

## КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ЗАДАННОЙ СИСТЕМОЙ ФОРМАЦИОННЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ ПОДГРУПП

**A.K. Фурс**

*Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины*

## FINITE GROUPS WITH A GIVEN SYSTEM OF FORMATION MAXIMAL SUBGROUPS

**A.K. Furs**

*Francisk Skorina Gomel State University*

**Аннотация.** В работе изучаются конечные группы, которые имеют три или четыре попарно несопряженные максимальные подгруппы, принадлежащие данной насыщенной формации. Получены новые признаки принадлежности конечной группы насыщенным формациям сверхразрешимого типа.

**Ключевые слова:** конечная группа, максимальная подгруппа, ненормальная подгруппа, сверхразрешимая группа, w-сверхразрешимая группа, насыщенная формация.

**Для цитирования:** Фурс, А.К. Конечные группы с заданной системой формационных максимальных подгрупп / А.К. Фурс // Проблемы физики, математики и техники. – 2022. – № 1 (50). – С. 94–100. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2022\\_1\\_50\\_94](https://doi.org/10.54341/20778708_2022_1_50_94)

**Abstract.** We study finite groups that have three or four pairwise non-conjugate maximal subgroups belonging to a given saturated formation. New criteria for the belonging of a finite group to saturated formations of a supersoluble type are obtained.

**Keywords:** finite group, maximal subgroup, non-normal subgroup, supersoluble group, w-supersoluble group, saturated formation.

**For citation:** Furs, A.K. Finite groups with a given system of formation maximal subgroups / A.K. Furs // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2022. – № 1 (50). – P. 94–100. – DOI: [https://doi.org/10.54341/20778708\\_2022\\_1\\_50\\_94](https://doi.org/10.54341/20778708_2022_1_50_94) (in Russian)

### Введение

Рассматриваются только конечные группы. Для лучшего понимания и удобства чтения работы можно использовать монографии [1], [2]. Максимальные подгруппы занимают центральное место при изучении влияния свойств заданной системы подгрупп на строение группы. В [3] В.А. Белоноговым был получен замечательный результат: если группа  $G$  имеет 3 попарно несопряженные нильпотентные максимальные подгруппы, то  $G$  нильпотента. Отметим, что Б. Хефлинг для данного натурального числа  $n \geq 3$  привел пример [4, Example 2.4] несверхразрешимой группы, которая имеет  $n$  классов попарно несопряженных сверхразрешимых максимальных подгрупп. С другой стороны, А.Ф. Васильевым в [5] было доказано, что если разрешимая группа содержит три попарно несопряженные ненормальные сверхразрешимые максимальные подгруппы, то она сверхразрешима. В настоящей работе нами получено следующее обобщение этого результата.

**Теорема А.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная формация, состоящая из групп с нильпотентным коммутантам. Если разрешимая группа  $G$  имеет 3

попарно несопряженные ненормальные максимальные подгруппы, принадлежащие  $\mathfrak{F}$ , то  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

Из теоремы А можно извлечь новые, ранее неизвестные следствия для конкретных формаций. Приведем некоторые из них. Напомним [6], что подгруппа  $H$  группы  $G$  называется модулярной в  $G$ , если:

1)  $\langle X, H \cap V \rangle = \langle X, H \rangle \cap V$  для всех  $X \leq G$ ,  $V \leq G$  таких, что  $X \leq V$ ;

2)  $\langle H, W \cap V \rangle = \langle H, W \rangle \cap V$  для всех  $W \leq G$ ,  $V \leq G$  таких, что  $H \leq V$ .

Подгруппа  $R$  группы  $G$  называется субмодулярной в  $G$  [7], если  $R$  можно соединить с  $G$  рядом подгрупп  $R = R_0 \leq R_1 \leq \dots \leq R_{t-1} \leq R_t = G$  таких, что  $R_{i-1}$  модулярна в  $R_i$  для  $i = 1, \dots, t$ .

Сверхразрешимая группа называется сильно сверхразрешимой [8], если ее любая силовская подгруппа субмодулярна в ней.

Согласно [8] класс  $s\mathcal{U}$  всех сильно сверхразрешимых групп образует  $S$ -замкнутую насыщенную формацию.

**Следствие А.1.** Если в разрешимой группе  $G$  имеется по крайней мере 3 попарно

*несопряженные ненормальные сильно сверхразрешимые максимальные подгруппы, то сама  $G$  сильно сверхразрешима.*

**Следствие А.2.** *Если в разрешимой группе  $G$  имеется по крайней мере 3 попарно несопряженные ненормальные максимальные подгруппы, имеющие nilпотентный коммутант, то сама  $G$  имеет nilпотентный коммутант.*

Для формулировки следующей теоремы В приведем необходимые сведения из работы [9].

Подгруппа  $R$  группы  $G$  является  $\mathbb{P}$ -субнормальной в  $G$ , если либо  $R = G$ , либо  $R$  можно соединить с  $G$  цепью подгрупп

$$R = R_0 < R_1 < \dots < R_{k-1} < R_k = G$$

такой, что  $|R_{j+1} : R_j|$  – простое число для любого  $j = 0, 1, \dots, k-1$ .

Группа  $G$  называется  $w$ -сверхразрешимой [9], если любая силовская подгруппа группы  $G$  является  $\mathbb{P}$ -субнормальной в  $G$ . Класс  $w\mathcal{U}$  всех  $w$ -сверхразрешимых групп образует наследственную насыщенную формацию.

**Теорема В.** *Если группа  $G$  имеет 3 попарно несопряженные  $w$ -сверхразрешимые максимальные подгруппы и ее обобщенный коммутант  $G^A$  nilпотентен, то группа  $G$  является  $w$ -сверхразрешимой.*

Исходным результатом заключительной теоремы С работы служит следующая теорема, полученная А.Ф. Васильевым в заметке [10]: Если группа  $G$  содержит 4 попарно несопряженные сверхразрешимые максимальные подгруппы, из которых 2 нормальны, а 2 ненормальны в  $G$ , то  $G$  сверхразрешима.

**Теорема С.** *Пусть  $\mathfrak{F}$  – насыщенная формация, составленная из метанильпотентных групп. Если группа  $G$  имеет 4 попарно несопряженные максимальные подгруппы, принадлежащие  $\mathfrak{F}$ , из которых 2 нормальны, а 2 ненормальны в  $G$ , то  $G$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ .*

**Следствие С.1.** *Если группа  $G$  имеет 4 попарно несопряженные максимальные подгруппы, имеющие nilпотентный коммутант, причем 2 из них нормальны, а 2 ненормальны в  $G$ , то  $G$  имеет nilпотентный коммутант.*

**Следствие С.2.** *Если группа  $G$  имеет 4 попарно несопряженные метанильпотентные максимальные подгруппы, из которых 2 нормальны, а 2 ненормальны в  $G$ , то  $G$  метанильпотентна.*

## 1 Предварительные сведения

В основе работы лежат стандартные обозначения и определения, которые можно найти [1], [2]. Для удобства читателя мы приведем некоторые из них.

Символ  $\mathbb{P}$  обозначает множество всех простых чисел,  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ ,  $\pi' = \mathbb{P} \setminus \pi$ . Если  $G$  – группа, то  $\pi(G)$  обозначает множество всех простых

делителей порядка  $G$ . Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется  $\pi$ -подгруппой, если  $\pi(H) \subseteq \pi$ .

$O_p(G)$  – наибольшая нормальная  $p$ -подгруппа  $G$ ,  $O_{p',p}(G)$  – наибольшая нормальная  $p$ -нильпотентная подгруппа  $G$  ( $p$ -нильпотентный радикал  $G$ ) для  $p \in \mathbb{P}$ ;  $F(G)$  – наибольшая нормальная nilпотентная подгруппа (подгруппа Фитtingа) группы  $G$ ;  $\Phi(G)$  – подгруппа Фраттини группы  $G$ ;  $G = N \times M$  – полупрямое произведение подгрупп  $M$  и  $n$  ( $N \trianglelefteq G$  и  $N \cap M = 1$ ); 1 – единичная группа (подгруппа).

Пусть для класса групп  $\mathfrak{F}$  выполняется,

1) если  $G \in \mathfrak{F}$  и  $N \trianglelefteq G$ , то  $G/N \in \mathfrak{F}$ ;

2) если  $N_i \trianglelefteq G$  и  $G/N_i \in \mathfrak{F}$  ( $i = 1, 2$ ), то  $G/N_1 \cap N_2 \in \mathfrak{F}$ . Тогда  $\mathfrak{F}$  называется формацией. Из определения формации следует, что в любой группе  $G$  всегда найдется наименьшая нормальная подгруппа  $G^\mathfrak{F}$  такая, что  $G/G^\mathfrak{F} \in \mathfrak{F}$ .

Формация  $\mathfrak{F}$  насыщена, если из  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$  всегда следует, что  $G \in \mathfrak{F}$ . Класс групп  $\mathfrak{F}$  называется  $S$ -замкнутым (наследственным), если из  $L \leq G \in \mathfrak{F}$  получаем  $L \in \mathfrak{F}$ .

Напомним [11, с. 751], что  $A$ -группой называется разрешимая группа с абелевыми силовскими подгруппами. Класс  $\mathcal{A}$  всех  $A$ -групп образует наследственную формацию.

$A$ -корадикал  $G^A$  группы  $G$  называется также обобщенным коммутантом [9].

Будем использовать следующие обозначения:

$\mathfrak{S}$  – класс всех разрешимых групп;

$\mathfrak{N}$  – класс всех nilпотентных групп;

$\mathfrak{M}$  – класс всех групп, имеющих nilпотентный коммутант

$\mathfrak{N}^2$  – класс всех метанильпотентных групп.

$\mathfrak{G}$  – класс всех групп,

$\mathfrak{G}_\pi$  – класс всех разрешимых  $\pi$ -групп для  $\pi \subseteq \mathbb{P}$ ,

$\mathfrak{G}_p = \mathfrak{G}_\pi$  для  $\pi = \{p\}$ ;

$\mathfrak{N}_\pi$  – класс всех nilпотентных  $\pi$ -групп;

$\mathfrak{A}$  – класс всех абелевых групп.

Отображение  $f: \mathbb{P} \rightarrow \{\text{формации}\}$  называется локальной функцией. С помощью  $f$  определяется класс групп  $LF(f)$ , который состоит из всех групп  $G$ , у которых  $G/C_G(H/K) \in f(p)$  для каждого главного фактора  $H/K$  и любого  $p \in \pi(H/K)$ . Если формация  $\mathfrak{F} = LF(f)$  для некоторой локальной функции  $f$ , то  $\mathfrak{F}$  называется локальной.

Пусть  $\mathfrak{F} = LF(f)$ . Локальная функция  $f$  – внутренняя для  $\mathfrak{F}$ , если  $f(p) \subseteq \mathfrak{F}$  для каждого простого числа  $p$ ; внутренняя функция  $H$  локальной

формации  $\mathfrak{F}$  называется кононической локальной функцией для  $\mathfrak{F}$ , если  $H(p) = \mathfrak{N}_p H(p)$  для каждого простого  $p$ . Важное свойство кононической локальной функции  $H$ : для любой внутренней локальной функции  $f$ , задающей  $\mathfrak{F} = LF(f)$  выполняется  $f(p) \subseteq H(p)$  для каждого простого  $p$ .

**Лемма 1.1** [1, А. Теорема 15.6]. Пусть  $G$  – примитивная разрешимая группа и  $M$  – максимальная подгруппа с  $M_G = 1$ .

(1)  $B$   $G$  есть только одна минимальная нормальная подгруппа  $N$ ,  $N = C_G(N) = F(G)$  и  $G = N \rtimes M$ .

(2) Если  $p \in \pi(N)$ , то  $O_p(M) = 1$ .

(3) Все дополнения к  $N$  в  $G$  сопряжены в  $G$ .

**Лемма 1.2** [2, лемма 4.5]. Пусть  $f$  – локальная функция определяет локально формацию  $\mathfrak{F}$ . Тогда и только тогда группа  $G \in \mathfrak{F}$ , когда  $G / O_{p',p}(G) \in f(p)$  для каждого  $p \in \pi(G)$ .

**Лемма 1.3** [9, Предложение 2.8]. Любая  $w$ -сверхразрешимая группа имеет силовскую башню сверхразрешимого типа (дисперсивна по Оре).

**Лемма 1.4** [9, Теорема 2.13]. Пусть группа  $G$  –  $w$ -сверхразрешимая группа. Тогда:

(1) Каждая метанильпотентная подгруппа  $G$  сверхразрешима.

(2) Каждая бипримарная подгруппа  $G$  сверхразрешима.

(3)  $G$  имеет нильпотентный обобщенный коммутант.

**Лемма 1.5** [9, Теорема 2.10]. Формация  $w\mathfrak{U} = LF(f)$ , где  $f$  – локальная функция такая, что  $f(p)$  совпадает с формацией всех разрешимых групп, имеющих абелевы силовские подгруппы, экспонента которых делит  $p-1$  для каждого простого  $p$ .

## 2 Доказательства теорем

**Доказательство теоремы A.** Пусть разрешимая группа  $G$  – контрпример минимального порядка к утверждению теоремы. Тогда в  $G$  имеются три попарно несопряженные ненормальные максимальные подгруппы  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  такие, что  $M_i \in \mathfrak{F}$  для каждого  $i \in \{1, 2, 3\}$ , но  $G \notin \mathfrak{F}$ . Ясно, что  $G$  ненильпотентна.

Из разрешимости  $G$  следует, что любая ее минимальная нормальная подгруппа является абелевой. Зафиксируем  $K$  одну из таких подгрупп. Покажем, что  $G / K \in \mathfrak{F}$ . Возможны два случая.

1. Пусть  $G = KM_i$  для некоторого  $i \in \{1, 2, 3\}$ .

Тогда  $G / K = KM_i / K \simeq M_i / M_i \cap K \in \mathfrak{F}$ .

2. Пусть  $K \subseteq M_i$  для любого  $i = 1, 2, 3$ . Заметим, что  $M_1 / K$ ,  $M_2 / K$ ,  $M_3 / K$  – попарно

несопряженные максимальные подгруппы факторгруппы  $G / K$ . Из  $M_i \in \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{F}$  – формация следует, что  $M_i / K \in \mathfrak{F}$  для любого  $i = 1, 2, 3$ . Учитывая  $|G / K| < |G|$  и выбор группы  $G$ , получаем  $G \in \mathfrak{F}$ .

Итак, для каждой минимальной нормальной подгруппы  $K$  группы  $G$  имеет место  $G^{\mathfrak{F}} \subseteq K$ . Это возможно только в одном случае, если  $K$  – единственная минимальная нормальная подгруппа  $G$ . Отсюда и насыщенности формации  $\mathfrak{F}$  заключаем, что  $\Phi(G) = 1$ . Пусть  $R$  – максимальная подгруппа  $G$ , дополняющая  $K$  в  $G$ . Нетрудно видеть, что  $R_G = 1$ . Тогда  $G$  – примитивная группа. Ввиду (1) леммы 1.1  $G = K \rtimes R$ , где  $K$  – минимальная нормальная подгруппа  $G$ , являющаяся  $p$ -подгруппой для некоторого простого числа  $p$ , при этом  $K = C_G(K) = F(G)$  и  $R \in \mathfrak{F}$  – максимальная подгруппа  $G$  с  $R_G = 1$ .

По (3) леммы 1.1 все дополнения к  $K$  являются максимальными подгруппами в  $G$  и сопряжены в ней. Учитывая эти факты, будем полагать, что  $K \subseteq M_i$ , где  $i = 1, 2$ . Применяя тождество Дедекинда, имеем

$$M_i = M_i \cap K \rtimes R = K(M_i \cap R)$$

для каждого  $i = 1, 2$ . Из  $K = C_G(K)$  и  $K \subseteq M_i$  вытекает, что  $O_{p',p}(M_i)$  является  $p$ -группой для любого  $i = 1, 2$ .

Вспомним, что  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{U}$ . Класс  $\mathfrak{U}$  ввиду [1, IV (b), пример 3.4] является насыщенной формацией и может быть задан локальной внутренней функцией  $g$  со значениями  $g(p) = \mathfrak{U}$  для каждого простого  $p$ . Отсюда и  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{U}$  следует, что локальная формация  $\mathfrak{F}$  определяется внутренней локальной функцией  $f$ , у которой  $f(p) \subseteq \mathfrak{U}$ . Рассмотрим локальную функцию  $H$ , имеющую значения  $H(p) = \mathfrak{N}_p f(p)$  для каждого простого  $p$ . Тогда по [1, IV (a), предложение 3.8] получаем, что  $H$  – каноническое локальное задание формации  $\mathfrak{F}$ .

Учитывая, что  $M_i = K \rtimes (M_i \cap R) \in \mathfrak{F}$  по лемме 1.2 получаем, что  $M_i \cap R \in H(p) = \mathfrak{N}_p f(p)$  для  $i = 1, 2$ . Теперь из свойств формации  $H(p)$  вытекает  $p$ -замкнутость подгруппы  $M_i \cap R$  для  $i = 1, 2$ . Далее заметим, что  $M_1 \cap R$  и  $M_2 \cap R$  являются попарно несопряженными ненормальными максимальными подгруппами в  $R$ . Из разрешимости  $R$  и несопряженности  $M_1 \cap R$  и  $M_2 \cap R$  по теореме Оре получаем, что

$$R = (M_1 \cap R)(M_2 \cap R).$$

Пусть  $R_p$  – силовская  $p$ -подгруппа,  $R_{p'}$  – холловая  $p'$ -подгруппа группы  $R$ . Рассмотрим три случая.

1. Пусть  $R_p \subseteq M_i \cap R$ ,  $i = 1, 2$ . Тогда подгруппа  $R_p$  является нормальной подгруппой в двух несопряженных максимальных подгруппах группы  $R$ . Из  $R = (M_1 \cap R)(M_2 \cap R)$  следует, что  $O_p(R) = R_p$ . Ввиду леммы 1.1 получаем, что  $O_p(R) = R_p = 1$ . Следовательно,  $M_i \cap R$  является  $p'$ -подгруппой  $M_i \cap R \in f(p) \subseteq \mathfrak{A}$  для  $i = 1, 2$ . В этом случае  $R = (M_1 \cap R)(M_2 \cap R)$  является произведением двух ненормальных абелевых подгрупп  $R$ . Из [12] следует, что  $R$  нильпотента. Но тогда максимальная подгруппа  $M_i \cap R$  является нормальной в  $R$ . Получили противоречие с ненормальностью  $M_i \cap R$  в  $R$ . Этот случай не возможен.

2. Предположим, что  $R_{p'} \subseteq M_i$ ,  $i = 1, 2$ . Из  $M_i \cap R \in H(p) \subseteq \mathfrak{N}_p \mathfrak{A}$  следует, что  $R_{p'} \in f(p) \subseteq \mathfrak{A}$ . Отсюда следует, что  $M_i \cap R$  является  $p$ -замкнутой группой для  $i = 1, 2$ . В этом случае по лемме 11.6 из [2] получаем, что

$$R_p = (M_1 \cap R)_p (M_2 \cap R)_p.$$

Из  $R_{p'} \subseteq N_G(R_p)$  следует, что  $R_p$  нормальна в  $R$ . Из леммы 1.1 вытекает, что  $R_p = 1$ . Следовательно,  $R = R_{p'} \in f(p) \subseteq H(p)$ . Из  $G/K \in \mathfrak{F}$  и  $F_p(G) = K$  по лемме 1.2 получаем, что  $G \in \mathfrak{F}$ .

3. Пусть  $R_p \subseteq M_1 \cap R$  и  $R_{p'} \subseteq M_2 \cap R$ . Если  $R_p$  нормальна в  $R$ , то по лемме 1.1 получаем  $R_p = 1$ . Тогда  $M_i \cap R$  является  $p'$ -подгруппой для  $i = 1, 2$ . Далее, рассуждая как и в случае 1, получаем противоречие. Пусть  $R_p$  не является нормальной подгруппой в  $R$ . Пусть  $(M_i \cap R)_R$  – ядро подгруппы  $M_i \cap R$  в  $R$ ,  $i = 1, 2$ . Для краткости обозначим  $A = (M_1 \cap R)_R$  и  $B = (M_2 \cap R)_R$ . Предположим, что  $A \neq 1$  и  $B \neq 1$ . Возможны два случая.

а) Пусть  $A \cap B = 1$ . Рассмотрим  $R/A$ . Так как максимальные подгруппы  $M_1 \cap R$  и  $M_2 \cap R$  не сопряжены в  $R$ , по теореме Оре получаем, что  $(M_2 \cap R)A = R$ . Откуда следует,

$$\begin{aligned} R/A &= (M_2 \cap R)A/A \simeq \\ &\simeq M_2 \cap R / M_2 \cap R \cap A \in H(p). \end{aligned}$$

Аналогично доказывается, что  $R/B \in H(p)$ . Отсюда и из  $H(p)$  – формация следует, что  $R/A \cap B \simeq R \in H(p)$ . Рассуждая, как и выше получаем,  $G \in \mathfrak{F}$ . Получили противоречие.

б) Будем считать, что  $A \cap B \neq 1$ . Возьмем  $S \subseteq A \cap B$  – минимальную нормальную подгруппу  $R$ . Из  $O_p(R) = 1$  следует,  $S$  –  $q$ -группа, где  $q \neq p$ . Рассматривая нормальную подгруппу  $K$

как  $R/S$ -модуль над полем  $F_p$  из  $p$  элементов мы можем перейти к новой группе  $T = [K]R/S$ . Учитывая выполнимость для  $T$  условий теоремы, из  $|T| < |G|$  и выбора группы  $G$ , получаем, что  $T = [K](R/S) \in \mathfrak{F}$ .

Тогда по лемме 1.2 следует  $T/F_p(T) \in H(p)$ . Заметим, что  $F_p(T)$  является  $p$ -группой. Ввиду  $H(p) = \mathfrak{N}_p H(p)$  получаем, что  $R/S \in H(p) = \mathfrak{N}_p f(p)$ . Учитывая, что  $f(p) \subseteq \mathfrak{A}$ , имеем  $R_p S / S \triangleleft R/S$ . Тогда  $R_p S \triangleleft R$ . По лемме Фраттини  $N_R(R_p)S = R$ . Вспомним, что  $N_R(R_p) = M_1 \cap R$  и  $S \subseteq M_1 \cap R$ . Получили противоречие.

Будем считать, что либо  $A = 1$ , либо  $B = 1$ . В этом случае  $R$  является примитивной группой. Тогда  $R$  имеет единственную минимальную подгруппу  $L$ , причем  $L = C_R(L)$ . Из  $O_p(R) = 1$  следует, что  $L$  –  $q$ -подгруппа, где  $q \neq p$ . Предположим, что  $A = 1$ . Из несопряженности подгрупп  $M_1 \cap R$  и  $M_2 \cap R$  получаем, что  $L \subseteq M_2 \cap R$ . Ввиду  $M_2 \cap R \in H(p) = \mathfrak{N}_p f(p)$  следует, что  $O_p(M_2 \cap R) = 1$  и  $M_2 \cap R$  – абелева группа. Из  $L = C_R(L)$  следует, что  $M_2 \cap R = L$ . Получили противоречие с тем, что  $M_2 \cap R$  является ненормальной максимальной подгруппой в  $R$ . Предположим, что  $B = 1$ . Тогда из  $R_p \subseteq M_1 \cap R$  и  $L = C_R(L)$  следует, что  $R_p = 1$ . Далее, рассуждая как и выше, получаем противоречие.  $\square$

*Доказательство теоремы B.* Пусть разрешимая группа  $G$  – контрпример минимального порядка к утверждению теоремы. Тогда в  $G$  имеются три попарно несопряженные максимальные подгруппы  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ , принадлежащие  $w\mathfrak{U}$ , но сама  $G$  не является  $w$ -сверхразрешимой группой.

Рассматривая минимальную нормальную подгруппу  $L$  группы  $G$ , мы, как и в теореме A, можем рассмотреть следующие два случая:

- 1)  $G = LM_i$  для некоторого  $i = 1, 2, 3$  и
- 2)  $L \subseteq M_i$  для любого  $i = 1, 2, 3$ .

Рассуждая аналогично теореме A, получим  $G/L \in w\mathfrak{U}$  для любой минимальной нормальной подгруппы  $L$  группы  $G$ .

По лемме 1.5 формация  $w\mathfrak{U}$  насыщена. Применяя стандартное рассуждение, получаем  $\Phi(G) = 1$  и  $L$  – единственная минимальная нормальная подгруппа  $G$ , причем  $L$  дополняется в  $G$  максимальной подгруппой  $R$  с  $R_G = 1$ . Это означает, что  $G$  – примитивная группа. По лемме 1.1  $G = L \rtimes R$ , где  $L$  –  $p$ -подгруппа для некоторого простого числа  $p$ , причем  $L$  – самоцентрализуемая

подгруппа, совпадающая с подгруппой Фиттинга  $F(G)$ . Еще отметим, что  $R \in w\mathfrak{U}$ . Зафиксируем  $q$  – наибольший простой делитель среди всех делителей  $|G|$ . Из  $M_i \in w\mathfrak{U}$  и леммы 1.3 следует, что подгруппа  $M_i$  является дисперсивной по Оре,  $i = 1, 2, 3$ . В частности,  $M_i$  будет  $q$ -замкнутой для любого  $i = 1, 2, 3$ . Заметим,  $G = M_1M_2 = M_2M_3 = M_3M_1$ . Тогда, согласно известному результату Кегеля, группа  $G$  также будет  $q$ -замкнутой. Учитывая, что  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $L$ , получаем  $q = p$ . Тогда из  $G = L \times R$  и леммы 1.1 вытекает, что  $L$  – силовская  $p$ -подгруппа, а  $R$  –  $p'$ -подгруппа в  $G$ .

Ранее было установлено, что все дополнения к  $L$  в  $G$  имеют единичное ядро. По теореме Оре они сопряжены в  $G$ . Поэтому дальше будем предполагать, что  $L \subseteq M_i$  для  $i = 1, 2$ .

Применяя тождество Дедекинда, получим  $M_i = M_i \cap [L]R = [L](M_i \cap R)$  для каждого  $i = 1, 2$ . Из  $L = C_G(L)$  и  $L \subseteq M_i$  следует, что  $O_{p',p}(M_i)$  является  $p$ -группой для любого  $i = 1, 2$ .

По лемме 1.5 формация  $w\mathfrak{U}$  может быть задана локальной функцией  $f$  такой, что  $f(q) = (G \in \mathfrak{S} \mid \text{Syl}(G) \subseteq \mathfrak{A}(q-1))$  для каждого простого числа  $q$ .

Поэтому из  $w$ -сверхразрешимости  $M_i$  и леммы 1.2 вытекает, что  $M_i \cap R \in f(p)$  для  $i = 1, 2$ . Из  $O_p(M_i \cap R) = 1$  следует  $(M_i \cap R)_q \in \mathfrak{A}_{(p-1)}$  для любой силовской  $q$ -подгруппы группы  $M_i \cap R$  и  $i = 1, 2$ . Далее заметим, что  $M_1 \cap R$ ,  $M_2 \cap R$  являются несопряженными максимальными подгруппами в  $R$ . Следовательно,  $R = (M_1 \cap R)(M_2 \cap R)$ . По условию обобщенный коммутант  $G^A$  нильпотентен. Из  $L = F(G)$  и минимальности  $L$  следует, что  $G^A = L$ . Отсюда получаем, что все силовские подгруппы  $R$  являются абелевыми. Учитывая этот факт и то, что  $R = (M_1 \cap R)(M_2 \cap R)$ , и любая силовская  $q$ -подгруппа  $R$  по лемме 11.6 из [2] может факторизована подходящими силовскими  $q$ -подгруппами из  $M_1 \cap R$  и  $M_2 \cap R$  для любого  $q \in \pi(G)$  получаем, что  $R \in f(p)$ . Из  $G/L \in w\mathfrak{U}$  и  $G/O_{p',p}(G) = R \in f(p)$  по лемме 1.2 выводим  $G \in w\mathfrak{U}$ . Получили заключительное противоречие.  $\square$

*Доказательство теоремы C.* Пусть  $G$  – контрпример минимального порядка к утверждению теоремы. Тогда в  $G$  имеются четыре попарно несопряженные максимальные подгруппы  $M_1, M_2, M_3, M_4$ , принадлежащие  $\mathfrak{F}$ . Для

определенности будем считать, что  $M_1$  и  $M_2$  нормальны, а  $M_3$  и  $M_4$  ненормальны в группе  $G$ . При этом сама группа  $G$  формации  $\mathfrak{F}$  не принадлежит.

Из  $M_1$  и  $M_2$  нормальны в  $G$  следует, что  $G = M_1M_2$ . Хорошо известно, что класс  $\mathfrak{N}^2$  является формацией Фиттинга. Из метанильпотентности нормальных подгрупп  $M_1$  и  $M_2$  вытекает метанильпотентность, значит, разрешимость группы  $G$ .

Зафиксируем какую-нибудь минимальную нормальную подгруппу  $L$  группы  $G$ . Пусть  $L \subseteq M_i$  для каждого  $i = 1, 2, 3, 4$ . Тогда все условия нашей теоремы для  $G/L$  реализуются. Поэтому из выбора группы  $G$  следует  $G/L \in \mathfrak{F}$ . Случай  $G = LM_i$  для некоторого  $i = 1, 2, 3, 4$  разбирается аналогично, как в теоремах A и B. В итоге мы получаем следующие свойства минимального контрпримера  $G$ :

a)  $L = G^\mathfrak{F}$  – единственная минимальная нормальная подгруппа  $G$ ,  $L$  –  $p$ -группа для некоторого простого  $p$  и  $L = C_G(L) = F(G)$ .

б)  $\Phi(G) = 1$  и  $G = L \times M$ , причем  $M \in \mathfrak{F}$ .

Из  $L$  – единственная минимальная нормальная подгруппа  $G$ , следует, что  $L \subseteq M_i$  для  $i = 1, 2$ . Учитывая, что все максимальные подгруппы  $G$ , не содержащие  $L$ , сопряжены в  $G$ , то можно считать, что  $L \subseteq M_3$ .

Применяя тождество Дедекинда, имеем

$$M_i = M_i \cap LM = L(M_i \cap M)$$

для каждого  $i = 1, 2, 3$ . Из  $L = C_G(L)$  и  $L \subseteq M_i$  получаем, что  $O_{p',p}(M_i)$  –  $p$ -группа для каждого  $i = 1, 2, 3$ .

Вспомним, что формация  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{N}^2$ . В этом случае  $\mathfrak{F}$  имеет каноническое локальное задание функцией  $H$  со значениями  $H(q) = \mathfrak{N}_q f(q)$ , где  $f(p) \subseteq \mathfrak{N}$  для любого простого  $q$ . Здесь  $f$  – некоторая внутренняя локальная функция, определяющая локально  $\mathfrak{F}$ .

Поэтому из  $M_i = [L](M_i \cap M) \in \mathfrak{F}$  и леммы 1.2 вытекает, что  $M_i \cap M \in \mathfrak{N}_p f(p)$  для  $i = 1, 2, 3$ . Отсюда и из строения формации  $H(p)$  следует, что  $M_i \cap M$  является  $p$ -замкнутой группой для  $i = 1, 2, 3$ . Далее заметим, что  $M_1 \cap M, M_2 \cap M, M_3 \cap M$  – попарно несопряженные максимальные подгруппы в  $M$ . Следовательно,

$$R = (M_1 \cap M)(M_2 \cap M)(M_3 \cap M).$$

Учитывая это и фиттинговость формации всех  $p$ -замкнутых групп получаем  $p$ -замкнутость  $M$ . По (2) леммы 1.1 получаем, что  $O_p(M) = 1$ .

Следовательно,  $O_p(M_i) \cap M = 1$ . Это означает, что  $M_i \cap M \in f(p)$  для каждого  $i = 1, 2, 3$ .

Из  $M_i$  нормальна в  $G$  вытекает  $M_i \cap M$  нормальна в  $M$  для  $i = 1, 2$ . Из

$$M = (M_1 \cap R)(M_2 \cap M)$$

и  $M_i \cap M \in \mathfrak{N}$  ( $i = 1, 2$ ) получаем  $M \in \mathfrak{N}$ . Ввиду того, что  $M_3$  – ненормальная максимальная подгруппа в  $G$  и  $N \subseteq M_3$ , нетрудно видеть, что  $M_3 \cap M$  – ненормальная максимальная подгруппа в  $M$ . Учитывая nilпотентность  $M$  и  $M_3 \cap M \neq 1$ , приходим к окончательному противоречию с тем, что  $M_3 \cap M$  является ненормальной максимальной подгруппой в  $M$ .  $\square$

### 3 Заключительные замечания

Приведем примеры показывающие существенность условий в доказанных выше теоремах. В теореме А условие разрешимости нельзя отбросить. Например, в знакопеременной группе  $A_5$  степени 5 имеется три попарно несопряженные ненормальные максимальные подгруппы, имеющие nilпотентный коммутант, но коммутант  $A_5$  не является nilпотентным. Отметим, что в теореме А число рассматриваемых попарно несопряженных максимальных подгрупп не может быть уменьшено. Например, в симметрической группе  $S_4$  степени 4 имеется две несопряженные ненормальные максимальные подгруппы, имеющие nilпотентный коммутант (силовская 2-подгруппа и максимальная подгруппа, изоморфная симметрической группе  $S_3$ ). Но сама группа  $S_4$  имеет ненильпотентный коммутант, изоморфный знакопеременной группе  $A_4$ .

В теореме В требование nilпотентности обобщенного коммутанта является существенным, на что указывает следующий пример.

**Пример 3.1.** Пусть  $P$  – экстраспециальная группа порядка  $3^3$ . Нетрудно проверить,  $P$  имеет по крайней мере три абелевы нормальные максимальные подгруппы  $P_i$  порядка  $3^2$ , но сама группа  $P$  неабелева. Пусть  $F = F_{19}$  – поле из 19 элементов. Согласно [1, теорема В, 10.7],  $P$  имеет точный неприводимый  $FP$ -модуль  $L$ . Пусть  $G = [L]P$  – полуправильное произведение  $P$  с  $L$ . Тогда в  $G = [L]P$  имеется по крайней мере три попарно несопряженные максимальные подгруппы  $M_i = [L]P_i$ . По теореме Машке  $L$  – вполне приводимый  $FP_i$ -модуль для каждого  $i$ , т. е.  $L = L_1 \times \dots \times L_k$ , где  $L_j$  – неприводимый  $FP_i$ -модуль для любого  $j = 1, \dots, k$ . Из  $3^2$  делит 19-1 следует, что поле  $F$  содержит примитивный корень степени  $3^2$ . Тогда по [1, теорема В, 9.2]

неприводимый  $FP_i$ -модуль  $L_j$  имеет размерность 1. Это означает, что подгруппа  $M_i = [L]P_i$  сверхразрешима, а значит, w-сверхразрешима для каждого  $i$ . Таким образом, в группе  $G$  имеется по крайней мере три попарно несопряженные w-сверхразрешимые максимальные подгруппы. С другой стороны, из  $L = F(G)$  и неабелевости  $P$  следует, что обобщенный коммутант  $G^A$  группы  $G = [L]P$  не является nilпотентным, а сама  $G$  не w-сверхразрешима.

Пример 3.1 также указывает на существенность требования наличия двух несопряженных ненормальных максимальных подгрупп, принадлежащих формации  $\mathfrak{F}$  в теореме С. Рассматривая случай  $\mathfrak{F} = \mathcal{U}$ , нетрудно проверить, что в группе  $G = [L]P$  из примера 3.1 имеется по крайней мере четыре попарно несопряженные сверхразрешимые максимальные подгруппы, из которых три нормальны, одна ненормальна в  $G$ , но сама группа  $G$  не является сверхразрешимой.

**Пример 3.2.** Пусть  $H \simeq S_3$  – симметрическая группа степени 3 и  $V$  – точный неприводимый  $FH$ -модуль над полем  $F = F_7$ . Существование такого модуля гарантирует [1, В, теорема 10.6]. Возьмем группу  $G = [V]H$ . Из свойств модуля  $V$  вытекает, что  $V = F(G)$ . Отсюда и неабелевости  $H$  следует, что группа  $G$  несверхразрешима. Рассмотрим подгруппы  $R_1 = VG_2$ ,  $R_2 = VG_3$  и  $R_3 = H$ , где  $G_2$  и  $G_3$  – силовские 2,3-подгруппы группы  $G$  соответственно. Непосредственной проверкой устанавливаем, что  $R_1$ ,  $R_2$  и  $R_3$  являются попарно несопряженными сверхразрешимыми максимальными подгруппами группы  $G$ , причем  $R_1$ ,  $R_3$  ненормальны, а  $R_2$  нормальна в  $G$ . Поэтому требование существования двух нормальных сверхразрешимых максимальных подгрупп в теореме С является существенным.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Doerk, K. Finite soluble groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin – New-York: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.
2. Шеметков, Л.А. Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. – Москва: Наука, 1978. – 272 с.
3. Белоногов, В.А. Конечные группы с парой несопряженных nilпотентных максимальных подгрупп / В.А. Белоногов // Докл. Акад. наук СССР. – 1965. – Т. 161, № 6. – С. 1255–1256.
4. Höfling, B. On the number of conjugacy classes of maximal subgroups in a finite soluble group / B. Höfling // Arch. Math. – 1999. – Vol. 72. – P. 1–8.
5. Васильев, А.Ф. О некоторых свойствах локальных формаций / А.Ф. Васильев // Вопросы алгебры. – 1985. – Вып. 1. – С. 4–9.

- 
6. Schmidt, R. Modulare Untergruppen endlicher Gruppen / R. Schmidt // J. Ill. Math. – 1969. – Vol. 13. – P. 358–377.
  7. Zimmermann, I. Submodular Subgroups in Finite Groups / I. Zimmermann // Math. Z. – 1989. – Vol. 202. – P. 545–557.
  8. Васильев, В.А. Конечные группы с субмодулярными силовскими подгруппами / В.А. Васильев // Сибирский математический журнал. – 2015. – Т. 56, № 6. – С. 1277–1288.
  9. Васильев, А.Ф. О конечных группах сверхразрешимого типа / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева, В.Н. Тютянов // Сибирский математический журнал. – 2010. – Т. 51, № 6. – С. 1270–1281.
  10. Васильев, А.Ф. О конечных группах с данной системой сверхразрешимых максимальных подгрупп / А.Ф. Васильев // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2005. – № 5 (32). – С. 154–155.
  11. Huppert, B. Endliche Gruppen I. / B. Huppert. – Berlin: Springer, 1967. – 794 s.
  12. Vasil'ev, A.F. On Products of Nonnormal Subgroups of Finite Groups / A.F. Vasil'ev // Acta Applicandae Mathematicae. – 2005. – Vol. 85, № 1. – P. 305–311.

Поступила в редакцию 19.10.2021.

---

**Информация об авторах**

Фурс Андрей Константинович – аспирант