

УДК 512.542

## КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ КРИТИЧЕСКИХ ПОДГРУПП

В.Н. Семенчук, В.Ф. Велесницкий

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель

## FINITE GROUPS WITH GIVEN PROPERTIES OF CRITICAL SUBGROUPS

V.N. Semenchuk, V.F. Veliasnitski

F. Scorina Gomel State University, Gomel

Работа посвящена изучению конечных групп с заданными свойствами критических подгрупп.

**Ключевые слова:** группа, формация, корадикал, обобщенно субнормальная подгруппа, группа Шмидта.

This work is devoted to the study of finite groups with given properties of critical subgroups.

**Keywords:** group, formation, coradical, generalized subnormal subgroup, Shmidt group.

### Введение

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 были изучены минимальные неабелевы группы (группы Миллера-Морено). Следующий важный шаг в данном направлении сделал в 1924 году О.Ю. Шмидт в работе [2], в которой были изучены минимальные ненильпотентные группы (группы Шмидта). Хупперт в [3], а затем Дерк в [4] изучили минимальные несверхразрешимые группы. В работе [5] В.Н. Семенчуком были изучены 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 изучении строения конечных групп.

В частности, в работе [6] В.Н. Семенчуком было 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 работе [7]. Полное описание таких групп было получено В.А. Ведерниковым в работе [8].

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

### 1 Предварительные сведения

Все группы в работе конечны. Необходимые обозначения и определения можно найти в монографии [10] Л.А. Шеметкова. 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  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$ , то  $G \in \mathfrak{F}$ .

Формация  $\mathfrak{F}$  называется наследственной, если  $G \in \mathfrak{F}$  и  $H \leq G$ , то  $H \in \mathfrak{F}$ .

Обозначим через  $\pi(\mathfrak{F})$  множество всех простых чисел  $p$ , для которых в  $\mathfrak{F}$  имеется неединичная  $p$ -группа.

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

$$G = H_0 \supseteq H_1 \supseteq \dots \supseteq H_{n-1} \supseteq H_n = H$$

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

Очевидно, что любая  $\mathfrak{M}$ -достижимая ( $\mathfrak{M}$  – класс всех нильпотентных групп) группа является субнормальной 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  $\mathfrak{M}$ .

Классический результат Виландта говорит о том, что множество всех субнормальных подгрупп в любой конечной группе образует решетку. О. Кегель [9] и Л.А. Шеметков [10] поставили задачу отыскания новых классов групп  $\mathfrak{F}$ , 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 было получено А.Ф. Васильевым, С.Ф. Каморниковым, В.Н. Семенчуком в работе [11]. В частности, из полученных результатов следует, что формации всех нильпотентных групп  $\mathfrak{N}$ , всех  $p$ -разложимых групп обладают решеточным свойством.

$G_{\mathfrak{X}}$  –  $\mathfrak{X}$ -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  $\mathfrak{F}\mathfrak{X} = \{G \mid G^{\mathfrak{X}} \in \mathfrak{F}\}$ .

Если  $\mathfrak{F}$  – класс групп, то группа  $G$  называется минимальной не  $\mathfrak{F}$ -группой (критической группой), если она не принадлежит  $\mathfrak{F}$ , а любая её собственная подгруппа принадлежит  $\mathfrak{F}$ . Множество всех таких минимальных не  $\mathfrak{F}$ -групп обозначается  $M(\mathfrak{F})$ .

Минимальная нильпотентная группа называется группой Шмидта.

Напомним, что группа  $G$  называется  $p$ -замкнутой ( $p$ -нильпотентной), если её силовская  $p$ -подгруппа (силовское  $p$ -дополнение) нормальна в  $G$ . Группа  $G$  называется  $p$ -разложимой,

если она одновременно  $p$ -замкнута и  $p$ -нильпотентна.

Если фактор-группа  $G/F(G)$  нильпотентна, то группа  $G$  называется метанильпотентной.

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

**Лемма 1.1.** 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 1.2.** 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  $K$  и  $K$  –  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ , то  $H$  –  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ ;
- 4) если  $H$  –  $\mathfrak{F}$ -достижимая подгруппа группы  $G$ , то  $H^{\mathfrak{F}}$  – субнормальная подгруппа группы  $G$ .

При доказательстве основных теорем важную роль сыграли следующие леммы.

**Лемма 1.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация с решеточным свойством,  $\pi(\mathfrak{F})$  – множество всех простых чисел и любая минимальная не  $\mathfrak{F}$ -группа разрешима. Тогда в любой группе  $G$  произвольная минимальная нормальная подгруппа принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

**Лемма 1.4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – гомоморф, содержащий все нильпотентные группы,  $R$  – подгруппа группы  $G$ , порожденная всеми минимальными не  $\mathfrak{F}$ -подгруппами группы  $G$ . Тогда  $G/R \in \mathfrak{F}$ .

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

**Лемма 1.5.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная формация. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1)  $\mathfrak{F}$  обладает решеточным свойством для  $\mathfrak{F}$ -субнормальных подгрупп;

2) группа  $G = \langle A_1, A_2 \rangle$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ , если  $A_1, A_2$  –  $\mathfrak{F}$ -субнормальные  $\mathfrak{F}$ -подгруппы группы  $G$ ;

3)  $\mathfrak{F}$  – формация Фиттинга и всякая  $\mathfrak{F}$ -субнормальная  $\mathfrak{F}$ -подгруппа группы  $G$  содержится в  $\mathfrak{F}$ -радикале этой группы.

**Лемма 1.6.** 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)  $G/\Phi(G)$  – такая монолитическая группа с неабелевым монолитом  $N/\Phi(G)$ , что  $G/N$  – циклическая примарная группа и  $N/\Phi(G) = (G/\Phi(G))^{\mathfrak{F}}$ .

Далее приведем ряд вспомогательных результатов, полученных авторами при доказательстве основных теорем.

**Лемма 1.7.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация с решеточным свойством и  $\pi(\mathfrak{F})$  – 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.

**Лемма 1.8.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная наследственная формация с решеточным свойством. Если в группе  $G$  выполняется  $G^{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ , то для любых подгрупп  $H$ , содержащих  $G_{\mathfrak{F}}$ , следует  $H_{\mathfrak{F}} = G_{\mathfrak{F}}$ .

**Лемма 1.9.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – наследственная формация с решеточным свойством,  $\mathfrak{X}$  – насыщенная наследственная формация такая, что  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$ , а также в группе  $G$  все минимальные не  $\mathfrak{X}$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -достижимы. Если  $N$  – нормальная подгруппа группы  $G$ , то в факторгруппе  $G/N$  все минимальные не  $\mathfrak{X}$ -подгруппы  $\mathfrak{F}$ -достижимы.

## 2 Основные результаты

В ходе исследования строения конечных групп с обобщенно субнормальными критическими подгруппами были получены следующие результаты.

**Теорема 2.1.** Пусть  $\mathfrak{H}$  – наследственная насыщенная формация,  $\mathfrak{F}$  – наследственная насыщенная 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  $G/F(G) \in \mathfrak{F}$ .

**Следствие 2.1.1.** 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 2.1.2.** 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 2.1.3.** 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  $G \in \mathfrak{X}\mathfrak{F}$ .

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

**Следствие 2.1.4.** Если в группе  $G$  все минимальные несверхразрешимые группы субнормальны, то  $G/F(G)$  сверхразрешима.

**Следствие 2.1.5.** Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта субнормальны, то  $G$  – метанильпотентна.

**Теорема 2.2.** 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  $G/G_{\mathfrak{F}}$  абелева.

**Следствие 2.2.1.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – формация всех  $p$ -разложимых групп. Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта  $\mathfrak{F}$ -достижимы, то  $G/G_{\mathfrak{F}}$  абелева.

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

**Следствие 2.2.2.** Если в группе  $G$  все подгруппы Шмидта субнормальны, то факторгруппа  $G/F(G)$  абелева.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Miller, G.A. Nonabelian groups in which every subgroup is abelian / G.A. Miller, H.C. Moreno // Trans. Amer. Math. Soc. – 1903. – Vol. 4. – P. 398–404.
2. Шмидт, О.Ю. Группы, все подгруппы которых специальные / О.Ю. Шмидт // Мат. сб. – 1924. – Т. 31, № 3. – С. 366–372.
3. Huppert, B. Normalteiler und maximal Untergruppen endlichen Gruppen / B. Huppert // Math. Z. – 1954. – Vol. 60. – P. 409–434.
4. Doerk, K. Minimal nicht Ubergreifbare, endliche Gruppen / K. Doerk // Math. Z. – 1966. – P. 198–205.
5. Семенчук, В.Н. Минимальные не  $\mathfrak{F}$ -группы / В.Н. Семенчук // Алгебра и логика. – 1979. – Т. 18, № 3. – С. 348–382.
6. Семенчук, В.Н. Конечные группы с системой минимальных не  $\mathfrak{F}$ -подгрупп / В.Н. Семенчук // Подгрупповое строение конечных

групп. – Минск : Наука и техника. – 1981. – С. 138–149.

7. Княгина, В.Н. О конечных группах с некоторыми субнормальными подгруппами Шмидта / В.Н. Княгина, В.С. Монахов // Сибирский матем. журн. – 2004. – Т. 45, № 6. – С. 1316–1322.

8. Ведерников, В.А. Конечные группы с субнормальными подгруппами Шмидта / В.А. Ведерников // Алгебра и логика. – 2007. – Т. 46, № 6. – С. 669–687.

9. Kegel, O.H. Untergruppenverbände endlicher Gruppen, die Subnormalteilerverband echt

enthalten / O.H. Kegel // Arch. Math. – 1978. – Vol. 30. – P. 225–228.

10. Шеметков, Л.А. Формации конечных групп / Л.А. Шеметков // М. : Наука. – 1978. – 272 с.

11. Васильев, А.Ф. О решетках подгрупп конечных групп / А.Ф. Васильев, С.Ф. Каморников, В.Н. Семенчук // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические системы / Ин-т математики Акад. Украины; редкол. : Н.С. Черников [и др.]. – Киев, 1993. – С. 27–54.

Поступила в редакцию 23.04.13.