

ПРОИЗВЕДЕНИЕ ОБОБЩЕННО
СУБНОРМАЛЬНЫХ ПОДГРУПП
В КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ

В. Н. Семенчук,
С. А. Мокеева, О. А. Мокеева

Аннотация. Изучается строение классов конечных групп с заданной системой перестановочных обобщенно субнормальных подгрупп. В частности, из полученных результатов следует характеристика сверхрадикальных формаций и формаций Шеметкова.

Ключевые слова: конечная группа, формация, насыщенная формация, сверхрадикальная формация, формация Шеметкова.

В работе рассматриваются только конечные группы.

Построенная Виландтом теория субнормальных подгрупп оказала огромное влияние на развитие всей теории конечных групп. Понятие \mathfrak{F} -субнормальной подгруппы, являющееся естественным обобщением понятия субнормальности, для произвольных конечных групп впервые рассмотрено Л. А. Шеметковым в книге [1]. Там же им была определена основная проблематика теории \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп.

Напомним некоторые понятия. *Формацией* называется класс, замкнутый относительно фактор-групп и подпрямых произведений. *Насыщенной* называют формацию, замкнутую относительно фраттининовых расширений. Пересечение всех нормальных подгрупп группы G , фактор-группы по которым принадлежат \mathfrak{F} , обозначается через $G^{\mathfrak{F}}$ и называется *\mathfrak{F} -корадикалом группы G* .

Пусть \mathfrak{F} — непустая формация. Подгруппу K группы G называют *\mathfrak{F} -субнормальной*, если либо $K = G$, либо существует максимальная цепь

$$G = K_0 \supset K_1 \supset \cdots \supset K_n = K$$

такая, что $(K_{i-1})^{\mathfrak{F}} \subseteq K_i$ для всех $i = 1, 2, \dots, n$.

Если $\mathfrak{F} = \mathfrak{N}$, то в каждой разрешимой группе G множество всех \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп совпадает с множеством субнормальных подгрупп группы G . Однако для произвольной группы это не так.

Другое обобщение понятия \mathfrak{F} -субнормальности введено Кегелем в [2]. Подгруппу H называют *\mathfrak{F} -субнормальной в смысле Кегеля* или *\mathfrak{F} -достижимой*, если существует цепь подгрупп

$$G = H_0 \supseteq H_1 \supseteq \cdots \supseteq H_m = H$$

такая, что для любого $i = 1, 2, \dots, m$ либо подгруппа H_i нормальна в H_{i-1} , либо $(H_{i-1})^{\mathfrak{F}} \subseteq H_i$.

Отметим, что для любой непустой формации \mathfrak{F} множество всех \mathfrak{F} -достижимых подгрупп произвольной группы G содержит множество всех субнормальных подгрупп группы G и множество всех \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп группы G . Если же \mathfrak{F} — непустая нильпотентная формация, то множество всех \mathfrak{F} -достижимых подгрупп в точности совпадает с множеством всех субнормальных подгрупп для любой группы G .

Как и в теории субнормальных подгрупп, развитие теории \mathfrak{F} -субнормальных и \mathfrak{F} -достижимых подгрупп началось с вопроса: *в каких случаях подгруппа, порожденная двумя \mathfrak{F} -субнормальными (\mathfrak{F} -достижимыми) подгруппами, снова является \mathfrak{F} -субнормальной (\mathfrak{F} -достижимой) подгруппой?*

Эта проблема впервые поставлена Л. А. Шеметковым и Кегелем в 1978 г. Ее решению посвящены работы [3, 4], результаты которых приведены в монографии [5]. Дальнейшее развитие этих результатов связано с рассмотрением произведений перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных (\mathfrak{F} -достижимых) подгрупп. Класс изучаемых формаций существенно расширяется, если условия порождения \mathfrak{F} -субнормальными (\mathfrak{F} -достижимыми) подгруппами заменить более слабым условием — произведением перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных (\mathfrak{F} -достижимых) подгрупп. В этом случае проблемы Шеметкова и Кегеля расширяются следующим образом.

Проблема 1. *Классифицировать насыщенные формации \mathfrak{F} такие, что для любой группы G и для любых ее перестановочных \mathfrak{F} -достижимых подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -достижима в G .*

Проблема 2. *Классифицировать насыщенные формации \mathfrak{F} такие, что для любой группы G и для любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G .*

В Коуровской тетради [6] Л. А. Шеметковым поставлена проблема классификации сверхрадикальных формаций. Напомним, что формация \mathfrak{F} называется *сверхрадикальной*, если она удовлетворяет следующим требованиям:

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

В настоящей работе доказана эквивалентность перечисленных выше проблем в случае, когда \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация.

В попытках решения этих и других классификационных проблем выявилась особая роль критических групп, т. е. таких групп, которые не принадлежат классу групп \mathfrak{F} , но все их собственные подгруппы принадлежат \mathfrak{F} . Такие группы называют *минимальными не \mathfrak{F} -группами*, а их множество обозначают через $\mathcal{M}(\mathfrak{F})$.

В Коуровской тетради [6] Л. А. Шеметков поставил проблему о классификации насыщенных формаций, минимальные не \mathfrak{F} -группы которых либо группы Шмидта, либо группы простого порядка. В настоящее время такие формации называются *формациями Шеметкова*. В данной работе получены новые характеристики сверхрадикальных формаций и формаций Шеметкова. Используются стандартные определения и обозначения [1, 7].

В следующих леммах приводятся известные свойства \mathfrak{F} -субнормальных и \mathfrak{F} -достижимых подгрупп, которые используются при доказательстве основных результатов работы.

Лемма 1. *Пусть \mathfrak{F} — непустая наследственная формация. Тогда*

- 1) если K — подгруппа группы G и $G^{\mathfrak{F}} \subseteq K$, то K \mathfrak{F} -субнормальна в G ;
- 2) если H — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G , то $H \cap K$ — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа K для любой подгруппы K группы G ;
- 3) если H — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа K и K — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G , то H — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G ;
- 4) если H_1 и H_2 — \mathfrak{F} -субнормальные (\mathfrak{F} -достижимые) подгруппы группы G , то $H_1 \cap H_2$ — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G ;
- 5) если все композиционные факторы группы G принадлежат формации \mathfrak{F} , то каждая субнормальная подгруппа группы G является \mathfrak{F} -субнормальной;
- 6) если H — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G , то H^x \mathfrak{F} -субнормальна (\mathfrak{F} -достижима) в G для любого $x \in G$.

Лемма 2. Пусть \mathfrak{F} — непустая формация, H — подгруппа группы G и N — нормальная подгруппа из G . Тогда

- 1) если H — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G , то HN — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G , а HN/N — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G/N ;
- 2) если $N \subseteq H$, то H \mathfrak{F} -субнормальна (\mathfrak{F} -достижима) в G тогда и только тогда, когда H/N — \mathfrak{F} -субнормальная (\mathfrak{F} -достижимая) подгруппа группы G/N .

Лемма 3. Пусть \mathfrak{F} — непустая наследственная формация. Если A — \mathfrak{F} -достижимая подгруппа группы G , то $A^{\mathfrak{F}}$ — субнормальная подгруппа группы G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММ 1–3 осуществляется простой проверкой.

Лемма 4. Пусть \mathfrak{F} — непустая наследственная формация. Если \mathfrak{H} — формация всех тех групп, у которых композиционные факторы принадлежат \mathfrak{F} , то для любой \mathfrak{F} -субнормальной подгруппы A группы G справедливо равенство $A^{\mathfrak{H}} = G^{\mathfrak{H}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По определению существует максимальная цепь

$$G = G_0 \supset G_1 \supset \dots \supset G_t = A$$

такая, что $G_i \supseteq (G_{i-1})^{\mathfrak{F}}$ для всех $i = 1, 2, \dots, t$. Так как $G_{i-1}/(G_{i-1})^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$, из наследственности \mathfrak{F} следует, что $G_i/(G_{i-1})^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$. Отсюда $(G_i)^{\mathfrak{F}} \subseteq (G_{i-1})^{\mathfrak{F}}$ для всех $i = 1, 2, \dots, t$. Поскольку $(G_i)^{\mathfrak{F}} \triangleleft G_i$ и $(G_i)^{\mathfrak{F}} \subseteq (G_{i-1})^{\mathfrak{F}} \subseteq G_i$, имеем $(G_i)^{\mathfrak{F}} \triangleleft (G_{i-1})^{\mathfrak{F}}$. Так как формация \mathfrak{F} наследственна, то наследственна и формация \mathfrak{H} . Кроме того, $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$. Поэтому из $G_i/(G_i)^{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{H}$, $(G_i)^{\mathfrak{F}} \subseteq (G_{i-1})^{\mathfrak{F}}$ следует, что $(G_{i-1})^{\mathfrak{F}}/(G_i)^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{H}$. Значит, подгруппа $A^{\mathfrak{H}}$ субнормальна в G , и на участке от $A^{\mathfrak{H}}$ до G все композиционные факторы принадлежат \mathfrak{F} . Ввиду леммы 2 из [8] подгруппа $A^{\mathfrak{H}}$ содержит $G^{\mathfrak{H}}$. Включение $A^{\mathfrak{H}} \subseteq G^{\mathfrak{H}}$ получаем из наследственности формации \mathfrak{H} . Лемма доказана.

Лемма 5. Пусть \mathfrak{F} — непустая наследственная формация. Пусть все композиционные факторы группы G принадлежат \mathfrak{F} . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1) H — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G ;
- 2) H — \mathfrak{F} -достижимая подгруппа группы G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть H — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Тогда по определению H — \mathfrak{F} -достижимая подгруппа группы G .

Пусть H — \mathfrak{F} -достижимая подгруппа группы G . Тогда существует цепь

$$G = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \dots \supseteq G_t = H, \quad (*)$$

в которой для любого $i = 1, 2, \dots, t$ либо G_i нормальна в G_{i-1} , либо $(G_{i-1})^{\mathfrak{F}} \subseteq G_i$.

Пусть $(G_{i-1})^{\mathfrak{F}} \subseteq G_i$. Уплотним участок от G_i до G_{i-1} цепи (*) до максимальной $(G_{i-1} - G_i)$ -цепи.

Ввиду утверждения 1 леммы 1 все подгруппы G_{i-1} , содержащие G_i , \mathfrak{F} -субнормальны в G_{i-1} . Пусть теперь G_i нормальна в G_{i-1} . Можно считать, что G_i — максимальная нормальная подгруппа G_{i-1} (в противном случае уплотняем участок от G_i до G_{i-1} до композиционной $(G_{i-1} - G_i)$ -цепи). В силу условия леммы $G_{i-1}/G_i \in \mathfrak{F}$, т. е. $(G_{i-1})^{\mathfrak{F}} \subseteq G_i$. Пришли к рассматриваемому выше случаю. Теперь по утверждению 3 леммы 1 подгруппа H \mathfrak{F} -субнормальна в G . Лемма доказана.

Формация Шеметкова \mathfrak{F} называется \mathfrak{S} -формацией Шеметкова, если любая разрешимая минимальная не \mathfrak{F} -группа является либо группой Шмидта, либо группой простого порядка.

Лемма 6 [9]. Пусть \mathfrak{F} — насыщенная формация, \mathfrak{H} — наследственная локальная формация. Если $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$ и $G/K \in \mathcal{M}(\mathfrak{H})$, где $K \subseteq \Phi(G)$, то $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{H})$.

Лемма 7. Всякая непустая насыщенная формация \mathfrak{F} такая, что для любой группы G и для любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G , является \mathfrak{S} -формацией Шеметкова.

Доказательство. Пусть \mathfrak{F} — насыщенная формация такая, что для любой группы G и для любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G , и пусть G — произвольная разрешимая минимальная не \mathfrak{F} -группа. Если $G \notin \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{F})}$, то нетрудно заметить, что G — группа простого порядка q , где $q \notin \pi(\mathfrak{F})$.

Пусть $G \in \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{F})} \cap \mathcal{M}(\mathfrak{F})$. Рассмотрим случай, когда $\Phi(G) = 1$. Согласно теореме 1.5 из [10] $G = N \rtimes M$, где N — единственная минимальная нормальная подгруппа из G , N — p -группа, $M \in \mathcal{M}(f(p))$, f — максимальный внутренний локальный экран формации \mathfrak{F} . Очевидно, $C_G(N) = N$.

Покажем, что M имеет единственный класс максимальных сопряженных подгрупп. Предположим противное. Пусть M_1 и M_2 — максимальные несопряженные подгруппы из M . Тогда по теореме Оре $M = M_1 M_2$. Так как $N = G^{\mathfrak{F}}$, очевидно, что $N M_1$ и $N M_2$ — \mathfrak{F} -нормальные максимальные \mathfrak{F} -подгруппы группы G . Согласно лемме 1 M_1 и M_2 — \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G . Тогда по условию M — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Получили противоречие. Итак, M имеет единственный класс максимальных сопряженных подгрупп. Значит, M — циклическая q -подгруппа. Так как \mathfrak{F} — насыщенная формация и $G \notin \mathfrak{F}$, то $q \neq p$.

Теперь покажем, что $|M| = q$. Предположим противное. Пусть $|M| = q^n$, где $n > 1$. Пусть E и L — циклические группы соответственно порядков q^{n-1} и q . Обозначим через T регулярное сплетение $EwrL$. Пусть K — база сплетения, т. е. $T = K \rtimes L$. Так как некоторая подгруппа группы T изоморфна M , то $T \notin f(p)$. Очевидно, что подгруппы K, L принадлежат формации $f(p)$.

Пусть $R = PwrT$, где $|P| = p$. Обозначим через C базу сплетения R . Тогда $R = C \rtimes T = C \rtimes (K \rtimes L)$.

Так как $R/C \simeq K \times L \in \mathfrak{F}$, то $R^{\mathfrak{F}} \subseteq C$, значит, подгруппы CK и CL \mathfrak{F} -субнормальны в R . Легко видеть, что $CK \in \mathfrak{F}$ и $CL \in \mathfrak{F}$.

Ввиду леммы 1 нетрудно показать, что K и L \mathfrak{F} -субнормальны в R . Согласно условию подгруппа KL также \mathfrak{F} -субнормальна в R , что невозможно.

Полученное противоречие показывает, что $n = 1$. Следовательно, G — группа Шмидта. Итак, мы показали, что $G/\Phi(G)$ — группа Шмидта. По лемме 6 G — группа Шмидта, тем самым \mathfrak{F} — \mathfrak{S} -формация Шеметкова. Лемма доказана.

Лемма 8. *Всякая непустая насыщенная нормально наследственная разрешимая формация \mathfrak{F} такая, что для любой группы G и для любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G , является наследственной формацией.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем, что $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}^S$, где \mathfrak{F}^S — максимальная наследственная подформация из \mathfrak{F} . Допустим, что множество $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F}^S$ непусто, и выберем в нем группу G наименьшего порядка. В силу теоремы 1 из [11] и теоремы 4.3 из [1] формация \mathfrak{F}^S насыщена. Поэтому $\Phi(G) = 1$. Очевидно, что группа G имеет единственную минимальную нормальную подгруппу N и $C_G(N) = F(G) = N$. Так как $G \notin \mathfrak{F}^S$, в G найдется минимальная не \mathfrak{F}^S -группа H . Из нормальной наследственности формации \mathfrak{F} следует, что $|\pi(H)| > 1$. Ясно, что H является также минимальной не \mathfrak{F} -группой.

По условию H — группа Шмидта. В этом случае $H = RQ$, где Q — нормальная силовская q -подгруппа, а R — циклическая r -подгруппа группы H , q и r — различные простые числа.

Если $H \cap N = 1$, то

$$HN/N \simeq H/H \cap N \simeq H \in \mathfrak{F}^S \subseteq \mathfrak{F}.$$

Получили противоречие с выбором H . Остается принять, что $K = H \cap N \neq 1$. Отсюда и из $H/K \in \mathfrak{F}$ получаем, что $K \subseteq Q$, а значит, N — q -группа. Рассмотрим $H^* = H/\Phi(H)$. Тогда группу H^* можно представить в виде

$$H^* = Q\Phi(H)/\Phi(H) \times R\Phi(H)/\Phi(H),$$

где $Q\Phi(H)/\Phi(H)$ — элементарная абелева q -группа, а $|R\Phi(H)/\Phi(H)| = r$. В силу того, что H^* не входит в \mathfrak{F} , по лемме 4.5 из [1]

$$H^*/F_q(H^*) \simeq Z_r \notin f(q),$$

где f — максимальный внутренний локальный экран формации \mathfrak{F} . Так как $C_G(N) = N$ и $N = F_q(G)$, то $F_q(G)$ является q -группой. Отсюда

$$r \in \pi(G/N) \subseteq \pi(f(q)).$$

Из нормальной наследственности формации \mathfrak{F} по теореме 4.7 из [1] следует, что $f(q)$ является нормально наследственной формацией. Нетрудно показать, что $Z_r \in f(q)$. Получили противоречие. Таким образом, $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}^S$. Лемма доказана.

Если π — множество простых чисел, то через \mathfrak{G}_π обозначается класс всех π -групп. Напомним, что π -замкнутая группа — группа, обладающая нормальной π -холловой подгруппой; π -специальная группа — группа, обладающая нильпотентной нормальной π -холловой подгруппой; π -разложимая группа — группа, являющаяся одновременно π -специальной и π' -замкнутой; π -нильпотентная группа — группа, которая имеет нормальную p' -холлову подгруппу для каждого $p \in \pi$.

В следующей теореме I обозначает некоторое множество упорядоченных пар натуральных чисел.

Теорема 1. Любая формация вида $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ обладает тем свойством, что для любой группы G и для любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теоремам 1 и 2 из [12] всякая формация вида $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ обладает тем свойством, что она содержит любую группу $G = AB$, где A и B — \mathfrak{F} -субнормальные \mathfrak{F} -подгруппы группы G .

Дальнейшее доказательство проведем индукцией по порядку группы G . Пусть A и B — перестановочные \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G . Обозначим $T = AB$. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Учитывая лемму 2, по индукции получаем, что TN/N — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа GN . По лемме 2 TN — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Если $TN \neq G$, то по индукции T — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа из TN , значит, T \mathfrak{F} -субнормальна в G .

Пусть теперь $TN = G$ для любой нормальной подгруппы группы G . Очевидно, что $T_G = 1$. Если $A^{\mathfrak{F}} \neq 1$, то в силу леммы 1 подгруппа $A^{\mathfrak{F}}$ субнормальна в G . По теореме Виландта 7.10 из [1]

$$1 \neq (A^{\mathfrak{F}})^G = (A^{\mathfrak{F}})^{TN} \subseteq T.$$

Тем самым $T_G \neq 1$. Получили противоречие. Значит, $A^{\mathfrak{F}} = 1$. Аналогичным образом доказывается, что $B^{\mathfrak{F}} = 1$.

Покажем, что $AN \in \mathfrak{F}$, $BN \in \mathfrak{F}$. Рассмотрим следующие случаи.

1. Пусть N — абелева подгруппа. Согласно теореме 15.10 из [1] $(AN)^{\mathfrak{F}} \subseteq \Phi(AN)$. Так как \mathfrak{F} — насыщенная формация, то $AN \in \mathfrak{F}$. Аналогично доказывается, что $BN \in \mathfrak{F}$.

2. Пусть N — неабелева подгруппа. Тогда $N = N_1 \times N_2 \times \dots \times N_t$ — прямое произведение изоморфных неабелевых простых групп. Так как $A \in \mathfrak{F}$, то $(AN)^{\mathfrak{F}} \subseteq N$. Если $(AN)^{\mathfrak{F}} = N$, то $AN = (AN)^{\mathfrak{F}}A$, что невозможно, ибо A \mathfrak{F} -субнормальна в AN . Итак, $(AN)^{\mathfrak{F}} \subset N$. Если $(AN)^{\mathfrak{F}} \neq 1$, то

$$(AN)^{\mathfrak{F}} = N_{i_1} \times N_{i_2} \times \dots \times N_{i_n}.$$

Поскольку \mathfrak{F} — наследственная формация, то $N/(AN)^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$. Но тогда нетрудно заметить, что $N \in \mathfrak{F}$. По лемме 1 N — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа в AN . Согласно условию $AN \in \mathfrak{F}$. Аналогично получаем, что $BN \in \mathfrak{F}$. По лемме 2 AN и BN — \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G . По условию имеем $G \in \mathfrak{F}$. Так как \mathfrak{F} — наследственная формация, то T — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Теорема доказана.

Следствие 1.1. Пусть $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}\mathfrak{F}$ — наследственная формация. Тогда для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -достижимых подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -достижима в G .

Следствие 1.2. Пусть \mathfrak{F} — формация всех π -разложимых групп. Тогда она обладает тем свойством, что для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G .

Следствие 1.3. Пусть \mathfrak{F} — формация всех π -нильпотентных групп. Тогда она обладает тем свойством, что для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G .

Следствие 1.4. Пусть \mathfrak{F} — формация всех π -замкнутых групп. Тогда она обладает тем свойством, что для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G .

Теорема 2. Пусть \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1) любая группа $G = AB$, где A и B — \mathfrak{F} -достижимые \mathfrak{F} -подгруппы из G , принадлежит \mathfrak{F} ;
- 2) \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация;
- 3) для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G ;
- 4) для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -достижимых подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -достижима в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Тот факт, что утверждения 1 и 2 эквивалентны, следует из теоремы 1 работы [12]. Покажем, что из 2 следует 3. Доказательство проведем индукцией по порядку группы G . Пусть A и B — перестановочные \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G . Обозначим $T = AB$. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Учитывая лемму 2, по индукции получаем, что TN/N — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа GN . По лемме 2 TN — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Если $TN \neq G$, то по индукции T — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа из TN , значит, T \mathfrak{F} -субнормальна в G .

Пусть теперь $TN = G$ для любой минимальной нормальной подгруппы N группы G . Очевидно, что $T_G = 1$. Если $A^{\mathfrak{F}} \neq 1$, то в силу леммы 1 подгруппа $A^{\mathfrak{F}}$ субнормальна в G . Тогда по теореме Виландта 7.10 из [1]

$$1 \neq (A^{\mathfrak{F}})^G = (A^{\mathfrak{F}})^{TN} \subseteq T.$$

Следовательно, $T_G \neq 1$. Получили противоречие. Тем самым $A^{\mathfrak{F}} = 1$. Аналогично доказывается, что $B^{\mathfrak{F}} = 1$.

Покажем, что $AN \in \mathfrak{F}$, $BN \in \mathfrak{F}$. Рассмотрим следующие случаи.

1. Пусть N — абелева подгруппа. Согласно теореме 15.10 из [1] $(AN)^{\mathfrak{F}} \subseteq \Phi(AN)$. Так как \mathfrak{F} — насыщенная формация, то $AN \in \mathfrak{F}$. Аналогично доказывается, что $BN \in \mathfrak{F}$.

2. Пусть N — неабелева подгруппа. Тогда $N = N_1 \times N_2 \times \cdots \times N_i$ — прямое произведение изоморфных неабелевых простых групп. Поскольку $A \in \mathfrak{F}$, то $(AN)^{\mathfrak{F}} \subseteq N$. Если $(AN)^{\mathfrak{F}} = N$, то $AN = (AN)^{\mathfrak{F}}A$, что невозможно, ибо A \mathfrak{F} -субнормальна в AN . Итак, $(AN)^{\mathfrak{F}} \subset N$. Если $(AN)^{\mathfrak{F}} \neq 1$, то

$$(AN)^{\mathfrak{F}} = N_{i_1} \times N_{i_2} \times \cdots \times N_{i_n}.$$

Так как \mathfrak{F} — наследственная формация, то $N/(AN)^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$. Нетрудно заметить, что $N \in \mathfrak{F}$. Согласно лемме 1 N — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа в AN . По условию имеем $AN \in \mathfrak{F}$. Аналогичным образом получаем, что $BN \in \mathfrak{F}$. По лемме 2 AN и BN — \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G . Согласно условию $G \in \mathfrak{F}$. Так как \mathfrak{F} — наследственная формация, то T — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G .

Покажем, что из утверждения 3 следует утверждение 2.

Пусть G — контрпример минимального порядка. В этом случае $G = AB$, где A и B — \mathfrak{F} -субнормальные \mathfrak{F} -подгруппы, но $G \notin \mathfrak{F}$. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Так как AN/N и BN/N — \mathfrak{F} -субнормальные

подгруппы G/N , по индукции $G/N \in \mathfrak{F}$. Поскольку \mathfrak{F} — насыщенная формация, G имеет единственную минимальную нормальную подгруппу $N = G^{\mathfrak{F}}$ и $\Phi(G) = 1$.

Рассмотрим подгруппы AN и BN . Так как A — собственная \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G и $N = G^{\mathfrak{F}}$, очевидно, что $AN \neq G$. Аналогично $BN \neq G$. Покажем, что $AN \in \mathfrak{F}$.

Пусть N — абелева группа. Согласно теореме 15.10 из [1] $(AN)^{\mathfrak{F}} \subseteq \Phi(AN)$. Так как \mathfrak{F} — насыщенная формация, то $AN \in \mathfrak{F}$.

Пусть N — неабелева группа. В этом случае $N = N_1 \times N_2 \times \dots \times N_t$ — прямое произведение изоморфных неабелевых простых групп и $C_G(N) = 1$.

Рассмотрим подгруппу $H = AN$. По лемме 2 $H = AN$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Рассмотрим подгруппу $A^H \subseteq H \neq G$. По тождеству Дедекинда

$$A^H = A^H \cap G = A^H \cap AB = A(A^H \cap B).$$

По лемме 1 $A^H \cap B$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа A^H . Так как \mathfrak{F} — наследственная формация и $B \in \mathfrak{F}$, то $A^H \cap B \in \mathfrak{F}$. По индукции $A^H \in \mathfrak{F}$. Если $A^H \cap N = 1$, то $A^H \subseteq C_G(N) = 1$. Получили противоречие. Значит, $A^H \cap N \neq 1$. Так как A^H — нормальная подгруппа из AN , то $A^H \cap N$ — нормальная подгруппа из N . Тогда

$$A^H \cap N = N_{i_1} \times N_{i_2} \times \dots \times N_{i_k},$$

где N_{i_j} — изоморфные неабелевы простые группы, $j = 1, 2, \dots, k$. В силу того, что $A^H \in \mathfrak{F}$ и \mathfrak{F} — наследственная формация, имеем $A^H \cap N \in \mathfrak{F}$. Отсюда легко следует, что $N \in \mathfrak{F}$. Так как $N = G^{\mathfrak{F}}$, по лемме 1 N — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Поскольку $AN \neq G$, по индукции $AN \in \mathfrak{F}$. Аналогично доказывается, что $BN \in \mathfrak{F}$.

Пусть K — добавление к подгруппе N в группе G . Так как $\Phi(G) = 1$, то $K \neq G$. В силу насыщенности формации \mathfrak{F} из $G/N = KN/N \simeq K/K \cap N \in \mathfrak{F}$ и $K \cap N \subseteq \Phi(K)$ получаем, что $K \in \mathfrak{F}$. По тождеству Дедекинда

$$AN = AN \cap KN = N(AN \cap K).$$

Если $AN \cap K = 1$, то $AN = N$. Тогда $G = AB = ANB = NB$, что невозможно, так как $N = G^{\mathfrak{F}}$ и B — собственная \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G .

Итак, $AN \cap K \neq 1$. Поскольку AN — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G и $AN \in \mathfrak{F}$, из наследственности формации \mathfrak{F} следует, что $AN \cap K$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Аналогично получаем, что $BN = N(BN \cap K)$, где $BN \cap K$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G . Тогда

$$G = AB = N(AN \cap K)(BN \cap K).$$

Согласно условию $(AN \cap K)(BN \cap K)$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G , что невозможно, так как $N = G^{\mathfrak{F}}$ и $(AN \cap K)(BN \cap K) \subseteq K$. Следовательно, $G \in \mathfrak{F}$.

Покажем, что из утверждения 4 следует утверждение 3.

Пусть G — группа наименьшего порядка, для которой это неверно. Пусть N — минимальная нормальная подгруппа группы G . Если A и B — перестановочные \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G , то ввиду леммы 2 AN/N и BN/N — перестановочные \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы из G/N . Так как $|G/N| < |G|$, по индукции $AN/N \cdot BN/N = ABN/N$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа из G/N .

Пусть \mathfrak{H} — формация всех групп, все композиционные факторы которых принадлежат \mathfrak{F} . Ввиду леммы 4 $A^{\mathfrak{H}} = B^{\mathfrak{H}} = G^{\mathfrak{H}}$. Если G не принадлежит \mathfrak{H} , то, взяв N в $G^{\mathfrak{H}}$, получим, что $AB = ABN$ есть \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G ; противоречие. Значит, $G \in \mathfrak{H}$. Теперь утверждение теоремы следует из леммы 5.

Тот факт, что из 4 следует 1, доказывается аналогично тому, как устанавливалась импликация «из 3 следует 2». Теорема доказана.

Следствие 1.5. Пусть \mathfrak{F} — наследственная разрешимая насыщенная формация. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1) формация \mathfrak{F} такова, что для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G ;
- 2) формация \mathfrak{F} такова, что для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -достижимых подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -достижима в G ;
- 3) формация \mathfrak{F} имеет вид $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i} \mathfrak{S}_{\pi_j}$.

Доказательство. Тот факт, что утверждения 1 и 2 эквивалентны, следует из теоремы 2. Покажем, что утверждения 2 и 3 эквивалентны. Действительно, по лемме 6 \mathfrak{F} является \mathfrak{S} -формацией Шеметкова. Теперь утверждение 3 вытекает из следствия 1 в [13]. Утверждение 2 получается из утверждения 3 теоремы 2. Следствие доказано.

Лемма 9. Пусть \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация такая, что $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \subseteq \mathfrak{S}$. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1) \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация;
- 2) формация \mathfrak{F} имеет вид $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i} \mathfrak{S}_{\pi_j}$.

Доказательство. Пусть \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация. Вначале докажем, что любая минимальная не \mathfrak{F} -группа является либо группой простого порядка, либо группой Шмидта.

Пусть G — произвольная минимальная не \mathfrak{F} -группа. Согласно условию теоремы G разрешима. Если $G \notin \mathfrak{S}_{\pi(\mathfrak{F})}$, то нетрудно заметить, что G — группа простого порядка q , где $q \notin \pi(\mathfrak{F})$.

Рассмотрим случай $\Phi(G) = 1$. Согласно теореме 1.5 из [10] $G = N \rtimes M$, где N — единственная минимальная нормальная подгруппа из G , N — p -группа, $M \in \mathcal{M}(f(p))$, f — максимальный внутренний локальный экран формации \mathfrak{F} . Очевидно, $C_G(N) = N$.

Покажем, что M является примарной циклической подгруппой. Предположим противное. Так как M — разрешимая группа, в M существуют максимальные подгруппы M_1 и M_2 такие, что $M = M_1 M_2$. Поскольку $N = G^{\mathfrak{F}}$, очевидно, что $N M_1$ и $N M_2$ — \mathfrak{F} -нормальные максимальные \mathfrak{F} -подгруппы группы G . Но тогда $G = N M_1 \cdot N M_2$. Так как \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация, то $G \in \mathfrak{F}$; противоречие. Итак, M имеет единственный класс максимальных сопряженных подгрупп. Значит, M — циклическая q -подгруппа. Так как \mathfrak{F} — насыщенная формация и $G \notin \mathfrak{F}$, то $q \neq p$.

Теперь покажем, что $|M| = q$. Предположим противное. Пусть $|M| = q^n$, где $n > 1$. Пусть E и L — циклические группы соответственно порядков q^{n-1} и q . Обозначим через T регулярное сплетение $E wr L$. Пусть K — база сплетения, т. е. $T = K \rtimes L$. Так как некоторая подгруппа группы T изоморфна M , то $T \notin f(p)$. Очевидно, что подгруппы K , L принадлежат формации $f(p)$.

Пусть $R = PwrT$, где $|P| = p$. Обозначим через C базу сплетения R . Тогда $R = C \rtimes T = C \rtimes (K \rtimes L)$.

Так как $R/C \simeq K \rtimes L \in \mathfrak{F}$, то $R^{\mathfrak{F}} \subseteq C$. Значит, подгруппы CK и CL \mathfrak{F} -субнормальны в R .

Легко видеть, что $CK \in \mathfrak{F}$, $CL \in \mathfrak{F}$.

Поскольку \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация, то $R \in \mathfrak{F}$. Но $F_p(R) = C$, и поэтому $T \simeq R/C \in f(p)$.

Полученное противоречие показывает, что $n = 1$. Следовательно, G — группа Шмидта. Итак, мы показали, что $G/\Phi(G)$ — группа Шмидта. Теперь из леммы 6 следует, что G — группа Шмидта.

Пусть f — максимальный внутренний локальный экран формации \mathfrak{F} . Покажем, что формация \mathfrak{F} имеет полный локальный экран h такой, что $h(p) = \mathfrak{G}_{\pi(f(p))}$ для любого p из $\pi(\mathfrak{F})$. Действительно, пусть \mathfrak{F}^* — формация, у которой есть локальный экран h . Покажем, что $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{F}$.

Так как $f(p) \subseteq h(p)$ для любого простого p из $\pi(\mathfrak{F})$, то $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}^*$.

Установим обратное включение.

Пусть G — группа наименьшего порядка из $\mathfrak{F}^* \setminus \mathfrak{F}$. Поскольку $h(p)$ — наследственная формация, формация \mathfrak{F}^* также наследственна. Это значит, что $G \in \mathcal{M}(\mathfrak{F})$. Так как \mathfrak{F} — насыщенная формация, нетрудно показать, что $\Phi(G) = 1$.

Выше мы показали, что G либо группа простого порядка, либо группа Шмидта. Пусть G — группа простого порядка и $|G| = q$. Нетрудно показать, что $\pi(\mathfrak{F}^*) = \pi(\mathfrak{F})$. Так как $G \in \mathfrak{F}^*$, то $q \in \pi(\mathfrak{F})$. Отсюда следует, что $G \in \mathfrak{F}$; противоречие.

Пусть теперь G — группа Шмидта. Так как $\Phi(G) = 1$, из свойств группы Шмидта следует, что $G = G_p \rtimes G_q$, где $G_p = F_p(G)$ и $|G_q| = q$. Поскольку $G \in \mathfrak{F}^*$, имеем $G/G_p \in h(p)$. Из $G/G_p \simeq G_q$ следует, что $G_q \in h(p) = \mathfrak{G}_{\pi(f(p))}$. Так как $q \in \pi(f(p))$ и $f(p)$ — наследственная формация, то $G_q \in f(p)$. Теперь из того факта, что $G/G_p \in \mathfrak{F}$, где G_p — единственная минимальная нормальная подгруппа группы G , и $G/G_p \in f(p)$, следует, что $G \in \mathfrak{F}$. Получили противоречие. Итак, $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{F}$. Значит, $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{F}$.

Так как h — локальный экран формации \mathfrak{F} , то

$$\mathfrak{F} = \bigcap_{p \in \pi(\mathfrak{F})} \mathfrak{G}_p' \mathfrak{G}_{\pi(f(p))} \cap \mathfrak{G}_{\pi(\mathfrak{F})}.$$

Тем самым \mathfrak{F} — формация из п. 2.

Пусть $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$, и пусть G — группа такая, что $G = AB$, где A и

B — \mathfrak{F} -субнормальные \mathfrak{F} -подгруппы из группы G . Покажем, что $G \in \mathfrak{F}$. Доказательство данного утверждения проведем индукцией по порядку группы G . Пусть N — минимальная нормальная подгруппа из G . Очевидно, что AN/N и BN/N — \mathfrak{F} -субнормальные подгруппы группы G . По индукции $G/N \in \mathfrak{F}$. Отсюда следует, что G имеет единственную минимальную нормальную подгруппу N . Очевидно, что $\Phi(G) = 1$ и $N = G^{\mathfrak{F}}$.

Покажем, что $AN \in \mathfrak{F}$. Если N — абелева группа, то согласно теореме 15.10 из [1] группа AN принадлежит \mathfrak{F} . Рассмотрим теперь случай, когда N — неабелева группа. В этом случае $N = N_1 \times N_2 \times \dots \times N_t$ — прямое произведение изоморфных неабелевых простых групп и $C_G(N) = 1$. Рассмотрим подгруппу $H = AN$. Ясно, что $H = AN$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G .

Рассмотрим подгруппу $A^H \subseteq H \neq G$. По тождеству Дедекинда

$$A^H = A^H \cap G = A^H \cap AB = A(A^H \cap B).$$

Очевидно, что $A^H \cap B$ — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа A^H . Так как \mathfrak{F} — наследственная формация и $B \in \mathfrak{F}$, то $A^H \cap B \in \mathfrak{F}$. По индукции $A^H \in \mathfrak{F}$. Если $A^H \cap N = 1$, то $A^H \subseteq C_G(N) = 1$; противоречие. Значит, $A^H \cap N \neq 1$. Поскольку A^H — нормальная подгруппа из AN , то $A^H \cap N$ — нормальная подгруппа из N . Но тогда

$$A^H \cap N = N_{i_1} \times N_{i_2} \times \cdots \times N_{i_k},$$

где N_{i_j} — изоморфные неабелевы простые группы. Так как $A^H \in \mathfrak{F}$ и \mathfrak{F} — наследственная формация, то $A^H \cap N \in \mathfrak{F}$. Тем самым $N \in \mathfrak{F}$. Поскольку $N = G^{\mathfrak{F}}$ и A — собственная \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы G , имеем $AN \neq G$. Очевидно, что N и A \mathfrak{F} -субнормальны в AN . По индукции $AN \in \mathfrak{F}$. Отсюда $AN \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ для любой (i, j) из I .

Аналогично доказывается, что $BN \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ для любой (i, j) из I . Из того, что $AN \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$, следует $AN/O_{\pi_i}(AN) \in \mathfrak{G}_{\pi_j}$.

Рассмотрим случаи $N \cap O_{\pi_i}(AN) \neq 1$ и $N \cap O_{\pi_i}(AN) = 1$.

Пусть $N \cap O_{\pi_i}(AN) \neq 1$. Покажем, что $N \in \mathfrak{G}_{\pi_i}$. Если N абелева, то N — p -группа. Следовательно, $N \in \mathfrak{G}_{\pi_i}$. Если N неабелева, то

$$N = N_1 \times N_2 \times \cdots \times N_t$$

есть прямое произведение изоморфных неабелевых простых групп.

Так как $N \cap O_{\pi_i}(AN)$ — нормальная подгруппа из N , то

$$N \cap O_{\pi_i}(AN) = N_{i_1} \times N_{i_2} \times \cdots \times N_{i_n}.$$

Поскольку $N \cap O_{\pi_i}(AN) \in \mathfrak{G}_{\pi_i}$, очевидно, что $N \in \mathfrak{G}_{\pi_i}$. Так как $G/N \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$, то $G \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ для любой (i, j) из I . Следовательно, $G \in \mathfrak{F}$; противоречие.

Пусть теперь $N \cap O_{\pi_i}(AN) = 1$. Если N неабелева, то $C_G(N) = 1$. Тогда

$$O_{\pi_i}(AN) \subseteq C_G(N) = 1.$$

Отсюда следует, что $O_{\pi_i}(AN) = 1$, т. е. $AN \in \mathfrak{G}_{\pi_j}$.

Рассмотрим подгруппу $N \cap O_{\pi_i}(BN)$.

Если $N \cap O_{\pi_i}(BN) \neq 1$, то, как и выше, $G \in \mathfrak{F}$; противоречие.

Если $N \cap O_{\pi_i}(BN) = 1$, то, как и выше, $BN \in \mathfrak{G}_{\pi_j}$. Так как $G = AN \cdot BN$, то $G \in \mathfrak{G}_{\pi_j}$. Следовательно, $G \in \mathfrak{F}$; противоречие.

Если N — абелева группа, то $C_G(N) = N$. Тогда

$$O_{\pi_i}(AN) \subseteq C_G(N) = N.$$

Ввиду $G/N \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ получаем, что $G \in \mathfrak{G}_{\pi_i} \mathfrak{G}_{\pi_j}$ для любой (i, j) из I . Это значит, что $G \in \mathfrak{F}$; противоречие. Следовательно, \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация. Лемма доказана.

Теорема 3. Пусть \mathfrak{F} — наследственная насыщенная формация. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1) \mathfrak{F} — формация Шеметкова;
- 2) формация \mathfrak{F} содержит любую группу $G = AB$, где A и B — \mathfrak{F} -достижимые \mathfrak{F} -подгруппы из G и $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \subseteq \mathfrak{S}$;
- 3) \mathfrak{F} — сверхрадикальная формация и $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \subseteq \mathfrak{S}$;

4) формация \mathfrak{F} такова, что $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \subseteq \mathfrak{S}$ и для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -субнормальных подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -субнормальна в G ;

5) формация \mathfrak{F} такова, что $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \subseteq \mathfrak{S}$ и для любой группы G и любых ее перестановочных \mathfrak{F} -достижимых подгрупп H и K подгруппа HK \mathfrak{F} -достижима в G ;

6) формация \mathfrak{F} имеет вид $\mathfrak{F} = \bigcap_{(i,j) \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i} \mathfrak{S}_{\pi_j}$ и $\mathcal{M}(\mathfrak{F}) \subseteq \mathfrak{S}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из теорем 1 и 2 и лемм 7 и 9.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
2. Kegel O. H. Untergruppenverbände endlicher Gruppen, die Subnormalteilerverband echt enthalten // Arch. Math. 1978. Bd 30, Heft 3. S. 225–228.
3. Васильев А. Ф., Каморников С. Ф., Семенчук В. Н. О решетках подгрупп конечных групп // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры: Тр. Ин-та математики АН Украины. Киев: Ин-т математики АН Украины, 1993. С. 27–54.
4. Ballester-Bolinches A., Doerk K., Perez-Ramos M. D. On the lattice of \mathfrak{F} -subnormal subgroups // J. Algebra. 1992. V. 148, N 2. P. 42–52.
5. Ballester-Bolinches A., Ezquerro L. M. Classes of finite groups. Dordrecht: Springer-Verl., 2006.
6. Нерешенные вопросы теории групп. Коуровская тетрадь. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1992.
7. Шеметков Л. А., Скиба А. Н. Формации алгебраических систем. М.: Наука, 1989.
8. Каморников С. Ф. О некоторых свойствах формаций квазинильпотентных групп // Мат. заметки. 1993. Т. 53, № 2. С. 71–77.
9. Семенчук В. Н. Описание конечных разрешимых минимальных не \mathfrak{F} -групп для произвольной тотально локальной формации \mathfrak{F} // Мат. заметки. 1988. Т. 43, № 4. С. 452–459.
10. Семенчук В. Н. Минимальные не \mathfrak{F} -группы // Алгебра и логика. 1979. Т. 18, № 3. С. 348–382.
11. Васильев А. Ф. О максимальной наследственной подформации локальной формации // Вопросы алгебры. 1990. Вып. 5. С. 39–45.
12. Семенчук В. Н., Мокеева С. А. Конечные группы, факторизуемые \mathfrak{F} -достижимыми подгруппами // Изв. Гомельского гос. университета им. Ф. Скорины. 2002. № 5. С. 47–49.
13. Семенчук В. Н. Об одной проблеме в теории формаций // Весці АН Беларусі. 1996. № 3. С. 25–29.

Статья поступила 18 апреля 2007 г.

Семенчук Владимир Николаевич, Мокеева Ольга Александровна
Гомельский гос. университет им. Ф. Скорины,
ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь
kolenchukova@gsu.unibel.by, mokeeva@tut.by

Мокеева Светлана Александровна
Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации,
пр. Октября, 50, Гомель 246029, Беларусь