



Общероссийский математический портал

А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева, А. Г. Коранчук, О конечных группах с формационно субнормальными нормализаторами силовских подгрупп, *Матем. заметки*, 2020, том 108, выпуск 5, 679–691

DOI: 10.4213/mzm12708

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 37.17.74.99

20 января 2025 г., 09:58:48





УДК 512.542

## О конечных группах с формационно субнормальными нормализаторами силовских подгрупп

А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева, А. Г. Коранчук

Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация. Изучены свойства класса  $w^*\mathfrak{F}$  всех групп  $G$ , для которых  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  и нормализаторы всех силовских подгрупп  $\mathfrak{F}$ -субнормальны в  $G$ . В частности, установлено, что такой класс является формацией, замкнутой относительно взятия холловых подгрупп. Найдены наследственные насыщенные формации  $\mathfrak{F}$ , совпадающие с  $w^*\mathfrak{F}$ .

Библиография: 30 названий.

**Ключевые слова:** конечная группа, силовская подгруппа, силовский нормализатор,  $\mathfrak{F}$ -субнормальная подгруппа, формация, наследственная насыщенная формация.

DOI: <https://doi.org/10.4213/mzm12708>

**1. Введение и постановка задачи.** Рассматриваются только конечные группы. Хорошо известно, какую важную роль играют свойства нормализаторов неединичных примарных подгрупп (локальных подгрупп) при классификации конечных простых неабелевых групп. В последние годы локальные подгруппы активно используются при изучении непростых, в частности, разрешимых групп. В 1986 г. в работе [1] было установлено, что группа нильпотентна, если нормализаторы ее силовских подгрупп (кратко, силовские нормализаторы) нильпотентны. Группы со сверхразрешимыми силовскими нормализаторами изучались в работах [2]–[4]. Серия работ [5]–[8] посвящена исследованию групп, у которых силовские нормализаторы принадлежат насыщенной формации  $\mathfrak{F}$ .

В данной работе нас интересует следующий вопрос. Как свойства вложения силовских нормализаторов в группу влияют на строение всей группы?

Отметим следующие результаты. Группа  $G$  нильпотентна тогда и только тогда, когда ее силовские нормализаторы совпадают с  $G$ . Согласно известной теореме Глаубермана [9], если в группе все силовские подгруппы самонормализуемы, то группа является  $p$ -группой для некоторого простого числа  $p$ .

Пусть  $H$  – подгруппа группы  $G$ . Рассмотрим цепь подгрупп

$$H = H_0 \leq H_1 \leq \dots \leq H_{n-1} \leq H_n = G. \quad (1.1)$$

Согласно [10]  $H$  называется  $\mathbb{P}$ -субнормальной в  $G$ , если либо  $H = G$ , либо существует цепь подгрупп (1.1) такая, что  $|H_i : H_{i-1}|$  – простое число для любого  $i = 1, \dots, n$ .

Согласно [11]  $H$  называется  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальной в  $G$ , если существует цепь подгрупп (1.1) такая, что либо  $H_{i-1}$  нормальна в  $H_i$ , либо  $|H_i : H_{i-1}|$  есть простое число для любого  $i = 1, \dots, n$ .

В работе [12] Монахов и Княгина установили, что группа тогда и только тогда сверхразрешима, когда в ней все силовские нормализаторы  $\mathbb{P}$ -субнормальны.

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется *субмодулярной* в  $G$  [13], если существует цепь подгрупп (1.1) такая, что  $H_{i-1}$  – модулярная подгруппа в  $H_i$  для  $i = 1, \dots, n$ . Здесь *модулярная* в  $G$  [14] подгруппа – это модулярный элемент в решетке всех подгрупп группы  $G$ . В [15] изучен класс  $s\mathcal{U}$  всех сильно сверхразрешимых групп, т.е. всех сверхразрешимых групп, в которых любая силовская подгруппа субмодулярна. По [16; теорема 3.2], если в группе  $G$  нормализатор любой силовской подгруппы субмодулярен, то  $G \in s\mathcal{U}$ .

Понятие субнормальности было обобщено Хоуксом в [17], Шеметковым в монографии [18] следующим образом.

Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая формация. Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$  (обозначается  $H \mathfrak{F}\text{-sn } G$ ), если либо  $H = G$ , либо существует максимальная цепь подгрупп (1.1) такая, что  $H_i^{\mathfrak{F}} \leq H_{i-1}$  для  $i = 1, \dots, n$ .

В случае, когда  $\mathfrak{F}$  совпадает с классом  $\mathfrak{N}$  всех нильпотентных групп, всякая  $\mathfrak{N}$ -субнормальная подгруппа является субнормальной, обратное утверждение в общем случае неверно. Однако в разрешимых группах эти понятия эквивалентны.

Еще одно обобщение субнормальности – понятие  $\mathfrak{F}$ -достижимой ( $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной согласно [19; с. 236]), было предложено Кегелем [20].

Подгруппа  $H$  называется  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$  (обозначается  $H K\text{-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ ), если существует цепь подгрупп (1.1) такая, что либо  $H_{i-1} \trianglelefteq H_i$ , либо  $H_i^{\mathfrak{F}} \leq H_{i-1}$  для  $i = 1, \dots, n$ .

Отметим, что в любой группе субнормальная подгруппа является  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной обратное утверждение верно не всегда. Для случая  $\mathfrak{F} = \mathfrak{N}$  понятия субнормальной и  $K$ - $\mathfrak{N}$ -субнормальной подгрупп эквивалентны. Если  $\mathfrak{F}$  совпадает с классом  $\mathcal{U}$  всех сверхразрешимых групп, то в любой разрешимой группе понятие  $\mathbb{P}$ -субнормальной подгруппы эквивалентно понятию  $\mathcal{U}$ -субнормальной и  $K$ - $\mathcal{U}$ -субнормальной подгруппы. В произвольной группе всякая  $\mathcal{U}$ -субнормальная ( $K$ - $\mathcal{U}$ -субнормальная) подгруппа является  $\mathbb{P}$ -субнормальной ( $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальной соответственно), обратное в общем случае неверно.

В монографии [19] нашли отражение результаты многочисленных работ, в которых были изучены свойства  $\mathfrak{F}$ -субнормальных,  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп и их приложения.

В [21] было начато рассмотрение следующей общей задачи: как  $\mathfrak{F}$ -субнормальные ( $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальные) силовские подгруппы влияют на строение всей группы, где  $\mathfrak{F}$  – непустая формация. В [22] исследовались классы  $W_{\pi}\mathfrak{F}$  и  $\overline{W}_{\pi}\mathfrak{F}$  всех групп  $G$ , у которых  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  и в  $G$  для  $p \in \pi \cap \pi(G)$  все силовские  $p$ -подгруппы являются  $\mathfrak{F}$ -субнормальными, соответственно  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальными. В [23]–[26] такие классы групп были изучены для случая  $\pi = \mathbb{P}$  – множество всех простых чисел. Интересное обобщение классов  $W_{\pi}\mathfrak{F}$  и  $\overline{W}_{\pi}\mathfrak{F}$  было получено в [27].

Отмеченные выше результаты привели к следующему определению.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1** [28]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая формация групп. Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется *сильно*  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$ , если  $N_G(H)$  является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгруппой в  $G$ .

Ясно, что в любой группе всякая сильно  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальная подгруппа является  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной. Обратное утверждение неверно. В качестве примера можно рассмотреть группу  $G = [N]S$ , где  $S$  – симметрическая группа степени 3,  $N$  – точный неприводимый  $S$ -модуль над полем  $F_7$  из 7 элементов. Силовская 3-подгруппа  $Q$  группы  $G$ , которая лежит в  $S$ ,  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ . Это следует из свёрхразрешимости фактор-группы  $G/N$  и подгруппы  $H = NQ$ , а также  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальности  $H$  в  $G$ . Заметим, что сама группа  $G$  не является свёрхразрешимой. Так как  $N_G(Q) = S$  не  $\mathfrak{U}$ -субнормальна в  $G$ , подгруппа  $Q$  не является сильно  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальной в  $G$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Для непустой формации  $\mathfrak{F}$  обозначим через  $w^*\mathfrak{F}$  – класс всех групп  $G$ , у которых  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  и всякая силовская подгруппа является сильно  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$ .

**ПРОБЛЕМА.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная формация.

- (1) Как свойства класса  $w^*\mathfrak{F}$  зависят от соответствующих свойств  $\mathfrak{F}$ ? В частности, при каких условиях класс  $w^*\mathfrak{F}$  также является насыщенной формацией;
- (2) Найти  $\mathfrak{F}$ , для которых  $w^*\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ .

Настоящая работа посвящена исследованию ряда случаев данной проблемы.

**2. Предварительные сведения.** В работе используются стандартные обозначения и определения. Необходимые сведения из теории групп и теории формаций можно найти в монографиях [18], [19] и [29].

Через  $\mathbb{P}$  обозначается множество всех простых чисел,  $\pi$  – подмножество из  $\mathbb{P}$ ,  $\pi' = \mathbb{P} \setminus \pi$ . Пусть  $G$  – группа,  $p \in \mathbb{P}$ . Через  $\pi(G)$  обозначается множество всех простых делителей  $|G|$  порядка  $G$ ,  $O_p(G)$  – наибольшая нормальная  $p$ -подгруппа  $G$ ,  $O_\pi(G)$  – наибольшая нормальная  $\pi$ -подгруппа  $G$ ,  $\text{Syl}_p(G)$  – множество всех силовских  $p$ -подгрупп  $G$ ,  $\text{Syl}(G)$  – множество всех силовских подгрупп группы  $G$ ,  $F(G)$  – подгруппа Фиттинга  $G$ , т.е. наибольшая нормальная нильпотентная подгруппа  $G$ ,  $F_p(G)$  –  $p$ -нильпотентный радикал  $G$ , т.е. наибольшая нормальная  $p$ -нильпотентная подгруппа  $G$ ,  $Z_p$  – циклическая группа порядка  $p$ ,  $1$  – единичная подгруппа (группа).

Через  $l_p(G)$  обозначается  $p$ -длина  $p$ -разрешимой группы  $G$ ; арифметическая длина разрешимой группы  $G$  есть  $\text{al}(G) = \text{Max } l_p(G)$ , где  $p$  пробегает все простые числа  $p \in \pi(G)$ ;  $\mathfrak{L}_a(n)$  – это класс всех разрешимых групп  $G$  с  $\text{al}(G) \leq n$ ;  $\mathfrak{L}_a(1)$  – это класс всех разрешимых групп  $G$  с  $\text{al}(G) \leq 1$ .

В следующей лемме собраны известные свойства силовских подгрупп.

**ЛЕММА 1.** Пусть  $G$  – группа и  $p \in \mathbb{P}$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) пусть  $P \in \text{Syl}_p(G)$  и  $N \trianglelefteq G$ . Тогда  $P \cap N \in \text{Syl}_p(N)$  и  $PN/N \in \text{Syl}_p(G/N)$ , кроме того  $N_G(PN/N) = N_G(P)N/N$ ;
- (2) если  $H/N \in \text{Syl}_p(G/N)$  и  $N \trianglelefteq G$ , то  $H/N = PN/N$  для некоторой  $P \in \text{Syl}_p(G)$ ;

(3) если  $P \in \text{Syl}(G)$  и  $N_i \trianglelefteq G$ ,  $i = 1, 2$ , то

$$P \cap N_1 N_2 = (P \cap N_1)(P \cap N_2), \quad PN_1 \cap PN_2 = P(N_1 \cap N_2);$$

(4) если  $\pi(G) = \{p_1, \dots, p_r\}$  и  $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$  для  $i = 1, \dots, r$ , то  $G = \langle P_1, \dots, P_r \rangle$ .

ЛЕММА 2 [29; лемма 1.2]. Пусть  $U, V$  и  $W$  – подгруппы группы  $G$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

(1)  $U \cap VW = (U \cap V)(U \cap W)$ ;

(2)  $UV \cap UW = U(V \cap W)$ .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Если  $P \in \text{Syl}(G)$  и  $N_i \trianglelefteq G$ ,  $i = 1, 2$ , то

$$N_G(P) \cap N_1 N_2 = (N_G(P) \cap N_1)(N_G(P) \cap N_2), \\ N_G(P)N_1 \cap N_G(P)N_2 = N_G(P)(N_1 \cap N_2).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Проведем индукцией по  $|G|$ . Пусть  $N_1$  и  $N_2$  нормальные подгруппы в  $G$  и  $P \in \text{Syl}(G)$ . Допустим  $N_1 \cap N_2 \neq 1$  и  $N$  – минимальная нормальная подгруппа из  $G$ , содержащаяся в  $N_1 \cap N_2$ . По индукции

$$N_{G/N}(PN/N) \cap N_1/N \cdot N_2/N = (N_{G/N}(PN/N) \cap N_1/N)(N_{G/N}(PN/N) \cap N_2/N).$$

По лемме 1(1)  $N_{G/N}(PN/N) = N_G(P)N/N$ . Используя тождество Дедекинда, имеем

$$N_G(P)N/N \cap N_1 N_2/N = (N_G(P) \cap N_1 N_2)N/N, \\ N_G(P)N/N \cap N_i/N = (N_G(P) \cap N_i)N/N \quad \text{для } i = 1, 2.$$

Тогда

$$N_G(P) \cap N_1 N_2 = N_G(P) \cap (N_G(P)N \cap N_1 N_2) \\ = N_G(P) \cap (N_G(P) \cap N_1)N \cdot (N_G(P) \cap N_2)N \\ = (N_G(P) \cap N_1)(N_G(P) \cap N_2)(N_G(P) \cap N) \\ = (N_G(P) \cap N_1)(N_G(P) \cap N_2).$$

Пусть  $N_1 \cap N_2 = 1$ . Обозначим  $T = N_G(P)N_1 \cap N_G(P)N_2$ . Так как  $PN_i \trianglelefteq N_G(P)N_i$ ,  $i = 1, 2$ , то  $PN_1 \cap PN_2 \trianglelefteq T$ . Из  $N_1 \cap N_2 = 1$  и леммы 1(3) следует, что  $PN_1 \cap PN_2 = P(N_1 \cap N_2) = P$ . Итак,  $P \trianglelefteq T$ . Поэтому  $T = N_G(P)$ . Значит,

$$N_G(P)(N_1 \cap N_2) = N_G(P) = N_G(P)N_1 \cap N_G(P)N_2.$$

По лемме 2

$$N_G(P) \cap N_1 N_2 = (N_G(P) \cap N_1)(N_G(P) \cap N_2).$$

ЛЕММА 3 [18; лемма 3.9]. Если  $H/K$  – главный фактор группы  $G$  и  $p \in \pi(H/K)$ , то  $G/C_G(H/K)$  не содержит неединичных нормальных  $p$ -подгрупп, причем выполнено  $F_p(G) \leq C_G(H/K)$ .

ЛЕММА 4 [29; предложение А.4.13]. (а) Характеристически простая группа является прямым произведением подгрупп, которые изоморфны некоторой простой группе.

(б) Пусть группа  $G = G_1 \times \dots \times G_n$  с неабелевыми простыми группами  $G_i$ . Подгруппа  $S$  субнормальна в  $G$  тогда и только тогда, когда  $S$  есть прямое произведение подмножества факторов  $G_i$ .

Будем использовать следующие обозначения:  $\mathfrak{G}$  – класс всех групп,  $\mathfrak{S}$  – класс всех разрешимых групп,  $\mathfrak{N}$  – класс всех нильпотентных групп,  $\mathfrak{N}^2$  – класс всех метанильпотентных групп,  $\mathfrak{NA}$  – класс всех групп с нильпотентным коммутантом.

Пусть  $\mathfrak{X}$  – некоторый класс групп. Через  $\pi(\mathfrak{X})$  обозначается множество всех простых делителей порядков групп, принадлежащих  $\mathfrak{X}$ . Минимальной не  $\mathfrak{X}$ -группой называется группа  $G$  такая, что любая собственная подгруппа из  $G$  принадлежит  $\mathfrak{X}$ , а  $G \notin \mathfrak{X}$ . Группа Шмидта – это минимальная не  $\mathfrak{N}$ -группа.

Класс групп  $\mathfrak{F}$  называется *формацией*, если

- 1)  $\mathfrak{F}$  – гомоморф, т.е. из  $G \in \mathfrak{F}$  и  $N \trianglelefteq G$  всегда следует, что  $G/N \in \mathfrak{F}$ ;
- 2) из  $N_i \trianglelefteq G$  и  $G/N_i \in \mathfrak{F}$ ,  $i = 1, 2$ , всегда следует, что  $G/N_1 \cap N_2 \in \mathfrak{F}$ .

Формация  $\mathfrak{F}$  называется *насыщенной*, если из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$  всегда следует, что  $G \in \mathfrak{F}$ . Формация  $\mathfrak{F}$  называется *наследственной*, если  $\mathfrak{F}$  вместе с каждой группой содержит все ее подгруппы. Через  $G^{\mathfrak{F}}$  обозначается  $\mathfrak{F}$ -корадикал группы  $G$ , т.е. наименьшая нормальная подгруппа из  $G$ , для которой  $G/G^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$ .

Функция  $f: \mathbb{P} \rightarrow \{\text{формации}\}$  называется *локальным экраном*. Формация  $\mathfrak{F}$  называется *локальной*, если существует локальный экран  $f$  такой, что  $\mathfrak{F}$  состоит из всех групп  $G$ , у которых  $G/C_G(H/K) \in f(p)$  для любого главного фактора  $H/K$  и каждого  $p \in \pi(H/K)$ .

Экран  $f$  формации  $\mathfrak{F}$  называется *внутренним*, если  $f(p) \subseteq \mathfrak{F}$  для любого простого  $p$ . Внутренний экран  $f$  формации  $\mathfrak{F}$  называется *максимальным внутренним*, если для любого ее внутреннего экрана  $h$  имеет место включение  $h(p) \subseteq f(p)$  для любого простого  $p$ .

ЛЕММА 5 [18; лемма 4.5]. Пусть  $f$  – локальный экран формации  $\mathfrak{F}$ . Группа  $G$  тогда и только тогда принадлежит  $\mathfrak{F}$ , когда  $G/F_p(G) \in f(p)$  для любого  $p \in \pi(G)$ .

ЛЕММА 6 [18; теорема 4.7]. Пусть  $f$  – максимальный внутренний локальный экран формации  $\mathfrak{F}$ . Тогда и только тогда  $\mathfrak{F}$  является наследственной формацией, когда  $f(p)$  – наследственная формация для любого простого  $p$ .

Приведем известные свойства  $\mathfrak{F}$ -субнормальных и  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп.

ЛЕММА 7. Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая формация,  $H$  и  $K$  – подгруппы группы  $G$  и выполнено  $N \trianglelefteq G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) если  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ), то  $HN/N \mathfrak{F}$ -sn  $G/N$  ( $HN/N K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ );
- (2) если  $N \leq H$  и  $H/N \mathfrak{F}$ -sn  $G/N$  ( $H/N K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ ), то  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ );
- (3) если  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ), то  $HN \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $HN K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ );
- (4) если  $H \mathfrak{F}$ -sn  $K$  ( $H K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $K$ ) и  $K \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $K K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ), то  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ );
- (5) если все композиционные факторы  $G$  принадлежат  $\mathfrak{F}$ , то всякая субнормальная подгруппа  $G$  является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной;
- (6) пусть  $p$  – простое число и  $G$  –  $p$ -группа; если  $Z_p \in \mathfrak{F}$ , то в  $G$  все подгруппы являются  $\mathfrak{F}$ -субнормальными.

ЛЕММА 8. Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая наследственная формация,  $H \leq G$  и  $M \leq G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) если  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ), то  $H \cap M \mathfrak{F}$ -sn  $M$  ( $H \cap M K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $M$ );

- (2) если  $H \mathfrak{F}\text{-sn } G$  и  $M \mathfrak{F}\text{-sn } G$  ( $H \text{K-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$  и  $M \text{K-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ ), то  $H \cap M \mathfrak{F}\text{-sn } G$  ( $H \cap M \text{K-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ );
- (3) если  $G^{\mathfrak{F}} \leq H$ , то  $H \mathfrak{F}\text{-sn } G$  ( $H \text{K-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ );
- (4) если  $H \mathfrak{F}\text{-sn } G$  ( $H \text{K-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ ), то  $H^x \mathfrak{F}\text{-sn } G$  ( $H^x \text{K-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ ) для любого  $x \in G$ .

ЛЕММА 9 [18; теорема 15.10]. Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная формация,  $G$  – группа с нильпотентным  $\mathfrak{F}$ -корадикалом. Пусть  $H$  и  $M$  – такие подгруппы из  $G$ , что  $H \in \mathfrak{F}$ ,  $H \leq M$ ,  $HF(G) = G$ . Если  $H \mathfrak{F}\text{-sn } M$ , то  $M \in \mathfrak{F}$ .

### 3. Свойства класса групп $w^*\mathfrak{F}$ . Напомним, что класс групп

$w^*\mathfrak{F} = (G \mid \pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F}), \text{ любая силовская подгруппа } G \text{ сильно K-}\mathfrak{F}\text{-субнормальна})$ .

Покажем, что в общем случае  $w^*\mathfrak{F} \neq \mathfrak{F}$ . Пусть  $\mathfrak{F} = \mathfrak{N}^3$  – формация всех разрешимых групп, чья нильпотентная длина не превосходит 3. Обозначим  $M = S_4$ , где  $S_4$  – симметрическая группа степени 4. Известно, что существует точный неприводимый  $M$ -модуль  $U$  над полем  $F_3$  из 3 элементов. Рассмотрим полупрямое произведение  $G = [U]M$ . Заметим, что нильпотентная длина  $G$  равна 4 и  $\pi(G) = \{2, 3\}$ . Так как  $S_4$  является минимальной не  $\mathfrak{N}^2$ -группой, то  $G$  – минимальная не  $\mathfrak{N}^3$ -группа. Отметим также, что  $G$  не является дисперсивной и метанильпотентной группой. Нетрудно видеть, что в  $G$  нормализаторы силовских подгрупп являются  $\mathfrak{F}$ -субнормальными подгруппами, но сама группа  $G$  не принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Класс групп  $\mathfrak{F}$  будем называть  $S_H$ -замкнутым, если из  $G \in \mathfrak{F}$  следует, что в  $G$  любая холлова подгруппа принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

ТЕОРЕМА 1. (1) Если  $\mathfrak{F}$  – непустая формация, то справедливы следующие утверждения:

- $\mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{F})} \subseteq w^*\mathfrak{F}$ ;
- $w^*\mathfrak{F}$  – гомоморф;
- $w^*\mathfrak{H} \subseteq w^*\mathfrak{F}$  всякий раз, как  $\mathfrak{H}$  – формация и  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$ .

(2) Если  $\mathfrak{F}$  – непустая наследственная формация, то справедливы следующие утверждения:

- $\mathfrak{F} \subseteq w^*\mathfrak{F}$ ;
- $w^*\mathfrak{F}$  –  $S_H$ -замкнутая формация;
- $w^*\mathfrak{F} = w^*(w^*\mathfrak{F})$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Предположим, что  $\mathfrak{F}$  – непустая формация.

а) Пусть  $G \in \mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{F})}$ . Тогда  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Так как  $N_G(P) = G$  для любой  $P \in \text{Syl}(G)$ , из определения сильно  $\text{K-}\mathfrak{F}$ -субнормальной подгруппы следует, что  $G \in w^*\mathfrak{F}$ .

б) Пусть  $G \in w^*\mathfrak{F}$ ,  $N \trianglelefteq G$  и  $p \in \pi(G/N)$ . Рассмотрим  $H/N \in \text{Syl}_p(G/N)$ . По лемме 1(2) имеем  $H/N = PN/N$  для некоторой силовской  $p$ -подгруппы  $P$  группы  $G$ . Из  $G \in w^*\mathfrak{F}$  следует, что  $N_G(P) \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Тогда по леммам 1(1) и 7(1)

$$N_{G/N}(H/N) = N_G(P)N/N \mathfrak{F}\text{-sn } G/N.$$

Отсюда и из  $\pi(G/N) \subseteq \pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  получаем, что  $G/N \in w^*\mathfrak{F}$ . Итак,  $w^*\mathfrak{F}$  – гомоморф.

с) Пусть  $\mathfrak{H}$  – формация,  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$  и  $G \in w^*\mathfrak{H}$ . Тогда  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{H}) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Любая  $Q \in \text{Syl}_q(G)$ , где  $q \in \pi(G)$ , является сильно  $K$ - $\mathfrak{H}$ -субнормальной в  $G$ . Если выполнено  $N_G(Q) = G$ , то  $N_G(Q)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Если существует максимальная цепь подгрупп

$$N_G(Q) = H_0 < H_1 < \dots < H_n = G$$

такая, что  $H_i^{\mathfrak{H}} \leq H_{i-1}$  для  $i = 1, \dots, n$ , то из  $H_i/H_i^{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$  следует, что  $H_i^{\mathfrak{F}} \leq H_i^{\mathfrak{H}} \leq H_{i-1}$ . Значит,  $N_G(Q)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Итак,  $w^*\mathfrak{H} \subseteq w^*\mathfrak{F}$ .

(2) Предположим сейчас, что  $\mathfrak{F}$  – непустая наследственная формация.

d) Если  $G \in \mathfrak{F}$ , то  $G^{\mathfrak{F}} = 1 \leq N_G(P)$  для любой  $P \in \text{Syl}(G)$ . Из леммы 8 (3) следует, что  $N_G(P)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Поэтому  $G \in w^*\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F} \subseteq w^*\mathfrak{F}$ .

e) Рассмотрим группу  $G \in w^*\mathfrak{F}$  и произвольную холлову подгруппу  $H$  из  $G$ . Тогда  $\pi(H) \subseteq \pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Пусть  $q \in \pi(H)$  и  $S$  – любая силовская  $q$ -подгруппа из  $H$ . Так как  $S \in \text{Syl}_q(G)$ , имеем  $N_G(S)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . По лемме 8 (1)  $N_H(S) = (N_G(S) \cap H)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $H$ . Значит,  $H \in w^*\mathfrak{F}$ , т.е.  $w^*\mathfrak{F}$  является  $S_H$ -замкнутым.

Ввиду доказанного в (1), b)  $w^*\mathfrak{F}$  – гомоморф.

Покажем, что  $w^*\mathfrak{F}$  замкнут относительно подпрямых произведений. Пусть  $G$  – группа наименьшего порядка такая, что в  $G$  существуют нормальные подгруппы  $N_1$  и  $N_2$ , для которых

$$G/N_1 \in w^*\mathfrak{F}, \quad G/N_2 \in w^*\mathfrak{F}, \quad G/N_1 \cap N_2 \notin w^*\mathfrak{F}.$$

Заметим, что из  $\pi(G/N_i) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ ,  $i = 1, 2$ , следует, что  $\pi(G/N_1 \cap N_2) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Не нарушая общности рассуждений, можно считать, что  $N_1 \cap N_2 = 1$ . Рассмотрим произвольную силовскую  $p$ -подгруппу  $R$  группы  $G$ , где  $p \in \pi(G)$ . Так как  $RN_i/N_i$  – силовская  $p$ -подгруппа в  $G/N_i$  и  $G/N_i \in w^*\mathfrak{F}$ , то  $N_{G/N_i}(RN_i/N_i)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N_i$ ,  $i = 1, 2$ . По леммам 1 (1) и 7 (2) имеем  $N_G(R)N_i$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ,  $i = 1, 2$ . По лемме 8 (2) выполнено  $N_G(R)N_1 \cap N_G(R)N_2$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Отсюда и из предложения 1 заключаем, что

$$N_G(R)N_1 \cap N_G(R)N_2 = N_G(R)(N_1 \cap N_2) = N_G(R)$$
  $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ .

Это противоречит выбору  $G$ . Итак,  $w^*\mathfrak{F}$  замкнут относительно подпрямых произведений.

f) Обозначим  $\mathfrak{X} = w^*\mathfrak{F}$ . Пусть  $G \in \mathfrak{X}$ . Тогда  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . По доказанному в (2), d) имеем  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$ . Поэтому  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{X})$ . Пусть  $q \in \pi(G)$  и  $Q$  – любая силовская  $q$ -подгруппа из  $G$ . Из  $G \in \mathfrak{X}$  следует, что  $N_G(Q)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Допустим, что  $N_G(Q) \neq G$ . Тогда существует максимальная цепь подгрупп

$$N_G(Q) = H_0 < H_1 < \dots < H_n = G$$

такая, что  $H_i^{\mathfrak{F}} \leq H_{i-1}$  для  $i = 1, \dots, n$ . По доказанному в (2) п. e)  $\mathfrak{X}$  – формация. Поэтому из  $H_i/H_i^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$  следует, что  $H_i^{\mathfrak{X}} \leq H_i^{\mathfrak{F}} \leq H_{i-1}$ . Это означает, что  $N_G(Q)$   $\mathfrak{X}$ -sn  $G$ . Если  $N_G(Q) = G$ , то  $N_G(Q)$   $\mathfrak{X}$ -sn  $G$ . Итак,  $G \in w^*\mathfrak{X}$  и доказано включение  $\mathfrak{X} \subseteq w^*\mathfrak{X}$ .

Предположим, что  $\mathfrak{X} \neq w^*\mathfrak{X}$ . Пусть  $G$  – группа наименьшего порядка из  $w^*\mathfrak{X} \setminus \mathfrak{X}$ . Тогда  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{X}) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Так как  $G \notin \mathfrak{X}$ , в  $G$  найдется силовская  $p$ -подгруппа  $P$



такая, что  $N_G(P)$  не является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгруппой в  $G$ . Тогда  $N_G(P) \neq G$ . Так как  $G \in w^*\mathfrak{X}$ , существует максимальная цепь подгрупп

$$N_G(P) = H_0 < H_1 < \dots < H_{n-1} < H_n = G$$

такая, что  $H_i^{\mathfrak{X}} \leq H_{i-1}$  для  $i = 1, \dots, n$ . Из  $N_G(P) = N_{H_i}(P)$ ,  $N_{H_i}(P)H_i^{\mathfrak{X}} \leq H_{i-1}$  и  $H_i/H_i^{\mathfrak{X}} \in \mathfrak{X}$  следует, что

$$N_{H_i}(P)H_i^{\mathfrak{X}}/H_i^{\mathfrak{X}} = N_{H_i/H_i^{\mathfrak{X}}}(PH_i^{\mathfrak{X}}/H_i^{\mathfrak{X}}) \mathfrak{F}\text{-sn } H_i/H_i^{\mathfrak{X}}.$$

По лемме 7 (2) имеем  $N_{H_i}(P)H_i^{\mathfrak{X}} \mathfrak{F}\text{-sn } H_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Поэтому  $H_n^{\mathfrak{X}} = G^{\mathfrak{X}} \not\subseteq N_G(P)$ . Заметим, что  $N_G(P) \mathfrak{F}\text{-sn } H_1$ , так как  $H_1^{\mathfrak{X}} \leq H_0 = N_G(P)$  и  $N_G(P)H_1^{\mathfrak{X}} \mathfrak{F}\text{-sn } H_1$ . Значит,  $n \neq 1$ . Ввиду того, что  $N_G(P)H_2^{\mathfrak{X}} \leq H_1$ , по лемме 8 (1)

$$N_G(P) = N_G(P) \cap N_G(P)H_2^{\mathfrak{X}} \mathfrak{F}\text{-sn } N_G(P)H_2^{\mathfrak{X}}.$$

Из  $N_G(P)H_2^{\mathfrak{X}} \mathfrak{F}\text{-sn } H_2$  заключаем, что  $N_G(P) \mathfrak{F}\text{-sn } H_2$ . Итак, можно считать, что  $n \geq 3$  и  $N_G(P) \mathfrak{F}\text{-sn } H_{n-1}$ . Поскольку  $N_G(P)H_n^{\mathfrak{X}} \leq H_{n-1}$ , ввиду леммы 8 (1)

$$N_G(P) = N_G(P) \cap N_G(P)H_n^{\mathfrak{X}} \mathfrak{F}\text{-sn } N_G(P)H_n^{\mathfrak{X}}.$$

Из  $N_G(P)H_n^{\mathfrak{X}} \mathfrak{F}\text{-sn } H_n = G$  следует, что  $N_G(P) \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Получили противоречие. Значит,  $\mathfrak{X} = w^*\mathfrak{X}$ .

**4. Формации  $\mathfrak{F}$ , для которых  $w^*\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ .** Настоящий раздел посвящен исследованию (2) проблемы.

ЛЕММА 10. (1) Класс  $\mathfrak{L}_a(1)$  всех разрешимых групп, арифметическая длина которых не превосходит 1, является наследственной насыщенной формацией Фиттинга.

(2) Пусть  $G$  – разрешимая группа и  $\Phi(G) = 1$ . Тогда и только тогда  $G$  является минимальной не  $\mathfrak{L}_a(1)$ -группой, когда справедливы следующие утверждения:

- 1)  $|G| = p^\alpha q^\beta$ ,  $l_p(G) = 1$ ,  $l_q(G) = 2$ ,  $l(G) = 3$ ;
- 2) группа  $G$  имеет точно три класса максимальных подгрупп, чьи представители имеют следующее строение:  $G_p \rtimes G_q^*$  – группа Шмидта,  $F(G) \rtimes G_p$  и  $G_q \rtimes \Phi(G_p)$ , где  $G_q = F(G) \rtimes G_q^*$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение (1) следует из того, что  $\mathfrak{L}_a(1) = \bigcap \mathfrak{G}_{p'} \mathfrak{N}_p \mathfrak{G}_{p'}$  по всем  $p \in \mathbb{P}$ .

Утверждение (2) – это лемма 4.1 из [30].

ЛЕММА 11. Если  $G$  – бипримарная группа, арифметическая длина которой не превосходит 1, то  $G$  метанильпотентна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $G$  – контрпример минимального порядка к утверждению леммы. Так как  $\mathfrak{N}^2$  является наследственной насыщенной формацией, то  $G = NM$ , где  $N$  – единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $N$  – абелева  $p$ -группа  $p$  – некоторое простое число,  $M$  максимальна в  $G$  и является группой Шмидта с нормальной силовской  $p$ -подгруппой. Так как  $O_p(M) = 1$ , то  $p$ -длина  $G$  равна 2. Получили противоречие с тем, что  $G \in \mathfrak{L}_a(1)$ .

**ЛЕММА 12.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – непустая наследственная формация и  $G$  – разрешимая группа, арифметическая длина которой не превосходит 1,  $G \neq N_G(P)$  и  $N_G(P) \in \mathfrak{F}$  для любой  $P \in \text{Syl}(G)$ . Тогда  $G \in \mathfrak{F}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $G$  – контрпример минимального порядка к утверждению леммы. Пусть  $N$  – минимальная нормальная подгруппа из  $G$ . Если выполнено  $G/N \neq N_{G/N}(H/N)$  для любой  $H/N \in \text{Syl}(G/N)$ , то  $G/N \in \mathfrak{F}$  по выбору  $G$ . Если  $G/N = N_{G/N}(H/N)$  для некоторой  $H/N \in \text{Syl}_q(G/N)$ , то  $H/N = QN/N$  для некоторой  $Q \in \text{Syl}_q(G)$  и  $G = N_G(Q)N$ . Отсюда  $G/N \cong N_G(Q)/(N_G(Q) \cap N) \in \mathfrak{F}$ . Если  $K$  – минимальная нормальная подгруппа из  $G$  и  $K \neq N$ , то  $G/K \in \mathfrak{F}$ . Так как  $\mathfrak{F}$  – формация, имеем  $G/N \cap K \cong G \in \mathfrak{F}$ . Получили противоречие. Следовательно,  $N$  – единственная минимальная нормальная подгруппа из  $G$ . Ввиду разрешимости  $G$  заключаем, что  $N$  –  $p$ -группа. Из единственности  $N$  следует, что  $F(G)$  является  $p$ -группой. Из условия следует, что  $\pi(G) \geq 2$ . Если  $F(G) \neq P \in \text{Syl}_p(G)$ , то  $p \in \pi(G/F(G))$ . Получили противоречие с тем, что арифметическая длина  $G$  не превосходит 1. Значит,  $F(G) = P \in \text{Syl}_p(G)$  и  $G = N_G(P)$ . Это противоречие завершает доказательство леммы.

**ТЕОРЕМА 2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная формация и  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{L}_a(1)$ . Тогда и только тогда группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ , когда  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  и в  $G$  любая силовская подгруппа является сильно  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость.** Пусть группа  $G \in \mathfrak{F}$ . По условию  $\mathfrak{F}$  – наследственная формация. Тогда по лемме 8(3) в  $G$  любая подгруппа является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной, в частности,  $N_G(S)$  для любой силовской подгруппы  $S$  группы  $G$ . Необходимость доказана.

**Достаточность.** Пусть группа  $G$  – контрпример минимального порядка и  $N$  – минимальная нормальная подгруппа  $G$ .

Если  $G = N$ , то  $G$  – простая группа в силу минимальности  $N$ . Если  $G \cong Z_p$ , то из  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  следует, что  $G \in \mathfrak{F}$ . Противоречие. Предположим, что  $G$  – это простая неабелева группа и  $p \in \pi(G)$ . Пусть  $G_p \in \text{Syl}_p(G)$ . Тогда  $N_G(G_p) \neq G$ . Из  $G \notin \mathfrak{F}$  следует, что  $G^{\mathfrak{F}} = G$ . По условию  $N_G(G_p)$  является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$ . Тогда найдется максимальная в  $G$  подгруппа  $M$  такая, что  $N_G(G_p) \subseteq M$  и  $G^{\mathfrak{F}} \subseteq M$ . Получили противоречие.

Пусть  $N \neq G$ . Так как в  $G/N$  любая силовская  $q$ -подгруппа  $H/N = QN/N$  для некоторой  $Q \in \text{Syl}_q(G)$ ,  $N_{G/N}(H/N) = N_G(Q)N/N$  и  $N_G(Q)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ , имеем  $N_{G/N}(H/N)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ . Следовательно, для  $G/N$  все условия теоремы выполняются. Ввиду выбора  $G$  получаем, что  $G/N \in \mathfrak{F}$ . Если  $K$  – минимальная нормальная подгруппа  $G$  и  $K \neq N$ , то  $G/K \in \mathfrak{F}$ . Так как  $\mathfrak{F}$  – формация, то

$$G/N \cap K \cong G \in \mathfrak{F}.$$

Получили противоречие с выбором  $G$ . Следовательно,  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $N$ . Если  $\Phi(G) \neq 1$ , то из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$  и насыщенности  $\mathfrak{F}$  следует, что  $G \in \mathfrak{F}$ . Снова получили противоречие с выбором  $G$ . Поэтому  $\Phi(G) = 1$ . В этом случае  $N = G^{\mathfrak{F}}$  и существует максимальная подгруппа  $M$  в  $G$  такая, что  $G = NM$ . Рассмотрим следующие случаи.

1)  $N$  – неабелева группа. Пусть  $p \in \pi(N)$  и  $G_p \in \text{Syl}_p(G)$ . Тогда  $N_G(G_p) \neq G$ . В противном случае  $G_p \trianglelefteq G$  и  $N \subseteq G_p$ , так как  $N$  – единственная минимальная

нормальная подгруппа в  $G$ . Но тогда  $N$  – абелева группа. Противоречие с предположением.

Рассмотрим  $N_G(G_p)N$ . Если  $N_G(G_p)N = G$ , то из  $\mathfrak{F}$ -субнормальности  $N_G(G_p)$  в  $G$  получаем, что найдется максимальная подгруппа  $W$  в  $G$  такая, что  $N_G(G_p) \subseteq W$  и  $N = G^{\mathfrak{F}} \subseteq W$ . Откуда следует, что  $G = N_G(G_p)N \subseteq W \neq G$ . Противоречие.

Пусть теперь  $N_G(G_p)N \neq G$ . Заметим, что

$$G_p \cap N = N_p \in \text{Syl}_p(N), \quad N_p = G_p \cap N \trianglelefteq N_G(G_p) \cap N.$$

Так как  $\mathfrak{F}$  – наследственная формация и  $N_G(G_p)$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ , по лемме 8(1) имеем  $N_G(G_p) \cap N$   $\mathfrak{F}$ -sn  $N$ . Ввиду того, что  $N$  – минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , имеем, либо  $N^{\mathfrak{F}} = 1$ , либо  $N^{\mathfrak{F}} = N$ .

Случай  $N^{\mathfrak{F}} = 1$  невозможен, так как  $N$  неабелева, а  $\mathfrak{F}$  состоит из разрешимых групп. Поэтому  $N^{\mathfrak{F}} = N$ . По лемме 4(а) группа  $N$  является прямым произведением изоморфных простых неабелевых групп. Так как  $N_G(G_p) \cap N$   $\mathfrak{F}$ -sn  $N$ , заключаем, что либо  $N_G(G_p) \cap N = N$ , либо  $N_G(G_p) \cap N \neq N$ . Если  $N_G(G_p) \cap N = N$ , то  $N_p = G_p \cap N \trianglelefteq N$ . Тогда по лемме 4(б) группа  $N_p$  есть прямое произведение изоморфных простых неабелевых групп из  $N$ . Получили противоречие. Пусть  $N_G(G_p) \cap N \neq N$ . Тогда в  $N$  найдется максимальная подгруппа  $M$  такая, что  $N_G(G_p) \cap N \leq M$  и  $N^{\mathfrak{F}} \leq M$ . Получили противоречие  $N = N^{\mathfrak{F}} \leq M \neq N$ .

2)  $N$  – абелева  $p$ -группа,  $p$  – некоторое простое число. Из включений  $G/N \in \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}$  и  $N \in \mathfrak{S}$  следует, что  $G$  разрешима. Из единственности  $N$  и  $\Phi(G) = 1$  получаем, что  $G = N \rtimes M$ , где  $G^{\mathfrak{F}} = N = C_G(N) = F(G)$  и  $M$  – максимальная подгруппа  $G$ , причем  $M \in \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{L}_a(1)$ .

Предположим, что  $M$  нильпотентна. По лемме 3 выполнено  $O_p(M) = 1$ , поэтому  $\{p\} \cap \pi(M) = \emptyset$ . Отсюда следует, что в  $M$  имеется нормальная силовская  $q$ -подгруппа  $M_q$  для некоторого  $q \in \pi(M)$  и  $q \neq p$ . Поэтому  $M_q = G_q$  является силовской  $q$ -подгруппой группы  $G$ . Тогда в силу единственности  $N$  следует, что  $N_G(G_q) \neq G$ . Так как  $M$  – максимальная подгруппа  $G$  и  $M \subseteq N_G(G_q)$ , то  $M = N_G(G_q)$ . Но это противоречит тому, что  $N_G(G_q)$  является  $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгруппой в  $G$ .

Будем считать, что  $M$  ненильпотентна. Пусть  $\pi(G) = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ , где  $p_1 = p$ . Рассмотрим следующие случаи.

i) Пусть  $n = 2$ . Тогда  $p \in \pi(M)$ . По лемме 3 имеем  $O_p(M) = 1$ . Так как  $M \in \mathfrak{L}_a(1)$ , подгруппа  $M \in \mathfrak{N}^2$  по лемме 11. Поэтому  $M/F(M)$  нильпотентна. Заметим, что  $F(M)$  –  $p_2$ -группа. Если  $Q \in \text{Syl}_{p_2}(M)$ , то  $Q$  является нормальной подгруппой в  $M$ , кроме того  $Q \in \text{Syl}_{p_2}(G)$  и  $N_G(Q) = M$ . По условию  $N_G(Q) = M$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Поэтому  $N = G^{\mathfrak{F}} \subseteq M$  и  $G = NM \subseteq M$ . Получили противоречие.

ii) Пусть  $n \geq 3$ . Покажем, что  $N$  – силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ . По теореме Холла  $G = G_1 G_2 \cdots G_n$ , где  $G_1, G_2, \dots, G_n$  – попарно перестановочные силовские  $p_1$ -,  $p_2$ -,  $\dots$ ,  $p_n$ -подгруппы из  $G$  соответственно. Пусть  $A_i = G_1 G_i$ , где  $i \neq 1$ . Так как

$$|A_i| < |G|, \quad N_G(G_1) \cap A_i = N_{A_i}(G_1) \mathfrak{F}\text{-sn } A_i, \quad N_G(G_i) \cap A_i = N_{A_i}(G_i) \mathfrak{F}\text{-sn } A_i,$$

то  $A_i \in \mathfrak{F}$ . Из бипримарности  $A_i$  по лемме 11 имеем  $A_i \in \mathfrak{N}^2$ . Заметим, что  $N \subseteq A_i$ . Так как  $N = C_G(N)$  и  $p_1 = p$ , имеем  $F(A_i)$  –  $p$ -группа. Из  $A_i \in \mathfrak{N}^2$  следует, что

$A_i/F(A_i) \in \mathfrak{N}$ . Тогда  $G_1/F(A_i) \trianglelefteq A_i/F(A_i)$ . Откуда  $G_1 \trianglelefteq A_i$ . Значит,  $G_i \subseteq A_i \subseteq N_G(G_1)$ . Тогда  $G \subseteq N_G(G_1)$  и  $G_1 \trianglelefteq G$ .

Из  $G_1 \cap M \trianglelefteq M$  и  $O_p(M) = 1$  следует, что  $G_1 \cap M = 1$ . Итак,  $G_1 = N \in \text{Syl}_p(G)$ . Тогда  $M$  является  $p'$ -холловой подгруппой группы  $G$ . Рассмотрим  $i \in \{2, \dots, n\}$  и любую  $S \in \text{Syl}_{p_i}(M)$ . Тогда  $S \in \text{Syl}_{p_i}(G)$  и  $N_G(S) \neq M$ . Заметим, что  $N_G(S) \neq G$  поскольку  $N = C_G(N)$  и  $N - p$ -группа,  $p \neq p_i$ .

Покажем, что  $N_G(S) \in \mathfrak{F}$ . Предположим сначала, что  $N_G(S) \cap N = 1$ . Тогда из  $G/N \in \mathfrak{F}$  и наследственности  $\mathfrak{F}$  следует, что

$$N_G(S)N/N \cong N_G(S)/N_G(S) \cap N \cong N_G(S) \in \mathfrak{F}.$$

Пусть  $N_G(S) \cap N = D \neq 1$ . Тогда выполнено  $D \trianglelefteq N_G(S)$ ,  $S \trianglelefteq N_G(S)$ , откуда  $S \times D \trianglelefteq N_G(S)$  и  $N_G(S) = (S \times D) \rtimes R$ , где  $R - \{p_1, p_i\}'$ -холлова подгруппа из  $N_G(S)$ . Ввиду разрешимости  $G$  по теореме Холла  $SR \leq M^x$  для некоторого  $x \in G$  и найдется  $\{p_i\}'$ -холлова подгруппа  $H$  из  $G$  такая, что  $DR \leq H$ . Из  $\text{Syl}(H) \subseteq \text{Syl}(G)$  следует, что  $N_G(L) \mathfrak{F}$ -sn  $G$  для любой  $L \in \text{Syl}(H)$ . По лемме 8(1)

$$N_H(L) = N_G(L) \cap H \mathfrak{F}\text{-sn } H.$$

По выбору  $G$  подгруппа  $H \in \mathfrak{F}$ . Отметим, что  $M^x \cong M \in \mathfrak{F}$ . Ввиду наследственности  $\mathfrak{F}$  имеем  $N_G(S)/D \cong SR \in \mathfrak{F}$  и  $N_G(S)/S \cong DR \in \mathfrak{F}$ . Тогда  $N_G(S)/S \cap D \cong N_G(S) \in \mathfrak{F}$ .

Покажем, что  $T = NN_G(S) \in \mathfrak{F}$ . Так как  $N_G(S) \mathfrak{F}$ -sn  $G$  и  $\mathfrak{F}$  – наследственная формация, по лемме 8(1) имеем  $N_G(S) \mathfrak{F}$ -sn  $T$ . По лемме 9  $T \in \mathfrak{F}$ . Пусть  $h -$  максимальный внутренний локальный экран формации  $\mathfrak{F}$ . Из  $T \in \mathfrak{F}$  по лемме 5 следует, что  $T/F_p(T) \in h(p)$ . Так как  $N \leq F_p(T)$  и  $N = C_G(N)$ , имеем  $O_{p'}(T) = 1$  и  $N = F_p(T)$ . Поэтому  $T/N \in h(p)$ . Отсюда

$$N_G(S)N/N \cong N_G(S)/N_G(S) \cap N \in h(p).$$

Так как  $\mathfrak{F}$  – наследственная формация, по лемме 6  $h(p) -$  наследственная формация. Тогда

$$(N_G(S) \cap M)N/N \cong N_G(S) \cap M/N_G(S) \cap N \cap M \cong N_G(S) \cap M \in h(p).$$

Заметим, что  $N_G(S) \cap M = N_M(S)$ . Следовательно,  $N_M(S) \in h(p)$ . Ввиду леммы 12 заключаем, что  $M \in h(p)$ . Тогда  $G/F_p(G) \cong M \in h(p)$ . По лемме 5 группа  $G \in \mathfrak{F}$ . Получили противоречие.

**СЛЕДСТВИЕ 1 [12].** Если нормализатор любой силовской подгруппы группы  $G$  является  $\mathbb{F}$ -субнормальной подгруппой в  $G$ , то  $G$  сверхразрешима.

**СЛЕДСТВИЕ 2 [28].** Тогда и только тогда  $G \in \mathfrak{N}^2$ , когда нормализатор любой силовской подгруппы группы  $G$  является  $\mathfrak{N}^2$ -субнормальной подгруппой в  $G$ .

**СЛЕДСТВИЕ 3 [28].** Тогда и только тогда  $G \in \mathfrak{NA}$ , когда нормализатор любой силовской подгруппы группы  $G$  является  $\mathfrak{NA}$ -субнормальной подгруппой в  $G$ .

**СЛЕДСТВИЕ 4.** Тогда и только тогда  $G \in \mathfrak{L}_a(1)$ , когда нормализатор любой силовской подгруппы группы  $G$  является  $\mathfrak{L}_a(1)$ -субнормальной подгруппой в  $G$ .

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] M. G. Bianchi, A. Gillio Berta Mayri, P. Hauck, “On finite soluble groups with nilpotent Sylow normalizers”, *Arch. Math. (Basel)*, **47**:3 (1986), 193–197.
- [2] V. Fedri, L. Serena, “Finite soluble groups with supersoluble Sylow normalizers”, *Arch. Math. (Basel)*, **50**:1 (1988), 11–18.
- [3] R. A. Bryce, V. Fedri, L. Serena, “Bounds on the Fitting length of finite soluble groups with supersoluble Sylow normalizers”, *Bull. Austral. Math. Soc.*, **44**:1 (1991), 19–31.
- [4] А. Баллестер-Болинше, Л. А. Шеметков, “О нормализаторах силовских подгрупп в конечных группах”, *Сиб. матем. журн.*, **40**:1 (1999), 3–5.
- [5] A. D’Aniello, C. De Vivo, G. Giordano, “Saturated formations and Sylow normalizers”, *Bull. Austral. Math. Soc.*, **69**:1 (2004), 25–33.
- [6] A. D’Aniello, C. De Vivo, G. Giordano, M. D. Pérez-Ramos, “Saturated formations closed under Sylow normalizers”, *Comm. Algebra.*, **33**:8 (2005), 2801–2808.
- [7] L. Kazarin, A. Martínez-Pastor, M. D. Pérez-Ramos, “On the Sylow graph of a group and Sylow normalizers”, *Israel J. Math.*, **186** (2011), 251–271.
- [8] L. Kazarin, A. Martínez-Pastor, M. D. Pérez-Ramos, “On Sylow normalizers of finite groups”, *J. Algebra Appl.*, **13**:3 (2014), 1350116.
- [9] G. Glaubermann, “Prime-power factor groups of finite groups. II”, *Math. Z.*, **117** (1970), 46–56.
- [10] А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева, В. Н. Тютянов, “О конечных группах сверхразрешимого типа”, *Сиб. матем. журн.*, **51**:6 (2010), 1270–1281.
- [11] А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева, В. Н. Тютянов, “О  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальных подгруппах конечных групп”, *Матем. заметки*, **95**:4 (2014), 517–528.
- [12] V. N. Kniahina, V. S. Monakhov, “On supersolvability of finite groups with  $\mathbb{P}$ -subnormal subgroups”, *Int. J. Group Theory*, **2**:4 (2013), 21–29.
- [13] I. Zimmermann, “Submodular subgroups in finite groups”, *Math. Z.*, **202**:4 (1989), 545–557.
- [14] R. Schmidt, *Subgroup Lattices of Groups*, De Gruyter Exp. in Math., **14**, Walter de Gruyter, Berlin, 1994.
- [15] В. А. Васильев, “Конечные группы с субмодулярными силовскими подгруппами”, *Сиб. матем. журн.*, **56**:6 (2015), 1277–1288.
- [16] В. А. Васильев, “О влиянии субмодулярных подгрупп на строение конечных групп”, *Вестн. Віцебск. дзярж. ун-та.*, **91**:2 (2016), 17–21.
- [17] T. Hawkes, “On formation subgroups of a finite soluble group”, *J. London Math. Soc.*, **44** (1969), 243–250.
- [18] Л. А. Шеметков, *Формации конечных групп*, Наука, М., 1978.
- [19] A. Ballester-Boliches, L. M. Ezquerro, *Classes of Finite Groups*, Springer, Dordrecht, 2006.
- [20] O. H. Kegel, “Untergruppenverbände endlicher Gruppen, die den Subnormalteilverband echt enthalten”, *Arch. Math. (Basel)*, **30**:3 (1978), 225–228.
- [21] А. Ф. Васильев, “О влиянии примарных  $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп на строение группы”, *Вопросы алгебры*, 1995, № 8, 31–39.
- [22] А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева, А. С. Вегера, “Конечные группы с обобщенно субнормальным вложением силовских подгрупп”, *Сиб. матем. журн.*, **57**:2 (2016), 259–275.
- [23] Т. И. Васильева, А. И. Прокопенко, “Конечные группы с формационно субнормальными подгруппами”, *Изв. НАН Беларуси. Сер. физ.-матем. наук*, 2006, № 3, 25–30.
- [24] А. Ф. Васильев, Т. И. Васильева, “О конечных группах с обобщенно субнормальными силовскими подгруппами”, *ПФМТ*, 2011, № 4 (9), 86–91.
- [25] А. С. Вегера, “О локальных свойствах формации всех групп с  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальными силовскими подгруппами”, *ПФМТ*, 2014, № 3 (20), 53–57.
- [26] В. С. Монахов, И. Л. Сохор, “Конечные группы с формационно субнормальными примарными подгруппами”, *Сиб. матем. журн.*, **58**:4 (2017), 851–863.

- [27] V. I. Murashka, “Finite groups with given sets of  $\mathfrak{F}$ -subnormal subgroups”, *Asian-Eur. J. Math.*, **13**:4 (2019), 2050073.
- [28] А. Ф. Васильев, “Конечные группы с сильно  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальными силовскими подгруппами”, *ПФМТ*, 2018, № 4 (37), 66–71.
- [29] K. Doerk, T. Hawkes, *Finite Soluble Groups*, De Gruyter Exp. in Math., **4**, Walter de Gruyter, Berlin, 1992.
- [30] V. N. Semenchuk, “Minimal non  $\mathfrak{F}$ -subgroups”, *Algebra and Logik*, **18**:3 (1979), 348–382.

**А. Ф. Васильев**

Гомельский государственный университет  
имени Франциска Скорины, Республика Беларусь  
*E-mail*: [formation56@mail.ru](mailto:formation56@mail.ru)

Поступило

07.04.2020

Принято к публикации

15.04.2020

**Т. И. Васильева**

Белорусский государственный университет  
транспорта  
*E-mail*: [tivasilyeva@mail.ru](mailto:tivasilyeva@mail.ru)

**А. Г. Коранчук**

Гомельский государственный университет  
имени Франциска Скорины, Республика Беларусь  
*E-mail*: [melchenkonastya@mail.ru](mailto:melchenkonastya@mail.ru)