

УДК 512.542

Л. П. АВДАШКОВА<sup>1</sup>, С. Ф. КАМОРНИКОВ<sup>2</sup>, О. Л. ШЕМЕТКОВА<sup>3</sup>

## ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ ПОДГРУПП ФРАТТИНИЕВА ТИПА

<sup>1</sup>Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации

<sup>2</sup>Гомельский филиал Международного университета «МИТСО»

<sup>3</sup>Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова (Москва, Россия)

(Поступила в редакцию 10.12.2013)

Хорошо известно (см., напр., [1]), что если  $N$  – нормальная подгруппа конечной группы  $G$ , то подгруппа Фраттини  $\Phi(N)$  подгруппы  $N$  содержится в подгруппе Фраттини  $\Phi(G)$  группы  $G$ . В связи с этим результатом Л. А. Шеметковым была предложена задача нахождения других подгрупп фраттиниева типа, обладающих описанным свойством. Один из вариантов этой задачи зафиксирован в работе [2] как вопрос 4.4.10:

*для каких регулярных  $t$ -функторов  $\theta$  выполняется включение  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для каждой конечной группы  $G$  и любой ее нормальной подгруппы  $N$ ?*

Простые примеры показывают, что существуют подгрупповые  $t$ -функторы  $\theta$ , для которых  $\theta$ -подгруппа Фраттини не обладает отмеченным свойством вложения. В частности, это имеет место для подгруппового  $t$ -функтора  $\theta$ , который сопоставляет каждой группе саму группу и множество всех ее ненормальных максимальных подгрупп. В этом случае для любой разрешимой примитивной группы  $G$  непростого порядка и ее единственной минимальной нормальной подгруппы  $N$ , очевидно, выполняются равенства  $\Phi_\theta(G) = 1$  и  $\Phi_\theta(N) = N$ . Поэтому  $\Phi_\theta(N)$  не содержится в  $\Phi_\theta(G)$ .

В данной работе приводится характеристика подгрупповых  $t$ -функторов, удовлетворяющих условиям вопроса 4.4.10, и строятся серии подгрупп фраттиниева типа со свойством  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ .

Рассматриваются только конечные группы, используются определения и обозначения, принятые в [1] и [2]. Для удобства читателя приведем основные из них. Центральное место в работе занимает понятие подгруппового функтора, которое введено А. Н. Скибой в монографии [3].

Пусть  $A, B$  – группы,  $\varphi: A \rightarrow B$  – эпиморфизм. И пусть  $\Omega$  и  $\Sigma$  – некоторые системы подгрупп из  $A$  и  $B$  соответственно. Обозначим через  $\Omega^\varphi$  множество  $\{H^\varphi \mid H \in \Omega\}$  всех образов в  $B$  всех подгрупп из  $\Omega$ , а через  $\Sigma^{\varphi^{-1}}$  – множество  $\{H^{\varphi^{-1}} \mid H \in \Sigma\}$  всех полных прообразов в  $A$  всех подгрупп из  $\Sigma$ .

Пусть  $X$  – непустой класс конечных групп. Отображение  $\theta$ , сопоставляющее каждой группе  $G \in X$  некоторую непустую систему  $\theta(G)$  ее подгрупп, называется *подгрупповым  $X$ -функтором* (или, иначе, *подгрупповым функтором на  $X$* ), если для любого изоморфизма  $\varphi$  каждой группы  $G \in X$  выполняется равенство  $(\theta(G))^\varphi = \theta(G^\varphi)$ .

Если  $X$  – класс всех групп, то, следуя [2], подгрупповой  $X$ -функтор будем называть просто *подгрупповым функтором*. *Разрешимым подгрупповым функтором* будем называть подгрупповой  $X$ -функтор, если  $X$  – класс всех разрешимых групп.

Подгрупповой  $X$ -функтор  $\theta$  называется *регулярным*, если для любого эпиморфизма  $\varphi: A \rightarrow B$ , где  $A, B \in X$ , имеют место включения  $(\theta(A))^\varphi \subseteq \theta(B)$ ,  $(\theta(B))^{\varphi^{-1}} \subseteq \theta(A)$  и, кроме того,  $G \in \theta(G)$  для любой группы  $G$  из  $X$ . В случае, когда класс  $X$  является гомоморфом (т. е.  $X$  замкнут относительно взятия факторгрупп), регулярность подгруппового  $X$ -функтора  $\theta$  означает, что для любой нормальной подгруппы  $N$  группы  $G \in X$  всегда выполняются следующие условия:

1) из  $H \in \theta(G)$  следует  $HN/N \in \theta(G/N)$ ;

2) из  $H/N \in \theta(G/N)$  следует  $H \in \theta(G)$ .

Пусть  $\theta$  – подгрупповой функтор на  $X$ , который выделяет в каждой группе  $G$  множество  $\theta(G)$ , содержащее группу  $G$  и некоторые ее максимальные подгруппы. Следуя [2], этот  $X$ -функтор будем называть *подгрупповым  $t$ -функтором на  $X$*  или просто  *$t$ -функтором на  $X$* . С учетом изложенного выше вполне понятны термины *подгрупповой  $t$ -функтор* ( $X$  – класс всех групп) и *разрешимый подгрупповой  $t$ -функтор* ( $X$  – класс всех разрешимых групп).

Пусть  $\theta$  – подгрупповой  $t$ -функтор на  $X$ . Для группы  $G \in X$  обозначим через  $\Phi_\theta(G)$  и будем называть  $\theta$ -подгруппой Фраттини (или *обобщенной подгруппой Фраттини*) пересечение всех подгрупп из  $\theta(G)$ .

Отметим, что определение  $\theta$ -подгруппы Фраттини корректно, так как для любой группы  $G \in X$  множество  $\theta(G)$  определено и содержит по крайней мере одну подгруппу, а именно, подгруппу  $G$ . При этом  $\Phi_\theta(G) = G$  тогда и только тогда, когда  $\theta(G) = \{G\}$ . Кроме того, так как для группы  $G$  множество  $\theta(G)$  автоморфно допустимо, то  $\Phi_\theta(G)$  – характеристическая подгруппа группы  $G$ .

Ключевую роль в данной работе играет следующее

**О п р е д е л е н и е.** Пусть  $X$  – непустой класс групп, замкнутый относительно взятия нормальных подгрупп. Подгрупповой  $t$ -функтор  $\theta$  на  $X$  называется *нормально вложенным* (или  *$S_n$ -вложенным*), если для любой группы  $G \in X$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  всегда из  $M \in \theta(G)$  и  $M \cap N \neq N$  следует, что найдется подгруппа  $H \in \theta(N)$ , отличная от  $N$ , для которой  $M \cap N \subseteq H$ .

**Л е м м а 1.** Пусть  $M$  и  $S$  – максимальные подгруппы группы  $G$ , дополняющие ее абелев главный фактор  $N/K$ . Если  $\theta$  – регулярный  $t$ -функтор и  $M \in \theta(G)$ , то  $S \in \theta(G)$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $G$  – группа наименьшего порядка, для которой лемма не верна. Рассмотрим группу  $G/K$ . В ней максимальные подгруппы  $M/K$  и  $S/K$  дополняют абелеву минимальную нормальную подгруппу  $N/K$ . Так как подгрупповой  $t$ -функтор  $\theta$  регулярен, то  $M/K \in \theta(G/K)$ . Если  $K \neq 1$ , то ввиду выбора группы  $G$  имеем, что  $S/K \in \theta(G/K)$ . Но тогда снова из регулярности  $\theta$  имеем  $S \in \theta(G)$ . Пришли к противоречию с выбором группы  $G$ .

Итак,  $K = 1$  и  $N$  – абелева минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , дополняемая максимальными подгруппами  $M$  и  $S$ . Пусть  $\varphi_1: m \mapsto Nm$ , где  $m \in M$ , – естественный изоморфизм групп  $M$  и  $MN/N = G/N$ , а  $\varphi_2: s \mapsto Ns$ , где  $s \in S$ , – естественный изоморфизм групп  $S$  и  $SN/N = G/N$ .

Рассмотрим отображение  $\varphi$  подгруппы  $M$  в подгруппу  $S$ , равное композиции отображений  $\varphi_2^{-1}$  и  $\varphi_1$ , т. е.  $\varphi(m) = \varphi_2^{-1}(\varphi_1(m))$ . Очевидно, отображение  $\varphi$  является изоморфизмом подгрупп  $M$  и  $S$ .

Так как  $G = NM$  и  $N \cap M = 1$ , то, очевидно, каждый элемент  $x$  группы  $G$  единственным образом представим в виде  $x = nm$ , где  $n \in N$ ,  $m \in M$ . В частности, элемент  $m$  единственным образом представим в виде  $m = n^*s$ , где  $n^* \in N$  и  $s \in S$ . Тогда

$$\varphi(m) = \varphi_2^{-1}(\varphi_1(m)) = \varphi_2^{-1}(Nm) = \varphi_2^{-1}(Ns) = s.$$

Из равенства  $m = n^*s$  следует также, что  $Nm = N\varphi(m)$ . Поэтому  $m(\varphi(m))^{-1} \in N$ . Так как подгруппа  $N$  является абелевой, то  $n^{m(\varphi(m))^{-1}} = n$  для любого элемента  $n \in N$ . Отсюда имеем, что  $n^m = n^{\varphi(m)}$  для любого элемента  $n \in N$ .

Рассмотрим отображение  $f: nm \mapsto n\varphi(m)$ . Покажем, что  $f$  – автоморфизм группы  $G$ . Пусть  $x, y$  – произвольные элементы из  $G$ . Тогда  $x = n_1m_1, y = n_2m_2$ , где  $n_1, n_2 \in N, m_1, m_2 \in M$ . Поэтому

$$xy = (n_1m_1)(n_2m_2) = (n_1n_2^{m_1^{-1}})(m_1m_2),$$

а значит,

$$f(xy) = (n_1n_2^{m_1^{-1}})\varphi(m_1m_2) = (n_1n_2^{m_1^{-1}})\varphi(m_1)\varphi(m_2).$$

С другой стороны,

$$f(x)f(y) = (n_1\varphi(m_1))(n_2\varphi(m_2)) = (n_1n_2^{\varphi(m_1^{-1})})(\varphi(m_1)\varphi(m_2)).$$

Так как  $n_2^{m_i^{-1}} = n_2^{q(m_i^{-1})}$ , то  $f(xy) = f(x)f(y)$ . При этом отображение  $f$  является биективным. Значит,  $f \in \text{Aut}(G)$ .

Так как  $\theta$  – подгрупповой  $m$ -функтор, то выполняется равенство  $(\theta(G))^f = \theta(G^f) = \theta(G)$ . Поэтому  $M^f = \varphi(M) = S \in \theta(G)$ . Снова пришли к противоречию с выбором группы  $G$ . Лемма доказана.

**Т е о р е м а 1.** *Справедливы следующие утверждения:*

1) *если  $\theta$  – нормально вложенный подгрупповой  $m$ -функтор, то  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$ ;*

2) *если  $\theta$  – разрешимый регулярный  $m$ -функтор и для любой разрешимой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  выполняется включение  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ , то  $\theta$  является нормально вложенным.*

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** 1) Пусть  $\theta$  – нормально вложенный подгрупповой  $m$ -функтор. Покажем, что в этом случае для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  выполняется включение  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ .

Обозначим  $\Phi_\theta(N)$  через  $K$ . Предположим, что  $K$  не содержится в  $\Phi_\theta(G)$ . Тогда в  $\theta(G)$  найдется некоторая максимальная подгруппа  $M$ , которая не содержит  $K$ . Из максимальной  $M$  следует, что  $KM = G$ . Поэтому ввиду тождества Дедекинда  $N = K(N \cap M)$ . Так как  $K \cap M$  – собственная подгруппа из  $N$ , то из нормальной вложенности  $m$ -функтора  $\theta$  следует, что найдется максимальная подгруппа  $H \in \theta(N)$ , содержащая  $N \cap M$ . Но тогда справедливо равенство

$$N = K(N \cap M) = KH = H.$$

Пришли к противоречию с тем, что  $H$  – собственная подгруппа из  $N$ .

Таким образом, если  $\theta$  – нормально вложенный подгрупповой  $m$ -функтор, то для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  имеет место включение  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ .

2) Пусть теперь  $\theta$  – разрешимый регулярный  $m$ -функтор и для любой разрешимой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  выполняется включение  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ . Покажем, что подгрупповой  $m$ -функтор  $\theta$  является нормально вложенным.

Предположим, что утверждение не верно, т. е. подгрупповой  $m$ -функтор  $\theta$  не является нормально вложенным. Тогда найдется по крайней мере одна разрешимая группа  $G$ , которая обладает нормальной подгруппой  $N$  и такой максимальной подгруппой  $M$ , принадлежащей  $\theta(G)$ , что  $M$  не содержит  $N$ , а все максимальные подгруппы из  $N$ , содержащие  $M \cap N$ , не принадлежат  $\theta(N)$ . Среди всех таких групп  $G$  выберем группу наименьшего порядка.

Пусть  $L = \text{Core}_G(M) \cap N$ . И пусть  $K/L$  – такой главный фактор группы  $G$ , что  $K \subseteq N$ . Тогда  $K$  не содержится в  $M$  и из разрешимости группы  $G$  следует, что  $G/L = (M/L)(K/L)$  и  $(M/L) \cap (K/L) = 1$ . Рассмотрим два случая.

1) Пусть  $L \neq 1$ . Тогда из регулярности  $m$ -функтора  $\theta$  имеем, что  $M/L \in \theta(G/L)$ . Кроме того,  $M/L$  не содержит  $N/L$ . Поэтому, ввиду выбора группы  $G$ , найдется такая максимальная подгруппа  $H/L$  группы  $N/L$ , принадлежащая  $\theta(N/L)$ , что

$$(M/L) \cap (N/L) \subseteq H/L.$$

Так как  $m$ -функтор  $\theta$  является регулярным, то  $H \in \theta(N)$ . Пришли к противоречию с выбором группы  $G$ .

2) Пусть теперь  $L = 1$ . Тогда  $K$  – минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ . При этом  $MK = G$  и  $M \cap K = 1$ . Поэтому  $(M \cap N)K = N$  и  $(M \cap N) \cap K = 1$ . Ввиду утверждения А.4.13 из [1],  $K \subseteq \text{Soc}(N)$ .

Пусть  $H$  – произвольная максимальная подгруппа группы  $N$ , не содержащая  $K$ . Тогда в  $K$  найдется такая минимальная нормальная подгруппа  $V$  группы  $N$ , что  $HV = N$  и  $H \cap V = 1$ . Так как  $K \subseteq \text{Soc}(N)$ , то  $K = V \times V^*$ , где  $V^*$  – нормальная подгруппа группы  $N$ . Простая проверка показывает, что  $(M \cap N)V^*$  – максимальная подгруппа группы  $N$ . Так как  $M \cap N \subseteq (M \cap N)V^*$ , то  $(M \cap N)V^* \notin \theta(N)$ . А так как максимальная подгруппа  $(M \cap N)V^*$  дополняет  $V$ , то на основании леммы 1 имеем, что  $H$  не принадлежит множеству  $\theta(N)$ .

Итак, все  $\theta$ -подгруппы группы  $N$ , отличные от  $N$ , содержат  $K$ . Значит,  $K \subseteq \Phi_\theta(N)$ . Отсюда и из условия  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  имеем  $K \subseteq M$ . Снова пришли к противоречию. Теорема доказана.

**С л е д с т в и е 1.** Пусть  $\theta$  – разрешимый регулярный подгрупповой  $t$ -функтор. Тогда и только тогда  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$ , когда  $t$ -функтор  $\theta$  является нормально вложенным.

Пусть  $\pi$  – некоторое множество простых чисел. Пусть  $\theta$  – отображение, сопоставляющее каждой группе  $G$  саму группу  $G$  и множество всех максимальных подгрупп группы  $G$ , индексы которых не делятся на числа из  $\pi$ . Так как для любого изоморфизма  $\varphi: G \rightarrow G^\varphi$  и каждой максимальной подгруппы  $M$  группы  $G$  справедливо равенство  $|G : M| = |G^\varphi : M^\varphi|$ , то  $\theta$  – подгрупповой  $t$ -функтор. Проверка показывает, что  $t$ -функтор  $\theta$  является нормально вложенным. Будем обозначать далее подгруппу  $\Phi_\theta(G)$  через  $\Phi_\pi(G)$ . В случае, когда множество  $\pi$  состоит из одного простого числа  $p$ ,  $\theta$ -подгруппа Фраттини группы  $G$  совпадает с введенной Дескинсом в [4] подгруппой  $\Phi_p(G)$ .

**С л е д с т в и е 2.** Для любого множества  $\pi$  простых чисел, любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  справедливо включение  $\Phi_\pi(N) \subseteq \Phi_\pi(G)$ .

Если  $\pi$  – множество простых чисел, то через  $\pi^n$  обозначим множество  $n$ -ых степеней всех простых чисел из  $\pi$ . Пусть  $\theta$  – подгрупповой  $t$ -функтор, выделяющий в каждой группе  $G$  все максимальные подгруппы, индексы которых принадлежат множеству  $(\bigcup_{1 \leq i \leq n} \pi^i)$ . Обобщенную  $\theta$ -подгруппу Фраттини группы  $G$  в этом случае будем обозначать через  $\Phi_\pi^n(G)$ . Если же  $\pi = \mathbf{P}$  – множество всех простых чисел, то вместо  $\Phi_\pi^n(G)$  будем писать  $\Phi^n(G)$ . В частности,  $\Phi^1(G)$  – пересечение всех максимальных подгрупп группы  $G$ , имеющих простой индекс. Проверка показывает, что  $t$ -функтор  $\theta$ , выделяющий в каждой группе  $G$  все максимальные подгруппы, индексы которых принадлежат множеству  $(\bigcup_{1 \leq i \leq n} \pi^i)$ , является нормально вложенным.

**С л е д с т в и е 3.** Для любого натурального числа  $n$ , любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  справедливо включение  $\Phi^n(N) \subseteq \Phi^n(G)$ .

**С л е д с т в и е 4.** Для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$  справедливо включение  $\Phi^1(N) \subseteq \Phi^1(G)$ .

Напомним, что класс групп  $\mathbf{X}$  называется нормально наследственным (или  $S_n$ -замкнутым), если всегда из  $G \in \mathbf{X}$  и  $N \triangleleft G$  следует  $N \in \mathbf{X}$ .

Класс групп  $\mathbf{F}$  называется классом Фиттинга (или радикальным классом), если выполняются следующие условия:

- 1)  $\mathbf{F}$  – нормально наследственный класс;
- 2) из  $G = AB$ , где  $A \triangleleft G$ ,  $B \triangleleft G$ ,  $A \in \mathbf{F}$ ,  $B \in \mathbf{F}$ , всегда следует, что  $G \in \mathbf{F}$ .

Пусть  $\mathbf{F}$  – непустой класс Фиттинга. Тогда  $\mathbf{F}$ -радикалом группы  $G$  называется наибольшая нормальная подгруппа из  $G$ , принадлежащая  $\mathbf{F}$  (из определения класса Фиттинга следует, что такая подгруппа существует в любой группе; она совпадает с произведением всех нормальных  $\mathbf{F}$ -подгрупп из  $G$ ). В дальнейшем  $\mathbf{F}$ -радикал группы  $G$  обозначается через  $G_{\mathbf{F}}$ .

Следующая лемма устанавливает простейшие свойства  $\mathbf{F}$ -радикала группы. Доказательство ее можно найти в работе [1].

**Л е м м а 2.** Пусть  $\mathbf{F}$  – непустой класс Фиттинга,  $N$  – субнормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1)  $N_{\mathbf{F}} = N \cap G_{\mathbf{F}}$ ;
- 2)  $G_{\mathbf{F}} = \langle K \mid K \in \text{sn}(G), K \in \mathbf{F} \rangle$ .

Пусть  $\mathbf{F}$  – непустой класс групп. Подгруппа  $V$  группы  $G$  называется  $\mathbf{F}$ -инъектором, если для любой субнормальной подгруппы  $N$  группы  $G$  пересечение  $V \cap N$  является  $\mathbf{F}$ -максимальной подгруппой в  $N$ .

Как показано в работе [5], для любого класса Фиттинга  $\mathbf{F}$  в каждой конечной разрешимой группе существует единственный класс сопряженных  $\mathbf{F}$ -инъекторов.

Если  $V$  –  $\mathbf{F}$ -инъектор группы, то для всех  $\alpha \in \text{Aut}(G)$  подгруппа  $V^\alpha$  является  $\mathbf{F}$ -инъектором. Поэтому отображение  $\theta$ , выделяющее в каждой группе  $G$  саму группу  $G$  и все ее максимальные подгруппы, содержащие хотя бы один  $\mathbf{F}$ -инъектор, является подгрупповым  $t$ -функтором.

Подгрупповым  $t$ -функтором будет и отображение  $\theta$ , выделяющее в каждой группе  $G$  множество подгрупп, содержащее  $G$  и все те максимальные подгруппы группы  $G$ , которые содержат  $F$ -радикал  $G_F$ .

**Предложение 1.** Пусть  $F$  – непустой класс Фиттинга и  $\theta$  –  $t$ -функтор, выделяющий в каждой группе множество подгрупп, содержащее саму группу и все те максимальные подгруппы, которые содержат ее  $F$ -радикал. Тогда  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$ .

**Доказательство.** Ввиду леммы 2 справедливо равенство  $N_F = N \cap G_F$ . Поэтому, если  $M \in \theta(G)$  и подгруппа  $N$  не содержится в  $M$ , то  $N_F = N \cap G_F \subseteq N \cap M$ . Пусть  $H$  – максимальная подгруппа группы  $N$ , содержащая  $N \cap M$ . Тогда  $N_F \subseteq H$ , а значит,  $H \in \theta(N)$ . Следовательно, подгрупповой  $t$ -функтор  $\theta$  является нормально вложенным. Отсюда, ввиду теоремы 1, следует, что  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ . Предложение доказано.

Если  $F$  – класс всех нильпотентных групп, то  $G_F = F(G)$  – подгруппа Фиттинга группы  $G$ . Поэтому частным случаем предложения 1 является следующий результат.

**Предложение 2.** Пусть  $\theta$  –  $t$ -функтор, выделяющий в каждой группе множество подгрупп, содержащее саму группу и все те максимальные подгруппы, которые содержат ее подгруппу Фиттинга. Тогда  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$ .

**Предложение 3.** Пусть  $F$  – непустой класс Фиттинга, а  $\theta$  – подгрупповой  $t$ -функтор, выделяющий в каждой группе саму группу и все максимальные подгруппы, содержащие хотя бы один  $F$ -инъектор группы. Тогда  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$ .

**Доказательство.** Пусть  $M$  – максимальная подгруппа группы  $G$ , принадлежащая  $\theta(G)$ . Тогда  $M$  содержит некоторый  $F$ -инъектор  $V$  группы  $G$ . Из определения  $F$ -инъектора следует, что  $V \cap N$  –  $F$ -инъектор подгруппы  $N$ . Поэтому, если  $N$  не содержится в  $M$ , то каждая максимальная подгруппа  $H$  группы  $N$ , содержащая  $N \cap M$ , принадлежит  $\theta(N)$ , т. е. подгрупповой  $t$ -функтор  $\theta$  является нормально вложенным. Отсюда на основании теоремы 1 следует, что  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$ . Предложение доказано.

Если  $F$  – класс всех нильпотентных групп, то частным случаем предложения 3 является следующий результат.

**Предложение 4.** Пусть  $\theta$  – подгрупповой  $t$ -функтор, выделяющий в каждой группе саму группу и все максимальные подгруппы, содержащие хотя бы один нильпотентный инъектор группы. Тогда  $\Phi_\theta(N) \subseteq \Phi_\theta(G)$  для любой группы  $G$  и каждой ее нормальной подгруппы  $N$ .

Приведем еще одно свойство вложенных подгрупповых  $t$ -функторов.

**Теорема 2.** Пусть  $\theta$  – регулярный нормально вложенный подгрупповой  $t$ -функтор. Тогда

$$\Phi_\theta(G_1 \times \dots \times G_n) = \Phi_\theta(G_1) \times \dots \times \Phi_\theta(G_n).$$

**Доказательство.** Пусть  $D = G_1 \times \dots \times G_n$ . Так как подгруппа  $G_i$  нормальна в  $D$ , то ввиду теоремы 1 имеем  $\Phi_\theta(G_i) \subseteq \Phi_\theta(D)$ . Следовательно,

$$\Phi_\theta(G_1) \times \dots \times \Phi_\theta(G_n) \subseteq \Phi_\theta(D). \quad (*)$$

Пусть  $K_i = G_1 \times \dots \times G_{i-1} \times G_{i+1} \times \dots \times G_n$ . Очевидно, имеет место включение  $\Phi_\theta(D)K_i / K_i \subseteq \Phi_\theta(D/K_i)$ . Так как  $D / K_i = G_i K_i / K_i \cong G_i$ , то справедливо равенство  $\Phi_\theta(D / K_i) = \Phi_\theta(G_i) K_i / K_i$  для всех  $i = 1, \dots, n$ . Отсюда следует, что  $|\Phi_\theta(D) / \Phi_\theta(D) \cap K_i| \leq |\Phi_\theta(G_i)|$ .

Так как  $K_1 \cap \dots \cap K_n = 1$ , то ввиду леммы А.4.17 из [1] подгруппа  $\Phi_\theta(D)$  изоморфна подгруппе прямого произведения групп  $\Phi_\theta(D) / \Phi_\theta(D) \cap K_1, \dots, \Phi_\theta(D) / \Phi_\theta(D) \cap K_n$ . Отсюда следует, что

$$|\Phi_\theta(D)| \leq |\Phi_\theta(G_1)| \cdot \dots \cdot |\Phi_\theta(G_n)| = |\Phi_\theta(G_1) \times \dots \times \Phi_\theta(G_n)|.$$

Теперь, сравнивая порядки подгрупп  $\Phi_\theta(D)$  и  $\Phi_\theta(G_1) \times \dots \times \Phi_\theta(G_n)$ , из включения (\*) получаем требуемое равенство. Теорема доказана.

С л е д с т в и е 5. Для любого множества  $\pi$  простых чисел справедливо равенство  $\Phi_\pi(G_1 \times \dots \times G_n) = \Phi_\pi(G_1) \times \dots \times \Phi_\pi(G_n)$ .

С л е д с т в и е 6. Для любого натурального числа  $k$  справедливо равенство  $\Phi^k(G_1 \times \dots \times G_n) = \Phi^k(G_1) \times \dots \times \Phi^k(G_n)$ .

### Литература

1. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York, 1992.
2. Каморников С. Ф., Селькин М. В. Подгрупповые функторы и классы конечных групп. Минск, 2003.
3. Скиба А. Н. Алгебра формаций. Минск, 1997.
4. Deskins W. E. // Illinois J. Math. 1961. Vol. 5, N 2. P. 306–313.
5. Fischer B., Gaschütz W., Hartley B. // Math. Z. 1967. Bd. 102. S. 337–339.

L. P. AVDASHKOVA, S. F. KAMORNIKOV, O. L. SHEMETKOVA

### ON A PROPERTY OF FRATTINI-LIKE SUBGROUPS

### Summary

In the article some properties of Frattini-like subgroups of finite groups are investigated.