

\mathfrak{F} -ПРОЕКТОРЫ И \mathfrak{F} -ПОКРЫВАЮЩИЕ ПОДГРУППЫ КОНЕЧНЫХ ГРУПП

В. А. Ведерников, М. М. Сорокина

Аннотация. Пусть ω — непустое множество простых чисел и \mathfrak{F} — непустой класс групп. Введены определения \mathfrak{F}^ω -проектора и \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппы в конечной группе и изучены свойства этих подгрупп (существование, инвариантность при определенных гомоморфизмах, сопряженность, вложение). Получено развитие известных результатов Гашюца, Шунка, Эриксона и других исследователей.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.603

Ключевые слова: конечная группа, ω -локальная формация, \mathfrak{F}^ω -проектор, \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа.

1. Введение

В работе рассматриваются только конечные группы. Известные результаты Холла [1] и Картера [2] были объединены и расширены в работе Гашюца [3], в которой установлены существование и сопряженность \mathfrak{F} -проекторов (\mathfrak{F} -покрывающих подгрупп) в разрешимой группе для насыщенной (локальной) формации \mathfrak{F} (см. также работу Шунка [4], в которой теорема Гашюца была распространена для класса \mathfrak{F} , являющегося примитивно замкнутым гомоморфом).

В ряде работ установлены необходимые и достаточные условия, при которых \mathfrak{F} -подгруппа M является \mathfrak{F} -покрывающей подгруппой (\mathfrak{F} -проектором) группы G или содержится в ее \mathfrak{F} -покрывающей подгруппе (\mathfrak{F} -проекторе), в частности, выявлены условия, при которых \mathfrak{F} -проектор группы является ее \mathfrak{F} -покрывающей подгруппой (см., например, [5–9]).

В [10, 11] результаты из [3] для локальной формации \mathfrak{F} распространены на произвольные группы с разрешимым \mathfrak{F} -корадикалом $G^{\mathfrak{F}}$. В [12] условие разрешимости \mathfrak{F} -корадикала $G^{\mathfrak{F}}$ ослаблено до $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимости (см. также теорему 15.7 в [13]).

Дальнейшее обобщение результаты из [3, 4, 10–12] получили в работе Эриксона [14] для примитивно замкнутого гомоморфа (класса Шунка), содержащегося в SQ -замкнутом универсуме. В работе Ферстера [15] к исследованию вопросов существования и сопряженности \mathfrak{F} -проекторов в группах для класса Шунка \mathfrak{F} , содержащегося в $SQE_{\mathfrak{F}}$ -замкнутом универсуме, применен подход, основанный на использовании Q -границы класса Шунка (см. также [16, гл. III, VI]).

Пусть \mathbb{P} — множество всех простых чисел и ω — непустое подмножество множества \mathbb{P} . В [17] введено понятие ω -локальной формации (см. также [18, определение 4]). В частности, ω -локальная формация при $\omega = \pi(\mathfrak{F})$ является локальной формацией.

Цель настоящей работы — расширить основные результаты работ [3, 4, 10–12, 14] и дополнить результаты из [5–9] для класса \mathfrak{F} , являющегося ω -локальной формацией или ω -примитивно замкнутым гомоморфом.

2. Определения, обозначения и предварительные результаты

В дальнейшем ω обозначает некоторое непустое множество простых чисел. Используемые определения и обозначения для групп стандартны, их можно найти в [13, 16, 19]. Приведем лишь некоторые определения для классов групп. Через \mathfrak{E} (\mathfrak{N} и \mathfrak{A}) обозначаем соответственно класс всех конечных (нильпотентных и абелевых) групп [16, 19].

Класс \mathfrak{F} называется *гомоморфом* или *Q-замкнутым классом*, если из $G \in \mathfrak{F}$ и $N \triangleleft G$ следует, что $G/N \in \mathfrak{F}$. Гомоморф \mathfrak{F} называется *формацией*, если из $G/A \in \mathfrak{F}$ и $G/B \in \mathfrak{F}$ вытекает, что $G/A \cap B \in \mathfrak{F}$. Класс \mathfrak{F} называется *классом Фиттинга*, если \mathfrak{F} замкнут относительно нормальных подгрупп и из того, что $G = AB$, где A и B — нормальные \mathfrak{F} -подгруппы в G , следует, что $G \in \mathfrak{F}$. *Формация Фиттинга* — формация, являющаяся классом Фиттинга. Класс \mathfrak{F} называется *наследственным* или *S-замкнутым классом*, если из $G \in \mathfrak{F}$ и $H \leq G$ следует, что $H \in \mathfrak{F}$ [13].

Пусть \mathfrak{F} и \mathfrak{X} — классы групп, $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$. Класс \mathfrak{F} называется *насыщенным* в \mathfrak{X} , если для любой группы $G \in \mathfrak{X}$ и любой $N \triangleleft G$ такой, что $N \leq \Phi(G)$, из $G/N \in \mathfrak{F}$ следует, что $G \in \mathfrak{F}$; класс \mathfrak{F} называется *примитивно замкнутым* в \mathfrak{X} или, коротко, *P-замкнутым* в \mathfrak{X} , если из $G/\text{Core}_G(M) \in \mathfrak{F}$ для любой максимальной подгруппы M группы $G \in \mathfrak{X}$ следует, что $G \in \mathfrak{F}$. При $\mathfrak{X} = \mathfrak{E}$ получаем соответственно определения *насыщенного класса* и *примитивно замкнутого* (коротко, *P-замкнутого*) класса. *P-замкнутый гомоморф* называется *классом Шунка* (см., например, [16, определение II, 2.1]) или *P-гомоморфом*.

Функция $f : \omega \cup \{\omega'\} \rightarrow \{\text{формации групп}\}$ называется *ωF -функцией*, функция $g : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{формации групп}\}$ — *$\mathbb{P}F$ -функцией*, функция $\delta : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{непустые формации Фиттинга}\}$ — *$\mathbb{P}FR$ -функцией*. Формацию $\omega F(f, \delta) = (G : G/O_\omega(G) \in f(\omega') \text{ и } G/G_{\delta(p)} \in f(p) \text{ для всех } p \in \omega \cap \pi(G))$ будем называть *ω -верной формацией с ω -спутником f и с направлением δ* ; формацию $F(g, \delta) = (G : G/G_{\delta(p)} \in g(p) \text{ для всех } p \in \pi(G))$ — *верной формацией со спутником g и с направлением δ* ; формацию $\omega F(f, \delta)$ — *ω -полной формацией*, если $\delta(p) = \mathfrak{E}_{p'}$ для любого $p \in \mathbb{P}$, и обозначать через $\omega AF(f) = (G : G/O_\omega(G) \in f(\omega') \text{ и } G/O_{p'}(G) \in f(p) \text{ для всех } p \in \omega \cap \pi(G))$. В [18] установлено, что каждая формация является ω -полной для некоторого непустого множества ω . Формация $\omega F(f, \delta)$ называется *ω -локальной формацией*, если $\delta(p) = \mathfrak{E}_{p'}\mathfrak{N}_p$ для любого $p \in \mathbb{P}$, и обозначается через $\omega LF(f) = (G : G/O_\omega(G) \in f(\omega') \text{ и } G/F_p(G) \in f(p) \text{ для всех } p \in \omega \cap \pi(G))$. Если $\omega = \pi(\mathfrak{F})$, то ω -локальная формация становится локальной формацией.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1. Пусть \mathfrak{F} — непустой класс групп. Подгруппа H группы G называется *\mathfrak{F} -максимальной* в G , если $H \in \mathfrak{F}$ и из $H \leq U \leq G$ и $U \in \mathfrak{F}$ следует, что $U = H$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2. Пусть \mathfrak{F} — непустой класс групп. Подгруппа H группы G называется *\mathfrak{F} -проектором* в G , если для любой нормальной подгруппы N группы G подгруппа HN/N является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в факторгруппе G/N .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3 [20, гл. 1, п. 1.2.8]. Пусть \mathfrak{F} — непустой класс групп.

Нормальная подгруппа K группы G называется \mathfrak{F} -корадикальной, если $G/K \in \mathfrak{F}$ и из $G/N \in \mathfrak{F}$, где $N \leq K$, следует, что $N = K$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2.1. Если класс \mathfrak{F} является формацией, то \mathfrak{F} -корадикальная нормальная подгруппа в группе G единственна, обозначается через $G^{\mathfrak{F}}$ и называется \mathfrak{F} -корадикалом группы G (см., например, [13]).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4. Пусть \mathfrak{F} и \mathfrak{X} — непустые классы групп, $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$. Класс групп \mathfrak{F} назовем ω -насыщенным в \mathfrak{X} , если для любой группы $G \in \mathfrak{X}$ и любой нормальной подгруппы N группы G такой, что $N \leq \Phi(G) \cap O_\omega(G)$, из $G/N \in \mathfrak{F}$ следует, что $G \in \mathfrak{F}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2.2. При $\mathfrak{X} = \mathfrak{E}$ получаем определение ω -насыщенного класса групп [17].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.5. Пусть \mathfrak{F} и \mathfrak{X} — непустые классы групп, $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$. Класс \mathfrak{F} назовем ω -примитивно замкнутым в \mathfrak{X} или, коротко, ωP -замкнутым в \mathfrak{X} , если для любой группы $G \in \mathfrak{X}$ из $G/\text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) \in \mathfrak{F}$ для любой максимальной подгруппы M группы G следует, что $G \in \mathfrak{F}$. ωP -замкнутый в \mathfrak{X} гомоморф коротко будем называть ωP -гомоморфом в \mathfrak{X} . Будем говорить, что \mathfrak{F} — ωP -замкнутый класс групп (ωP -гомоморф), если \mathfrak{F} является ωP -замкнутым в \mathfrak{E} классом (ωP -гомоморфом в \mathfrak{E}).

ЗАМЕЧАНИЕ 2.3. Если $\omega = \pi(\mathfrak{F})$, то ω -насыщенный в \mathfrak{X} класс (ωP -замкнутый в \mathfrak{X} класс, ωP -гомоморф в \mathfrak{X}) \mathfrak{F} становится насыщенным в \mathfrak{X} классом (соответственно P -замкнутым в \mathfrak{X} классом, P -гомоморфом в \mathfrak{X}).

Доказательства следующих двух лемм осуществляются простой проверкой соответствующих определений (ср. [19, теорема 5.2]).

Лемма 2.1. Пусть \mathfrak{X} — непустой класс групп. Тогда всякий ωP -гомоморф в \mathfrak{X} является ω -насыщенным в \mathfrak{X} классом.

Лемма 2.2. Пусть \mathfrak{X} — непустой класс групп. Тогда всякий P -замкнутый в \mathfrak{X} гомоморф ωP -замкнут в \mathfrak{X} . В частности, каждый класс Шунка является ωP -гомоморфом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6. Группу G назовем ω -примитивной, если в G существует максимальная подгруппа M такая, что $\text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$, а M будем называть ω -примитиватором группы G .

ЗАМЕЧАНИЕ 2.4. Если $\omega = \pi(G)$, то ω -примитивная группа G становится примитивной группой, а M — ее примитиватором [19, гл. 4, п. 4.6]. Считаем, что в единичной группе E не существует максимальной подгруппы. Поэтому E не является ω -примитивной группой.

Лемма 2.3. Пусть G — ω -примитивная группа с ω -примитиватором M и $F := F(G)$ — подгруппа Фиттинга группы G . Тогда либо F — ω' -группа, либо $F = F_p \times Q$, где $p \in \omega$, Q — ω' -группа, F_p является единственной минимальной нормальной ω -подгруппой группы G и $G = [F_p]M$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть F не является ω' -группой. Тогда F — ωd -группа и F_ω — неединичная нормальная подгруппа группы G . Если $F_\omega \subseteq M$, то по определению 2.6 $F_\omega \subseteq \text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$, что невозможно. Следовательно, $F_\omega \not\subseteq M$, поэтому $G = MF_\omega$.

Пусть $K := M \cap F_\omega$. Тогда $K \triangleleft M$. Поскольку $F_\omega \not\subseteq M$, то $K \subset F_\omega$ и по [19, теорема 3.12(2)] $K < N_{F_\omega}(K)$. Поэтому $M < N_G(K)$ и, значит, $K \triangleleft G$.

Тогда $K \subseteq \text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$. Таким образом, $K = 1$. Отсюда следует, что $G = [F_\omega]M$ и по [19, лемма 4.39] F_ω является минимальной нормальной подгруппой в G . Тем самым $F_\omega = F_p$ для некоторого $p \in \omega$. Тогда $F = F_p \times Q$, где Q — ω' -группа и $G = [F_p]M$.

Допустим, что в группе G существует минимальная нормальная ω -подгруппа R , отличная от F_p . Тогда $F_p \times R$ является нормальной ω -подгруппой в группе G и $D = M \cap F_p R \triangleleft M$, причем D является неединичной ω -группой. Так как $D \subseteq C_G(F_p)$, то $F_p \subseteq C_G(D)$ и, значит, $G = F_p M \subseteq N_G(D)$. Следовательно, $D \triangleleft G$. По определению 2.6 $D \subseteq \text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$. Получили противоречие. Следовательно, F_p является единственной минимальной нормальной ω -подгруппой группы G . Лемма доказана.

Теорема 2.1. Пусть G — ω -примитивная группа, M — ее ω -примитиватор и $O_\omega(G) \neq 1$. Тогда выполняется одно из следующих утверждений:

- (1) группа G содержит единственную минимальную нормальную ω -подгруппу N , $C_G(N) = N \times \text{Core}_G(M)$ и $G = [N]M$;
- (2) группа G содержит единственную минимальную нормальную ω -подгруппу N , $C_G(N) = \text{Core}_G(M)$ и $G = NM$;
- (3) группа G содержит точно две минимальные нормальные ω -подгруппы N_1 и N_2 , причем $G = [N_1]M = [N_2]M$, $N_1 \cong N_2 \cong N_1 N_2 \cap M$, $C_G(N_i) = N_{3-i} \times \text{Core}_G(M)$, $i = 1, 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $R := O_\omega(G) \neq 1$, в группе G существует минимальная нормальная подгруппа N , содержащаяся в R . По условию G — ω -примитивная группа и M — ее ω -примитиватор. Тогда в силу определения 2.6 $N \cap \text{Core}_G(M) \leq R \cap \text{Core}_G(M) = 1$, значит, $N \not\subseteq M$. Поэтому $G = NM$. Пусть $C := C_G(N)$. Тогда подгруппа C нормальна в G . Поскольку $C \cap M \triangleleft M$ и $N \leq C_G(C \cap M) \leq N_G(C \cap M)$, то $C \cap M \triangleleft G$. Так как $N \cap \text{Core}_G(M) = 1$, то $\text{Core}_G(M) \leq C$ и, значит, $\text{Core}_G(M) \leq C \cap M$. Из $C \cap M \leq \text{Core}_G(M)$ следует, что $C \cap M = \text{Core}_G(M)$.

Пусть $N \subseteq C$. Тогда N — элементарная абелева p -группа для некоторого $p \in \omega$. Пусть $F := F(G)$ — подгруппа Фиттинга группы G . Так как $N \leq F$, по лемме 2.3 $N = F_p$ — единственная минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , $G = [N]M$ и $C = N \times \text{Core}_G(M)$. Следовательно, G — группа типа (1).

Пусть $N \cap C = 1$ и $C \subseteq M$. Тогда N является прямым произведением попарно изоморфных простых неабелевых ω -групп и $C = \text{Core}_G(M)$. Допустим, что в группе G существует минимальная нормальная ω -подгруппа $L \neq N$. Тогда $L \leq C = \text{Core}_G(M)$ и $L \leq \text{Core}_G(M) \cap R = 1$. Получили противоречие. Следовательно, N — единственная минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , и G — группа типа (2).

Пусть $N \cap C = 1$ и $C \not\subseteq M$. Тогда N является прямым произведением попарно изоморфных простых неабелевых ω -подгрупп, $C \cap M = \text{Core}_G(M)$ и $G = CM = NM$. Пусть G содержит две различные минимальные нормальные ω -подгруппы N_1 и N_2 . Тогда можем считать, что N_1 и N_2 — неабелевы нормальные ω -подгруппы группы G , причем $N_i \not\subseteq M$, $i = 1, 2$. Следовательно, $G = MN_1 = MN_2$, причем $N_1 \cap N_2 = 1$. Допустим, что $D_i := M \cap N_i \neq 1$, $i = 1, 2$. Тогда $D_i \triangleleft M$ и $G = N_{3-i} M \leq N_G(D_i)$. Поэтому $D_i \triangleleft G$, что противоречит минимальности нормальной подгруппы N_i в группе G . Следовательно, $D_i = 1$ для любого $i = 1, 2$. Тем самым $G = [N_1]M = [N_2]M$. Пусть $C_1 := C_G(N_1)$. Тогда $N_2 \leq C_1$ и, значит, $C_1 \not\subseteq M$. Поэтому $G = MC_1$, причем

$M \cap C_1 = \text{Core}_G(M)$. Так как $N_2 \leq C_1$ и $G = MN_2$, по модулярному тождеству $C_1 = N_2(M \cap C_1) = N_2 \times \text{Core}_G(M)$.

Допустим, что G содержит минимальную нормальную ω -подгруппу N_3 , отличную от N_1 и N_2 . Тогда $C_1 = N_3 \times \text{Core}_G(M) = (N_2 \times N_3) \text{Core}_G(M)$. Из $|C_1| = |N_2| \cdot |\text{Core}_G(M)| = (|N_2| \cdot |N_3| \cdot |\text{Core}_G(M)|) / (|N_2 N_3 \cap \text{Core}_G(M)|)$ следует, что $|N_2 N_3 \cap \text{Core}_G(M)| = |N_3|$. Стало быть, $T := N_2 N_3 \cap \text{Core}_G(M)$ — нормальная ω -подгруппа группы G порядка, равного $|N_3|$. Тогда $T \leq \text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$. Получили противоречие. Тем самым группа G содержит точно две минимальные нормальные ω -подгруппы N_1 и N_2 . Теорема доказана.

Следствие 2.1 (Бэр [21]). Пусть G — примитивная группа, M — ее примитиватор. Тогда выполняется одно из следующих утверждений:

- (1) группа G содержит единственную минимальную нормальную подгруппу N , $C_G(N) = N$ и $G = [N]M$;
- (2) группа G содержит единственную минимальную нормальную подгруппу N , $C_G(N) = 1$ и $G = NM$;
- (3) группа G содержит точно две минимальные нормальные подгруппы N_1 и N_2 , причем $G = [N_1]M = [N_2]M$, $N_1 \cong N_2 \cong N_1 N_2 \cap M$, $C_G(N_i) = N_{3-i}$, $i = 1, 2$.

Доказательство следующей леммы осуществляется простой проверкой соответствующих определений.

Лемма 2.4. Пусть \mathfrak{X} — гомоморф, \mathfrak{F} — непустая формация, содержащаяся в \mathfrak{X} . Формация \mathfrak{F} ω -насыщена в \mathfrak{X} тогда и только тогда, когда \mathfrak{F} ωP -замкнута в \mathfrak{X} .

3. \mathfrak{F}^ω -проекторы групп

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1. Пусть \mathfrak{F} — непустой класс групп. Подгруппу H группы G назовем \mathfrak{F}^ω -проектором в G , если для любой нормальной ω -подгруппы N группы G подгруппа HN/N является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в факторгруппе G/N .

ЗАМЕЧАНИЕ 3.1. Если $\omega = \pi(G)$, то \mathfrak{F}^ω -проектор группы G становится \mathfrak{F} -проектором в G .

Лемма 3.1. Пусть \mathfrak{F} — непустой гомоморф, N — нормальная ω -подгруппа группы G . Если H/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N и K — \mathfrak{F}^ω -проектор группы H , то K является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть H/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N и K — \mathfrak{F}^ω -проектор группы H . Так как N — нормальная ω -подгруппа группы H , по определению 3.1 подгруппа KN/N является \mathfrak{F} -максимальной в H/N . Поскольку H/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N и N/N — нормальная ω -подгруппа группы G/N , ввиду определения 3.1 H/N — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/N и по определению 2.1 $H/N \in \mathfrak{F}$. Это означает, что $KN/N = H/N$ и $H = KN$.

Покажем, что K является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в G . Действительно, так как K — \mathfrak{F}^ω -проектор группы H , ввиду определений 3.1 и 2.1 $K \in \mathfrak{F}$. Пусть $K \leq U \leq G$ и $U \in \mathfrak{F}$. Покажем, что $U = K$. Поскольку \mathfrak{F} — гомоморф, то $H/N = KN/N \leq UN/N \cong U/U \cap N \in \mathfrak{F}$. Так как подгруппа H/N \mathfrak{F} -максимальна в G/N , то $H/N = UN/N$. Следовательно, $U \leq H$. Тогда из \mathfrak{F} -максимальности подгруппы K в H получаем $K = U$ и по определению 2.1 K — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G .

Предположим, что подгруппа K не является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Тогда найдется такая нормальная ω -подгруппа A в G , что KA/A не \mathfrak{F} -максимальна в G/A . В этом случае в G/A существует подгруппа $B/A \in \mathfrak{F}$ такая, что $KA/A \subset B/A$. Поскольку H/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N и AN/N — нормальная ω -подгруппа в G/N , то $(H/N \cdot AN/N)/(AN/N) = (HA/N)/(AN/N)$ — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в $(G/N)/(AN/N)$, поэтому HA/NA — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/NA . Так как

$$(B/A \cdot AN/A)/(AN/A) \cong BN/AN \cong B/B \cap AN \cong (B/A)/((B/A) \cap (AN/A)) \in \mathfrak{F}$$

и

$$HA/NA = KNA/NA \leq BN/AN,$$

из \mathfrak{F} -максимальности подгруппы HA/NA в G/NA получаем $HA = KNA = BN$. Тогда $B = B \cap AKN = AK(B \cap N) \leq AH$. Поскольку K — \mathfrak{F}^ω -проектор группы H и $A \cap H$ — нормальная ω -подгруппа в H , то $K(A \cap H)/(A \cap H)$ — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в $H/A \cap H$. Так как

$$K(A \cap H)/(A \cap H) \cong K/(K \cap H \cap A) = K/K \cap A \cong KA/A$$

и

$$H/H \cap A \cong HA/A,$$

то KA/A — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в HA/A . Следовательно, из $KA/A \leq B/A \leq HA/A$ получаем, что $KA/A = B/A$; противоречие. Таким образом, подгруппа K является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Лемма доказана.

Теорема 3.1. Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф, \mathfrak{F} — непустой ωP -гомоморф в \mathfrak{X} и $G \in \mathfrak{X}$. Если G обладает \mathfrak{F} -корадикальной нормальной ω -подгруппой, то в G существует \mathfrak{F}^ω -проектор.

Доказательство. Пусть N — \mathfrak{F} -корадикальная нормальная ω -подгруппа группы $G \in \mathfrak{X}$. Предположим, что G не имеет \mathfrak{F}^ω -проектора, причем G — группа наименьшего порядка с таким свойством. Тогда $G \notin \mathfrak{F}$, поэтому $N \neq 1$. Следовательно, $O_\omega(G) \neq 1$. Пусть L — произвольная неединичная нормальная ω -подгруппа группы G . Так как $NL/L \cong N/N \cap L$ — ω -группа и $(G/L)/(NL/L) \cong G/NL \cong (G/N)/(NL/N) \in \mathfrak{F}$, группа G/L имеет \mathfrak{F} -корадикальную нормальную ω -подгруппу. Поскольку $G \in \mathfrak{X}$ и \mathfrak{X} — гомоморф, то $G/L \in \mathfrak{X}$. Так как $|G/L| < |G|$, по индукции в G/L существует \mathfrak{F}^ω -проектор T/L . Тогда по определению 3.1 $((T/L)(NL/L))/(NL/L)$ является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в фактор-группе $(G/L)/(NL/L)$. Отсюда следует, что $(TN)/(NL)$ является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в фактор-группе $G/(NL)$. Так как $G/(NL) \in \mathfrak{F}$, то $TN = G$. Поскольку $G/N = TN/N \cong T/T \cap N \in \mathfrak{F}$ и $T \cap N$ — ω -группа, группа T обладает \mathfrak{F} -корадикальной нормальной ω -подгруппой. В силу наследственности класса \mathfrak{X} из $G \in \mathfrak{X}$ получаем, что $T \in \mathfrak{X}$. Если T — собственная подгруппа в G , то ввиду выбора группы G в T существует \mathfrak{F}^ω -проектор K . Тогда по лемме 3.1 K — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G . Получили противоречие. Следовательно, $T = G$. Это означает, что G/L — \mathfrak{F}^ω -проектор в G/L , поэтому $G/L \in \mathfrak{F}$. Таким образом,

$$\begin{aligned} &\text{для любой неединичной нормальной } \omega\text{-подгруппы } L \text{ группы } G \\ &\text{справедливо } G/L \in \mathfrak{F}. \end{aligned} \tag{3.1}$$

Покажем, что G — ω -примитивная группа. Действительно, если $\text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) \neq 1$ для любой максимальной подгруппы M из G , то в силу (3.1)

$G/\text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) \in \mathfrak{F}$. Так как класс \mathfrak{F} является ωP -гомоморфом в \mathfrak{X} , отсюда получаем $G \in \mathfrak{F}$, что невозможно. Следовательно, найдется максимальная подгруппа M в G такая, что $\text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$. Это означает, что G — ω -примитивная группа. Поскольку $O_\omega(G) \neq 1$, по теореме 2.1 группа G имеет не более двух минимальных нормальных ω -подгрупп.

Покажем, что G обладает единственной минимальной нормальной ω -подгруппой. Пусть A — минимальная нормальная ω -подгруппа группы G . По (3.1) $G/A \in \mathfrak{F}$. Предположим, что $A \cap M = 1$. Тогда $G = MA$. Проверим, что в этом случае M является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G .

Предварительно установим, что M — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа группы G . Действительно, $M \cong M/1 = M/M \cap A \cong MA/A = G/A \in \mathfrak{F}$, т. е. $M \in \mathfrak{F}$. Пусть $M \leq U \leq G$ и $U \in \mathfrak{F}$. Поскольку $M < G$ и $G \notin \mathfrak{F}$, то $M = U$. Это означает, что M является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в G .

Пусть B — произвольная нормальная ω -подгруппа группы G . Покажем, что MB/B — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/B . Если $B = 1$, то утверждение верно. Пусть $B \neq 1$. Если $B \subseteq M$, то $B \subseteq \text{Core}_G(M) \cap O_\omega(G) = 1$, что невозможно. Поэтому $B \not\subseteq M$ и, значит, $G = MB$. Ввиду (3.1) $MB/B = G/B \in \mathfrak{F}$. Это означает, что MB/B — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/B . Тем самым установлено, что M является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Получили противоречие. Следовательно, $M \cap A \neq 1$, и в силу теоремы 2.1 A является единственной минимальной нормальной ω -подгруппой группы G .

Пусть H — добавление к A в группе G . Согласно [13, лемма 11.1] $G = HA$ и $A \cap H \subseteq \Phi(H)$. Так как A — ω -группа, $H \cap A \subseteq \Phi(H) \cap O_\omega(H)$, причем $H/H \cap A \cong HA/A = G/A \in \mathfrak{F}$. По условию \mathfrak{F} — ωP -гомоморф в \mathfrak{X} . По лемме 2.1 \mathfrak{F} является ω -насыщенным в \mathfrak{X} классом. Поэтому из $H \in \mathfrak{X}$ и $H/H \cap A \in \mathfrak{F}$ следует, что $H \in \mathfrak{F}$. В G найдется \mathfrak{F} -максимальная подгруппа R такая, что $H \subseteq R$. Покажем, что в этом случае R является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Пусть S — нормальная ω -подгруппа из G . Проверим, что RS/S — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа группы G/S . Так как $R \in \mathfrak{F}$ и \mathfrak{F} — гомоморф, $RS/S \in \mathfrak{F}$. Пусть $RS/S \leq V/S \leq G/S$ и $V/S \in \mathfrak{F}$. Если $S = 1$, то $RS/S \cong R$, поэтому RS/S — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/S . Пусть $S \neq 1$. Тогда $A \subseteq S$ и, значит, $G = HA = HS = RS$. Следовательно, $RS/S = G/S$ — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/S . Таким образом, R является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Теорема доказана.

Доказательство следующей леммы осуществляется простой проверкой соответствующих определений (ср. [19, лемма 5.12]).

Лемма 3.2. Пусть \mathfrak{F} — непустой класс групп. Если H — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G и N — нормальная ω -подгруппа в G , то HN/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N .

Теорема 3.2. Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф и \mathfrak{F} — непустой подкласс класса \mathfrak{X} . Если каждая группа $G \in \mathfrak{X}$ с $O_\omega(G) \neq 1$ обладает \mathfrak{F}^ω -проектором, то справедливы следующие утверждения:

- (1) класс \mathfrak{F} ωP -замкнут в \mathfrak{X} ;
- (2) если $H \in \mathfrak{F}$ и N — нормальная ω -подгруппа группы H , то $H/N \in \mathfrak{F}$.

Доказательство. Пусть каждая группа $G \in \mathfrak{X}$ с $O_\omega(G) \neq 1$ имеет по крайней мере один \mathfrak{F}^ω -проектор.

(1) Покажем, что \mathfrak{F} является ωP -замкнутым в \mathfrak{X} классом. Допустим, что существует группа $G_1 \in \mathfrak{X} \setminus \mathfrak{F}$ такая, что $G_1/\text{Core}_{G_1}(S) \cap O_\omega(G_1) \in \mathfrak{F}$ для любой

максимальной подгруппы S группы G_1 , причем G_1 — группа наименьшего порядка с таким свойством. По условию теоремы в G_1 существует \mathfrak{F}^ω -проектор R . Так как $R \in \mathfrak{F}$, то $R \subseteq G_1$. Тогда найдется максимальная подгруппа M группы G_1 такая, что $R \subseteq M$. По определению 3.1 $R(\text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1)) / (\text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1))$ — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа группы $G_1 / \text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1)$. Имеем

$$G_1 / \text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1) = R(\text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1)) / (\text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1))$$

в силу выбора группы G_1 . Тогда $G_1 = R(\text{Core}_{G_1}(M) \cap O_\omega(G_1)) \subseteq M$. Получили противоречие. Тем самым установлено, что класс \mathfrak{F} ωP -замкнут в \mathfrak{X} .

(2) Пусть $H \in \mathfrak{F}$ и N — нормальная ω -подгруппа группы H . Покажем, что $H/N \in \mathfrak{F}$. Если $N = 1$, то утверждение верно. Пусть $N \neq 1$. Так как $H \in \mathfrak{X}$, по условию в H существует \mathfrak{F}^ω -проектор. Поскольку $H \in \mathfrak{F}$, то H является \mathfrak{F}^ω -проектором в H и по лемме 3.2 H/N является \mathfrak{F}^ω -проектором в H/N . Следовательно, $H/N \in \mathfrak{F}$. Теорема доказана.

Следствие 3.1 (Эриксон [14]). Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф и \mathfrak{F} — непустой подкласс класса \mathfrak{X} . В любой группе $G \in \mathfrak{X}$ существует \mathfrak{F} -проектор тогда и только тогда, когда \mathfrak{F} является примитивно замкнутым в \mathfrak{X} гомоморфом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.2. Пусть \mathfrak{F} — класс групп. Подгруппу H группы G назовем \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой группы G , если $H \in \mathfrak{F}$ и из того, что $H \leq U \leq G$, V — нормальная ω -подгруппа группы U и $U/V \in \mathfrak{F}$, следует, что $U = HV$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.2. Если $\omega = \pi(G)$, то \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G становится \mathfrak{F} -покрывающей подгруппой в G .

Доказательство следующей леммы осуществляется простой проверкой соответствующих определений (ср. [19, лемма 5.17]).

Лемма 3.3. Пусть \mathfrak{F} — гомоморф. Подгруппа H группы G является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой группы G тогда и только тогда, когда H является \mathfrak{F}^ω -проектором каждой подгруппы группы G , в которой H содержится.

Лемма 3.4. Пусть \mathfrak{F} — гомоморф и G — группа. Тогда справедливы следующие утверждения.

(1) Если H — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G и H — максимальная подгруппа группы G , то H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G .

(2) Если H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G и $H \leq K \leq G$, то H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в K .

(3) Если H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G и N — нормальная ω -подгруппа в G , то HN/N является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G/N .

(4) Если N — нормальная ω -подгруппа в G и H/N — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/N , то каждая \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа из H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Пусть H — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G и H — максимальная подгруппа группы G . Покажем, что H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . Пусть $H \leq U \leq G$, V — нормальная ω -подгруппа группы U и $U/V \in \mathfrak{F}$. Проверим, что $U = HV$. Действительно, из $H \leq U \leq G$ в силу максимальной H в G получаем, что либо $H = U$, либо $U = G$. Если $H = U$, то $U = UV = HV$. Пусть $U = G$. Так как H — \mathfrak{F}^ω -проектор группы $G = U$ и V — нормальная ω -подгруппа группы G , по определению 3.1 HV/V — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа группы G/V . Поскольку $G/V = U/V \in \mathfrak{F}$,

то $HV/V = G/V$, поэтому $HV = G = U$. Таким образом, H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G .

(2) Пусть H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G и $H \leq K \leq G$. Покажем, что H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в K . В самом деле, если $H \leq U \leq K$, V — нормальная ω -подгруппа группы U и $U/V \in \mathfrak{F}$, то по определению 3.2 $U = HV$.

(3) Пусть H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G и N — нормальная ω -подгруппа в G . Покажем, что HN/N является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G/N . Согласно лемме 3.3 H является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Тогда по лемме 3.2 HN/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N . Пусть K/N — подгруппа в G/N , содержащая HN/N . Покажем, что HN/N является \mathfrak{F}^ω -проектором в K/N . Действительно, так как $H \leq K$, по п. (2) подгруппа H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в K и ввиду леммы 3.3 H — \mathfrak{F}^ω -проектор в K . Отсюда по лемме 3.2 получаем, что HN/N — \mathfrak{F}^ω -проектор в K/N . Это согласно лемме 3.3 означает, что HN/N является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G/N .

(4) Пусть N — нормальная ω -подгруппа группы G , H/N — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/N и K — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы H . Покажем, что K является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . Согласно лемме 3.3 K является \mathfrak{F}^ω -проектором в H . Тогда по определению 3.1 KN/N — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в H/N . Так как H/N — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/N , по определению 3.2 $H/N \in \mathfrak{F}$. Поэтому $KN/N = H/N$ и $H = KN$. Из того, что K — \mathfrak{F}^ω -проектор в H , N — нормальная ω -подгруппа группы G и H/N — \mathfrak{F}^ω -проектор в G/N , по лемме 3.1 получаем, что подгруппа K является \mathfrak{F}^ω -проектором в G .

Пусть $K \leq U \leq G$, V — нормальная ω -подгруппа группы U и $U/V \in \mathfrak{F}$. Проверим, что $U = KV$. Так как $H = KN \leq UN$, то $H/N = KN/N \leq UN/N \leq G/N$. Поскольку VN/N — нормальная ω -подгруппа в UN/N и H/N — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/N , по определению 3.2 $UN/N = H/N \cdot VN/N = HVN/N = KVN/N$ и, значит, $UN = KVN$. Так как $K(U \cap N) = U \cap KN = U \cap H$, то

$$U = U \cap UN = U \cap KVN = KV(U \cap N) = (U \cap H)V.$$

Тогда

$$U/V = (U \cap H)V/V = (U \cap H)/(U \cap H \cap V) = (U \cap H)/(V \cap H) \in \mathfrak{F}.$$

Таким образом, $K \leq U \cap H \leq H$, $V \cap H$ — нормальная ω -подгруппа в $U \cap H$ и $(U \cap H)/(V \cap H) \in \mathfrak{F}$. По определению 3.2 $U \cap H = K(V \cap H)$, поэтому $U = V(U \cap H) = V(V \cap H)K = VK$. Следовательно, K — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G . Лемма доказана.

Пусть \mathfrak{F} — класс групп, G — группа, A — нормальная ω -подгруппа группы G . Следуя [16] (см. также [19, гл. 5, п. 5.2]), через $\text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$ обозначим совокупность всех \mathfrak{F}^ω -проекторов группы G , $\text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$ — совокупность всех \mathfrak{F}^ω -покрывающих подгрупп группы G , $\text{Compr}_G(A)$ — совокупность всех дополнений к подгруппе A в G .

Теорема 3.3. Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф, \mathfrak{F} — непустой ωP -гомоморф в \mathfrak{X} , $G \in \mathfrak{X} \setminus \mathfrak{F}$, A — абелева минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , $G/A \in \mathfrak{F}$. Тогда $\text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Compr}_G(A)$.

Доказательство. Отметим, что согласно теореме 3.1 в группе G существует \mathfrak{F}^ω -проектор, поэтому $\text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) \neq \emptyset$. Применим индукцию по порядку

группы G . Пусть H — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G . Тогда из определений 3.1 и 2.1 следует, что $H \in \mathfrak{F}$. Согласно лемме 3.2 HA/A является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G/A . По условию теоремы $G/A \in \mathfrak{F}$. Это означает, что $HA/A = G/A$ и $G = HA$. Если $G = H$, то $G \in \mathfrak{F}$, что противоречит условию теоремы. Поэтому $G \neq H$. Из $G = HA$ получаем, что $A \not\subseteq H$. Так как A — абелева группа, подгруппа $A \cap H$ нормальна в G . Поскольку A — минимальная нормальная подгруппа группы G и $A \not\subseteq H$, то $A \cap H = 1$. Таким образом, $G = [A]H$, и H — максимальная подгруппа в G . По лемме 3.4(1) H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . Поэтому $\text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) \subseteq \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$. Из леммы 3.3 следует, что $\text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) \subseteq \text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$. Следовательно, $\text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$. Из $G = [A]H$ получаем, что $H \in \text{Compr}_G(A)$. Таким образом, $\text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) \subseteq \text{Compr}_G(A)$.

Пусть $B \in \text{Compr}_G(A)$. Это означает, что $G = [A]B$ и B — максимальная подгруппа группы G . Рассмотрим случай, когда $\text{Core}_G(H \cap B) \cap O_\omega(G) \neq 1$. Пусть N — минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , содержащаяся в $H \cap B$. Так как $(AN/N) \cap (B/N) = (AN \cap B)/N = N(A \cap B)/N = N/N$, то $G/N = [AN/N](B/N)$ и $B/N \in \text{Compr}_{G/N}(AN/N)$. Проверим, что для G/N справедливо условие теоремы. Действительно, так как $N \subseteq H \cap B$, то $A \not\subseteq N$ и ввиду [19, лемма 2.36(3)] AN/N — абелева минимальная нормальная ω -подгруппа в G/N . Далее, поскольку класс \mathfrak{F} является гомоморфом,

$$(G/N)/(AN/N) \cong G/AN \cong (G/A)/(AN/A) \in \mathfrak{F}.$$

Так как $G \in \mathfrak{X}$ и \mathfrak{X} — гомоморф, $G/N \in \mathfrak{X}$. Покажем, что $G/N \notin \mathfrak{F}$. Согласно лемме 3.2 H/N — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G/N . Если $G/N \in \mathfrak{F}$, то $H/N = G/N$, а значит, $G = H \in \mathfrak{F}$, что невозможно. Поэтому $G/N \notin \mathfrak{F}$. Таким образом, группа G/N удовлетворяет условию теоремы. По индукции $B/N \in \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G/N)$. Так как $B \cong G/A \in \mathfrak{F}$, то $B \in \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(B)$ и по лемме 3.4(4) $B \in \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$. Тем самым в случае, когда $\text{Core}_G(H \cap B) \cap O_\omega(G) \neq 1$, получаем $\text{Compr}_G(A) \subseteq \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$.

Пусть $\text{Core}_G(H \cap B) \cap O_\omega(G) = 1$. Предположим, что $\text{Core}_G(B) \cap O_\omega(G) \neq 1$ и K — минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , содержащаяся в B . Пусть $T := AK \cap H$. Покажем, что подгруппа T нормальна в G . В самом деле, так как $AK = A \times K$ и A — абелева группа, то $A \subseteq C_G(AK)$, поэтому $A \subseteq N_G(T)$. Ввиду $H \subseteq N_G(T)$ получаем $G = HA \subseteq N_G(T)$. Следовательно, T — нормальная ω -подгруппа в G . В силу $\text{Core}_G(H \cap B) \cap O_\omega(G) = 1$ имеем $T \not\subseteq B$. Поскольку B — максимальная подгруппа группы G , то $G = TB$. Из $B \in \mathfrak{F}$ получаем $G/T = BT/T \cong B/B \cap T \in \mathfrak{F}$. Из $H \in \text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$ по лемме 3.2 следует, что $H/T \in \text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G/T)$. Поскольку $G/T \in \mathfrak{F}$, то $G = H$, что невозможно. Следовательно, $\text{Core}_G(B) \cap O_\omega(G) = 1$. Тогда для любой неединичной нормальной ω -подгруппы L группы G справедливо $L \not\subseteq B$ и потому $G = BL$. Так как $B \in \mathfrak{F}$, то $G/L = BL/L \in \mathfrak{F}$. Таким образом, BL/L — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G/L для любой нормальной ω -подгруппы L из G . Согласно определению 3.1 B является \mathfrak{F}^ω -проектором в G , поэтому $\text{Compr}_G(A) \subseteq \text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G)$.

Тем самым установлено, что

$$\text{Proj}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Cov}_{\mathfrak{F}^\omega}(G) = \text{Compr}_G(A).$$

Теорема доказана.

Поскольку всякий класс Шунка согласно лемме 2.2 является ωP -гомоморфом для любого непустого множества простых чисел ω , при $\omega = \pi(G)$ и $\mathfrak{X} = \mathfrak{E}$ из теоремы 3.3 непосредственно вытекает следующий результат.

Следствие 3.2 [19, теорема 5.19]. Пусть \mathfrak{F} — класс Шунка, A — минимальная нормальная подгруппа группы G , причем $G \notin \mathfrak{F}$, а $G/A \in \mathfrak{F}$. Если A абелева, то $\text{Proj}_{\mathfrak{F}}(G) = \text{Cov}_{\mathfrak{F}}(G) = \text{Comp}_G(A)$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.3. Условия, при которых множество всех \mathfrak{F} -проекторов и множество всех \mathfrak{F} -покрывающих подгрупп группы совпадают, также рассматриваются в [16] (см., например, [16, лемма III, 3.9(b)]).

Теорема 3.4. Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф, \mathfrak{F} — непустой ωP -гомоморф в \mathfrak{X} , $G \in \mathfrak{X}$, N — нильпотентная нормальная ω -подгруппа группы G . Если H — \mathfrak{F} -подгруппа в G такая, что $G = HN$, то H содержится в некоторой \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппе группы G . В частности, если H — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа группы G такая, что $G = HN$, то H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применим индукцию по порядку группы G . Если $G \in \mathfrak{F}$, то G — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G . В этом случае утверждение верно. Пусть $G \notin \mathfrak{F}$. Если $N = 1$, то $H = G$ — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G , и утверждение верно. Пусть $N \neq 1$ и A — минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , содержащаяся в N . Покажем, что для G/A выполняется условие теоремы. Действительно, N/A — нильпотентная нормальная ω -подгруппа группы G/A . В силу того, что класс \mathfrak{X} является гомоморфом, $G/A \in \mathfrak{X}$. Так как $H \in \mathfrak{F}$ и \mathfrak{F} — гомоморф, $HA/A \in \mathfrak{F}$. Поскольку $G = HN$, то $G/A = (HA/A)(N/A)$. Таким образом, по индукции для G/A выполняется заключение теоремы. Это означает, что существует \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа K/A в группе G/A такая, что $HA/A \subseteq K/A$.

Рассмотрим случай, когда $K < G$. Покажем, что K удовлетворяет условию теоремы. В самом деле, $K \cap N$ — нильпотентная нормальная ω -подгруппа группы K , H — \mathfrak{F} -подгруппа в K , $K = G \cap K = HN \cap K = H(N \cap K)$. Ввиду наследственности класса \mathfrak{X} имеем $K \in \mathfrak{X}$. По индукции существует \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа R группы K , содержащая H . Отсюда согласно лемме 3.4(4) получаем, что R — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G . Таким образом, в данном случае утверждение верно.

Пусть $G = K$. Тогда $G/A = K/A \in \mathfrak{F}$. Так как A — ω -группа, группа G обладает \mathfrak{F} -корадикальной нормальной ω -подгруппой и по теореме 3.1 группа G обладает \mathfrak{F}^ω -проектором. Пусть T — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G . Согласно теореме 3.3 T является дополнением к A в G и T — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G . Так как $G = [A]T$ и A — абелева минимальная нормальная ω -подгруппа в G , то T — максимальная подгруппа в G . Покажем, что подгруппа $N \cap T$ нормальна в G . Действительно, поскольку A нормальна в N и N нильпотентна, то $A \subseteq C_G(N)$ и поэтому $A \subseteq N_G(N \cap T)$. Тогда $G = TA \subseteq N_G(N \cap T)$ и, значит, $N \cap T$ — нормальная ω -подгруппа группы G . Если $N \cap T \neq 1$, то подгруппу A можно выбрать содержащейся в $N \cap T$. Тогда $G = TA = T \in \mathfrak{F}$, что невозможно. Следовательно, $N \cap T = 1$. Тогда из $A \subseteq N$ и $G = [A]T = [N]T$ получаем, что $N = A$ — минимальная нормальная ω -подгруппа в G . Кроме того, $H \cap N$ — нормальная подгруппа в G . Если $H \cap N = N$, то $N \subseteq H$ и $G = HN = H \in \mathfrak{F}$, что невозможно. Таким образом, $H \cap N = 1$, и подгруппа H является дополнением к N в G . По теореме 3.3 H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G , содержащая H . Теорема доказана.

При $\omega = \mathbb{P}$ из теоремы 3.4 непосредственно получаем следующие результаты.

Следствие 3.3 (Эриксон [14]). Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф и \mathfrak{F} — непустой P -гомоморф в \mathfrak{X} . Если H — \mathfrak{F} -подгруппа группы G и $G = HF(G) \in \mathfrak{X}$, то H содержится в некоторой \mathfrak{F} -покрывающей подгруппе группы G .

Следствие 3.4 (Гашюц, см. [16, лемма III, 3.14]). Пусть \mathfrak{F} — класс Шунка, G — группа и N — нильпотентная нормальная подгруппа группы G . Если H — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа группы G такая, что $G = HN$, то H является \mathfrak{F} -проектором группы G .

Следствие 3.5 [13, теорема 15.9(1)]. Пусть \mathfrak{F} — локальная формация и G — группа с нильпотентным \mathfrak{F} -корадикалом. Если H — \mathfrak{F} -подгруппа в G такая, что $G = HF(G)$, то H содержится в некоторой \mathfrak{F} -покрывающей подгруппе группы G .

Теорема 3.5. Пусть \mathfrak{F} — непустая ω -локальная формация и N — нильпотентная нормальная ω -подгруппа группы G и H, M — подгруппы группы G такие, что $H \in \mathfrak{F}$, $H \subseteq M$ и $G = HN$. Если H — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа в M , то $M \in \mathfrak{F}$.

Доказательство. Пусть H — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа группы M . Применим индукцию по порядку группы G . Рассмотрим случай, когда $M < G$. Покажем, что M удовлетворяет условию теоремы. Действительно, $M = M \cap G = M \cap HN = H(M \cap N)$ и $M \cap N$ — нильпотентная нормальная ω -подгруппа группы M . Следовательно, M удовлетворяет условию теоремы, и по индукции $M \in \mathfrak{F}$.

Пусть $M = G$. Так как H — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа в $M = G$, согласно [13, определение 8.1] существует максимальная цепь группы G вида $H = H_m \subset H_{m-1} \subset \dots \subset H_1 \subset H_0 = G$, где $m \geq 0$, такая, что H_i — \mathfrak{F} -нормальная максимальная подгруппа в H_{i-1} для любого $i \in \{1, 2, \dots, m\}$. Индукцией по m докажем, что $G \in \mathfrak{F}$. Если $m = 0$, то $H = G \in \mathfrak{F}$.

Пусть $m > 0$. По предположению индукции $H_1 \in \mathfrak{F}$. Поскольку H_1 — \mathfrak{F} -нормальная максимальная подгруппа в G , по [13, определение 8.1] $G^{\mathfrak{F}} \subseteq H_1$. Так как $H \subseteq H_1$, то $G = H_1N$ и по теореме 3.4 при $\mathfrak{X} = \mathfrak{E}$ получаем, что H_1 является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . Из определения 3.2 при $U = G$, $V = G^{\mathfrak{F}}$ получаем $G = H_1G^{\mathfrak{F}} = H_1$. Таким образом, $M = G \in \mathfrak{F}$. Теорема доказана.

Следствие 3.6 (Хоукс [8]; см. также [13, теорема 15.10]). Пусть \mathfrak{F} — локальная формация, G — группа с нильпотентным \mathfrak{F} -корадикалом и H, M — подгруппы группы G такие, что $H \in \mathfrak{F}$, $H \subseteq M$ и $G = HF(G)$. Если H — \mathfrak{F} -субнормальная подгруппа в M , то $M \in \mathfrak{F}$.

Теорема 3.6. Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф, \mathfrak{F} — непустой ωP -гомоморф в \mathfrak{X} , G — \mathfrak{X} -группа, обладающая $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимой \mathfrak{F} -корадикальной нормальной ω -подгруппой. Подгруппа H группы G является \mathfrak{F}^ω -проектором в G тогда и только тогда, когда H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G .

Доказательство. 1. Необходимость. Пусть H — \mathfrak{F}^ω -проектор группы G . Тогда из определения 3.1 следует, что H является \mathfrak{F} -максимальной подгруппой в группе G . Применяя индукцию по порядку группы G , покажем, что H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . Если $G \in \mathfrak{F}$, то $G = H$ и в силу определения 3.2 G — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G . Таким образом, в этом случае утверждение верно.

Пусть $G \notin \mathfrak{F}$ и L — $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимая \mathfrak{F} -корадикальная нормальная ω -подгруппа группы G . Тогда $L \neq 1$. Пусть A — минимальная нормальная ω -подгруппа группы G , содержащаяся в L , и $\pi := \pi(\mathfrak{F})$. Так как $(G/A)/(L/A) \cong G/L \in \mathfrak{F}$, то G/A обладает π -разрешимой \mathfrak{F} -корадикальной нормальной ω -подгруппой. Поскольку $G \in \mathfrak{X}$ и \mathfrak{X} — гомоморф, $G/A \in \mathfrak{X}$. Согласно лемме 3.2 подгруппа HA/A является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G/A и по индукции HA/A — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/A . Пусть $K := HA$.

Пусть A является π -группой. Так как A — π -разрешимая группа, A является элементарной абелевой p -группой для некоторого $p \in \pi$. Покажем, что для группы K выполняются условия теоремы 3.4. Действительно, A — нильпотентная нормальная ω -подгруппа в K и H — \mathfrak{F} -подгруппа в K . Так как \mathfrak{X} — наследственный класс, $K \in \mathfrak{X}$. Поскольку H — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G , то H — \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в K . По теореме 3.4 H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в K . Так как K/A — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/A , согласно лемме 3.4(4) H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G .

Пусть A — π' -группа. Так как $H \in \mathfrak{F}$, то H является π -группой. Тогда в силу теоремы Шура — Цассенхауза [19, теорема 4.32] $K = H[A]$ и H является S_π -подгруппой группы K , причем любые две S_π -подгруппы группы K сопряжены в K . Покажем, что H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой группы K . Пусть $H \leq U \leq K$ и $U/V \in \mathfrak{F}$, где V — нормальная ω -подгруппа в группе U . Тогда H является S_π -подгруппой группы U , а по [19, лемма 4.34] HV/V — S_π -подгруппа группы U/V . Так как $U/V \in \mathfrak{F}$, то U/V является π -группой. Тогда $HV/V = U/V$ и, значит, $U = HV$. По определению 3.2 H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в K . В силу того, что K/A — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G/A , по лемме 3.4(4) H является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в группе G .

2. ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G . Тогда по лемме 3.3 H является \mathfrak{F}^ω -проектором группы G . Теорема доказана.

Применяя лемму 2.2, из теоремы 3.6 при $\omega = \pi(G)$ непосредственно получаем

Следствие 3.7 (Эрикссон [14]). Пусть \mathfrak{X} — наследственный гомоморф, \mathfrak{F} — непустой P -гомоморф в \mathfrak{X} , G — \mathfrak{X} -группа, обладающая $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимой \mathfrak{F} -корадикальной нормальной подгруппой. Подгруппа H группы G является \mathfrak{F} -проектором в G тогда и только тогда, когда H — \mathfrak{F} -покрывающая подгруппа в G .

Применяя [17, теорема 1] и лемму 2.4, из теоремы 3.6 при $\mathfrak{X} = \mathfrak{E}$ получаем

Следствие 3.8. Пусть \mathfrak{F} — непустая ω -локальная формация, G — группа, $G^{\mathfrak{F}}$ — $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимая ω -группа. Подгруппа H группы G является \mathfrak{F}^ω -проектором в G тогда и только тогда, когда H — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа в G .

Ввиду [18, следствие 4.2] получаем результат для локальной формации.

Следствие 3.9. Пусть \mathfrak{F} — непустая локальная формация, G — группа с $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимым \mathfrak{F} -корадикалом. Подгруппа H группы G является \mathfrak{F} -проектором в G тогда и только тогда, когда H — \mathfrak{F} -покрывающая подгруппа в G .

Теорема 3.7. Пусть \mathfrak{F} — непустая ω -локальная формация и \mathfrak{F} -корадикал $G^{\mathfrak{F}}$ группы G является $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимой ω -группой. Тогда группа G имеет по

крайней мере одну \mathfrak{F}^ω -покрывающую подгруппу (один \mathfrak{F}^ω -проектор) и любые две \mathfrak{F}^ω -покрывающие подгруппы (два \mathfrak{F}^ω -проектора) из G сопряжены в G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как согласно [17, теорема 1] \mathfrak{F} — ω -насыщенная формация, по лемме 2.4 при $\mathfrak{X} = \mathfrak{E}$ получаем, что \mathfrak{F} является ωP -гомоморфом. Тогда по теореме 3.1 в группе G существует \mathfrak{F}^ω -проектор. Согласно теореме 3.6 \mathfrak{F}^ω -проектор группы G является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . Таким образом, группа G имеет по крайней мере одну \mathfrak{F}^ω -покрывающую подгруппу.

Пусть H_1 и H_2 — \mathfrak{F}^ω -покрывающие подгруппы группы G и $\pi := \pi(\mathfrak{F})$. Покажем, что H_1 и H_2 сопряжены в G . Применим индукцию по порядку группы G . Если $G \in \mathfrak{F}$, то $G = H_1 = H_2$, и, значит, утверждение верно. Пусть $G \notin \mathfrak{F}$. Тогда $G^\mathfrak{F} \neq 1$. Пусть L — минимальная нормальная подгруппа группы G , содержащаяся в $G^\mathfrak{F}$.

Согласно лемме 3.4(3) H_1L/L и H_2L/L — \mathfrak{F}^ω -покрывающие подгруппы в G/L . Проверим, что для G/L выполняются условия теоремы. Действительно, по [13, лемма 1.2(1)] $(G/L)^\mathfrak{F} = G^\mathfrak{F}L/L$, поэтому $(G/L)^\mathfrak{F}$ — π -разрешимая ω -группа. Тогда по индукции H_1L/L и H_2L/L сопряжены в G/L . Следовательно, найдется такой элемент $x \in G$, что $H_1L/L = H_2^xL/L$ и, значит, $H_1L = H_2^xL$. Поскольку H_2 — \mathfrak{F}^ω -покрывающая подгруппа группы G , нетрудно проверить, что H_2^x является \mathfrak{F}^ω -покрывающей подгруппой в G . По лемме 3.4(2) H_1 и H_2^x — \mathfrak{F}^ω -покрывающие подгруппы в H_1L . Так как $H_1L/L \in \mathfrak{F}$, то $(H_1L)^\mathfrak{F} \subseteq L$, поэтому $(H_1L)^\mathfrak{F}$ — π -разрешимая ω -группа. Если $H_1L < G$, то по индукции существует $y \in H_1L$ такой, что $H_1 = (H_2^x)^y$, и, значит, H_1 и H_2 сопряжены в G .

Пусть $G = H_1L = H_2^xL$. Если $\text{Core}_G(H_1) \cap O_\omega(G) \neq 1$, то L можно выбрать так, что $L \subseteq H_1$. Тогда $G = H_1L = H_1 \in \mathfrak{F}$ и, значит, $G = H_1 = H_2$. Аналогично если $\text{Core}_G(H_2^x) \cap O_\omega(G) \neq 1$, то можем считать, что $L \subseteq H_2^x$. Тогда $G = H_2^xL = H_2^x \in \mathfrak{F}$ и $G = H_2^x = H_1$. Следовательно,

$$\text{Core}_G(H_1) \cap O_\omega(G) = \text{Core}_G(H_2^x) \cap O_\omega(G) = 1.$$

Пусть L является π -группой. Так как L — π -разрешимая группа, L является элементарной абелевой p -группой для некоторого $p \in \pi \cap \omega$. Тогда $L \cap H_1 = L \cap H_2^x = 1$ и $G = [L]H_1 = [L]H_2^x$. Поскольку $G/L = H_1L/L \in \mathfrak{F}$, то $G^\mathfrak{F} \subseteq L$, поэтому $L = G^\mathfrak{F}$. Так как L — абелева минимальная нормальная подгруппа группы G , то H_1 и H_2^x — максимальные подгруппы в G , причем H_1 и H_2^x \mathfrak{F} -абнормальны в G . Согласно [18, теорема 6] \mathfrak{F} — p -локальная формация. Кроме того, $\text{Core}_G(H_1) \cap G^\mathfrak{F} = \text{Core}_G(H_2^x) \cap G^\mathfrak{F}$, $G^\mathfrak{F}$ — p -разрешимая группа, $|G : H_1|$ и $|G : H_2^x|$ — p -числа. Тогда по [13, теорема 8.5] подгруппы H_1 и H_2^x сопряжены в G . Тем самым установлено, что H_1 и H_2 сопряжены в G .

Пусть L является π' -группой. Так как по определению 3.2 $H_i \in \mathfrak{F}$, то H_i является π -группой, $i = 1, 2$. Тогда в силу теоремы Шура — Цассенхауза [19, теорема 4.32] $G = [L]H_1 = [L]H_2^x$, H_i является S_π -подгруппой группы G , причем любые две S_π -подгруппы группы G сопряжены в G . Отсюда следует, что H_1 и H_2 сопряжены в G . Теорема доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.4. Авторы признательны рецензенту за пожелания по оформлению работы и за следующий пример.

ПРИМЕР 3.1. Пусть $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\omega \times \mathfrak{A}_2$, где $2 \notin \omega$, \mathfrak{S}_ω — класс всех разрешимых ω -групп, \mathfrak{A}_2 — класс всех абелевых 2-групп и G — диэдральная группа порядка 8. Простая проверка показывает, что класс \mathfrak{F} является ω -локальной формацией, \mathfrak{F} -корадикал K группы G совпадает с \mathfrak{A}_2 -корадикалом группы G . Следовательно, K — неединичная 2-группа, и, значит, K не является ω -группой, причем

$K \leq \Phi(G)$. Отсюда следует, что группа G не обладает \mathfrak{F} -проектором. Так как нормальной ω -подгруппой в группе G является лишь единичная подгруппа, по определению 3.1 каждая \mathfrak{F} -максимальная подгруппа в G — \mathfrak{F}^ω -проектор в G . Тогда любая абелева максимальная подгруппа группы G является \mathfrak{F}^ω -проектором в G . Следовательно, циклическая подгруппа порядка 4 и две элементарные абелевы подгруппы порядка 4 являются \mathfrak{F}^ω -проекторами в группе G . Поэтому условие «быть ω -подгруппой» \mathfrak{F} -корадикала в теореме 3.7 существенно.

Следствие 3.10 [13, теорема 15.7]. Пусть \mathfrak{F} — локальная формация и G — группа с $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимым \mathfrak{F} -корадикалом. Тогда G обладает по крайней мере одной \mathfrak{F} -покрывающей подгруппой и любые две \mathfrak{F} -покрывающие подгруппы из G сопряжены в G .

Следствие 3.11 (Шмигирев [11], Шмид [10]; см. также [13, теорема 15.6]). Пусть \mathfrak{F} — локальная формация и G — группа с разрешимым \mathfrak{F} -корадикалом. Тогда G обладает по крайней мере одной \mathfrak{F} -покрывающей подгруппой и любые две \mathfrak{F} -покрывающие подгруппы из G сопряжены в G .

Ввиду следствия 3.8 из теоремы 3.7 получаем

Следствие 3.12. Пусть \mathfrak{F} — непустая ω -локальная формация, G — группа и $G^\mathfrak{F}$ — $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимая ω -группа. Тогда G обладает по крайней мере одним \mathfrak{F}^ω -проектором и любые два \mathfrak{F}^ω -проектора группы G сопряжены в G .

Из следствий 3.9 и 3.10 непосредственно получаем утверждение для локальной формации.

Следствие 3.13. Пусть \mathfrak{F} — локальная формация и G — группа с $\pi(\mathfrak{F})$ -разрешимым \mathfrak{F} -корадикалом. Тогда G обладает по крайней мере одним \mathfrak{F} -проектором и любые два \mathfrak{F} -проектора группы G сопряжены в G .

ЛИТЕРАТУРА

1. Hall P. A note on soluble groups // J. London Math. Soc. 1928. V. 3. P. 98–105.
2. Carter R. W. Nilpotent self-normalizing subgroups of soluble groups // Math. Z. 1961. Bd 75. S. 136–139.
3. Gaschütz W. Zur Theorie der endlichen auflösbaren Gruppen // Math. Z. 1963. Bd 80, Heft 4. S. 300–305.
4. Schunck H. \mathfrak{F} -Untergruppen in endlichen auflösbaren Gruppen // Math. Z. 1967. Bd 97, Heft 4. S. 326–330.
5. Carter R. W., Hawkes T. O. The \mathfrak{F} -normalizers of a finite soluble group // J. Algebra. 1967. V. 5, N 2. P. 175–201.
6. Bauman S. A note on covering and avoidance properties in solvable groups // Proc. Amer. Math. Soc. 1969. V. 21. P. 173–174.
7. Beidleman S., Brewster B. \mathfrak{F} -Covering subgroups of finite groups // Boll. Unione Mat. Ital. 1969. V. 3, N 6. P. 987–992.
8. Hawkes T. O. On formation subgroups of finite soluble group // J. London Math. Soc. 1968. V. 44, N 2. P. 243–250.
9. Ведерников В. А. О \mathfrak{F} -проекторах групп // Вопросы алгебры. 1985. Вып. 1. С. 9–22.
10. Schmid P. Lokale Formationen endlicher Gruppen // Math. Z. 1974. Bd 137, Heft 1. S. 31–48.
11. Шмигирев Э. Ф. О некоторых вопросах теории формаций // Конечные группы. Минск: Наука и техника, 1975. С. 213–225.
12. Шеметков Л. А. Факторизации непростых конечных групп // Алгебра и логика. 1976. Т. 15, № 6. С. 684–715.
13. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
14. Erickson R. P. Projectors of finite groups // Comm. Algebra. 1982. V. 10. P. 1919–1938.
15. Förster P. Projektive Klassen endlicher Gruppen. I. Schunck- und Gaschützklassen // Math. Z. 1984. Bd 186. S. 249–278.

16. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
17. Скиба А. Н., Шеметков Л. А. Кратно ω -локальные формации и классы Фиттинга конечных групп // Мат. тр. 1999. Т. 2, № 2. С. 114–147.
18. Ведерников В. А., Сорокина М. М. ω -Верные формации и классы Фиттинга конечных групп // Мат. заметки. 2002. Т. 71, № 1. С. 43–60.
19. Монахов В. С. Введение в теорию конечных групп и их классов. Минск: Высш. шк., 2006.
20. Каморников С. Ф., Селькин М. В. Подгрупповые функторы и классы конечных групп. Минск: Беларуская навука, 2003.
21. Baer R. Classes of finite groups and their properties // Illinois J. Math. 1957. V. 1. P. 115–187.

Статья поступила 17 декабря 2015 г.

Ведерников Виктор Александрович
Московский городской пед. университет,
институт математики, информатики и естественных наук,
ул. Шереметьевская, 29, Москва 127521
vavedernikov@mail.ru

Сорокина Марина Михайловна
Брянский гос. университет им. академика И. Г. Петровского,
естественно-научный институт,
ул. Бежицкая, 14, Брянск 241036
mmsorokina@yandex.ru