mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2$ [6, теорема А при $\mathfrak{X} = \mathfrak{N}^2$].

Укажем новые свойства классов $w\mathfrak{F}$ и $v\mathfrak{F}$. Формацию всех разрешимых групп с абелевыми силовскими подгруппами обозначим через \mathcal{A} .

Лемма 2.2. Пусть \mathfrak{F} — наследственная насыщенная сверхрадикальная формация, $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$.

(1) Разрешимая группа G принадлежит \mathfrak{F} тогда и только тогда, когда каждая примарная циклическая подгруппа группы G \mathfrak{F} -субнормальна.

(2) Разрешимая группа G принадлежит \mathfrak{F} тогда и только тогда, когда каждая примарная подгруппа группы G \mathfrak{F} -субнормальна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть $G \in \mathfrak{F}$. Тогда каждая собственная, а значит, и каждая примарная циклическая подгруппа группы G \mathfrak{F} -субнормальна.

Обратно, допустим, что существуют группы, не принадлежащие \mathfrak{F} , в которых все примарные циклические подгруппы \mathfrak{F} -субнормальны. Среди таких групп выберем группу G наименьшего порядка. Тогда каждая собственная подгруппа в G принадлежит \mathfrak{F} . Ввиду леммы 1.7 группа G является группой Шмидта. Согласно [21, теорема 1.5(5)] и лемме 1.8 $G = P \rtimes Q$, где $P = G^{\mathfrak{F}}$ и $Q = \langle q \rangle$.

По выбору G подгруппа Q \mathfrak{F} -субнормальна в G , а значит, в G существует максимальная подгруппа M , содержащая Q и $G^{\mathfrak{F}}$; противоречие.

Утверждение (2) следует из (1). \square

Теорема 2.3. (1) $\mathfrak{S} = w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{N})$.

(2) $\mathfrak{S} = v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$.

(3) $w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}) = \mathfrak{N}\mathcal{A}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Включение $w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}) \subseteq \mathfrak{S}$ справедливо в силу леммы 2.1(2). Проверим обратное включение. Допустим противное, и пусть G — разрешимая группа наименьшего порядка такая, что $G \notin w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{N})$. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа, а Q — не $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальная силовская подгруппа группы G . Так как

$$NQ \in \mathfrak{A}_1\mathfrak{N} \subseteq w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}),$$

то NQ — собственная подгруппа группы G и Q $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальна в NQ . По индукции $G/N \in w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{N})$, а значит, NQ/N $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальна в G/N . По лемме 1.1(2) подгруппа NQ $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа Q $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальна в G ; противоречие. Значит, предположение неверно, и $\mathfrak{S} \subseteq w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{N})$.

(2) Включение $v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}) \subseteq \mathfrak{S}$ проверим с помощью индукции по порядку группы. Пусть $G \in v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$ и $\langle a \rangle$ — примарная подгруппа. По условию подгруппа $\langle a \rangle$ $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G . Из определения $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальности следует, что существует максимальная в G подгруппа M такая, что $\langle a \rangle \leq M$ и $G/\text{Core}_G M \in \mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$. По индукции подгруппа M разрешима, поэтому группа G разрешима и $v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}) \subseteq \mathfrak{S}$.

Проверим обратное включение. Допустим противное, и пусть G — разрешимая группа наименьшего порядка такая, что $G \notin v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$. Выберем в G минимальную нормальную подгруппу N и не $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальную примарную подгруппу $\langle a \rangle$. Так как

$$N\langle a \rangle \in \mathfrak{A}_1\mathfrak{A} \subseteq v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}),$$

то $N\langle a \rangle$ — собственная подгруппа группы G и $\langle a \rangle$ $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в $N\langle a \rangle$. По индукции $G/N \in v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$, а значит, $N\langle a \rangle/N$ $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G/N . По лемме 1.1(2) подгруппа $N\langle a \rangle$ $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа $\langle a \rangle$ $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G ; противоречие. Значит, предположение неверно, и $\mathfrak{S} \subseteq v(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$.

(3) В [7, 3.10] установлено равенство $w(\mathfrak{N}\mathfrak{A}) = \mathfrak{N}\mathcal{A}$. Поскольку $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{N}\mathfrak{A}$, то $w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}) \subseteq w(\mathfrak{N}\mathfrak{A}) = \mathfrak{N}\mathcal{A}$. Докажем обратное включение. Допустим противное, и пусть G — группа наименьшего порядка такая, что $G \in \mathfrak{N}\mathcal{A} \setminus w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа в G и R — не $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальная силовская подгруппа группы G . По индукции $G/N \in w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$, тем самым NR/N $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G/N и по лемме 1.1(2) подгруппа NR $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G . Если $NR < G$, то $NR \in w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$ и R $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в NR . По лемме 1.1(1) подгруппа R $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна в G ; противоречие. Теперь $G = N \rtimes R$. Поскольку $G \in \mathfrak{N}\mathcal{A}$, то R абелева и $G \in \mathfrak{A}_1\mathfrak{A} \subseteq w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$; противоречие. Поэтому допущение неверно и $\mathfrak{N}\mathcal{A} \subseteq w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})$. \square

Следствие 2.3.1. (1) В любой разрешимой группе каждая силовская подгруппа $\mathfrak{A}_1\mathfrak{N}$ -субнормальна.

(2) В любой разрешимой группе каждая примарная циклическая подгруппа $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна.

(3) В разрешимой группе G каждая силовская подгруппа $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}$ -субнормальна тогда и только тогда, когда $G^{\mathcal{A}}$ нильпотентна.

Согласно [7, 3.1(7)] и [11, A(7)] $w\mathfrak{F} \subseteq w\mathfrak{H}$ и $v\mathfrak{F} \subseteq v\mathfrak{H}$ для наследственных формаций \mathfrak{F} и \mathfrak{H} , $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$. Поскольку

$$\mathfrak{A}_1\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{N}^2, \quad \mathfrak{A}_1\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{A}^2 \subseteq \mathfrak{N}\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{N}^2,$$

из теоремы 2.3 вытекает

Следствие 2.3.2. (1) $\mathfrak{S} = w(\mathfrak{N}^2)$ [6, D.2].

(2) $\mathfrak{S} = v(\mathfrak{N}\mathfrak{A})$ [11, D.2].

Следствие 2.3.3. $w(\mathfrak{N}\mathcal{A}) = \mathfrak{N}\mathcal{A}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно [7, 3.1(6)] $w(w\mathfrak{F}) = w\mathfrak{F}$ для наследственной формации \mathfrak{F} . Из этого равенства и теоремы 2.3(3) получаем

$$w(\mathfrak{N}\mathcal{A}) = w(w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A})) = w(\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}) = \mathfrak{N}\mathcal{A}. \quad \square$$

В дальнейшем считаем, что \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация и $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$.

Теорема 2.4. (1) Если $G \in w\mathfrak{F}$, то каждая метанильпотентная подгруппа из G принадлежит \mathfrak{F} .

(2) Если разрешимая группа G принадлежит $w\mathfrak{F}$, то каждая нильпотентная подгруппа из G \mathfrak{F} -субнормальна.

(3) Каждая разрешимая минимальная не $w\mathfrak{F}$ -группа бипримарна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть H — метанильпотентная подгруппа группы $G \in w\mathfrak{F}$. Тогда $H \in w\mathfrak{F}$ по лемме 2.1(1) и $H \in \mathfrak{F}$ по лемме 2.1(3).

(2) Доказательство проведем индукцией по порядку группы G . Пусть $G \in w\mathfrak{F}$ — группа наименьшего порядка, содержащая нильпотентную не \mathfrak{F} -субнормальную подгруппу H , и N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Так как $HN \in w\mathfrak{F}$ и HN метанильпотентна, $HN \in \mathfrak{F}$ по утверждению (1). По индукции HN/N \mathfrak{F} -субнормальна в G/N , а по лемме 1.1(2) подгруппа HN \mathfrak{F} -субнормальна в G . Теперь H \mathfrak{F} -субнормальна в G по лемме 1.1(7).

(3) Допустим противное и выберем разрешимую минимальную не $w\mathfrak{F}$ -группу G наименьшего порядка, для которой $|\pi(G)| > 2$. Поскольку $G \notin w\mathfrak{F}$, существует не \mathfrak{F} -субнормальная силовская подгруппа R . Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Тогда N — примарная подгруппа и $G \neq RN$. Подгруппа RN принадлежит $w\mathfrak{F}$, значит, R \mathfrak{F} -субнормальна в RN . Если RN/N \mathfrak{F} -субнормальна в G/N , то по лемме 1.1(2) подгруппа RN \mathfrak{F} -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа R \mathfrak{F} -субнормальна в G ; противоречие. Значит, RN/N не \mathfrak{F} -субнормальна в G/N , и $G/N \notin w\mathfrak{F}$. Тогда G/N — минимальная не $w\mathfrak{F}$ -группа и $|\pi(G/N)| = 2$ по индукции. Поэтому N — силовская подгруппа группы G и $G = N \rtimes RQ$, где Q — силовская подгруппа группы G . Подгруппа RQ принадлежит $w\mathfrak{F}$, тем самым R \mathfrak{F} -субнормальна в RQ . По лемме 1.1(3) подгруппа RN/N \mathfrak{F} -субнормальна в $G/N \simeq RQ$; противоречие. \square

Следствие 2.4.1. Если разрешимая группа G принадлежит $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \setminus w\mathfrak{F}$, то $|\pi(G)| = 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим противное, и пусть G — разрешимая группа, $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F}) \setminus w\mathfrak{F}$, $|\pi(G)| \neq 2$. Если $|\pi(G)| = 1$, то $G \in \mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$; противоречие. Значит, $|\pi(G)| > 2$. Пусть $H \leq G$ и H является минимальной не $w\mathfrak{F}$ -группой.

Если H — собственная подгруппа группы G , то $H \in \mathfrak{F} \subseteq w\mathfrak{F}$; противоречие. Следовательно, $G = H$, и G — минимальная не $w\mathfrak{F}$ -группа. По теореме 2.4(3) группа G бипримарна, что противоречит ее выбору. \square

Теорема 2.5. *Предположим, что в каждой бипримарной минимальной не \mathfrak{F} -группе \mathfrak{F} -корадикал является силовской подгруппой.*

(1) *Если $G \in w\mathfrak{F}$, то каждая бипримарная подгруппа из G принадлежит \mathfrak{F} .*

(2) *Каждая разрешимая минимальная не $w\mathfrak{F}$ -группа является бипримарной минимальной не \mathfrak{F} -группой.*

(3) *Разрешимая группа G принадлежит $w\mathfrak{F}$ тогда и только тогда, когда каждая метанильпотентная подгруппа группы G принадлежит \mathfrak{F} .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Допустим противное, и пусть G — группа, в которой существует бипримарная подгруппа H такая, что $G \in w\mathfrak{F}$, $H \notin \mathfrak{F}$ и $|G| + |H|$ наименьшее. Тогда H — минимальная не \mathfrak{F} -группа. По выбору \mathfrak{F} будет $H = P \ltimes Q$ и $H^{\mathfrak{F}} = P$, где P и Q — силовские подгруппы. Подгруппа Q \mathfrak{F} -субнормальна в H , поскольку $H \in w\mathfrak{F}$ по лемме 2.1(1). Поэтому существует максимальная в H подгруппа K такая, что $Q \leq K$ и $H/\text{Core}_H K \in \mathfrak{F}$. Тогда $P \leq \text{Core}_H K$ и $H = PQ \leq K$; противоречие.

(2) Пусть G — разрешимая минимальная не $w\mathfrak{F}$ -группа. По теореме 2.4(3) группа G бипримарна, а по утверждению (1) каждая собственная подгруппа группы G принадлежит \mathfrak{F} . Поэтому G — бипримарная минимальная не \mathfrak{F} -группа.

(3) Пусть разрешимая группа G принадлежит $w\mathfrak{F}$. Тогда по теореме 2.4(1) каждая метанильпотентная подгруппа группы G принадлежит \mathfrak{F} .

Обратно, пусть G — разрешимая группа наименьшего порядка такая, что каждая ее метанильпотентная подгруппа принадлежит \mathfrak{F} , а $G \notin w\mathfrak{F}$. Пусть $H \leq G$ и H является минимальной не $w\mathfrak{F}$ -группой. По утверждению (2) подгруппа H — бипримарная минимальная не \mathfrak{F} -группа. Поэтому H метанильпотентна по выбору \mathfrak{F} , подгруппа H принадлежит \mathfrak{F} и $H \in w\mathfrak{F}$; противоречие. \square

Следствие 2.5.1. *Если в каждой бипримарной минимальной не \mathfrak{F} -группе \mathfrak{F} -корадикал является силовской подгруппой, то $\mathcal{M}(w\mathfrak{F}) \cap \mathfrak{S} = \{G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F}) \mid |\pi(G)| = 2\}$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По теореме 2.5(2) справедливо включение

$$\mathcal{M}(w\mathfrak{F}) \cap \mathfrak{S} \subseteq \{G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F}) \mid |\pi(G)| = 2\}.$$

Обратно, пусть $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ и $|\pi(G)| = 2$. Если $G \in w\mathfrak{F}$, то $G \in \mathfrak{F}$ по теореме 2.5(1); противоречие. Поэтому $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F}) \setminus w\mathfrak{F}$ и $G \in \mathcal{M}(w\mathfrak{F})$. \square

Теорема 2.6. (1) *Каждая разрешимая минимальная не $v\mathfrak{F}$ -группа бипримарна.*

(2) *Предположим, что в каждой бипримарной минимальной не \mathfrak{F} -группе \mathfrak{F} -корадикал является силовской подгруппой. Тогда справедливы следующие утверждения:*

(2.1) *каждая разрешимая минимальная не $v\mathfrak{F}$ -группа является бипримарной минимальной не \mathfrak{F} -группой и ее не нормальная силовская подгруппа циклическая;*

(2.2) *разрешимая группа G принадлежит $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \setminus v\mathfrak{F}$ тогда и только тогда, когда $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$, группа G бипримарна и ее не нормальная силовская подгруппа циклическая.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Допустим противное и выберем разрешимую минимальную не $v\mathfrak{F}$ -группу G наименьшего порядка, для которой $|\pi(G)| > 2$. Поскольку $G \notin v\mathfrak{F}$, в G существует не \mathfrak{F} -субнормальная циклическая примарная подгруппа A . Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Тогда N примарна и $G \neq AN$. Подгруппа AN принадлежит $v\mathfrak{F}$, значит, A \mathfrak{F} -субнормальна в AN . Если AN/N \mathfrak{F} -субнормальна в G/N , то по лемме 1.1(2) подгруппа AN \mathfrak{F} -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа A \mathfrak{F} -субнормальна в G ; противоречие. Значит, AN/N не \mathfrak{F} -субнормальна в G/N , и $G/N \notin v\mathfrak{F}$. Тогда G/N — минимальная не $v\mathfrak{F}$ -группа и $|\pi(G/N)| = 2$ по индукции. Поэтому N — силовская подгруппа группы G и $G = N \rtimes M$, где M — собственная бипримарная подгруппа группы G . Подгруппа M принадлежит $v\mathfrak{F}$, а значит, $G/N \simeq M$ также принадлежит $v\mathfrak{F}$; противоречие.

(2.1) Пусть G — разрешимая минимальная не $v\mathfrak{F}$ -группа. Тогда по утверждению (1) группа G бипримарна. Покажем, что $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$. Поскольку $G \notin v\mathfrak{F}$, в G существует не \mathfrak{F} -субнормальная циклическая примарная подгруппа, и пусть A является такой подгруппой наименьшего порядка. Выберем в G минимальную нормальную подгруппу N . Заметим, что $A \not\subseteq N$. Действительно, если $A \subseteq N$, то A субнормальна, а значит, и \mathfrak{F} -субнормальна в G ; противоречие.

Пусть $\Phi(G) = 1$. Тогда $G = N \rtimes M$, где M — максимальная подгруппа группы G . Если $H = NA$ — собственная подгруппа группы G , то $H \in v\mathfrak{F}$ и A \mathfrak{F} -субнормальна в H . Поскольку $G/N \simeq M \in v\mathfrak{F}$, то H/N \mathfrak{F} -субнормальна в G/N . По лемме 1.1(2) подгруппа H \mathfrak{F} -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа A \mathfrak{F} -субнормальна в G ; противоречие. Значит, $G = NA = N \rtimes A$, и $A = M^y$ для некоторого $y \in G$. Пусть K — максимальная подгруппа группы G . Тогда либо $N \subseteq K$, либо $A^g = K$ для некоторого $g \in G$. Если $A^g = K$, то подгруппа K примарна, а значит, $K \in \mathfrak{F}$. Если $N \subseteq K$, то по тождеству Дедекинда $K = N \rtimes (K \cap A)$. По выбору A подгруппа $K \cap A$ \mathfrak{F} -субнормальна в G . Подгруппа N также \mathfrak{F} -субнормальна в G . Следовательно, $K \in w\mathfrak{F}$, и $K \in \mathfrak{F}$ по теореме 2.5(1). Таким образом, $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ при $\Phi(G) = 1$.

Пусть $\Phi(G) \neq 1$. Так как $v\mathfrak{F}$ — насыщенная формация по лемме 2.1(1), $G/\Phi(G) \notin v\mathfrak{F}$, по индукции $G/\Phi(G)$ — бипримарная минимальная не \mathfrak{F} -группа и ее не нормальная силовская подгруппа циклическая. По выбору \mathfrak{F} группа G содержит нормальную силовскую подгруппу P . Аналогично тому, как доказано, что $A \not\subseteq N$, можно проверить, что $A \not\subseteq P$. Если $H = PA < G$, то $H \in v\mathfrak{F}$ и A \mathfrak{F} -субнормальна в H . Поскольку H субнормальна в G , то H \mathfrak{F} -субнормальна в G и по лемме 1.1(1) подгруппа A также \mathfrak{F} -субнормальна в G ; противоречие. Значит, $G = PA = P \rtimes A$. Пусть K — максимальная подгруппа группы G . Тогда либо $P \subseteq K$, либо $A^g \subseteq K$ для некоторого $g \in G$. Если $P \subseteq K$, то по тождеству Дедекинда $K = P \rtimes (K \cap A)$. По выбору A подгруппа $K \cap A$ \mathfrak{F} -субнормальна в G . Подгруппа P также \mathfrak{F} -субнормальна в G . Следовательно, $K \in w\mathfrak{F}$, и $K \in \mathfrak{F}$ по теореме 2.5(1). Если $A^g \subseteq K$ для некоторого $g \in G$, то $K = (K \cap P) \rtimes A^g$. Так как $K \in v\mathfrak{F}$, то A^g \mathfrak{F} -субнормальна в K . Подгруппа $K \cap P$ также \mathfrak{F} -субнормальна в K , и $K \in w\mathfrak{F}$. Отсюда $K \in \mathfrak{F}$ по теореме 2.5(1). Таким образом, $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ при $\Phi(G) \neq 1$.

Группа G представима в виде $G = P \rtimes Q$, где P, Q — силовские подгруппы группы G и $P = G^{\mathfrak{F}}$. Предположим, что Q не циклическая и $a \in Q$. Тогда $H = P \rtimes \langle a \rangle$ — собственная подгруппа группы G и $H \in \mathfrak{F}$, поскольку $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$. По лемме 1.1(4) подгруппа H \mathfrak{F} -субнормальна в G , а по лемме 1.1(7) подгруппа $\langle a \rangle$ \mathfrak{F} -субнормальна в G . Если $b \in P$, то $\langle b \rangle$ субнормальна, а значит,

и \mathfrak{F} -субнормальна в G . Таким образом, $G \in v\mathfrak{F}$, что противоречит условию. Следовательно, предположение неверно, и не нормальная силовская подгруппа Q группы G циклическая.

(2.2) Если разрешимая группа G принадлежит $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \setminus v\mathfrak{F}$, то по утверждению (2.1) группа G бипримарна и ее не нормальная силовская подгруппа циклическая. Обратно, пусть $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$, группа G бипримарна и ее не нормальная силовская подгруппа циклическая. По выбору $\mathfrak{F} G = P \rtimes \langle x \rangle$, где P , $\langle x \rangle$ — силовские подгруппы группы G и $P = G^{\mathfrak{F}}$. Предположим, что $G \in v\mathfrak{F}$. Тогда подгруппа $\langle x \rangle$ \mathfrak{F} -субнормальна в G . Поскольку P нормальна в G , то P также \mathfrak{F} -субнормальна в G . Таким образом, $G \in w\mathfrak{F}$. По теореме 2.5(1) $G \in \mathfrak{F}$; противоречие. \square

В силу леммы 1.8 теоремы 2.5 и 2.6(2) охватывают сверхрадикальные формации, содержащие все нильпотентные группы.

ПРИМЕР 2.1. Хорошо известно, что у следующих формаций \mathfrak{F} в каждой минимальной не \mathfrak{F} -группе \mathfrak{F} -корадикал является силовской подгруппой: \mathfrak{N} , \mathfrak{U} , $\mathfrak{E}_{p'}\mathfrak{N}_p$, $\mathfrak{N}_2\mathfrak{E}_2$. Поэтому перечисленные формации также охватываются теоремами 2.5 и 2.6(2).

ПРИМЕР 2.2. Для формации \mathfrak{N}^2 всех метанильпотентных групп симметрическая группа S_4 степени 4 является минимальной не \mathfrak{N}^2 -группой, а \mathfrak{N}^2 -корадикал $(S_4)^{\mathfrak{N}^2}$ имеет порядок 4 и не является силовской подгруппой. Ясно, что $S_4 \in w\mathfrak{N}^2$. Поэтому ограничение на формацию в теореме 2.5 существенно.

Для формации \mathfrak{U} утверждения теорем 2.4–2.6 превращаются в известные результаты, полученные в [5, теоремы 2.9, 2.13; 8, теорема В; 9, теорема 2.6]. Для других формаций, перечисленных в примере 2.1, можно записать новые результаты.

3. Группы с \mathfrak{F} -субнормальными и самономализуемыми подгруппами

Как и ранее, считаем, что \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация и $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$.

Теорема 3.1. *Каждая примарная циклическая подгруппа разрешимой группы G самономализуема или \mathfrak{F} -субнормальна тогда и только тогда, когда либо $G \in v\mathfrak{F}$, либо $G = G' \rtimes \langle x \rangle$, где $\langle x \rangle$ — самономализуемая силовская p -подгруппа для некоторого $p \in \pi(G)$ и $G' \rtimes \langle x^p \rangle \in v\mathfrak{F}$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть каждая примарная циклическая подгруппа разрешимой группы G самономализуема или \mathfrak{F} -субнормальна и $G \notin v\mathfrak{F}$. Тогда существует циклическая p -подгруппа $\langle x \rangle$ для некоторого $p \in \pi(G)$, не \mathfrak{F} -субнормальная в G . По выбору G будет $\langle x \rangle = N_G(\langle x \rangle)$, а значит, $\langle x \rangle$ — силовская подгруппа и подгруппа Картера. Поскольку подгруппа Картера является \mathfrak{N} -проектором [1, 5.27], $G = G^{\mathfrak{N}}\langle x \rangle$. С другой стороны, в G существует [2, IV.2.6] нормальная p' -холлова подгруппа $G_{p'}$, и $G^{\mathfrak{N}} \leq G_{p'}$. Таким образом, $G = G^{\mathfrak{N}}\langle x \rangle = G_{p'} \rtimes \langle x \rangle$, откуда $G^{\mathfrak{N}} = G_{p'}$ и $G = G^{\mathfrak{N}} \rtimes \langle x \rangle$. Так как $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{N}$, то $G^{\mathfrak{N}} \subseteq G^{\mathfrak{A}} = G'$. С другой стороны, $G/G^{\mathfrak{N}} \simeq \langle x \rangle$ абелева, поэтому $G^{\mathfrak{N}} = G'$. Поскольку в разрешимой группе подгруппы Картера сопряжены [1, 5.28], $G' \rtimes \langle x^p \rangle$ не содержит самономализуемых примарных циклических подгрупп, а значит, $G' \rtimes \langle x^p \rangle \in v\mathfrak{F}$.

Обратно, если $G \in v\mathfrak{F}$, то каждая примарная циклическая подгруппа группы G \mathfrak{F} -субнормальна в G . Пусть разрешимая группа G не принадлежит $v\mathfrak{F}$ и для нее выполняются условия: $G = G' \rtimes \langle x \rangle$, где $\langle x \rangle$ — самонормализуемая силовская p -подгруппа для некоторого $p \in \pi(G)$ и $G' \rtimes \langle x^p \rangle \in v\mathfrak{F}$. Выберем произвольную циклическую r -подгруппу A группы G . Если $r \neq p$, то $A \leq G'$. Поскольку $G' \in v\mathfrak{F}$, то A \mathfrak{F} -субнормальна в G' . По лемме 1.1(4) подгруппа G' \mathfrak{F} -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа A \mathfrak{F} -субнормальна в G . Пусть $r = p$. Тогда $A^g \leq \langle x \rangle$ для некоторого $g \in G$. Если $A^g = \langle x \rangle$, то A самонормализуема, поскольку $\langle x \rangle$ самонормализуема. Если $A^g < \langle x \rangle$, то $G' \rtimes A^g \in v\mathfrak{F}$ и A^g \mathfrak{F} -субнормальна в $G' \rtimes A^g$. По лемме 1.1(4) подгруппа $G' \rtimes A^g$ \mathfrak{F} -субнормальна в G , а по лемме 1.1(1) подгруппа A^g \mathfrak{F} -субнормальна в G . \square

Теорема 3.2. *Каждая примарная подгруппа в разрешимой группе $G \in v\mathfrak{F} \setminus w\mathfrak{F}$ самонормализуема или \mathfrak{F} -субнормальна тогда и только тогда, когда*

- (1) подгруппой Картера является не \mathfrak{F} -субнормальная нециклическая силовская p -подгруппа P для некоторого $p \in \pi(G)$ и каждая собственная подгруппа из P \mathfrak{F} -субнормальна в G ;
- (2) $G = G^{\mathfrak{M}}P$ и $H \in w\mathfrak{F}$ для всех $G^{\mathfrak{M}} \leq H < G$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть каждая примарная подгруппа разрешимой группы $G \in v\mathfrak{F} \setminus w\mathfrak{F}$ самонормализуема или \mathfrak{F} -субнормальна. Так как $G \notin w\mathfrak{F}$, существует силовская p -подгруппа P , которая не \mathfrak{F} -субнормальна в G . По условию $P = N_G(P)$ и P — подгруппа Картера. Понятно, что каждая собственная подгруппа из P \mathfrak{F} -субнормальна в G . Поскольку $G \in v\mathfrak{F}$, то P нециклическая. Подгруппа Картера является \mathfrak{N} -проектором [1, 5.27], поэтому $G = G^{\mathfrak{M}}P$. Предположим, что $H \notin w\mathfrak{F}$ для некоторой $G^{\mathfrak{M}} \leq H < G$. Тогда в H существует силовская t -подгруппа T не \mathfrak{F} -субнормальная в H . Подгруппа T не \mathfrak{F} -субнормальна в G по лемме 1.1(5), поэтому T самонормализуема. Теперь T сопряжена с P , что невозможно, поскольку $|T| \neq |P|$. Тем самым предположение неверно и $H \in w\mathfrak{F}$.

Обратно, пусть для разрешимой группы $G \in v\mathfrak{F} \setminus w\mathfrak{F}$ выполняются утверждения (1), (2) теоремы. Выберем произвольную r -подгруппу R группы G , $r \in \pi(G)$. Если $G^{\mathfrak{M}}R < G$, то $G^{\mathfrak{M}}R \in w\mathfrak{F}$ по утверждению (2) и R \mathfrak{F} -субнормальна в $G^{\mathfrak{M}}R$. Поскольку $G^{\mathfrak{M}}R$ \mathfrak{F} -субнормальна в G по лемме 1.1(4), то R \mathfrak{F} -субнормальна в G по лемме 1.1(7). Пусть $G^{\mathfrak{M}}R = G$. Тогда $r = p$ и $R^g \leq P$ для некоторого $g \in G$. Если $R^g = P$, то R^g сопряжена с подгруппой Картера P , а значит, R^g самонормализуема. Таким образом, $R^g < P$, и R^g \mathfrak{F} -субнормальна в G по (1). \square

Объединяя две предыдущие теоремы, получаем следующий результат.

Теорема 3.3. *Каждая примарная подгруппа разрешимой группы G самонормализуема или \mathfrak{F} -субнормальна тогда и только тогда, когда либо $G \in w\mathfrak{F}$,*

либо

- (1) $G \notin v\mathfrak{F}$, $G = G' \rtimes \langle x \rangle$, где $\langle x \rangle$ — самонормализуемая силовская p -подгруппа для некоторого $p \in \pi(G)$ и $G' \rtimes \langle x^p \rangle \in w\mathfrak{F}$,

либо

- (2) $G \in v\mathfrak{F} \setminus w\mathfrak{F}$, подгруппой Картера является не \mathfrak{F} -субнормальная нециклическая силовская p -подгруппа P для некоторого $p \in \pi(G)$ и каждая собственная подгруппа из P \mathfrak{F} -субнормальна в G , $G = G^{\mathfrak{M}}P$ и $H \in w\mathfrak{F}$ для всех $G^{\mathfrak{M}} \leq H < G$.

Применяя теорему 2.5, получаем

Следствие 3.3.1. Пусть в каждой бипримарной минимальной не \mathfrak{F} -группе \mathfrak{F} -корадикал является силовской подгруппой. Каждая примарная подгруппа разрешимой группы G самонормализуема или \mathfrak{F} -субнормальна тогда и только тогда, когда либо

(1) $G \notin v\mathfrak{F}$, $G = G' \rtimes \langle x \rangle$, где $\langle x \rangle$ — самонормализуемая силовская p -подгруппа для некоторого $p \in \pi(G)$ и $G' \rtimes \langle x^p \rangle \in w\mathfrak{F}$,

либо

(2) $G \in v\mathfrak{F} \setminus w\mathfrak{F}$, подгруппой Картера является не \mathfrak{F} -субнормальная нециклическая силовская p -подгруппа P для некоторого $p \in \pi(G)$ и каждая собственная подгруппа из P \mathfrak{F} -субнормальна в G , $G = G^{\mathfrak{M}}P$ и $H \in w\mathfrak{F}$ для всех $G^{\mathfrak{M}} \leq H < G$,

либо

(3) каждая метанильпотентная подгруппа группы G принадлежит \mathfrak{F} .

Конкретизируем теорему 3.3 для сверхрадикальной формации.

Следствие 3.3.2. Если \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация, то для разрешимой группы $G \notin \mathfrak{F}$ следующие утверждения эквивалентны.

(1) Каждая примарная циклическая подгруппа в G самонормализуема или \mathfrak{F} -субнормальна.

(2) Каждая примарная подгруппа в G самонормализуема или \mathfrak{F} -субнормальна.

(3) $G = G' \rtimes \langle x \rangle$, где $G' = G^{\mathfrak{M}}$, а $\langle x \rangle$ — самонормализуемая силовская p -подгруппа для некоторого $p \in \pi(G)$ и $G' \rtimes \langle x^p \rangle \in \mathfrak{F}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ввиду леммы 2.2 группа G не принадлежит $v\mathfrak{F}$ и $w\mathfrak{F}$. Тогда по следствию 3.3.1 эквивалентны (2) и (3), а по теореме 3.1 эквивалентны (1) и (3). \square

Полагая $\mathfrak{F} = \mathfrak{U}$ в теоремах 3.1 и 3.2, получаем теоремы 3.1 и 3.5 из [9]. Для других формаций, перечисленных в примере 2.1, на основании следствий 3.3.1 и 3.3.2 можно записать новые результаты.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.1. Так как \mathfrak{F} -абнормальная подгруппа всегда самонормализуема (лемма 1.3(1)), теорема 3.3 развивает результаты из [12, 14, 16, 18, 24].

Благодарим Татьяну Ивановну Васильеву за полезные обсуждения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Монахов В. С. Введение в теорию конечных групп и их классов. Минск: Выш. шк., 2006.
2. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin: Springer-Verl., 1967.
3. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
4. Ballester-Bolinches A., Ezquerro L. M. Classes of finite groups. Dordrecht: Springer-Verl., 2006.
5. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Тютянов В. Н. О конечных группах сверхразрешимого типа // Сиб. мат. журн. 2010. Т. 51, № 6. С. 1270–1281.
6. Васильев А. Ф., Васильева Т. И. О конечных группах с обобщенно субнормальными силовскими подгруппами // Пробл. физики, математики и техники. 2011. № 4. С. 86–91.
7. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Вегера А. С. Конечные группы с обобщенно субнормальным вложением силовских подгрупп // Сиб. мат. журн. 2016. Т. 57, № 2. С. 259–275.
8. Monakhov V. S., Kniashina V. N. Finite groups with \mathbb{P} -subnormal subgroups // Ric. Mat. 2013. V. 62, N 2. P. 307–322.
9. Монахов В. С. Конечные группы с абнормальными и \mathfrak{U} -субнормальными подгруппами // Сиб. мат. журн. 2016. Т. 57, № 2. С. 447–462.
10. Мурашко В. И. Свойства класса конечных групп с \mathbb{P} -субнормальными циклическими примарными подгруппами // Докл. НАН Беларуси. 2014. Т. 58, № 1. С. 5–8.

11. Мурашко В. И. Классы конечных групп с обобщенно субнормальными циклическими примарными подгруппами // Сиб. мат. журн. 2014. Т. 55, № 6. С. 1353–1367.
12. Ebert G., Vauman S. A note on subnormal and abnormal chains // J. Algebra. 1975. V. 36, N 2. P. 287–293.
13. 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.
14. Семенчук В. Н. Строение конечных групп с \mathfrak{F} -абнормальными или \mathfrak{F} -субнормальными подгруппами // Вопросы алгебры. Минск: Университетское, 1986. С. 50–55.
15. Semenchuk V. N., Skiba A. N. On one generalization of finite \mathfrak{U} -critical groups // J. Algebra Appl. 2016. V. 15 [11 pages]. DOI: <http://dx.doi.org/10.1142/S0219498816500638>.
16. Семенчук В. Н., Скиба А. Н. О конечных группах, в которых каждая подгруппа либо \mathfrak{F} -субнормальна, либо \mathfrak{F} -абнормальна // Пробл. физики, математики и техники. 2015. № 2. С. 72–74.
17. Skiba A. N. On some results in the theory of finite partially soluble groups // Commun. Math. Stat. 2016. V. 4, N 3. P. 281–309.
18. 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.
19. Вдовин Е. П. Картеровы подгруппы конечных групп // Мат. тр. 2008. Т. 11, № 2. С. 20–106.
20. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
21. Монахов В. С. Подгруппы Шмидта, их существование и некоторые приложения // Тр. Укр. мат. конгресса-2001. Киев: Ин-т математики НАН Украины, 2002. С. 81–90.
22. Васильев А. Ф., Каморников С. Ф., Семенчук В. Н. О решетках подгрупп конечных групп // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические системы. Киев: Ин-т математики НАН Украины, 1993. С. 27–54.
23. Семенчук В. Н. Разрешимые \mathfrak{F} -радикальные формации // Мат. заметки. 1996. Т. 59, № 2. С. 261–266.
24. Fattahi A. Groups with only normal and abnormal subgroups // J. Algebra. 1974. V. 28, N 1. P. 15–19.

Статья поступила 5 октября 2016 г.

Монахов Виктор Степанович, Сохор Ирина Леонидовна
Гомельский гос. университет им. Ф. Скорины,
ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь
Victor.Monakhov@gmail.com, Irina.Sokhor@gmail.com