

КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ОБОБЩЕННО  
СУБНОРМАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЕМ  
СИЛОВСКИХ ПОДГРУПП

А. Ф. Васильев,  
Т. И. Васильева, А. С. Вегера

**Аннотация.** Для множества простых чисел  $\pi$  и наследственной насыщенной формации  $\mathfrak{F}$  изучены свойства класса групп  $G$ , у которых единичная подгруппа и все силовские  $p$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -субнормальны ( $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальны) в  $G$  для любого  $p$  из  $\pi$ . Установлено, что такой класс является наследственной насыщенной формацией, и найден ее максимальный внутренний локальный экран. Получены критерии принадлежности группы наследственной насыщенной формации в терминах ее формационно субнормальных силовских подгрупп.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.203

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

Введение

Рассматриваются только конечные группы. Хорошо известно, что группа нильпотентна тогда и только тогда, когда любая ее силовская подгруппа субнормальна в ней. В 1969 г. Хоукс [1] обобщил понятие субнормальности, введя определение  $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгруппы в разрешимой группе. В 1978 г. Л. А. Шеметков в [2] распространил данное понятие на произвольные конечные группы.

Пусть  $\mathfrak{F}$  — непустая формация. Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$  (обозначается через  $H \mathfrak{F}\text{-sn } G$ ), если либо  $H = G$ , либо существует максимальная цепь подгрупп  $H = H_0 < H_1 < \dots < H_n = G$  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 субнормальна, обратное утверждение в общем случае неверно. Однако в разрешимых группах эти понятия эквивалентны.

Еще одно обобщение субнормальности предложил в 1978 г. Кегель [3], введя понятие  $\mathfrak{F}$ -достижимой ( $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной согласно [4, разд. 6.1]) подгруппы.

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной в  $G$  (обозначается через  $H K\text{-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$ ), если существует цепь подгрупп  $H = H_0 \leq H_1 \leq \dots \leq H_n = G$  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 субнормальная подгруппа  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в любой группе, обратное утверждение верно не всегда. Для случая  $\mathfrak{F} = \mathfrak{N}$  понятия субнормальной и  $K$ - $\mathfrak{N}$ -субнормальной подгрупп эквивалентны.

Свойства  $\mathfrak{F}$ -субнормальных и  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп и их приложения активно изучались в различных направлениях и нашли отражение в многочисленных работах (в частности, в [5–12] и монографиях [4, 13]).

В [5] было начато рассмотрение следующей общей задачи.

Пусть  $\mathfrak{F}$  — непустая формация. Изучить влияние  $\mathfrak{F}$ -субнормальных ( $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальных) силовских подгрупп на строение всей группы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Для некоторого множества простых чисел  $\pi$  и непустой формации  $\mathfrak{F}$  введем классы групп:  $W_\pi\mathfrak{F}$  — класс всех групп  $G$ , у которых  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } G$  и  $Q \mathfrak{F}\text{-sn } G$  для любой силовской  $q$ -подгруппы  $Q$  из  $G$ , где  $q \in \pi \cap \pi(G)$ ,  $\overline{W}_\pi\mathfrak{F}$  — класс всех групп  $G$ , у которых  $Q K\text{-}\mathfrak{F}\text{-sn } G$  для любой силовской  $q$ -подгруппы  $Q$  из  $G$ , где  $q \in \pi \cap \pi(G)$ .

По определению  $W_\pi\mathfrak{F}$  содержит все  $\pi'$ -группы  $G$ , у которых  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } G$ , и  $\mathfrak{G}_{\pi'} \subseteq \overline{W}_\pi\mathfrak{F}$ .

В случае, когда  $\pi = \mathbb{P}$  — множество всех простых чисел, будем использовать обозначения  $W\mathfrak{F}$  и  $\overline{W}\mathfrak{F}$  вместо  $W_\mathbb{P}\mathfrak{F}$  и  $\overline{W}_\mathbb{P}\mathfrak{F}$  соответственно.

В [8] исследовался класс всех групп  $G$ , у которых  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$  и все силовские подгруппы являются  $\mathfrak{F}$ -субнормальными в  $G$ . В частности, для наследственной насыщенной формации  $\mathfrak{F}$  было доказано, что такой класс групп образует наследственную насыщенную формацию. Также в классе разрешимых групп было установлено ее локальное задание. Легко заметить, что данный класс групп совпадает с  $W\mathfrak{F}$ .

В [6, 14, 15] аналогичные результаты получены для класса всех групп, у которых все силовские подгруппы группы  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальны, т. е. для класса групп  $\overline{W}\mathfrak{F}$ .

В [16, 17] введены определения  $\mathbb{P}$ -субнормальной и  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальной подгрупп, которые для формации  $\mathfrak{U}$  всех сверхразрешимых групп являются обобщениями понятий  $\mathfrak{U}$ -субнормальной и  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальной подгрупп соответственно.

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

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальной в  $G$ , если существует цепь подгрупп  $H = H_0 \leq H_1 \leq \dots \leq H_{n-1} \leq H_n = G$  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 любой группе всякая  $\mathfrak{U}$ -субнормальная подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна, а для разрешимых групп имеет место и обратное утверждение. Однако в общем случае оно неверно. Понятие  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальной подгруппы шире, чем понятие  $\mathbb{P}$ -субнормальной подгруппы. Каждая  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальная в  $G$  подгруппа  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . В общем случае обратное утверждение не выполняется. Например, в знакопеременной группе  $A_5$  степени 5 силовская 2-подгруппа  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальна, но не  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальна. В разрешимой группе понятия  $\mathfrak{U}$ -субнормальной,  $\mathbb{P}$ -субнормальной,  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальной и  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальной подгрупп эквивалентны [17, лемма 3.4].

В [16] исследовался класс  $w\mathfrak{U}$  всех групп, у которых любая силовская подгруппа  $\mathbb{P}$ -субнормальна в  $G$ . В частности, было установлено, что  $w\mathfrak{U}$  состоит из разрешимых групп, является наследственной насыщенной формацией, и найдено ее локальное задание. Из разрешимости групп из  $w\mathfrak{U}$  следует, что  $W\mathfrak{U} = w\mathfrak{U} = \overline{W}\mathfrak{U}$ .

Важность изучения классов  $W\mathfrak{U}$  и  $\overline{W}\mathfrak{U}$  подчеркнута работами [16–20], где исследовались их свойства и приложения для изучения произведений групп.

В [17] был рассмотрен класс  $\overline{w}_\pi\mathfrak{U}$  всех групп, у которых все силовские  $p$ -подгруппы  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальны для  $p$  из некоторого множества простых чисел  $\pi$ . В частности, установлены некоторые свойства класса групп  $\overline{w}_\pi\mathfrak{U}$  для множества  $\pi = \mathbb{P} \setminus \{r\}$ ,  $r$  — простое число. Из отмеченных выше свойств  $K$ - $\mathfrak{U}$ -субнормальных и  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальных подгрупп вытекает, что  $\overline{W}_\pi\mathfrak{U} \subseteq \overline{w}_\pi\mathfrak{U}$ .

В связи с полученными результатами возникает естественная

**Проблема 1.** Для множества простых чисел  $\pi$  и непустой формации  $\mathfrak{F}$  установить свойства и связь классов групп  $W_\pi\mathfrak{F}$  и  $\overline{W}_\pi\mathfrak{F}$ .

Заметим, что в общем случае  $W\mathfrak{F} \neq \mathfrak{F}$ . Например, для формации  $\mathfrak{U}$  всех сверхразрешимых групп существуют несверхразрешимые группы, у которых все силовские подгруппы  $\mathfrak{U}$ -субнормальны (см. пример из [16]). В [9] построены серии наследственных насыщенных формаций  $\mathfrak{F}$ , совпадающих с формацией всех групп, у которой все силовские подгруппы  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальны. В связи с этим возникает

**Проблема 2.** Найти условия, при которых  $W_\pi\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$  и  $\overline{W}_\pi\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ .

Настоящая работа посвящена решению проблем 1 и 2.

### 1. Предварительные сведения

В настоящей работе используются стандартные обозначения и определения. Необходимые сведения из теории групп и теории формаций можно найти в [2, 4, 21].

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 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  $G$ ,  $F_p(G)$  —  $p$ -нильпотентный радикал  $G$ , т. е. наибольшая нормальная  $p$ -нильпотентная подгруппа  $G$ ,  $Z_p$  — циклическая группа порядка  $p$  и  $1$  — единичная подгруппа.

В следующей лемме собраны известные свойства силовских подгрупп.

**Лемма 1.1** [21, гл. А, теорема 6.4]. 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  $PN/N \in \text{Syl}_p(G/N)$ ;
- 2) если  $N_i \trianglelefteq G$ ,  $i = 1, 2$ , и  $P \in \text{Syl}_p(G)$ , то  $N_1P \cap N_2P = (N_1 \cap N_2)P$ ;
- 3) пусть  $\{p_1, \dots, p_r\}$  — множество всех простых делителей  $|G|$  и  $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$  для  $i = 1, \dots, r$ , тогда  $G = \langle P_1, \dots, P_r \rangle$ .

**Лемма 1.2** [21, гл. А, теорема 9.2 (e)]. Пусть  $G$  — группа. Если  $N \trianglelefteq G$ , то  $\Phi(N) \leq \Phi(G)$  и  $\Phi(G)N/N \leq \Phi(G/N)$ , и если  $N \leq \Phi(G)$ , то  $\Phi(G/N) = \Phi(G)/N$ .

Напомним, что *цоколем* группы  $G$  называется подгруппа  $\text{Soc}(G)$ , являющаяся произведением всех минимальных нормальных подгрупп группы  $G$ .

Через  $\tilde{F}(G)$  обозначается такая подгруппа группы  $G$  [2, с. 79], что  $\Phi(G) \leq \tilde{F}(G)$  и  $\tilde{F}(G)/\Phi(G) = \text{Soc}(G/\Phi(G))$ .

Приведем некоторые свойства подгруппы  $\tilde{F}(G)$  [22, 23].

**Лемма 1.3.** Пусть  $N$  — нормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1) если  $N \leq \Phi(G)$ , то  $\tilde{F}(G/N) = \tilde{F}(G)/N$ ;
- 2)  $\tilde{F}(N) \leq \tilde{F}(G)$ ;
- 3)  $\tilde{F}(G)N/N \leq \tilde{F}(G/N)$ ;
- 4)  $F^*(G) \leq \tilde{F}(G)$ .

**Лемма 1.4** [2, 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  $F_p(G) \leq C_G(H/K)$ .

Пусть  $\mathfrak{X}$  — некоторый класс групп. Через  $\pi(\mathfrak{X})$  обозначается множество всех простых делителей порядков групп, принадлежащих  $\mathfrak{X}$ ;  $\mathfrak{X}_\pi$  — класс всех  $\pi$ -групп, принадлежащих  $\mathfrak{X}$ ;  $\mathfrak{X}_p = \mathfrak{X}_\pi$  для  $\pi = \{p\}$ .

Будем использовать следующие обозначения:  $\mathfrak{G}$  — класс всех групп,  $\mathfrak{N}$  — класс всех нильпотентных групп,  $\mathfrak{A}$  — класс всех абелевых групп.

Минимальной не  $\mathfrak{X}$ -группой называется группа  $G$  такая, что  $G \notin \mathfrak{X}$ , а каждая собственная подгруппа из  $G$  принадлежит  $\mathfrak{X}$ . Множество всех минимальных не  $\mathfrak{X}$ -групп будем обозначать через  $\mathcal{M}(\mathfrak{X})$ . Минимальная не  $\mathfrak{N}$ -группа называется группой Шмидта.

Произведением классов групп  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{H}$  называется класс групп  $\mathfrak{X}\mathfrak{H} = (G \mid \text{группа } G \text{ имеет нормальную подгруппу } N \in \mathfrak{X} \text{ такую, что } G/N \in \mathfrak{H})$ .

Класс групп  $\mathfrak{F}$  называется *формацией*, если 1)  $\mathfrak{F}$  — гомоморф, т. е. из  $G \in \mathfrak{F}$  и  $N \trianglelefteq G$  следует, что  $G/N \in \mathfrak{F}$ , и 2) из  $N_i \trianglelefteq G$  и  $G/N_i \in \mathfrak{F}$  ( $i = 1, 2$ ) вытекает, что  $G/N_1 \cap N_2 \in \mathfrak{F}$ .

Формация  $\mathfrak{F}$  называется *насыщенной*, если из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$  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*. Через  $LF(f)$  обозначим класс всех групп  $G$ , у которых  $G/C_G(H/K) \in f(p)$  для любого главного фактора  $H/K$  и каждого  $p \in \pi(H/K)$ . Формация  $\mathfrak{F}$  называется *локальной*, если существует локальный экран  $f$  такой, что  $\mathfrak{F} = LF(f)$ .

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 1.5** [4, с. 95]. Пусть  $\mathfrak{F}_1$  и  $\mathfrak{F}_2$  — формации,  $\pi(\mathfrak{F}_1) = \pi_1$ ,  $\pi(\mathfrak{F}_2) = \pi_2$  и  $\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset$ . Тогда  $\mathfrak{F}_1 \times \mathfrak{F}_2 = (G \in \mathfrak{G} \mid G = O_{\pi_1}(G) \times O_{\pi_2}(G), \text{ где } O_{\pi_1}(G) \in \mathfrak{F}_1 \text{ и } O_{\pi_2}(G) \in \mathfrak{F}_2)$  — формация. Более того, если  $\mathfrak{F}_1$  и  $\mathfrak{F}_2$  — наследственные насыщенные формации, то  $\mathfrak{F}_1 \times \mathfrak{F}_2$  также наследственная насыщенная формация.

Сформулируем лемму 3.12 из [2] для локальных экранов.

**Лемма 1.6.** Пусть  $f_1$  и  $f_2$  — внутренние локальные экраны формации  $\mathfrak{F}$ . Тогда  $\mathfrak{N}_p f_1(p) = \mathfrak{N}_p f_2(p)$  для любого простого  $p$ .

**Лемма 1.7** [2, 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 1.8.** Пусть  $\mathfrak{F}_i = LF(f_i)$ , где  $f_i$  — локальный экран формации  $\mathfrak{F}_i$  ( $i = 1, 2$ ). Если  $f_1(p) \subseteq f_2(p)$  для любого  $p \in \mathbb{P}$ , то  $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}_2$ .

**Доказательство.** Пусть  $G \in \mathfrak{F}_1$ . Тогда по лемме 1.7  $G/F_p(G) \in f_1(p)$  для любого  $p \in \pi(G)$ . Так как по условию  $f_1(p) \subseteq f_2(p)$ , то  $G/F_p(G) \in f_2(p)$  для любого  $p \in \pi(G)$ . Тогда по лемме 1.7  $G \in \mathfrak{F}_2$ .  $\square$

**Лемма 1.9.** Пусть  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{X}$  — наследственные насыщенные формации,  $\mathfrak{X} \setminus \mathfrak{F} \neq \emptyset$  и  $G$  — группа наименьшего порядка из  $\mathfrak{X} \setminus \mathfrak{F}$ . Тогда  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ ,  $\Phi(G) = 1$ ,  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $N$  и  $N = G^{\mathfrak{F}} = \tilde{F}(G)$ .

**Доказательство.** Из наследственности  $\mathfrak{X}$  и выбора  $G$  следует, что  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ .

Предположим, что  $\Phi(G) \neq 1$ . Тогда из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{X}$  и  $|G/\Phi(G)| < |G|$  заключаем, что  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$ . Из насыщенности  $\mathfrak{F}$  вытекает, что  $G \in \mathfrak{F}$ ; противоречие. Итак,  $\Phi(G) = 1$ .

Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ . Предположим, что существует минимальная нормальная подгруппа  $K$  группы  $G$  и  $K \neq N$ . Тогда  $G/N \in \mathfrak{X}$  и  $G/K \in \mathfrak{X}$ . Из выбора  $G$  следует, что  $G/N \in \mathfrak{F}$  и  $G/K \in \mathfrak{F}$ . Так как  $N \cap K = 1$  и  $\mathfrak{F}$  — формация, заключаем, что  $G/(N \cap K) \simeq G \in \mathfrak{F}$ . Получили противоречие. Итак,  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $N$ . Отсюда и из  $G/N \in \mathfrak{F}$  получаем, что  $G^{\mathfrak{F}} = N = \tilde{F}(G)$ .  $\square$

## 2. Свойства обобщенно субнормальных подгрупп

В настоящем разделе приводятся известные свойства  $\mathfrak{F}$ -субнормальных и  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп. В дальнейшем в работе  $\mathfrak{F}$  обозначает непустую формацию.

**Лемма 2.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — формация,  $H$  и  $K$  — подгруппы группы  $G$  и  $N \trianglelefteq G$ . 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  $G$   $\mathfrak{F}$ -субнормальна;
- 6) пусть  $p$  — простое число и  $G$  —  $p$ -группа; если  $Z_p \in \mathfrak{F}$ , то в  $G$  все подгруппы  $\mathfrak{F}$ -субнормальны.

**Лемма 2.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — 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  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  и  $M \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  и  $M$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ), то  $H \cap M \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H \cap M$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ );
- 3) если  $G^{\mathfrak{F}} \leq H$ , то  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ );
- 4) если  $H \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ), то  $H^x \mathfrak{F}$ -sn  $G$  ( $H^x$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ) для любого  $x \in G$ .

**Лемма 2.3** [12, лемма 2.3]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — формация,  $H$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ,  $p$  — простое число и  $p \notin \pi(\mathfrak{F})$ . Тогда  $O_p(H) \leq O_p(G)$ .

**Лемма 2.4** [12, лемма 2.4]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — формация и  $\pi = \pi(\mathfrak{F})$ . Если  $G = AB$ , где  $A$  —  $\pi$ -подгруппа и  $A$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ,  $B$  —  $\pi'$ -подгруппа, то  $A \leq G$ .

**Лемма 2.5** [12, лемма 2.7]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная формация и  $G = H\tilde{F}(G)$ , где  $H \in \mathfrak{F}$  и  $H$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Тогда  $G \in \mathfrak{F}$ .

**Лемма 2.6.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $G$  — группа. Если  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ , то  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $p \in \pi(G)$ . Для любой  $P \in \text{Syl}_p(G)$  по п. 1 леммы 2.2 имеем  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $P$ . Тогда  $P^{\mathfrak{F}}$  содержится в максимальной подгруппе  $M$  группы  $P$ . Поэтому  $P/M \simeq Z_p \in \mathfrak{F}$ . Значит,  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ .  $\square$

### 3. Классы групп $W_{\pi\mathfrak{F}}$ и $\overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$

В настоящем разделе исследуются свойства и связь классов групп  $W_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $\overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ .

**Теорема 3.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1) если  $\pi_1$  — множество простых чисел и  $\pi \subseteq \pi_1$ , то  $W_{\pi_1\mathfrak{F}} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $\overline{W}_{\pi_1\mathfrak{F}} \subseteq \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ ;
- 2)  $\mathfrak{F} \subseteq W\mathfrak{F} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}} \subseteq \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $\pi(W_{\pi\mathfrak{F}}) = \pi(\mathfrak{F})$ ;
- 3)  $\mathfrak{N}_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $\mathfrak{N}_{\pi} \subseteq \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ ;
- 4)  $W_{\pi\mathfrak{F}} = W_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})\mathfrak{F}}$ ;
- 5)  $W_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $\overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$  — наследственные формации;
- 6)  $W_{\pi}(W_{\pi\mathfrak{F}}) = W_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $\overline{W}_{\pi}(\overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}) = \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ ;
- 7) если  $\mathfrak{H}$  — наследственная формация и  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ , то  $W_{\pi\mathfrak{F}} \subseteq W_{\pi\mathfrak{H}}$  и  $\overline{W}_{\pi\mathfrak{F}} \subseteq \overline{W}_{\pi\mathfrak{H}}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $G \in W_{\pi_1\mathfrak{F}}$  ( $G \in \overline{W}_{\pi_1\mathfrak{F}}$ ),  $q \in \pi \cap \pi(G)$  и  $Q$  — любая силовская  $q$ -подгруппа из  $G$ . Так как  $q \in \pi_1 \cap \pi(G)$ , то  $Q$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  (соответственно  $Q$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ). Значит,  $W_{\pi_1\mathfrak{F}} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}}$  (соответственно  $\overline{W}_{\pi_1\mathfrak{F}} \subseteq \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ ).

2. Из п. 3 леммы 2.2 следует, что  $\mathfrak{F} \subseteq W\mathfrak{F}$ . Ввиду п. 1 теоремы и определений  $\mathfrak{F}$ -субнормальной и  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгрупп  $W\mathfrak{F} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}} \subseteq \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ . Из  $\mathfrak{F} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}}$  и леммы 2.6 заключаем, что  $\pi(W_{\pi\mathfrak{F}}) = \pi(\mathfrak{F})$ .

3. Пусть  $G \in \mathfrak{N}_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})}$ . Заметим, что  $Z_p \in \mathfrak{F}$  для любого  $p \in \pi \cap \pi(\mathfrak{F})$ . Тогда по п. 5 леммы 2.1  $G \in W_{\pi\mathfrak{F}}$ . Значит,  $\mathfrak{N}_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})} \subseteq W_{\pi\mathfrak{F}}$ .

Если  $G \in \mathfrak{N}_{\pi}$ , то любая силовская подгруппа группы  $G$  нормальна, а значит,  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ . Поэтому  $G \in \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ .

4. Из п. 1 теоремы следует, что  $W_{\pi\mathfrak{F}} \subseteq W_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})\mathfrak{F}}$ .

Пусть  $G \in W_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})\mathfrak{F}}$ . По п. 2 теоремы  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Тогда  $\pi \cap \pi(\mathfrak{F}) \cap \pi(G) = \pi \cap \pi(G)$ . Следовательно, в группе  $G$  любая силовская  $q$ -подгруппа, где  $q \in \pi \cap \pi(G)$ ,  $\mathfrak{F}$ -субнормальна. Это означает, что  $G \in W_{\pi\mathfrak{F}}$ . Итак,  $W_{\pi\mathfrak{F}} = W_{\pi \cap \pi(\mathfrak{F})\mathfrak{F}}$ .

5. Докажем наследственность  $\overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ . Рассмотрим группу  $G \in \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$  и произвольную подгруппу  $H$  из  $G$ . Пусть  $q \in \pi \cap \pi(H)$ . По теореме Силова силовская  $q$ -подгруппа  $S$  из  $H$  содержится в некоторой силовской  $q$ -подгруппе  $Q$  группы  $G$ . Из  $Q$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  по утверждению 1 леммы 2.2 следует  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальность  $H \cap Q = S$  в  $H$ . Значит,  $H \in \overline{W}_{\pi\mathfrak{F}}$ . Наследственность класса групп  $W_{\pi\mathfrak{F}}$  доказывается аналогично. Заметим, что если  $G \in W_{\pi\mathfrak{F}}$  и  $H \leq G$ , то из  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  по утверждению 1 леммы 2.2 следует, что  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $H$ .

Докажем, что  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  — гомоморф. Пусть  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ ,  $N \trianglelefteq G$  и  $p \in \pi \cap \pi(G/N)$ . Рассмотрим  $P/N \in \text{Syl}_p(G/N)$ . Фактор-группа  $P/N$  равна  $HN/N$  для некоторой силовской  $p$ -подгруппы  $H$  группы  $G$ . Из  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  следует, что  $H$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Тогда по утверждению 1 леммы 2.1  $P/N = HN/N$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ . Поэтому  $G/N \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Итак,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  — гомоморф. Аналогично доказывается, что  $W_\pi \mathfrak{F}$  — гомоморф. При этом ввиду п. 1 леммы 2.1 если  $G \in W_\pi \mathfrak{F}$  и  $N \trianglelefteq G$ , то из 1  $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  следует, что  $1 \simeq N/N$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ .

Теперь покажем, что  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  замкнут относительно подпрямых произведений. Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка такая, что в  $G$  существуют нормальные подгруппы  $N_1$  и  $N_2$ , для которых  $G/N_1 \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ ,  $G/N_2 \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ , а  $G/N_1 \cap N_2 \notin \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Не нарушая общности рассуждений, можно считать, что  $N_1 \cap N_2 = 1$ . Рассмотрим произвольную силовскую  $p$ -подгруппу  $R$  группы  $G$ , где  $p \in \pi \cap \pi(G)$ . Так как  $RN_i/N_i$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $G/N_i$  и  $G/N_i \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ , то  $RN_i/N_i$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N_i$ ,  $i = 1, 2$ . По п. 2 леммы 2.1  $RN_i$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ ,  $i = 1, 2$ . Ввиду утверждения 2 леммы 1.1 и утверждения 2 леммы 2.2  $RN_1 \cap RN_2 = R(N_1 \cap N_2) = R$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Отсюда и из п. 4 леммы 2.2 получаем, что  $G/N_1 \cap N_2 \simeq G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Это противоречит выбору  $G$ . Итак,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  замкнут относительно подпрямых произведений.

Аналогично доказывается, что класс групп  $W_\pi \mathfrak{F}$  замкнут относительно подпрямых произведений. Заметим, что при  $G/N_i \in W_\pi \mathfrak{F}$  ( $i = 1, 2$ ) имеем  $1 \simeq N_1 \cap N_2/N_1 \cap N_2$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N_1 \cap N_2$ . Итак,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  и  $W_\pi \mathfrak{F}$  — наследственные формации.

6. Пусть  $\mathfrak{X} = \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{X}_1 = W_\pi \mathfrak{F}$ . Из утверждения 5 теоремы следует, что  $\mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{X}_1$  — наследственные формации. Тогда по п. 2 теоремы  $\mathfrak{X} \subseteq \overline{W}_\pi \mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{X}_1 \subseteq W_\pi \mathfrak{X}_1$ . Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка из  $\overline{W}_\pi \mathfrak{X} \setminus \mathfrak{X}$ . Пусть  $p \in \pi \cap \pi(G)$  и  $Q \in \text{Syl}_p(G)$ . Ввиду п. 3 теоремы  $G \neq Q$ . Так как  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{X}$ , в  $G$  найдется подгруппа  $M$  такая, что  $Q \leq M$  и либо  $G^{\mathfrak{X}} \leq M$ , либо  $M \trianglelefteq G$ . Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , содержащаяся в  $M$ . По утверждению 5 теоремы  $G/N \in \overline{W}_\pi \mathfrak{X}$ . Из  $|G/N| < |G|$  следует, что  $G/N \in \mathfrak{X}$ . Поэтому  $QN/N$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ . Отсюда  $QN$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  ввиду утверждения 2 леммы 2.1. Из наследственности  $\overline{W}_\pi \mathfrak{X}$  и  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{X}$  вытекает, что  $QN \in \overline{W}_\pi \mathfrak{X}$ . Так как  $QN \neq G$ , имеем  $QN \in \mathfrak{X}$ . Поскольку  $\mathfrak{X} = \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ ,  $Q \in \text{Syl}_p(QN)$  и  $p \in \pi \cap \pi(QN)$ , то  $Q$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $QN$ . По утверждению 4 леммы 2.1  $Q$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Получили, что  $G \in \mathfrak{X}$ . Это противоречит выбору  $G$ . Значит,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{X}$ . Итак,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{X} = \mathfrak{X}$ .

Аналогично доказывается, что если  $G$  — группа наименьшего порядка из  $W_\pi \mathfrak{X}_1 \setminus \mathfrak{X}_1$ ,  $p \in \pi \cap \pi(G)$  и  $Q \in \text{Syl}_p(G)$ , то  $Q$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Так как  $G \notin \mathfrak{X}_1$ , 1 не  $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$  и  $G$  —  $\pi'$ -группа. Из  $G \in W_\pi \mathfrak{X}_1$  следует, что  $1$   $\mathfrak{X}_1$ -sn  $G$ . Поэтому  $G^{\mathfrak{X}_1} \leq M_1$ , где  $M_1$  — некоторая максимальная подгруппа группы  $G$ . Тогда из  $G/G^{\mathfrak{X}_1} \in \mathfrak{X}_1$  получаем, что  $1 \simeq G^{\mathfrak{X}_1}/G^{\mathfrak{X}_1}$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G/G^{\mathfrak{X}_1}$ . По п. 2 леммы 2.1  $G^{\mathfrak{X}_1}$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Поскольку  $|G^{\mathfrak{X}_1}| < |G|$ , то  $G^{\mathfrak{X}_1} \in \mathfrak{X}_1$ . Тогда  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G^{\mathfrak{X}_1}$ . По п. 4 леммы 2.1 единичная подгруппа 1  $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ . Получили противоречие. Значит,  $W_\pi \mathfrak{X}_1 \subseteq \mathfrak{X}_1$  и  $W_\pi \mathfrak{X}_1 = \mathfrak{X}_1$ .

Утверждение 7 следует из определения классов  $W_\pi \mathfrak{F}$  и  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ , а также определений  $\mathfrak{F}$ -субнормальной и  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальной подгрупп.  $\square$

**Лемма 3.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация,  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  и  $\pi(G) \subseteq \pi \cap \pi(\mathfrak{F})$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1) каждый композиционный фактор группы  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ ;

2)  $G \in W_\pi \mathfrak{F}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $H/K$  — произвольный композиционный фактор группы  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Из утверждения 5 теоремы 3.1 следует, что  $H \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Так как  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  — гомоморф,  $H/K \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Пусть  $P/K \in \text{Syl}_p(H/K)$ , где  $p \in \pi$ . Если  $P/K = H/K$ , то  $H/K$  — простая примарная группа. Это означает, что  $|H/K| = p$ . При этом  $\pi(H/K) \subseteq \pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Поэтому  $H/K \in \mathfrak{F}$ . Пусть теперь  $P/K \neq H/K$ . Поскольку  $P/K$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $H/K$  и  $H/K$  — простая группа, в  $H/K$  найдется максимальная подгруппа  $M/K$  такая, что  $(H/K)^\mathfrak{F} \leq M/K$ . Из  $(H/K)^\mathfrak{F} \triangleleft H/K$  заключаем, что  $(H/K)^\mathfrak{F} = 1$ . Следовательно,  $H/K \in \mathfrak{F}$ .

2. Следует из п. 1 и определения класса групп  $W_\pi \mathfrak{F}$ .  $\square$

**Теорема 3.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1)  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_{\pi \cup \pi(\mathfrak{F})} \supseteq \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ ;
- 2) если  $\pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$ , то  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi = \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** 1. Пусть  $G \in \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ . Тогда  $G = A \times B$ , где  $A \in \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})}$  и  $B \in W_\pi \mathfrak{F}$ . Рассмотрим произвольную силовскую  $p$ -подгруппу  $P \in G$ , где  $p \in \pi$ . Если  $P \leq A$ , то из нильпотентности  $A$  следует, что  $P \trianglelefteq A$ . Так как  $A \trianglelefteq G$ , то  $P$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Пусть  $P \leq B$ . Из  $B \in W_\pi \mathfrak{F}$  вытекает, что  $P$   $\mathfrak{F}$ -sn  $B$ . Отсюда и из  $B \trianglelefteq G$  заключаем, что  $P$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Таким образом,  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Заметим также, что  $G \in \mathfrak{G}_{\pi \cup \pi(\mathfrak{F})}$ . Итак,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_{\pi \cup \pi(\mathfrak{F})} \supseteq \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ .

2. Пусть  $\pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$ . По утверждению 1 теоремы  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi \supseteq \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ . Обозначим  $\tau = \pi \setminus \pi(\mathfrak{F})$ .

Пусть  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$ . Рассмотрим произвольную силовскую  $p$ -подгруппу  $P$  группы  $G$ , где  $p \in \tau$ . Тогда по лемме 2.3  $P = O_p(P) \leq O_p(G)$ . Поэтому  $P = O_p(G) \trianglelefteq G$ . Если  $\tau \cap \pi(G) = \{p_1, \dots, p_n\}$  и  $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , то произведение  $A = P_1 P_2 \dots P_n$  является нормальной нильпотентной подгруппой группы  $G$ . Ясно, что  $|A|$  и  $|G : A|$  взаимно просты, поэтому  $A$  — холлова подгруппа группы  $G$  и  $A \in \mathfrak{N}_\tau$ .

По теореме Шура — Цассенхауза подгруппа  $A$  имеет дополнение в  $G$ , т. е. существует подгруппа  $B$  порядка  $|G : A|$  такая, что  $G = AB$  и  $A \cap B = 1$ . Пусть  $Q$  — силовская подгруппа из  $B$ . Рассмотрим подгруппу  $QA$ . Так как  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ , по п. 5 теоремы 3.1  $QA \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Поэтому  $Q$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -sn  $QA$ . По лемме 2.4  $Q \trianglelefteq QA$ . Это означает, что  $A \leq N_G(Q)$ . Пусть  $\{q_1, \dots, q_m\}$  — полное множество простых делителей  $|B|$  и  $Q_i \in \text{Syl}_{q_i}(B)$ ,  $i = 1, \dots, m$ . По п. 3 леммы 1.1  $B = \langle Q_1, \dots, Q_m \rangle$ . Из  $A \leq N_G(Q_i)$  для  $i = 1, \dots, m$  заключаем, что  $A \leq N_G(B)$ . Тогда  $G = AB \leq N_G(B)$ . Поэтому  $B \trianglelefteq G$ . Так как  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ , имеем  $B \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Из  $\pi(B) \subseteq \pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$  по п. 2 леммы 3.2 заключаем, что  $B \in W_\pi \mathfrak{F}$ . Итак,  $G \in \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ . Равенство  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi = \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$  доказано.  $\square$

**Следствие 3.3.1** [15, теорема 2.2]. Если  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $\pi = \pi(\mathfrak{F})$ , то  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} = \mathfrak{N}_{\pi'} \times W_\pi \mathfrak{F}$ .

**Следствие 3.3.2.** Если  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $\pi(\mathfrak{F}) = \mathbb{P}$ , то  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} = W_\pi \mathfrak{F}$ .

Заметим, что условие  $\pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$  в п. 2 теоремы 3.3 существенно. Например, пусть  $\pi = \{7\}$ ,  $\mathfrak{F} = \mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{F})}$ , где  $\pi(\mathfrak{F}) = \{2, 3, 5, 7\}$ , и  $G = A_5$  — знакопеременная группа на пяти символах. Тогда  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F}$ . Из  $G = G^\mathfrak{F}$  следует, что  $G \notin W_\pi \mathfrak{F}$ .

Установим насыщенность и локальное задание формации  $W_\pi \mathfrak{F}$ .

**Теорема 3.4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Тогда  $W_\pi \mathfrak{F}$  является наследственной насыщенной формацией.

Доказательство. По п. 5 теоремы 3.1  $W_\pi \mathfrak{F}$  — наследственная формация.

Докажем насыщенность  $W_\pi \mathfrak{F}$ . Предположим противное. Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка такая, что  $G/\Phi(G) \in W_\pi \mathfrak{F}$  и  $G \notin W_\pi \mathfrak{F}$ . Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа  $G$ . Из  $\Phi(G)N/N \leq \Phi(G/N)$  и  $G/\Phi(G) \in W_\pi \mathfrak{F}$  следует, что  $(G/N)/\Phi(G/N) \in W_\pi \mathfrak{F}$ . Ввиду выбора  $G$  получаем, что  $G/N \in W_\pi \mathfrak{F}$ . Так как  $W_\pi \mathfrak{F}$  — формация,  $N$  является единственной минимальной нормальной подгруппой  $G$  и  $N \leq \Phi(G)$ . Таким образом,  $N$  —  $p$ -группа для некоторого простого  $p$  и  $O_{p'}(G) = 1$ .

Заметим, что  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Действительно, из  $G/N \in W_\pi \mathfrak{F}$  следует, что  $1 \simeq N/N \mathfrak{F}\text{-sn } G/N$ . По лемме 2.6  $\pi(G/N) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . По п. 2 леммы 2.1  $N \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . При этом  $N \leq \Phi(G)$ . Тогда  $\pi(G) = \pi(G/N)$  и  $N \in \mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{F})} \subseteq \mathfrak{F}$ . По п. 3 леммы 2.2 и п. 4 леммы 2.1 для единичной подгруппы будет  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } G$ .

Из определения класса групп  $W_\pi \mathfrak{F}$  следует, что  $G$  не является  $\pi'$ -группой.

Пусть  $Q$  — произвольная силовская  $q$ -подгруппа  $G$  для  $q \in \pi \cap \pi(G)$ . Из  $G/N \in W_\pi \mathfrak{F}$  и п. 2 леммы 2.1 вытекает, что  $QN \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Пусть  $A = Q\tilde{F}(G)$ . Заметим, что нормальная в  $A/\Phi(G)$  подгруппа  $\tilde{F}(G)/\Phi(G)$  квазинильпотентна. По [24, гл. X, теорема 13.10] и п. 4 леммы 1.3  $\tilde{F}(G)/\Phi(G) \leq F^*(A/\Phi(G)) \leq \tilde{F}(A/\Phi(G))$ . Тогда  $A/\Phi(G) = (Q\Phi(G)/\Phi(G))\tilde{F}(A/\Phi(G))$ . По лемме 2.5  $A/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$ . Тогда  $A$  действует  $f$ -стабильно на  $\tilde{F}(G)/\Phi(G)$  для максимального внутреннего локального экрана  $f$  формации  $\mathfrak{F}$ . Из  $O_{p'}(G) = 1$  и [2, теорема 9.18] следует, что  $A$  действует  $f$ -стабильно на  $\Phi(G)$ . Таким образом,  $A \in \mathfrak{F}$ . Значит,  $Q \mathfrak{F}\text{-sn } QN$ , следовательно,  $Q \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Итак,  $G \in W_\pi \mathfrak{F}$ . Получили противоречие.  $\square$

В случае, когда  $\pi = \mathbb{P}$  и  $\pi = \emptyset$ , получаются следующие результаты соответственно.

**Следствие 3.4.1** [8, теорема В]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация. Тогда  $W\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация.

**Следствие 3.4.2.** Если  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация, то класс групп с  $\mathfrak{F}$ -субнормальной единичной подгруппой является наследственной насыщенной формацией.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.5. Пусть  $\mathfrak{F}$  — локальная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Для любого простого  $p$  положим  $h_\pi^*(p) = (G \mid 1 \mathfrak{F}\text{-sn } G, Q \mathfrak{F}\text{-sn } G \text{ и } Q \in h(p) \text{ для любой } Q \in \text{Syl}_q(G) \text{ и } q \in \pi \cap \pi(G))$ .

Если  $\pi = \mathbb{P}$ , то вместо  $h_\pi^*(p)$  будем писать  $h^*(p)$ .

Прямая проверка определений показывает, что  $h_\pi^*(p)$  — формация (наследственная формация, если  $\mathfrak{F}$  — наследственная локальная формация).

Напомним, что ввиду теоремы Гапюца, Любезедер, Шмида [21, гл. IV, теорема 4.6] формация насыщена тогда и только тогда, когда она локальна.

**Теорема 3.6.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Тогда  $W_\pi \mathfrak{F} = LF(f)$ , где  $f$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $W_\pi \mathfrak{F}$  такой, что

$$f(p) = \begin{cases} h_\pi^*(p), & \text{если } p \in \pi(\mathfrak{F}), \\ \emptyset, & \text{если } p \in \mathbb{P} \setminus \pi(\mathfrak{F}). \end{cases}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\mathfrak{X} = LF(f)$ . Отметим, что  $f(p)$  и  $\mathfrak{X}$  являются наследственными формациями. По теореме 3.4 класс групп  $W_{\pi}\mathfrak{F}$  является наследственной насыщенной формацией. Заметим, что  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$ . Покажем, что  $W_{\pi}\mathfrak{F} = \mathfrak{X}$ .

1. Докажем, что  $\mathfrak{X} \subseteq W_{\pi}\mathfrak{F}$ . Предположим, что  $\mathfrak{X} \setminus W_{\pi}\mathfrak{F} \neq \emptyset$ . Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка из  $\mathfrak{X} \setminus W_{\pi}\mathfrak{F}$ . По лемме 1.9 группа  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $N = G^{W_{\pi}\mathfrak{F}}$ ,  $\Phi(G) = 1$  и  $G$  — минимальная не  $W_{\pi}\mathfrak{F}$ -группа.

Пусть  $N$  — абелева подгруппа, тогда  $C_G(N) = 1$ . Из  $G/C_G(N) \simeq G \in f(p)$  для любого  $p \in \pi(N)$  следует, что  $G \in h_{\pi}^*(p) \subseteq W_{\pi}\mathfrak{F}$ ; противоречие. Значит,  $N$  — элементарная абелева  $p$ -группа для некоторого простого  $p$ . Заметим, что  $p \in \pi(\mathfrak{F})$  и  $N = C_G(N)$ . Так как  $\Phi(G) = 1$ , в группе  $G$  найдется максимальная подгруппа  $M$  такая, что  $M \cap N = 1$  и  $G = MN$ . Из  $G/N = G/C_G(N) \in f(p) = h_{\pi}^*(p)$  вытекает, что  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  и  $G$  не является  $\pi'$ -группой.

Пусть  $P$  — произвольная силовская  $q$ -подгруппа группы  $G$ ,  $q \in \pi \cap \pi(G)$ . Предположим, что  $PN < G$ . Так как  $PN/N$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G/N$ , по п. 2 леммы 2.1  $PN$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Из  $G \in \mathcal{M}(W_{\pi}\mathfrak{F})$  получаем, что  $PN \in W_{\pi}\mathfrak{F}$ . Тогда  $P$   $\mathfrak{F}$ -sn  $PN$ . Отсюда по п. 4 леммы 2.1  $P$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Следовательно,  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F}$ ; противоречие. Стало быть,  $G = NP$  для некоторой силовской  $q$ -подгруппы  $P$  группы  $G$ ,  $q \in \pi$ . Поэтому  $M$  — силовская  $q$ -подгруппа  $G$ . Тогда  $G/C_G(N) = G/N \simeq M \in h(p) \subseteq \mathfrak{F}$ . Поскольку  $N = G^{\mathfrak{F}}$ , то  $G$  действует  $f$ -центрально на  $G^{\mathfrak{F}}$ . Таким образом,  $G \in \mathfrak{F} \subseteq W_{\pi}\mathfrak{F}$ . Получили противоречие. Значит,  $\mathfrak{X} \setminus W_{\pi}\mathfrak{F} = \emptyset$ .

2. Докажем, что  $W_{\pi}\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$ . Предположим, что  $W_{\pi}\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{X} \neq \emptyset$ . Выберем группу  $G$  наименьшего порядка из  $W_{\pi}\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{X}$ . По лемме 1.9 группа  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $N = G^{\mathfrak{X}} = \tilde{F}(G)$ ,  $\Phi(G) = 1$  и  $G$  — минимальная не  $\mathfrak{X}$ -группа.

Если  $G$  —  $\pi'$ -группа, то из  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F}$  следует, что  $G \in h_{\pi}^*(p)$  для любого  $p \in \pi(G)$ . Тогда  $G \in f(p)$ , а значит,  $G/F_p(G) \in f(p)$  для любого  $p \in \pi(G)$ . По лемме 1.4  $G \in \mathfrak{X}$ ; противоречие.

Пусть  $P$  — произвольная силовская  $q$ -подгруппа  $G$ ,  $q \in \pi \cap \pi(G)$ . Предположим, что  $PN = G$ . Из  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F}$  и леммы 2.5 следует, что  $G \in \mathfrak{F}$ . Получили противоречие. Следовательно,  $PN < G$ .

Предположим, что  $N$  абелева. Тогда  $N$  — элементарная абелева  $p$ -подгруппа для некоторого простого  $p$ ,  $G = MN$ , где  $M$  — максимальная подгруппа группы  $G$ , и  $M \cap N = 1$ . Заметим, что  $M \in \mathcal{M}(f(p))$ . Так как  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ , то  $p \in \pi(\mathfrak{F})$ . Следовательно,  $M \in \mathcal{M}(h_{\pi}^*(p))$ . Рассмотрим силовскую  $q$ -подгруппу  $Q$  группы  $M$ ,  $q \in \pi \cap \pi(M)$ . Если  $q \neq p$ , то из  $Q \in h_{\pi}^*(p)$  следует, что  $Q \in h(p)$ . Если  $q = p$ , то  $Q \in \mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{N}_p h(p) = h(p)$ . Это означает, что  $M \notin \mathcal{M}(f(p))$ ; противоречие.

Таким образом,  $N$  — неабелева минимальная нормальная подгруппа  $G$ . Обозначим  $R = PN$ . Так как  $R \neq G$ , то  $R \in \mathfrak{X}$ . Рассмотрим группу  $D = \cap C_R(H/K)$ , где  $H/K$  пробегает все  $R$ -главные факторы группы  $N$ . Из  $C_D(N) \leq C_G(N) = 1$  вытекает, что  $D$  можно рассматривать как некоторую группу автоморфизмов группы  $N$ , действующую тождественно на всех  $R$ -главных факторах группы  $N$ . По [2, теорема 9.8] группа  $D$  нильпотентна. При этом  $D \trianglelefteq R$ . Поэтому  $D \cap N = 1$  и  $D \leq C_R(N) \leq C_G(N) = 1$ . Тогда  $R/D \simeq R \in f(p)$  для любого  $p \in \pi(N)$ . Так как  $R = PN$ , силовская подгруппа  $P$  принадлежит  $h(p)$ . Из  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F}$  заключаем, что  $1$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$  и  $P$   $\mathfrak{F}$ -sn  $G$ . Тогда  $G \simeq G/C_G(N) \in f(p)$ . Следовательно,  $G \in \mathfrak{X}$ . Получили противоречие. Значит,  $W_{\pi}\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{X} = \emptyset$ . Итак,

$W_\pi \mathfrak{F} = \mathfrak{X}$ .

Ясно, что  $f$  — внутренний экран  $W_\pi \mathfrak{F}$ .

Покажем, что  $\mathfrak{N}_p f(p) = f(p)$ . Пусть  $G \in \mathfrak{N}_p f(p)$ ,  $p \in \mathbb{P}$ . Обозначим  $L = O_p(G)$ . Тогда  $G/L \in f(p) \neq \emptyset$ . Поэтому  $p \in \pi(\mathfrak{F})$  и  $G/L \in h_\pi^*(p)$ . Значит,  $L/L \mathfrak{F}\text{-sn } G/L$ . Из п. 2 леммы 2.1 и  $L \in \mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{F})} \subseteq \mathfrak{F}$  следует, что  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } G$ .

Пусть  $Q \in \text{Syl}_q(G)$  и  $q \in \pi \cap \pi(G)$ . Тогда  $QL/L \in h(p)$  и  $QL/L \mathfrak{F}\text{-sn } G/L$ . Отсюда вытекает, что  $Q \in \mathfrak{N}_p h(p) = h(p)$  и  $QL \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Если  $q = p$ , то  $Q \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Если  $q \neq p$ , то по лемме 1.7  $QL \in \mathfrak{F}$ . По п. 4 леммы 2.1  $Q \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Значит,  $G \in h_\pi^*(p) = f(p)$ . Отсюда и из  $f(p) \subseteq \mathfrak{N}_p f(p)$  получаем равенство  $\mathfrak{N}_p f(p) = f(p)$ .

Ввиду леммы 1.6  $f$  — максимальный внутренний локальный экран  $W_\pi \mathfrak{F}$ .  $\square$

**Следствие 3.6.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран и  $\pi \subseteq \pi(\mathfrak{F}) = \mathbb{P}$ . Тогда  $W_\pi \mathfrak{F} = LF(h_\pi^*)$ , где  $h_\pi^*$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $W_\pi \mathfrak{F}$ .

**Следствие 3.6.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран. Тогда  $W\mathfrak{F} = LF(f)$ , где  $f$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $W\mathfrak{F}$  такой, что

$$f(p) = \begin{cases} h^*(p), & \text{если } p \in \pi(\mathfrak{F}), \\ \emptyset, & \text{если } p \in \mathbb{P} \setminus \pi(\mathfrak{F}). \end{cases}$$

**Следствие 3.6.3.** Если  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран и  $\pi(\mathfrak{F}) = \mathbb{P}$ , то  $W\mathfrak{F} = LF(h^*)$ , где  $h^*$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $W\mathfrak{F}$ .

Согласно [21, гл. IV, пример 3.4(f)] формация  $\mathfrak{U}$  всех сверхразрешимых групп имеет внутренний локальный экран  $f$  такой, что  $f(p) = \mathfrak{A}(p-1)$  — класс всех абелевых групп экспоненты, делящей  $p-1$ , для любого простого  $p$ . Ввиду леммы 1.6 формация  $\mathfrak{U}$  имеет максимальный внутренний локальный экран  $h$  такой, что  $h(p) = \mathfrak{N}_p \mathfrak{A}(p-1)$ . В [16] найден локальный экран формации  $w\mathfrak{U}$ , который не является максимальным внутренним. Используя теорему 3.6, нетрудно найти максимальный внутренний локальный экран формации  $w\mathfrak{U}$ .

**Следствие 3.6.4.** Формация  $w\mathfrak{U} = W\mathfrak{U} = \overline{W}\mathfrak{U}$  имеет максимальный внутренний локальный экран  $h^*$  такой, что  $h^*(p) = (G \mid Q \mathbb{P}\text{-субнормальна в } G \text{ и } Q \in \mathfrak{N}_p \mathfrak{A}(p-1) \text{ для всякой силовской подгруппы } Q \text{ группы } G) \text{ для любого простого } p$ .

**Теорема 3.7.** Если  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация и  $\pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$ , то  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{E}_\pi$  — наследственная насыщенная формация.

**Доказательство.** По теореме 3.3  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{E}_\pi = \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F}$ . Заметим, что  $\mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})}$  — наследственная насыщенная формация. Согласно теореме 3.4  $W_\pi \mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация. Тогда по лемме 1.5  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{E}_\pi$  является наследственной насыщенной формацией.  $\square$

**Следствие 3.7.1** [15, следствие 2.3]. Если  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация, то  $\overline{W}\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация.

**Теорема 3.8.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран и  $\pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$ . Тогда  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{E}_\pi =$

$LF(g)$ , где  $g$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$  такой, что

$$g(p) = \begin{cases} h_\pi^*(p), & \text{если } p \in \pi(\mathfrak{F}), \\ \mathfrak{N}_p, & \text{если } p \in \pi \setminus \pi(\mathfrak{F}), \\ \emptyset, & \text{если } p \in \mathbb{P} \setminus (\pi \cup \pi(\mathfrak{F})). \end{cases}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\mathfrak{X} = LF(g)$ . Докажем, что  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi = \mathfrak{X}$ . Заметим, что  $g(p)$  и  $\mathfrak{X}$  — наследственные формации.

1. Установим, что  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi \subseteq \mathfrak{X}$ . Напомним:  $\mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} = LF(f_1)$ , где

$$f_1(p) = \begin{cases} \mathfrak{N}_p, & \text{если } p \in \pi \setminus \pi(\mathfrak{F}), \\ \emptyset, & \text{если } p \in \mathbb{P} \setminus (\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})). \end{cases}$$

По теореме 3.6  $W_\pi \mathfrak{F} = LF(f)$ , где

$$f(p) = \begin{cases} h_\pi^*(p), & \text{если } p \in \pi(\mathfrak{F}), \\ \emptyset, & \text{если } p \in \mathbb{P} \setminus \pi(\mathfrak{F}). \end{cases}$$

Так как  $f_1(p) \subseteq g(p)$  и  $f(p) \subseteq g(p)$  для любого простого  $p$ , согласно лемме 1.8  $\mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \subseteq \mathfrak{X}$  и  $W_\pi \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$ . Поскольку любая формация замкнута относительно прямых произведений,  $\mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})} \times W_\pi \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$ . По п. 2 теоремы 3.3  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi \subseteq \mathfrak{X}$ .

2. Докажем, что  $\mathfrak{X} \subseteq \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$ . Предположим, что  $\mathfrak{X} \setminus (\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi) \neq \emptyset$ . Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка из  $\mathfrak{X} \setminus (\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi)$ . По лемме 1.9 группа  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $N$ ,  $G/N \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$  и  $\Phi(G) = 1$ .

Пусть  $N$  — абелева группа. Тогда  $N$  является элементарной абелевой  $p$ -группой для некоторого простого  $p$  и  $N = C_G(N)$ . Из  $G \in \mathfrak{X}$  следует, что  $G/C_G(N) \in g(p)$ . Поэтому  $p \notin \pi \setminus \pi(\mathfrak{F})$ . Если  $p \in \pi \setminus \pi(\mathfrak{F})$ , то  $G/C_G(N) \in g(p) = \mathfrak{N}_p$ . Тогда  $G \in \mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{N}_{\pi \setminus \pi(\mathfrak{F})}$  и согласно п. 2 теоремы 3.3  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$ ; противоречие. Если  $p \in \pi(\mathfrak{F})$ , то  $G/C_G(N) = G/N \in g(p) = h_\pi^*(p) = f(p)$ , где  $f$  — максимальный внутренний локальный экран  $W_\pi \mathfrak{F}$ . Отсюда  $G \in W_\pi \mathfrak{F}$  и  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$ ; противоречие.

Таким образом,  $N$  — неабелева минимальная нормальная подгруппа  $G$  и  $C_G(N) = 1$ . Отсюда и из  $G/C_G(N) \simeq G \in g(p) \neq \emptyset$  для любого  $p \in \pi(N)$  заключаем, что  $p \in \pi(\mathfrak{F})$ . Поэтому  $g(p) = h_\pi^*(p)$  и  $G \in h_\pi^*(p) \subseteq W_\pi \mathfrak{F}$ . Значит,  $G \in \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$ . Получили противоречие. Итак,  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi = \mathfrak{X}$ .

Заметим, что  $\mathfrak{N}_p g(p) = g(p)$  и ввиду п. 2 теоремы 3.3  $g(p) \subseteq \overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$  для любого простого  $p$ . Из леммы 1.6 следует, что  $g$  — максимальный внутренний локальный экран  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} \cap \mathfrak{G}_\pi$ .  $\square$

**Следствие 3.8.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран. Тогда  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F} = LF(g)$ , где  $g$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  такой, что

$$g(p) = \begin{cases} h^*(p), & \text{если } p \in \pi(\mathfrak{F}), \\ \mathfrak{N}_p, & \text{если } p \in \mathbb{P} \setminus \pi(\mathfrak{F}). \end{cases}$$

В разрешимом случае отсюда получается [15, теорема 3.5]

ЗАМЕЧАНИЕ 3.9. Вопрос о насыщенности формации  $\overline{W}_\pi \mathfrak{F}$  и ее локальном задании в общем случае остается открытым.

Теорема 3.6 позволяет строить новые примеры насыщенных формаций.

**Предложение 3.10.** Пусть  $\mathcal{A}$  — формация всех разрешимых групп с абелевыми силовскими подгруппами. Тогда  $W(\mathfrak{NA}) = \overline{W}(\mathfrak{NA}) = \mathfrak{NA}$ .

**Доказательство.** Ввиду [2, гл. 1, разд. 4, п. 10] формация  $\mathfrak{NA}$  имеет максимальный внутренний локальный экран  $h$  такой, что  $h(p) = \mathfrak{N}_p\mathfrak{A}$  для любого простого  $p$ , и формация  $\mathfrak{NA}$  имеет максимальный внутренний локальный экран  $h_1$  такой, что  $h_1(p) = \mathfrak{N}_p\mathcal{A}$  для любого простого  $p$ . По следствию 3.6.3  $W(\mathfrak{NA}) = LF(h^*)$ , где  $h^*$  — максимальный внутренний локальный экран формации  $W(\mathfrak{NA})$  такой, что  $h^*(p) = (G \mid Q \mathfrak{NA}\text{-sn } G$  и  $Q \in \mathfrak{N}_p\mathfrak{A}$  для любой силовской подгруппы  $Q$  группы  $G$ ). Предположим, что  $h^*(p) \neq h_1(p)$  для некоторого простого  $p$ .

Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка из  $h^*(p) \setminus h_1(p)$ . Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа из  $G$ . Группа  $G$  разрешима. Поэтому  $N$  —  $r$ -группа для некоторого простого  $r$ . Так как  $h^*(p)$  и  $h_1(p)$  — формации,  $G/N \in h_1(p)$  и  $N$  — единственная минимальная нормальная подгруппа из  $G$ . Поэтому  $N \leq F(G)$  и  $F(G)$  —  $r$ -группа. Ясно, что  $r \neq p$ . Пусть  $Q \in \text{Syl}_q(G)$ . Из  $G \in h^*(p)$  следует, что  $Q \mathfrak{NA}\text{-sn } G$  и  $Q \in \mathfrak{N}_p\mathfrak{A}$ .

Если  $q \neq p$ , то  $Q \in \mathfrak{A}$ . Допустим, что  $q = p$ . Рассмотрим подгруппу  $R = F(G)Q$ . Если  $R \neq G$ , то из наследственности  $h^*(p)$  и выбора  $G$  вытекает, что  $R \in h_1(p)$ . Из  $O_p(R) = 1$  заключаем, что  $R \in \mathcal{A}$ . Поэтому  $Q \in \mathfrak{A}$ . Значит,  $G \in \mathcal{A} \subseteq \mathfrak{NA} = h_1(p)$ . Это противоречит выбору  $G$ . Предположим, что  $R = G$ . По лемме 2.5  $G \in \mathfrak{NA}$ . Тогда коммутант  $G'$  принадлежит  $\mathfrak{N}$ . Отсюда  $G' \leq F(G)$ . Тогда  $Q \simeq QG'/G' \in \mathfrak{A}$ . Следовательно,  $G \in \mathcal{A} \subseteq \mathfrak{NA} = h_1(p)$ . Это противоречит выбору  $G$ . Итак, доказано, что  $h^*(p) \subseteq h_1(p)$ .

Пусть теперь  $G$  — группа наименьшего порядка из  $h_1(p) \setminus h^*(p)$ . Из  $G \in \mathfrak{N}_p\mathcal{A}$  следует, что в  $G$  найдется нормальная подгруппа  $K$  такая, что  $K \in \mathfrak{N}_p$  и  $G/K \in \mathcal{A}$ . Из выбора  $G$  заключаем, что  $K \neq G$ . Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа из  $G$ . Так как  $h^*(p)$  и  $h_1(p)$  — формации, из выбора  $G$  вытекает, что  $G/N \in h^*(p)$  и  $N$  — единственная минимальная нормальная подгруппа из  $G$ . Тогда  $N \leq K$ . Пусть  $Q \in \text{Syl}_q(G)$ .

Пусть  $q \neq p$ . Из  $G/K \in \mathcal{A}$  получаем, что  $Q \simeq QK/K \in \mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{N}_p\mathfrak{A}$ . Из  $G/N \in h^*(p)$  заключаем, что  $QN/N \mathfrak{NA}\text{-sn } G/N$ . По п. 2 леммы 2.1  $QN \mathfrak{NA}\text{-sn } G$ . Если  $QN \neq G$ , то по выбору  $G$  следует, что  $QN \in h^*(p)$ . Тогда  $Q \mathfrak{NA}\text{-sn } QN$  и по п. 4 леммы 2.1  $Q \mathfrak{NA}\text{-sn } G$ . Если  $QN = G$ , то  $G \in \mathfrak{NA}$ . Поэтому  $Q \mathfrak{NA}\text{-sn } G$ .

Пусть  $q = p$ . Из  $G/N \in h^*(p)$  вытекает, что  $Q/N \mathfrak{NA}\text{-sn } G/N$  и  $Q/N \in \mathfrak{N}_p\mathfrak{A}$ . По п. 2 леммы 2.1  $Q \mathfrak{NA}\text{-sn } G$ . Из  $\mathfrak{N}_p h(p) = h(p)$  имеем  $Q \in \mathfrak{N}_p\mathfrak{A}$ . Таким образом,  $G \in h^*(p)$ . Получили противоречие с выбором  $G$ . Значит,  $h_1(p) \subseteq h^*(p)$ .

Итак,  $h^*(p) = h_1(p)$  для любого простого  $p$ . Отсюда и из следствия 3.3.2 заключаем, что  $\overline{W}(\mathfrak{NA}) = W(\mathfrak{NA}) = \mathfrak{NA}$ .  $\square$

#### 4. Формации $\mathfrak{F}$ , для которых $W_\pi\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$

Настоящий раздел посвящен исследованию проблемы 2.

**Теорема 4.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Тогда и только тогда  $W_\pi\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ , когда для любой минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группы  $G$  фактор-группа  $G/\tilde{F}(G)$  является либо единичной, либо  $p$ -группой для некоторого  $p \in \pi$ .

**Доказательство.** Пусть  $W_\pi\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$  и  $G$  — минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа. Если  $\pi(G) \not\subseteq \pi(\mathfrak{F})$ , то  $G$  является группой простого порядка ввиду наследственности  $\mathfrak{F}$ . Поэтому утверждение теоремы выполняется.

Предположим, что  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ .

Допустим вначале, что  $\Phi(G) = 1$ . В этом случае в  $G$  имеется единственная минимальная нормальная подгруппа  $N$  и  $\tilde{F}(G) = \text{Soc}(G) = N$ . Можно считать, что  $N \neq G$ . Из  $N \in \mathfrak{F}$  следует, что  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } N$ . Отсюда и из  $G/N \in \mathfrak{F} = W_{\pi}\mathfrak{F}$  заключаем, что  $1 \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Пусть  $P$  — произвольная силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ , где  $p \in \pi \cap \pi(G)$ . Заметим, что  $PN/N \mathfrak{F}\text{-sn } G/N$ . Тогда из п. 2 леммы 2.1 следует, что  $PN \mathfrak{F}\text{-sn } G$ . Предположим, что  $PN < G$ . Так как  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ , имеем  $PN \in \mathfrak{F}$ . Поэтому  $P \mathfrak{F}\text{-sn } PN$ . По утверждению 4 леммы 2.1 подгруппа  $P \mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ . Тогда  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ . Получили противоречие. Итак,  $G = PN$  для некоторой силовской  $p$ -подгруппы  $P$ . Тогда  $G/\tilde{F}(G) \simeq P/P \cap N$  —  $p$ -группа для  $p \in \pi \cap \pi(G)$ .

Пусть  $\Phi(G) \neq 1$ . Ввиду насыщенности  $\mathfrak{F}$  и  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$  заключаем, что  $G/\Phi(G) \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ . Согласно п. 1 леммы 1.3  $\tilde{F}(G)/\Phi(G) = \tilde{F}(G/\Phi(G))$ . Так как  $\Phi(G/\Phi(G)) = 1$ , по доказанному выше  $G/\tilde{F}(G) \simeq G/\Phi(G)/\tilde{F}(G/\Phi(G))$  является либо единичной, либо  $p$ -группой для некоторого  $p \in \pi$ . Необходимость доказана.

Пусть для любой группы  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$  фактор-группа  $G/\tilde{F}(G)$  является либо единичной, либо  $p$ -группой для некоторого  $p \in \pi$ . Докажем, что  $W_{\pi}\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ . По п. 2 теоремы 3.1  $\mathfrak{F} \subseteq W_{\pi}\mathfrak{F}$ .

Предположим, что  $W_{\pi}\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F} \neq \emptyset$ . Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка из  $W_{\pi}\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F}$ . По теореме 3.4  $W_{\pi}\mathfrak{F}$  является наследственной насыщенной формацией. По лемме 1.9  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ , в  $G$  имеется единственная минимальная нормальная подгруппа  $N$ , при этом  $N = G^{\mathfrak{F}} = \tilde{F}(G)$ . Из  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F}$  следует, что  $G \neq \tilde{F}(G)$ . По условию  $G/\tilde{F}(G) = G/N$  —  $p$ -группа для некоторого  $p \in \pi$ . Тогда в  $G$  существует силовская  $p$ -подгруппа  $P$  такая, что  $PN/N = G/N$ . Поэтому  $PN = G$ . Так как  $G \in W_{\pi}\mathfrak{F}$ , то  $P \mathfrak{F}\text{-sn } G$  и  $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ . Тогда в  $G$  найдется максимальная подгруппа  $M$  такая, что  $P \leq M$  и  $N = G^{\mathfrak{F}} \leq M$ . Это означает, что  $G = PN \leq M < G$ . Получили противоречие. Итак,  $W_{\pi}\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ . Достаточность доказана.  $\square$

Напомним, что группа  $G$  называется *примарной*, если  $|G| = p^k$ , где  $p$  — некоторое простое число,  $k$  — неотрицательное целое число.

**Следствие 4.1.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация. Тогда и только тогда  $W\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ , когда для любой минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группы  $G$  фактор-группа  $G/\tilde{F}(G)$  является примарной группой.

**Следствие 4.1.2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация и  $\pi(\mathfrak{F}) = \mathbb{P}$ . Тогда и только тогда  $W\mathfrak{F} = \mathfrak{F} = \overline{W}\mathfrak{F}$ , когда для любой минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группы  $G$  фактор-группа  $G/\tilde{F}(G)$  является примарной группой.

Напомним, что *формацией Шеметкова* называется формация  $\mathfrak{F}$ , у которой любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа является либо группой простого порядка, либо группой Шмидта.

**Следствие 4.1.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация Шеметкова. Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$  тогда и только тогда, когда любая ее силовская подгруппа  $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

Напомним, что  $\mathfrak{F}$  называется *решеточной формацией* (см., например, [4, разд. 6.3]), если множество всех  $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп образует подрешетку решетки всех подгрупп в любой группе. Для решеточной формации  $\mathfrak{F}$  из строения минимальных не  $\mathfrak{F}$ -групп [25, теорема 2] получается следующий результат.

**Следствие 4.1.4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная решеточная формация. Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$  тогда и только тогда, когда любая ее силовская подгруппа  $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

Для множества натуральных чисел  $\mathbb{N}$  обозначим через  $I$  любое подмножество из  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Пусть  $\mathfrak{X}$  — непустой класс групп,  $\pi_i$  и  $\pi_j$  — некоторые множества простых чисел. Обозначим  $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i} \mathfrak{X}_{\pi_j}$ , где  $(i, j)$  пробегает все пары из  $I$ .

**Лемма 4.2.** Пусть  $\mathfrak{X} = \mathfrak{X}\mathfrak{X}$  — наследственная локальная формация и

$$\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i} \mathfrak{X}_{\pi_j}.$$

Тогда для любой минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группы  $G$  фактор-группа  $G/\tilde{F}(G)$  является примарной группой.

**Доказательство.** Пусть  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ . Тогда очевидно, что  $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{X}_{\pi_i} \mathfrak{X}_{\pi_j})$  для некоторой пары  $(i, j) \in I$ . Обозначим  $\mathfrak{H} = \mathfrak{X}_{\pi_i} \mathfrak{X}_{\pi_j}$ . Ввиду  $\tilde{F}(G)/\Phi(G) = \tilde{F}(G/\Phi(G))$  достаточно доказать утверждение леммы для  $\Phi(G) = 1$ . Можно считать, что  $G \neq \tilde{F}(G)$ . Тогда в  $G$  имеется единственная минимальная нормальная подгруппа  $N$  такая, что  $G/N \in \mathfrak{H}$ ,  $N = \tilde{F}(G)$  и  $G = NM$  для некоторой максимальной подгруппы  $M$  группы  $G$ . Если  $i = j$  или  $N \in \mathfrak{X}_{\pi_i}$ , то утверждение леммы выполняется. Пусть  $i \neq j$  и  $N \notin \mathfrak{X}_{\pi_i}$ . Тогда ясно, что  $N \in \mathfrak{X}_{\pi_j}$ .

Предположим, что  $G \neq NQ$  для любой  $Q \in \text{Syl}_q(M)$ . Легко показать, что  $O_{\pi_i}(R) = 1$  для  $R = QN$ . Из  $R \in \mathfrak{H}$  следует, что  $R \in \mathfrak{X}_{\pi_j}$ . Поэтому  $M \in \mathfrak{X}_{\pi_j}$ . Но тогда из  $G/N \in \mathfrak{X}_{\pi_j}$  заключаем, что  $G \in \mathfrak{X}_{\pi_j} \mathfrak{X}_{\pi_j} = \mathfrak{X}_{\pi_j} \subseteq \mathfrak{H}$ ; противоречие.

Таким, образом,  $G = NQ$ , и утверждение леммы выполняется.  $\square$

**Следствие 4.1.5** [9]. Пусть  $\mathfrak{X} = \mathfrak{X}\mathfrak{X}$  — наследственная локальная формация, и пусть

$$\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i} \mathfrak{X}_{\pi_j}.$$

Группа  $G$  ( $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ ) тогда и только тогда принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ , когда любая силовская подгруппа из  $G$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

**Доказательство** следует из теоремы 4.1 ввиду лемм 3.2 и 4.2.

**Следствие 4.1.6** [9]. Пусть

$$\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}.$$

Группа  $G$  ( $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{F})$ ) тогда и только тогда принадлежит формации  $\mathfrak{F}$ , когда любая силовская подгруппа из  $G$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

**Следствие 4.1.7** [9]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — класс всех  $\pi$ -нильпотентных ( $p$ -нильпотентных) групп. Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$  тогда и только тогда, когда любая силовская подгруппа из  $G$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

**Следствие 4.1.8** [9]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — класс всех  $\pi$ -замкнутых ( $p$ -замкнутых) групп. Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$  тогда и только тогда, когда любая силовская подгруппа из  $G$   $\mathfrak{K}$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

**Следствие 4.1.9** [9]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — класс всех  $\pi$ -разложимых ( $p$ -разложимых) групп. Группа  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$  тогда и только тогда, когда любая силовская подгруппа из  $G$   $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальна в  $G$ .

Заметим, что отмеченные выше результаты из [9] можно получить другим путем, используя следующую теорему, которая вытекает из теоремы 3.6.

**Теорема 4.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $h$  — ее максимальный внутренний локальный экран и  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ . Тогда и только тогда  $W_\pi \mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ , когда  $h_\pi^*(p) = h(p)$  для любого простого  $p$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Hawkes T. On formation subgroups of a finite soluble group // J. London Math. Soc. 1969. V. 44, N 1. P. 243–250.
2. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
3. Kegel O. H. Untergruppenverbände endlicher Gruppen, die den Subnormalteilerverband echt enthalten // Arch. Math. 1978. Bd 30, Heft 3. S. 225–228.
4. Ballester-Bolinches A., Ezquerro L. M. Classes of finite groups. Dordrecht: Springer-Verl., 2006.
5. Васильев А. Ф. О влиянии примарных  $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп на строение группы // Вопросы алгебры. 1995. Вып. 8. С. 31–39.
6. Васильева Т. И., Прокопенко А. И. Конечные группы с формационно субнормальными подгруппами // Весці НАН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2006. № 3. С. 25–30.
7. Ли Ш., Ду Н. Конечные группы с  $\mathfrak{F}$ -субнормальными условиями // Сиб. мат. журн. 2008. Т. 49, № 2. С. 367–373.
8. Васильев А. Ф., Васильева Т. И. О конечных группах с обобщенно субнормальными силовскими подгруппами // Проблемы физики, математики и техники. 2011. № 4. С. 86–91.
9. Семенчук В. Н., Шевчук С. Н. Характеризация классов конечных групп с помощью обобщенно субнормальных силовских подгрупп // Мат. заметки. 2011. Т. 89, № 1. С. 104–108.
10. Ballester-Bolinches A., Kamornikov S. F., Tyutyaynov V. N. On a problem of L. A. Shemetkov on superradical formations of finite groups // J. Algebra. 2014. V. 403. P. 69–76.
11. Kovalova V. A., Skiba A. N. Finite soluble groups with all  $n$ -maximal subgroups  $\mathfrak{F}$ -subnormal // J. Group Theory. 2014. V. 17, N 2. P. 273–290.
12. Мурашко В. И. Классы конечных групп с обобщенно субнормальными циклическими примарными подгруппами // Сиб. мат. журн. 2014. Т. 55, № 6. С. 1353–1367.
13. Каморников С. Ф., Селькин М. В. Подгрупповые функторы и классы конечных групп. Минск: Беларуская навука, 2003.
14. Вегера А. С. О насыщенных формациях конечных групп, определяемых свойствами вложения силовских подгрупп // Изв. Гомел. гос. ун-та им. Ф. Скорины. 2012. № 6. С. 154–158.
15. Вегера А. С. О конечных группах с заданными  $K$ - $\mathfrak{F}$ -субнормальными силовскими подгруппами // Проблемы физики, математики и техники. 2014. № 3. С. 53–57.
16. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Тютянов В. Н. О конечных группах сверхразрешимого типа // Сиб. мат. журн. 2010. Т. 51, № 6. С. 1270–1281.
17. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Тютянов В. Н. О  $K$ - $\mathbb{P}$ -субнормальных подгруппах конечных групп // Мат. заметки. 2014. Т. 95, № 4. С. 517–528.
18. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Тютянов В. Н. О произведениях  $\mathbb{P}$ -субнормальных подгрупп в конечных группах // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 1. С. 59–67.
19. Monakhov V. S., Kniahina V. N. Finite groups with  $\mathbb{P}$ -subnormal subgroups // Recherche Mat. 2013. V. 62, N 2. P. 307–322.
20. Ballester-Bolinches A., Ezquerro L. M., Heliel A. A., Al-Shomrani M. M. Some results on products of finite groups // Bull. Malays. Math. Sci. Soc. ([link.springer.com/article/10.1007/s40840-015-0111-7](http://link.springer.com/article/10.1007/s40840-015-0111-7)).
21. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
22. Förster P. Projektive Klassen endlicher Gruppen. II a: Gesättigte Formationen: Ein allgemeiner Satz vom Gaschütz–Lubeseder–Baer-Typ // Pub. Soc. Math. Univ. Autònoma Barcelona. 1985. V. 29, N 2–3. P. 39–76.

23. Васильев А. Ф., Васильева Т. И., Сыроквашии А. В. Заметка о пересечениях некоторых максимальных подгрупп конечных групп // Проблемы физики, математики и техники. 2012. Т. 2. С. 62–64.
24. Huppert B., Blackburn N. Finite groups. III. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1982.
25. Васильев А. Ф., Каморников С. Ф., Семенчук В. Н. О решетках подгрупп конечных групп // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические системы // Киев: Ин-т математики АН Украины, 1993. С. 27–54.

*Статья поступила 24 апреля 2015 г.*

Васильев Александр Федорович, Вегера Артем Сергеевич  
Гомельский гос. университет им. Ф. Скорины, кафедра алгебры и геометрии,  
ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь  
formation56@mail.ru, vegera.artem@gmail.com

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