

## КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ КРИТИЧЕСКИХ ПОДГРУПП

В. Н. Семенчук, В. Ф. Велесницкий

**Аннотация.** Изучается строение конечных групп, у которых минимальные не  $\mathfrak{H}$ -группы ( $\mathfrak{H}$  — насыщенная наследственная формация) обобщенно субнормальны. В частности, получено детальное описание строения конечных групп, у которых группы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы ( $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством).

**Ключевые слова:** формация с решеточным свойством, корадикал, обобщенно субнормальная подгруппа, группа Шмидта, критическая подгруппа.

### Введение

Все рассматриваемые в работе группы конечны. Важнейшей задачей теории конечных групп является задача изучения строения конечных групп, которые не принадлежат некоторому классу групп  $\mathfrak{F}$ , а все собственные подгруппы которых принадлежат  $\mathfrak{F}$ . В настоящее время такие группы называются *минимальными не  $\mathfrak{F}$ -группами (критическими группами)*.

Начало исследований критических групп восходит к работе Миллера и Морено [1], в которой изучены минимальные неабелевы группы (группы Миллера — Морено). Следующий важный шаг в данном направлении сделал в 1924 г. О. Ю. Шмидт в работе [2], в которой изучены минимальные ненильпотентные группы (группы Шмидта). Хупперт в [3], а затем Дерк в [4] изучили минимальные несверхразрешимые группы. В [5] В. Н. Семенчуком рассмотрены разрешимые минимальные не  $\mathfrak{F}$ -группы для произвольных насыщенных наследственных формаций  $\mathfrak{F}$ .

Важность изучения критических групп следует из того факта, что любая конечная группа, не принадлежащая некоторому классу групп  $\mathfrak{F}$ , содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -группу. Как показали исследования многих ведущих математиков мира, минимальные не  $\mathfrak{F}$ -группы играют важную роль при выяснении строения конечных групп.

В частности, в [6] В. Н. Семенчуком начато исследование строения конечных групп, у которых группы Шмидта субнормальны. Следующий важный шаг в данном направлении был сделан В. С. Монаховым и В. Н. Княгиной в [7]. Полное описание таких групп получено В. А. Веденниковым в [8].

В теории конечных групп естественным обобщением понятия субнормальности является понятие  $\mathfrak{F}$ -достижимости (обобщенной субнормальности), предложенное Кегелем в [9]. Настоящая работа посвящена изучению строения конечных групп, у которых минимальные не  $\mathfrak{H}$ -группы ( $\mathfrak{H}$  — насыщенная наследственная формация) обобщенно субнормальны. В частности, получено детальное описание строения конечных групп, у которых группы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -

достижимы ( $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством).

### Предварительные сведения

Необходимые обозначения и определения можно найти в [10]. Напомним лишь некоторые из них.

Если  $\mathfrak{F}$  — класс групп и  $G$  — группа, то *корадикал*  $G^{\mathfrak{F}}$  — пересечение всех нормальных подгрупп  $N$  из  $G$  таких, что  $G/N \in \mathfrak{F}$ . *Классом Фиттинга* называется класс  $\mathfrak{X}$ , замкнутый относительно нормальных подгрупп и произведений нормальных  $\mathfrak{X}$ -подгрупп. *Гомоморф* — класс групп, замкнутый относительно фактор-групп. *Формация* — класс групп, замкнутый относительно фактор-групп и подпрямых произведений. Формация  $\mathfrak{F}$  называется *насыщенной*, если из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$  следует, что  $G \in \mathfrak{F}$ . Формация  $\mathfrak{F}$  называется *наследственной*, если из  $G \in \mathfrak{F}$  и  $H \leq G$  вытекает, что  $H \in \mathfrak{F}$ .

Пусть  $\mathfrak{F}$  — произвольная формация. Обозначим через  $\pi(\mathfrak{F})$  множество всех простых чисел  $p$ , для которых в  $\mathfrak{F}$  имеется неединичная  $p$ -группа;  $G_{\mathfrak{X}}$  —  $\mathfrak{X}$ -радикал группы  $G$ , т. е. произведение всех нормальных  $\mathfrak{X}$ -подгрупп ( $\mathfrak{X}$  — некоторый класс групп) группы  $G$ .

Пусть  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{X}$  — непустые формации конечных групп. Напомним, что *произведением формаций* называется множество  $\mathfrak{F}\mathfrak{X} = \{G \mid G^{\mathfrak{X}} \in \mathfrak{F}\}$ .

Если  $\mathfrak{F}$  — класс групп, то группа называется *минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группой* (*критической группой*), если она не принадлежит  $\mathfrak{F}$ , а любая ее собственная подгруппа принадлежит  $\mathfrak{F}$ . Множество всех таких минимальных не  $\mathfrak{F}$ -групп обозначается через  $M(\mathfrak{F})$ . Минимальная ненильпотентная группа называется *группой Шмидта*.

Напомним, что группа  $G$  называется  *$p$ -замкнутой* ( *$p$ -нильпотентной*), если ее силовская  $p$ -подгруппа (силовское  $p$ -дополнение) нормальна в  $G$ , и  *$p$ -разложимой*, если она одновременно  $p$ -замкнута и  $p$ -нильпотентна. Если фактор-группа  $G/F(G)$  нильпотентна, то группа  $G$  называется *метанильпотентной*.

В теории классов конечных групп естественным обобщением понятия субнормальности является понятие  $\mathfrak{F}$ -достижимости. Пусть  $\mathfrak{F}$  — непустая формация. Подгруппу  $H$  называют  *$\mathfrak{F}$ -субнормальной в смысле Кегеля* или  *$\mathfrak{F}$ -достижимой*, если существует цепь подгрупп

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

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

Очевидно, что любая  $\mathfrak{N}$ -достижимая ( $\mathfrak{N}$  — класс всех нильпотентных групп) группа субнормальна, и наоборот.

Напомним, что некоторое множество подгрупп  $\mathfrak{M}$  конечных групп  $G$  образует решетку, если  $A \cap B \in \mathfrak{M}$ ,  $\langle A, B \rangle \in \mathfrak{M}$  для любых двух подгрупп  $A$  и  $B$  из  $\mathfrak{M}$ .

Согласно классическому результату Виландта множество всех субнормальных подгрупп в любой конечной группе образует решетку. Кегель [9] и Л. А. Шеметков [10] поставили задачу отыскания новых формаций  $\mathfrak{F}$ , обладающих тем свойством, что множество всех  $\mathfrak{F}$ -достижимых подгрупп в любой конечной группе образует решетку. В настоящее время такие формации называются *формациями с решеточным свойством*. Полное решение данной задачи о

нахождении насыщенных наследственных формаций с решеточным свойством дано в [11]. В частности, из полученных результатов следует, что формации всех нильпотентных групп  $\mathfrak{N}$ , всех  $p$ -разложимых групп обладают решеточным свойством.

В следующих леммах приводятся известные свойства обобщенных субнормальных подгрупп, которые сыграли важную роль при доказательстве основных результатов.

**Лемма 1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — непустая формация,  $H$  и  $N$  — подгруппы группы  $G$ , причем  $N$  нормальна в  $G$ . Тогда

- 1) если  $H$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ , то  $HN$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$  и  $HN/N$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G/N$ ;
- 2) если  $N \subseteq H$ , то  $H$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$  тогда и только тогда, когда  $H/N$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G/N$ .

**Лемма 2.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — непустая наследственная формация. Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1) если  $H$  — подгруппа группы  $G$  и  $G^{\mathfrak{F}} \subseteq H$ , то  $H$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ ;
- 2) если  $H$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ , то  $H \cap K$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа  $K$  для любой подгруппы  $K$  группы  $G$ ;
- 3) если  $H$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ , то  $H^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа  $G$ ;
- 4) если  $H$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $K$  и  $K$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ , то  $H$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ .

Далее приведем одно из ключевых свойств критических подгрупп.

**Лемма 3.** Каждая группа  $G$ , не принадлежащая некоторому классу групп  $\mathfrak{X}$ , содержит по крайней мере одну минимальную не  $\mathfrak{X}$ -подгруппу.

**Лемма 4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная насыщенная формация,  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел, любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -подгруппа группы  $G$  разрешима и  $\mathfrak{F}$ -достижима. Тогда в группе  $G$  произвольная минимальная нормальная подгруппа принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $N$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ . Если  $N$  разрешима, то она является  $p$ -группой. Поскольку по условию  $p \in \pi(\mathfrak{F})$  и  $\mathfrak{F}$  — насыщенная формация, то  $N \in \mathfrak{F}$ .

Пусть  $N$  неразрешима. Если  $N \notin \mathfrak{F}$ , то по лемме 3  $N$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -подгруппу  $K$ . Согласно условию  $K$  разрешима и  $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . Очевидно, что  $K^{\mathfrak{F}} \neq 1$ . По лемме 2  $K^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ . Очевидно, что  $1 \neq K^{\mathfrak{F}} \subseteq F(G)$ . Тогда  $N \cap F(G)$  — неединичная нормальная подгруппа группы  $G$ . Так как  $N$  неразрешима,  $N \cap F(G)$  — собственная подгруппа  $N$ , что невозможно. Лемма доказана.  $\square$

Пусть  $K$  — подгруппа группы  $G$ . Подгруппа  $H$  называется *добавлением* к подгруппе  $K$ , если  $HK = G$  и  $HK_1 \neq G$  для любой подгруппы  $H_1$  из  $H$ , отличной от  $H$ . Понятно, что любая подгруппа обладает по крайней мере одним добавлением. Следующая лемма характеризует их известное свойство.

**Лемма 5.** Подгруппа  $H$  является добавлением к нормальной подгруппе  $K$  в группе  $G$  тогда и только тогда, когда  $HK = G$  и  $H \cap K \subseteq \Phi(H)$ .

**Лемма 6.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — гомоморф, содержащий все нильпотентные группы,  $R$  — подгруппа группы  $G$ , порожденная всеми минимальными не  $\mathfrak{F}$ -подгруппами группы  $G$ . Тогда  $G/R \in \mathfrak{F}$ .

**Доказательство.** Предположим, что  $G/R \notin \mathfrak{F}$ . Пусть  $L$  — добавление к  $R$  в  $G$ . Согласно лемме 5  $G = RL$  и  $R \cap L \subseteq \Phi(L)$ . Так как  $\mathfrak{F}$  — гомоморф, очевидно, что  $L \notin \mathfrak{F}$ . По лемме 3  $L$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -подгруппу  $K$ . Ясно, что  $K \subseteq R$ . Тогда  $K \subseteq R \cap L \subseteq \Phi(L)$ . Следовательно,  $K$  — нильпотентная группа, и согласно условию  $K \in \mathfrak{F}$ , что невозможно. Лемма доказана.  $\square$

Напомним также некоторые свойства формаций групп с решеточным свойством, которые получены А. Ф. Васильевым, С. Ф. Каморниковым, В. Н. Семенчуком в [11]. Данные свойства сыграли важнейшую роль при доказательстве основных результатов работы.

**Лемма 7** [11]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1)  $\mathfrak{F}$  обладает решеточным свойством для  $\mathfrak{F}$ -достижимых подгрупп;
- 2) группа  $G = \langle A_1, A_2 \rangle$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ , если  $A_1, A_2$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимые  $\mathfrak{F}$ -подгруппы группы  $G$ ;
- 3)  $\mathfrak{F}$  — формация Фитtingа и всякая  $\mathfrak{F}$ -достижимая  $\mathfrak{F}$ -подгруппа группы  $G$  содержится в  $\mathfrak{F}$ -радикале этой группы.

**Лемма 8** [11]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством. Тогда любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа  $G$  является группой одного из следующих типов:

- 1)  $|G| = p$  — простое число,  $p \notin \pi(\mathfrak{F})$ ;
- 2)  $G$  — группа Шмидта;
- 3)  $G/\Phi(G)$  — монолитическая группа с неабелевым монолитом  $N/\Phi(G)$  такая, что  $G/N$  — циклическая примарная группа и  $N/\Phi(G) = (G/\Phi(G))^{\mathfrak{F}}$ .

**Лемма 9.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация, содержащая все нильпотентные группы,  $\mathfrak{H}$  — формация. Тогда  $\mathfrak{FH}$  — насыщенная формация.

**Доказательство.** Пусть  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{FH}$ , а тогда  $(G/\Phi(G))^{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{F}$ . Известно, что  $(G/\Phi(G))^{\mathfrak{H}} = G^{\mathfrak{H}}\Phi(G)/\Phi(G)$ . Тогда  $G^{\mathfrak{H}}\Phi(G)/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$ . По следствию 4.2.1 из [10]  $G^{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{F}$ . Это значит, что  $G \in \mathfrak{FH}$ . Лемма доказана.  $\square$

**Лемма 10.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация с решеточным свойством,  $\mathfrak{X}$  — насыщенная наследственная формация такая, что  $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{X}$ . Пусть в группе  $G$  все минимальные не  $\mathfrak{X}$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -достижимы. Если  $N$  — нормальная подгруппа группы  $G$ , то в фактор-группе  $G/N$  все минимальные не  $\mathfrak{X}$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -достижимы.

**Доказательство.** Пусть  $K/N$  — минимальная не  $\mathfrak{X}$ -подгруппа группы  $G/N$ . Пусть  $L$  — добавление к  $N$  в  $K$ . Согласно лемме 5  $L \cap N \subseteq \Phi(L)$ . Так как  $K/N = LN/N \cong L/L \cap N$ , то  $L/L \cap N$  — минимальная не  $\mathfrak{X}$ -подгруппа, а тогда и  $L/\Phi(L)$  — минимальная не  $\mathfrak{X}$ -подгруппа. Покажем, что  $L$  порождается всеми своими минимальными не  $\mathfrak{X}$ -подгруппами. Пусть  $R$  — подгруппа, порожденная всеми минимальными не  $\mathfrak{X}$ -подгруппами из  $L$ . Очевидно, что  $R$  — нормальная подгруппа из  $L$ . Если  $R\Phi(L)/\Phi(L)$  — собственная подгруппа из  $L/\Phi(L)$ , то  $R\Phi(L)/\Phi(L) \cong R/R \cap \Phi(L) \in \mathfrak{X}$  и по следствию 4.2.1 из [10]  $R \in \mathfrak{X}$ , что невозможно. Итак,  $R\Phi(L) = L$ . Отсюда следует, что  $L = R$ . Поскольку формация  $\mathfrak{F}$  обладает решеточным свойством, подгруппа, порожденная  $\mathfrak{F}$ -достижимыми подгруппами  $\mathfrak{F}$ -достижима. Следовательно,  $L$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая

подгруппа группы  $G$ . Но тогда по лемме 1  $K = LN$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа из  $G$ . Отсюда по лемме 1  $K/N$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G/N$ . Итак, в  $G/N$  все минимальные не  $\mathfrak{X}$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -достижимы. Лемма доказана.  $\square$

**Следствие 10.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация с решеточным свойством. Пусть в группе  $G$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы. Если  $N$  — нормальная подгруппа группы  $G$ , то в фактор-группе  $G/N$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из леммы 10 в том случае, когда  $\mathfrak{X} = \mathfrak{N}$ .

**Лемма 11.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством,  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел и любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа разрешима. Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы, то  $G/G_{\mathfrak{F}}$  нильпотентна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $G \in \mathfrak{F}$ . Тогда  $G = G_{\mathfrak{F}}$  и теорема очевидна. Пусть  $G \notin \mathfrak{F}$ . Тогда по лемме 3  $G$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -группу  $H$ . Так как  $H$  разрешима, по лемме 8  $H$  либо группа простого порядка, либо группа Шмидта. Поскольку  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел и  $\mathfrak{F}$  — насыщенная формация,  $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$ . Следовательно,  $H$  — группа Шмидта. По условию  $H$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . Согласно лемме 2  $1 \neq H^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ . Очевидно, что  $1 \neq F(H^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G)$ . Следовательно,  $G$  имеет минимальную нормальную разрешимую подгруппу  $N$ .

Для доказательства леммы надо показать, что  $G \in \mathfrak{FN}$ . Доказательство проведем индукцией по порядку группы  $G$ . Согласно лемме 10 все группы Шмидта из  $G/N$   $\mathfrak{F}$ -достижимы. По индукции  $G/N \in \mathfrak{FN}$ .

Пусть  $T$  — отличная от  $N$  минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ . Как и выше, нетрудно показать, что  $G/T \in \mathfrak{FN}$ . Так как  $\mathfrak{FN}$  — формация,  $G \simeq G/T \cap N \in \mathfrak{FN}$ ; противоречие. Итак,  $N$  — единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ .

Пусть  $\Phi(G) \neq 1$ . Как и выше, нетрудно показать, что  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{FN}$ . Поскольку  $\mathfrak{FN}$  — насыщенная формация,  $G \in \mathfrak{FN}$ . Итак,  $\Phi(G) = 1$ . Отсюда следует, что  $F(G) = N$  и в  $G$  найдется максимальная подгруппа  $M$  такая, что  $G = NM$ ,  $N \cap M = 1$ . Если  $M \notin \mathfrak{F}$ , то согласно лемме 3  $M$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -группу  $P$ . Как и выше, согласно лемме 8 нетрудно показать, что  $P$  — группа Шмидта. По условию  $P$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . С учетом леммы 2  $1 \neq P^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ . Очевидно, что  $1 \neq F(P^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G) = N$ , что невозможно. Итак,  $M \in \mathfrak{F}$ . Если  $M \in \mathfrak{N}$ , то утверждение леммы очевидно. Пусть  $M \notin \mathfrak{N}$ , тогда  $M$  содержит группу Шмидта. Обозначим через  $R$  подгруппу, порожденную всеми группами Шмидта из  $M$ . Поскольку по условию все группы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы в  $G$  и  $\mathfrak{F}$  обладает решеточным свойством,  $R$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ . Так как  $R \subseteq M \in \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация,  $R \in \mathfrak{F}$ . По лемме 7  $R \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ . По лемме 6  $M/R \in \mathfrak{N}$ . Ввиду того, что  $G = G_{\mathfrak{F}}M$ , имеем  $G/G_{\mathfrak{F}} = G_{\mathfrak{F}}M/G_{\mathfrak{F}} \simeq M/M \cap G_{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{N}$ . Лемма доказана.  $\square$

**Лемма 12.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством. Если в группе  $G$  выполняется условие  $G^{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ , то для любых подгрупп  $H$ , содержащих  $G_{\mathfrak{F}}$ , следует, что  $H_{\mathfrak{F}} = G_{\mathfrak{F}}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$  такая, что  $G_{\mathfrak{F}} \subseteq H$ . Покажем, что  $G_{\mathfrak{F}} = H_{\mathfrak{F}}$ . Предположим противное. Тогда в  $H_{\mathfrak{F}}$  найдется силовская  $p$ -подгруппа  $P$  такая, что  $P \not\subseteq G_{\mathfrak{F}}$ .

Рассмотрим подгруппу  $G_{\mathfrak{F}}P$ . Так как  $G^{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}P$ , по лемме 2  $G_{\mathfrak{F}}P$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . Поскольку  $G_{\mathfrak{F}}P \in \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация,  $P$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G_{\mathfrak{F}}P$ . По лемме 1  $P$  —  $\mathfrak{F}$ -достижимая в  $G$ . Так как  $P \in \mathfrak{F}$ , по лемме 8  $P \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ ; противоречие. Лемма доказана.  $\square$

**Лемма 13** [12]. *Пусть  $\mathfrak{F}$  — непустая наследственная формация с решеточным свойством. Если группа Шмидта  $H = [H_p]H_q$ , где  $|H_q| = q$ , принадлежит  $\mathfrak{F}$ , то формация  $\mathfrak{F}$  содержит любую группу  $G = [G_p]G_q$ , где  $G_q$  — циклическая подгруппа.*

### Основные результаты

**Теорема 1.** *Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством,  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел и любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа разрешима. Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы, то  $G/G_{\mathfrak{F}}$  абелева.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $G \in \mathfrak{F}$ . Тогда  $G = G_{\mathfrak{F}}$  и теорема очевидна. Пусть  $G \notin \mathfrak{F}$ . Тогда по лемме 3  $G$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -группу  $H$ . Так как  $H$  разрешима, по лемме 8  $H$  либо группа простого порядка, либо группа Шмидта. Поскольку  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел и  $\mathfrak{F}$  — насыщенная формация,  $\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{F}$ . Следовательно,  $H$  — группа Шмидта. По условию  $H$  разрешима и  $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . Согласно лемме 2  $1 \neq H^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ . Очевидно, что  $1 \neq F(H^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G)$ . Следовательно,  $G$  имеет минимальную нормальную разрешимую подгруппу  $N$ .

Пусть  $\mathfrak{U}$  — формация всех абелевых групп. Тогда для доказательства теоремы надо доказать, что  $G \in \mathfrak{FU}$ . Доказательство проведем индукцией по порядку группы  $G$ . Рассмотрим фактор-группу  $G/N$ . Согласно следствию 10.1 из леммы 10 в  $G/N$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы. Следовательно, по индукции  $G/N \in \mathfrak{FU}$ . Если группа  $G$  имеет минимальную нормальную подгруппу  $T$ , отличную от  $N$ , то, как и выше, получаем, что  $G/T \in \mathfrak{FU}$ . Так как  $\mathfrak{FU}$  — формация,  $G \simeq G/N \cap T \in \mathfrak{FU}$ .

Если  $\Phi(G) \neq 1$ , то по индукции  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{FU}$ . Поскольку  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация, содержащая все нильпотентные группы, по лемме 9  $\mathfrak{FU}$  — насыщенная формация. Отсюда  $G \in \mathfrak{FU}$ . Итак, группа  $G$  содержит единственную минимальную нормальную подгруппу  $N$ , причем  $N$  разрешима и  $\Phi(G) = 1$ . Следовательно,  $F(G) = N$  —  $p$ -группа. Так как  $\mathfrak{F}$  — насыщенная формация и  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел,  $N \in \mathfrak{F}$ . Отсюда  $N \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ . По лемме 11  $G/G_{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{N}$ . Пусть  $L$  — добавление к  $G_{\mathfrak{F}}$  в  $G$ . Тогда по лемме 5  $G = G_{\mathfrak{F}}L$  и  $G_{\mathfrak{F}} \cap L \subseteq \Phi(L)$ . Отсюда получаем, что

$$G/G_{\mathfrak{F}} = G_{\mathfrak{F}}L/G_{\mathfrak{F}} \simeq L/G_{\mathfrak{F}} \cap L \in \mathfrak{N}.$$

Следовательно,  $L/\Phi(L) \in \mathfrak{N}$ . Это значит, что  $L \in \mathfrak{N}$ .

Покажем, что  $|G : G_{\mathfrak{F}}|$  не делится на  $p$ . Предположим противное. Рассмотрим подгруппу  $A = G_{\mathfrak{F}}G_p$ . Очевидно, что  $G_{\mathfrak{F}} \subset G_{\mathfrak{F}}G_p = A$ . По лемме 12  $A_{\mathfrak{F}} = G_{\mathfrak{F}}$ , значит,  $A \notin \mathfrak{F}$ . Тогда по лемме 3  $A$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -группу  $H$ . Так как  $H$  разрешима, по лемме 8  $H$  — группа Шмидта. Согласно условию  $H$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . Отсюда  $1 \neq F(H^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G)$ . Стало быть,  $H^{\mathfrak{F}}$  —  $p$ -группа. Следовательно,  $H = [H_p]H_q$ . Очевидно, что  $H_q \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ . Рассмотрим подгруппу  $H \cap G_{\mathfrak{F}}$ . Если  $H \cap G_{\mathfrak{F}}$  — собственная подгруппа  $H$ , то  $H \cap G_{\mathfrak{F}}$  нормальна в  $H$  и нильпотентна. Тогда  $H_q$  нормальна в  $H$ , что невозможно. Итак,

$H \cap G_{\mathfrak{F}} = H$ . Так как  $G_{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация,  $H \in \mathfrak{F}$ . Получили противоречие. Итак,  $|G : G_{\mathfrak{F}}|$  не делится на  $p$ .

Покажем, что  $G_{\mathfrak{F}}$  — холлова подгруппа группы  $G$ . Предположим противное. Тогда найдется простое число  $q \neq p$  такое, что  $q \in \pi(G_{\mathfrak{F}})$  и  $|G : G_{\mathfrak{F}}|$  делится на  $q$ . Рассмотрим подгруппу  $B = G_{\mathfrak{F}}G_q$ . Согласно лемме 12 нетрудно показать, что  $B \notin \mathfrak{F}$ . Тогда по лемме 3  $B$  содержит минимальную не  $\mathfrak{F}$ -подгруппу  $H$ . По лемме 8  $H$  — группа Шмидта. По условию  $H$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . По лемме 2  $1 \neq H^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ , тогда  $1 \neq F(H^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G)$ . Следовательно,  $H^{\mathfrak{F}}$  —  $p$ -группа, и  $H = [H_p]H_q$ . Так как  $q \in \pi(G_{\mathfrak{F}})$ , то  $G_{\mathfrak{F}}$  содержит подгруппу  $Q$  порядка  $q$ . Рассмотрим ненильпотентную подгруппу  $NQ$  в группе  $G_{\mathfrak{F}}$ . Пусть  $K$  — подгруппа Шмидта в группе  $NQ$ . Тогда  $K = [K_p]K_q$ . Так как  $G_{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация,  $K \in \mathfrak{F}$ . По лемме 13  $H \in \mathfrak{F}$ ; противоречие. Итак,  $G_{\mathfrak{F}}$  — холлова подгруппа группы  $G$ .

По теореме Шура  $G = G_{\mathfrak{F}}L$ , причем в силу леммы 11  $L$  нильпотентна в  $G$ . Применяя индукцию, получим, что  $L = G_q$  — минимальная неабелева группа.

Итак,  $G = [G_{\mathfrak{F}}]G_q$ , где  $G_q$  — минимальная неабелева группа. При этом группа  $G$  имеет единственную минимальную нормальную  $p$ -подгруппу  $N$  и  $C_G(N) = N = F(G)$ .

Так как  $G \notin \mathfrak{F}$ , в  $G$  существует минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа  $H$ . Очевидно, что  $q \in \pi(H)$ . По лемме 8  $H$  — группа Шмидта. Покажем, что  $\pi(H) = \{p, q\}$ . Пусть  $\pi(H) = \{r, q\}$ , где  $r \neq p$ . Поскольку  $H$   $\mathfrak{F}$ -достижима, по лемме 2  $H^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа группы  $G$ . В таком случае получаем  $1 \neq F(H^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G) = N$ , что невозможно. Итак,  $H = [H_p]H_q$ .

Рассмотрим подгруппу  $K = NG_q$ . Если  $K$  — собственная подгруппа группы  $G$ , то по индукции  $K/K_{\mathfrak{F}}$  абелева. Покажем, что  $K_{\mathfrak{F}} = N$ . Пусть  $N \subset K_{\mathfrak{F}}$ . Тогда в  $K_{\mathfrak{F}}$  найдется подгруппа  $Q$  такая, что  $|Q| = q$ . Если  $NQ$  нильпотентна, то  $Q \subseteq C_G(N) = N$ , что невозможно. Итак, поскольку  $NQ$  ненильпотентна, она содержит группу Шмидта  $T = [T_p]Q$ . Очевидно, что  $T \subseteq K_{\mathfrak{F}}$ . Так как  $\mathfrak{F}$  — наследственная формация и  $K_{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$ , то  $T \in \mathfrak{F}$ . Но тогда по лемме 13  $H \in \mathfrak{F}$ , что невозможно. Итак,  $K_{\mathfrak{F}} = N$ . Так как  $K/K_{\mathfrak{F}} = K/N$  абелева,  $G_q$  абелева, что невозможно. Итак,  $G = [N]G_q$ .

Предположим, что  $Q$  — подгруппа простого порядка из центра  $L = G_q$ . Если  $Q$  действует приводимо на  $N$ , то по теореме Машке  $N = N_1 \times N^*$ , где  $N_1$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $N$ . Отсюда следует, что существуют две минимальные нормальные подгруппы  $N_1$  и  $N_2$  в группе  $NQ$ , где  $N_2 \subseteq N^*$ . Рассмотрим подгруппу  $[N_i]Q$ . Если  $[N_i]Q$  ненильпотентна, то очевидно, что произведение  $N_iQ$  является группой Шмидта.

Допустим, что  $N_i \times Q$  нильпотентна. В таком случае  $G_q \subset \langle N_i, G_q \rangle \subseteq C_G(Q)$ . Поскольку  $G_q$  — максимальная подгруппа группы  $G$ , то  $G = C_G(Q)$ . Так как группа  $G$  примитивна,  $Q \subseteq (G_q)_G = 1$ ; противоречие. Итак,  $[N_i]Q$  — группа Шмидта, где  $i = 1, 2$ .

Поскольку по условию подгруппа  $N_iQ$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$  и формация  $\mathfrak{F}$  обладает решеточным свойством,  $N_1Q \cap N_2Q = Q$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $G$ . Если  $N_iQ \in \mathfrak{F}$ , то по лемме 13 формация  $\mathfrak{F}$  содержит группу  $H$ ; противоречие. Итак,  $N_iQ \notin \mathfrak{F}$ ,  $i = 1, 2$ . Поскольку  $Q$   $\mathfrak{F}$ -достижима в  $N_iQ$  ( $i = 1, 2$ ), как и выше, нетрудно показать, что это невозможно. Так как  $Q \subseteq \Phi(G_q)$ , то все максимальные подгруппы из  $G_q$  действуют неприводимо на  $N$ . По лемме 4.1 из [10] все собственные подгруппы в  $G_q$  циклические. Ввиду того, что  $G_q$  — минимальная неабелева группа, из теоремы 51 в [13] следует, что  $G_q$  — группа кватернионов.

Значит,  $q = 2$ , и по свойствам группы Шмидта  $NQ$  получаем, что  $|N| = p$ . Но  $G/N$  — циклическая группа порядка, делящего  $p - 1$ , и  $G_q$  циклическая. Теорема доказана.  $\square$

**Следствие 1.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — формация всех  $p$ -разложимых групп. Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы, то  $G/G_{\mathfrak{F}}$  абелева.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из доказанной выше теоремы и того факта, что формация всех  $p$ -разложимых групп обладает решеточным свойством.

Из данной теоремы вытекает известный результат В. С. Монахова и В. Н. Княгиной из [7].

**Следствие 1.2.** Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта субнормальны, то фактор-группа  $G/F(G)$  абелева.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из теоремы 1 и того факта, что формация всех нильпотентных групп обладает решеточным свойством.

**Теорема 2.** Пусть  $\mathfrak{H}$  — насыщенная наследственная формация, содержащая  $\mathfrak{N}$ ,  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством, причем  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ . Если все минимальные не  $\mathfrak{H}$ -подгруппы группы  $G$  разрешимы и  $\mathfrak{F}$ -достижимы в  $G$ , то  $G/F(G) \in \mathfrak{H}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $G$  — группа наименьшего порядка, для которой теорема неверна. Очевидно, что  $G \notin \mathfrak{H}$ . Согласно лемме 3  $G$  содержит минимальную не  $\mathfrak{H}$ -группу  $H$ . По условию  $H$  разрешима. Из  $\mathfrak{F}$ -достижимости  $H$  в  $G$  и леммы 2 следует, что  $H^{\mathfrak{F}}$  — субнормальная подгруппа в  $G$ . Так как  $H \notin \mathfrak{H}$ , то и  $H \notin \mathfrak{F}$ , тогда  $H^{\mathfrak{F}} \neq 1$ . Поскольку  $H^{\mathfrak{F}}$  разрешима,  $F(H^{\mathfrak{F}}) \neq 1$ . Очевидно, что  $F(H^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G)$ . Итак, в  $G$  найдется минимальная нормальная разрешимая подгруппа  $N$ , причем  $N$  —  $p$ -группа.

Для доказательства теоремы надо показать, что  $G \in \mathfrak{NH}$ . Доказательство проведем индукцией по порядку группы  $G$ . Рассмотрим фактор-группу  $G/N$ . Согласно лемме 9 условия теоремы в  $G/N$  выполняются, а следовательно, по индукции  $G/N \in \mathfrak{NH}$ . Предположим, что  $G$  содержит минимальную нормальную подгруппу  $T$ , отличную от  $N$ . Тогда, как и выше, получаем, что  $G/T \in \mathfrak{NH}$ . Так  $\mathfrak{NH}$  — формация,  $G \simeq G/T \cap N \in \mathfrak{NH}$ ; противоречие. Итак,  $N$  — единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ .

Пусть  $\Phi(G) \neq 1$ . По индукции  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{NH}$ . Поскольку  $\mathfrak{NH}$  — насыщенная формация,  $G \in \mathfrak{NH}$ . Итак,  $\Phi(G) = 1$ . Это значит, что  $N = F(G)$ . Тогда в  $G$  найдется максимальная подгруппа  $M$  такая, что  $G = NM$ ,  $N \cap M = 1$ . Если  $M \in \mathfrak{H}$ , то  $G/N \in \mathfrak{H}$ . Отсюда  $G \in \mathfrak{NH}$ . Следовательно,  $M \notin \mathfrak{H}$ , и в  $M$  найдется минимальная не  $\mathfrak{H}$ -группа  $A$ . Как и выше, легко показать, что  $1 \neq F(A^{\mathfrak{F}}) \subseteq F(G)$ . Стало быть,  $M \cap F(G) \neq 1$ , что невозможно. Теорема доказана.  $\square$

**Следствие 2.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством и  $\pi(\mathfrak{F})$  — множество всех простых чисел. Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы, то  $G/F(G) \in \mathfrak{F}$ .

**Следствие 2.2.** Если в группе  $G$  все минимальные не  $\mathfrak{F}$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -достижимы ( $\mathfrak{F}$  — класс всех  $p$ -разложимых групп), то  $G/F(G)$   $p$ -разложима.

**Следствие 2.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — насыщенная наследственная формация с решеточным свойством. Если все минимальные не  $\mathfrak{F}$ -подгруппы группы  $G$  разрешимы и  $\mathfrak{F}$ -достижимы в  $G$ , то  $G \in \mathfrak{NF}$ .

Из этой теоремы также следуют известные результаты В. Н. Семенчука, полученные в [6].

**Следствие 2.4.** *Если в группе  $G$  все минимальные несверхразрешимые группы субнормальны, то  $G/F(G)$  сверхразрешима.*

**Следствие 2.5.** *Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта субнормальны, то  $G$  метанильпотентна.*

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Miller G. A. Nonabelian groups in which every subgroup is abelian // Trans. Amer. Math. Soc. 1903. V. 4. P. 398–404.
2. Шмидт О. Ю. Группы, все подгруппы которых специальные // Мат. сб. 1924. Т. 31, № 3. С. 366–372.
3. Huppert B. Normalteiler und maximale Untergruppen endlicher Gruppen // Math. Z. 1954. Bd 60. S. 409–434.
4. Döerk K. Minimal nicht Ubergangsbarre, endliche Gruppen // Math. Z. 1966. Bd 91. S. 198–205.
5. Семенчук В. Н. Минимальные не  $\mathfrak{F}$ -группы // Алгебра и логика. 1979. Т. 18, № 3. С. 348–382.
6. Семенчук В. Н. Конечные группы с системой минимальных не  $\mathfrak{F}$ -подгрупп // Подгрупповое строение конечных групп. Минск: Наука и техника, 1981. С. 138–149.
7. Княгинина В. Н., Монахов В. С. О конечных группах с некоторыми субнормальными подгруппами Шмидта // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 6. С. 1316–1322.
8. Ведерников В. А. Конечные группы с субнормальными подгруппами Шмидта // Алгебра и логика. 2007. Т. 46, № 6. С. 669–687.
9. Kegel O. H. Untergruppenverbände endlicher Gruppen, die Subnormalteilarverband echt enthalten // Arch. Math. 1978. V. 30. P. 225–228.
10. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
11. Васильев А. Ф., Каморников С. Ф., Монахов В. С. О решетках подгрупп конечных групп // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические системы. Киев: Ин-т математики Акад. Украины, 1993. С. 27–54.
12. Велесницкий В. Ф., Семенчук В. Н. Об одной проблеме Л. А. Шеметкова // Укр. мат. журн. 2012. Т. 64., № 9. С. 1282–1288.
13. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1967.

*Статья поступила 2 июля 2013 г.*

Семенчук Владимир Николаевич, Велесницкий Василий Федорович  
Гомельский университет им. Ф. Скорины,  
ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь  
*kolenchukova@gsu.by, velogos@rambler.ru*