

УДК 512.54

**$G$ -НАКРЫВАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ПОДГРУПП  
ДЛЯ КЛАССОВ  $p$ -СВЕРХРАЗРЕШИМЫХ  
И  $p$ -НИЛЬПОТЕНТНЫХ КОНЕЧНЫХ ГРУПП  
Го Веньбинь, К. П. Шам, А. Н. Скиба**

**Аннотация:** Пусть  $\mathcal{F}$  — класс групп. Сопоставим всякой группе  $G$  некоторое множество ее подгрупп  $\Sigma = \Sigma(G)$ . Будем говорить, что  $\Sigma$  —  $G$ -накрывающая система подгрупп для класса  $\mathcal{F}$  (или, иначе,  $\mathcal{F}$ -накрывающая система подгрупп группы  $G$ ), если  $G \in \mathcal{F}$  всякий раз, когда либо  $\Sigma = \emptyset$ , либо  $\Sigma \neq \emptyset$  и каждая подгруппа из  $\Sigma$  принадлежит  $\mathcal{F}$ . В классе конечных разрешимых групп  $G$  найдены такие системы подгрупп, которые одновременно являются  $G$ -накрывающими системами подгрупп для классов  $p$ -сверхразрешимых и  $p$ -нильпотентных групп.

**Ключевые слова:** силовская подгруппа, добавление к подгруппе, максимальная подгруппа,  $p$ -нильпотентная группа,  $p$ -сверхразрешимая группа, накрывающая система подгрупп.

### 1. Введение

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс групп. Сопоставим всякой группе  $G$  некоторое множество ее подгрупп  $\Sigma = \Sigma(G)$ . Будем говорить, что  $\Sigma$  —  $G$ -накрывающая система подгрупп для класса  $\mathcal{F}$  (или, иначе,  $\mathcal{F}$ -накрывающая система подгрупп группы  $G$ ), если  $G \in \mathcal{F}$  всякий раз, когда либо  $\Sigma = \emptyset$ , либо  $\Sigma \neq \emptyset$  и каждая подгруппа из  $\Sigma$  принадлежит  $\mathcal{F}$ .

Ясно, что множество всех конечно порожденных подгрупп группы  $G$  является  $G$ -накрывающей системой подгрупп для класса всех абелевых групп. Согласно локальной теореме Мальцева [1] (см. также [2, разд. 2]) мы знаем, что множество всех конечно порожденных подгрупп группы  $G$  является  $G$ -накрывающей системой подгрупп и для многих других важных классов групп. Однако в теории конечных групп мы знаем значительно меньше примеров такого рода и большинство из этих примеров связаны с классами нильпотентных и  $p$ -нильпотентных групп. Напомним, например, что если  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа конечной группы  $G$ , где  $p$  нечетно, то из известной  $J$ -теоремы Томпсона следует, что множество  $\{N_G(J(P)), C_G(Z(P))\}$  —  $G$ -накрывающая система подгрупп для класса  $p$ -нильпотентных групп. Согласно [3] множество всех нормализаторов всех силовских подгрупп конечной группы  $G$  является ее  $\mathcal{N}$ -накрывающей системой. Отметим попутно, что согласно [4] такое множество в общем случае не является  $G$ -накрывающей системой подгрупп для класса  $\mathcal{U}$  всех сверхразрешимых групп. Приведем другой пример. Пусть  $\Sigma$  — множество всех бипримарных подгрупп конечной группы  $G$ . Тогда  $\Sigma$  —  $G$ -накрывающая

---

Исследования третьего из авторов поддержаны Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (проект Ф 03-110).

система подгрупп для класса  $p$ -нильпотентных групп. Действительно, хорошо известно, что каждая конечная минимальная не  $p$ -нильпотентная группа является бипримарной. Следовательно, группа  $G$   $p$ -нильпотентна, если каждая подгруппа из  $\Sigma$   $p$ -нильпотентна. Заметим, что система  $\Sigma$  в общем случае не является  $G$ -накрывающей системой для классов сверхразрешимых и  $p$ -сверхразрешимых групп (это вытекает из хорошо известной теоремы Хупперта о конечных минимальных не сверхразрешимых группах [5]).

В работе [6] (см. также [7]) нами найдены системы подгрупп конечной группы  $G$ , которые одновременно являются  $G$ -накрывающими системами для классов нильпотентных и сверхразрешимых групп. Главной целью данной работы является нахождение локальных аналогов результатов работ [6, 7]. Одним из основных итогов данной работы служит следующее наблюдение (следствие 4.9). Пусть  $G$  —  $p$ -разрешимая группа,  $\Sigma$  — множество ее подгрупп, которому принадлежит по крайней мере одно добавление к каждой максимальной подгруппе каждой силовой подгруппы группы  $G$ . Тогда  $\Sigma$  одновременно является  $G$ -накрывающей системой для классов  $p$ -нильпотентных и  $p$ -сверхразрешимых групп.

Все рассматриваемые ниже группы конечны.

## 2. Предварительные сведения

Для удобства чтения приведем в виде лемм некоторые наиболее часто используемые в основном тексте известные свойства разрешимых и сверхразрешимых групп.

**Лемма 2.1** (см. [8, 1.8.1; 9, I, лемма 4.4]). Пусть  $N$  — нормальная подгруппа группы  $G$  такая, что фактор-группа  $N/N \cap \Phi(G)$  нильпотентна. Тогда  $N$  также нильпотентна.

**Лемма 2.2** (см. [10, VI, 9.3]). Пусть  $G$  —  $p$ -разрешимая группа. Тогда  $G$   $p$ -сверхразрешима тогда и только тогда, когда для каждой максимальной подгруппы  $M$  из  $G$  с  $p \mid |G : M|$  имеет место  $|G : M| = p$ .

**Лемма 2.3** (см. [11, B, (9.8)]). Пусть  $H/K$  — главный фактор группы  $G$ . Тогда  $|H/K|$  является простым числом  $p$  в том и только в том случае, если  $G/C_G(H/K)$  — циклическая группа порядка, делящего  $p - 1$ .

**Лемма 2.4** (см. [11, A, (10.6)]). Пусть  $G$  — разрешимая группа. Тогда  $F(G)/\Phi(G) = \text{Soc}(G/\Phi(G))$ .

**Лемма 2.5** (см. [11, A, (10.6)]). Пусть  $H/K$  — главный фактор группы  $G$ . Тогда  $F(G) \subseteq C_G(H/K)$ .

**Лемма 2.6** (см. [11, A, (10.6)]). Пусть  $G$  — разрешимая группа. Тогда  $C_G(F(G)) \subseteq F(G)$ .

**Лемма 2.7** (см. [12, 3.13]). Пусть  $N \leq K \leq \text{Soc}(G)$ , где  $N, K \trianglelefteq G$ . Тогда существует нормальная подгруппа  $T$  в  $G$  такая, что  $K = N \times T$ .

Группу  $G$  называют *примитивной группой*, если она имеет максимальную подгруппу  $M$  с  $M_G = 1$ .

**Лемма 2.8** (см. [11, A, (15.2)]). Если  $G$  — примитивная группа и  $G$  имеет абелеву минимальную нормальную подгруппу  $R$ , то  $R = \text{Soc}(G)$ .

**Лемма 2.9** (см. [11, А, (13.6)]). Пусть  $H/K$  — главный фактор группы  $G$ . Если  $H/K$  —  $p$ -группа, то  $O_p(G/C_G(H/K)) = 1$ .

**Лемма 2.10** (см. [10, VI, 9.1]). Пусть  $G$  — сверхразрешимая группа. Если  $p$  и  $q$  — наибольший и наименьший простые делители  $|G|$  соответственно, то силовская  $p$ -подгруппа  $G$  нормальна в  $G$  и  $G$   $q$ -нильпотентна.

**Лемма 2.11** (см. [10, VI, 1.10]). Группа  $G$  является разрешимой тогда и только тогда, когда каждая силовская подгруппа из  $G$  дополняема в  $G$ .

**Лемма 2.12** (см. [11, А, (13.8)]). Пусть  $G$  — группа и  $p$  — простое число. Тогда  $O_{p',p}(G) = \bigcap C_G(H/K)$ , где  $H/K$  пробегает все такие главные факторы группы  $G$ , что  $p \mid |H/K|$ .

**Лемма 2.13** (см. [11, I, (2.3)]). Пусть  $G$  — разрешимая группа и  $p, q$  — простые делители ее порядка  $|G|$ . Тогда в  $G$  найдутся такие силовская  $p$ -подгруппа  $P$  и силовская  $q$ -подгруппа  $Q$ , что  $PQ = QP$ .

Следующая лемма очевидна.

**Лемма 2.14.** Если в группе  $G$  силовские подгруппы циклически, то  $G$  сверхразрешима.

**Лемма 2.15** (см. [12, 3.29]). Пусть  $H/K$  — абелев главный фактор группы  $G$  и  $M$  — ее максимальная подгруппа такая, что  $K \subseteq M$ ,  $H \not\subseteq M$ . Тогда

$$G/M_G \simeq [H/K](G/C_G(H/K)).$$

### 3. Базисные теоремы

**Лемма 3.1.** Пусть  $N$  и  $L$  — нормальные подгруппы группы  $G$  такие, что  $P/L$  является силовской  $p$ -подгруппой в  $NL/L$ , и  $M/L$  — максимальная подгруппа в  $P/L$ . Если  $P_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $P \cap N$ , то  $P_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $N$  такая, что  $D = M \cap N \cap P_p$  является максимальной подгруппой  $P_p$  и  $M = LD$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $P \leq NL$  и  $L \leq P$ , то  $P = P \cap NL = L(P \cap N)$ . Из этого следует, что

$$P/L = L(P \cap N)/L \simeq (P \cap N)/(L \cap N \cap P) = (P \cap N)/(L \cap N) \leq N/(L \cap N).$$

Ясно, что  $|NL/L| = |N/L \cap N|$ ,  $|P/L| = |(P \cap N)/(L \cap N)|$ , и так как  $P/L$  — силовская  $p$ -подгруппа  $NL/L$ , мы видим, что  $|N/(L \cap N) : (P \cap N)/(L \cap N)|$  не делится на  $p$ . Это показывает, что  $(P \cap N)/(L \cap N)$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $N/(L \cap N)$ . Аналогично ввиду того, что  $M/L = (M \cap N)L/L \simeq (M \cap N)/(L \cap N)$ , имеем  $|NL/L : M/L| = |N/(L \cap N) : (M \cap N)/(L \cap N)|$ . Но  $(M \cap N)/(L \cap N) \leq (P \cap N)/(L \cap N)$ , это показывает, что  $(M \cap N)/(L \cap N)$  — максимальная подгруппа в  $(P \cap N)/(L \cap N)$ . Пусть  $P_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $P \cap N$ . Тогда

$$P_p(L \cap N)/(L \cap N) = (P \cap N)/(L \cap N).$$

Так как  $p$  не делит  $|N/(L \cap N) : (P \cap N)/(L \cap N)|$ , то  $P_p$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $N$ . Поскольку

$$M \cap N = M \cap N \cap P_p(L \cap N) = (L \cap N)(M \cap N \cap P_p),$$

имеем

$$\begin{aligned} p &= |(P \cap N)/(L \cap N) : (M \cap N)/(L \cap N)| = |(P \cap N) : (M \cap N)| \\ &= |P_p(L \cap N) : (L \cap N)(M \cap N \cap P_p)| = \frac{|P_p(L \cap N)|}{|(L \cap N)(M \cap N \cap P_p)|} \\ &= \frac{|P_p||L \cap N||L \cap N \cap M \cap N \cap P_p|}{|L \cap N||M \cap N \cap P_p||P_p \cap L \cap N|} = \frac{|P_p|}{|M \cap N \cap P_p|}. \end{aligned}$$

Это показывает, что  $D = M \cap N \cap P_p$  — максимальная подгруппа в  $P_p$ . Из сказанного выше мы также видим, что  $M \cap N = (L \cap N)D$ , и поэтому

$$M = M \cap LN = L(M \cap N) = L(L \cap N)D = LD.$$

Лемма доказана.

Подгруппы  $H$  и  $T$  группы  $G$  называются *перестановочными* (условно перестановочными [13]), если  $HT = TH$  (соответственно  $HT^x = T^xH$  для некоторого  $x \in G$ ). Подгруппа  $H$  называется *условно перестановочной*, если она условно перестановочна со всеми подгруппами из  $G$ .

В качестве тривиального примера заметим, что в группе  $S_3$  силовская 2-подгруппа условно перестановочна, но не является перестановочной подгруппой в  $S_3$ .

Отметим очевидные свойства (условно) перестановочных подгрупп.

**Лемма 3.2.** Пусть  $G$  — группа,  $K \trianglelefteq G$  и  $H \leq G$ . Тогда

(1) если  $K \leq T \leq G$  и  $H$  (условно) перестановочна с  $T$ , то  $KH/K$  (условно) перестановочна с  $T/K$  в  $G/K$ ;

(2) если  $K \leq H$ ,  $T \leq G$  и  $H/K$  (условно) перестановочна с  $KT/K$  в  $G/K$ , то  $H$  (условно) перестановочна с  $T$ .

**Лемма 3.3.** Пусть  $G$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Если  $O_{p'}(G) = 1$ , то  $G$  сверхразрешима.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно доказать, что если  $H/K$  является главным фактором в  $G$  и  $|H/K| \neq p$ , то  $|H/K|$  — простое число. Пусть  $\{H_i/K_i \mid i \in I\}$ , множество всех главных факторов из  $G$  такое, что  $|H_i/K_i| = p$ . Пусть  $C_i = C_G(H_i/K_i)$ . Тогда по лемме 2.12  $O_{p',p}(G) = \bigcap_{i \in I} C_i$ . Поскольку  $O_{p'}(G) = 1$ , то  $O_p(G) = \bigcap_{i \in I} C_i$ . Следовательно, по лемме 2.2  $G/O_p(G)$  — абелева группа. Это означает, что группа  $G$  сверхразрешима. Лемма доказана.

**Теорема 3.4.** Пусть  $N$  — неединичная  $p$ -разрешимая нормальная подгруппа группы  $G$  с  $p$ -сверхразрешимой фактор-группой  $G/N$ . Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $N$ , не являющаяся перестановочной в  $G$ , имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление в  $G$ , то  $G$   $p$ -сверхразрешима.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что теорема не верна, и пусть  $G$  — контрпример минимального порядка. Доказательство разобьем на следующие этапы.

1.  $N$  не является минимальной нормальной подгруппой в  $G$ .

Предположим, что  $N$  — минимальная нормальная подгруппа в  $G$ . Группа  $N$  по условию  $p$ -разрешима. Значит,  $N$  либо  $p'$ -группа, либо  $p$ -группа. Но в первом случае  $G$   $p$ -сверхразрешима, поскольку по условию  $p$ -сверхразрешима

фактор-группа  $G/N$ , что противоречит выбору группы  $G$ . Поэтому  $N$  —  $p$ -группа. Пусть  $E$  — максимальная в  $N$  подгруппа. Ввиду леммы 2.2  $N \not\subseteq \Phi(G)$ . Пусть  $D$  — максимальная в  $G$  подгруппа такая, что  $G = ND$ . Ясно, что  $|G : D| = |N|$ . Предположим, что  $E$  перестановочна в  $G$ . Тогда  $ED = DE$ , что влечет  $|G : D| = |E| < |R|$ . Полученное противоречие показывает, что подгруппа  $E$  не является перестановочной в  $G$ . Значит, по условию в  $G$  имеется  $p$ -сверхразрешимое добавление  $T$  к  $E$ . Но  $TE = G$   $p$ -сверхразрешимой группой не является. Тем самым  $T \neq G$  и, как выше, имеем  $|G : T| = |R| = |E|$ ; противоречие. Доказательство этапа 1 закончено.

2. Для любой минимальной нормальной в  $G$  подгруппы  $R$  фактор-группа  $G/R$   $p$ -сверхразрешима.

В силу случая 1  $R \neq N$  и поэтому  $RN/R$  — неединичная нормальная  $p$ -разрешимая подгруппа в  $G/R$  такая, что фактор-группа

$$(G/R)/(RN/R) \simeq G/RN \simeq (G/N)/(RN/N)$$

является  $p$ -сверхразрешимой.

Пусть  $P/R$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $RN/R$  и  $M/R$  — максимальная подгруппа в  $P/R$ . Если  $P_q$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $P \cap N$ , то по лемме 3.1  $P_q$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $N$ ,  $L = M \cap N \cap P_q$  — максимальная подгруппа в  $P_q$  и  $M = RL$ . Таким образом, по условию  $L$  либо является перестановочной подгруппой в  $G$ , либо имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление  $T$  в  $G$ . В первом случае по лемме 3.2 подгруппа  $M/R = LR/R$  перестановочна в  $G/R$ . Во втором случае  $TR/R \simeq T/R \cap T$  является  $p$ -сверхразрешимым добавлением к  $M/R$  в  $G/R$ . Это показывает, что условие теоремы выполняется и для фактор-группы  $G/R$ . Следовательно, по выбору группы  $G$  мы заключаем, что  $G/R$  —  $p$ -сверхразрешимая группа.

3. Группа  $G$  имеет единственную минимальную нормальную подгруппу  $R = C_G(R) = O_p(G)$ , и  $G = [R]M$ , где  $M$  —  $p$ -сверхразрешимая максимальная в  $G$  подгруппа такая, что  $p \mid |M|$  и  $O_p(M) = 1$ .

Так как класс всех  $p$ -сверхразрешимых групп образует насыщенную формацию (см. [9, с. 31]), то  $R$  — единственная минимальная нормальная подгруппа в  $G$  такая, что  $R \not\subseteq \Phi(G)$  и  $R$  является  $p$ -группой. Понятно также, что  $|R| \neq |p|$ . Пусть  $M$  — максимальная подгруппа в  $G$  такая, что  $R \not\subseteq M$ . Пусть  $C = C_G(R)$ . Ясно, что  $C \cap M \trianglelefteq G$ . Поскольку  $R = \text{Soc}(G)$ , мы видим, что  $M_G = 1$ . Это показывает, что  $C \cap M = 1$  и, следовательно,  $C = C \cap RM = R(C \cap M) = R$ . Используя лемму 2.11, видим, что  $O_p(G/C_G(R)) = O_p(G/R) = 1$ . Ясно, что  $G = [R]M$  и поэтому  $M$  —  $p$ -сверхразрешимая группа такая, что  $O_p(M) = 1$ . Покажем, что  $p$  делит  $|M|$ . Понятно, что  $R \subseteq N$ . Следовательно, если  $p$  не делит  $|M|$ , то  $N/R$  —  $p'$ -группа, т. е.  $R$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $N$ . Тогда если  $D$  — максимальная подгруппа в  $R$ , то  $D$  либо перестановочна в  $G$ , либо имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление в  $G$ , что невозможно в силу 1. Итак,  $p$  делит  $|M|$ .

4.  $N = G$ .

Допустим, что  $N \neq G$ . Рассмотрим подгруппу  $N \cap M$ . Поскольку  $R \neq N = N \cap RM = R(N \cap M)$ , то  $N \cap M \neq 1$ . Так как  $|N| < |G|$ , то  $N$  —  $p$ -сверхразрешимая группа в силу выбора группы  $G$ . Поскольку  $C_G(R) = R$ , то  $O_{p'}(N) = 1$ . По лемме 3.3  $N$  — сверхразрешимая группа. Предположим, что  $p$  делит порядок группы  $N \cap M$ . Тогда поскольку по лемме 2.10 силовская  $p$ -подгруппа  $P$  группы  $N \cap M$  нормальна, а значит, и характеристична в  $N \cap M$ , то  $1 \neq P \subseteq O_p(M) = 1$ . Полученное противоречие показывает, что  $N \cap M =$

$p'$ -группа. Тем самым  $R$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $N$ . Поэтому если  $D$  — максимальная подгруппа группы  $R$ , то либо  $D$  — перестановочная подгруппа в  $G$ , либо  $G = DT$  для некоторой  $p$ -сверхразрешимой подгруппы  $T$  в  $G$ . Но, как мы уже знаем, оба этих случая невозможны. Следовательно,  $N = G$ .

5. Если  $Q$  — силовская  $r$ -подгруппа в  $G$ , где  $r \neq p$ , и  $F$  — максимальная в  $Q$  подгруппа, то либо  $F = 1$ , либо  $G = TF$  для некоторой сверхразрешимой подгруппы  $T$ .

Согласно условию либо подгруппа  $F$  перестановочна в  $G$ , либо в группе  $G$  имеется такая подгруппа  $T$ , что  $FT = G$  и  $T$  является  $p$ -сверхразрешимой группой. Предположим, что  $F \neq 1$ . Допустим, что подгруппа  $F$  перестановочна в  $G$ . Понятно, что подгруппа  $F$  не является нормальной в  $G$ . Пусть  $x \in G \setminus N_G(F)$ . Согласно нашему допущению  $FF^x = F^x F$ . Понятно, что  $FF^x$  — силовская  $r$ -подгруппа в  $G$  и эта подгруппа является перестановочной в  $G$ . Значит,  $FF^x \trianglelefteq G$ . Следовательно,  $FF^x \subseteq C(R) = R$ ; противоречие. Таким образом, подгруппа  $F$  не является перестановочной в  $G$ . Тем самым мы имеем второй случай. Ясно, что  $|G : T| = r^\alpha$  для некоторого натурального числа  $\alpha$  и потому  $R \leq T$ . Поскольку  $C_G(R) = R$ , мы видим, что  $O_{p'}(T) = 1$ . Следовательно, по лемме 3.3  $T$  — сверхразрешимая группа.

6. Если  $Q$  — силовская  $r$ -подгруппа в  $G$ , где  $|Q| \neq r \neq p$  и  $G_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $G$ , то  $r \nmid |G : N_G(G_p)|$ .

Так как  $|Q| \neq r$ , ввиду 5 каждая максимальная в  $Q$  подгруппа имеет сверхразрешимое добавление в  $G$ . Пусть  $\{Q_1, \dots, Q_t\}$  — набор всех максимальных в  $Q$  подгрупп. Пусть  $T_i$  — сверхразрешимая подгруппа группы  $G$  такая, что  $Q_i T_i = G$ ,  $i = 1, \dots, t$ . Пусть  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $T_1$ . Понятно, что  $P$  является силовской  $p$ -подгруппой в  $G$ . Ввиду леммы 2.10  $P \trianglelefteq T_1$ . Так как  $Q$  действует транзитивно на множестве силовских  $p$ -подгрупп группы  $G$ , то для каждого  $i \in \{1, \dots, t\}$  в  $Q$  найдется такой элемент  $x_i$ , что  $P^{x_i}$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $T_i$ . Каждому  $i \in \{1, \dots, t\}$  сопоставим некоторый полный набор  $g_{i1}, \dots, g_{ir}$  представителей левых смежных классов по подгруппе  $Q_i$  в  $Q$ , все элементы которого принадлежат  $T_i$ . Пусть  $S$  — объединение всех таких наборов.

Заметим, что, поскольку  $P^{x_i} \trianglelefteq T_i$ , каждый элемент из  $g_{i1}, \dots, g_{ir}$  имеет вид  $g^{x_i}$ , где  $g \in N_G(P)$ . Ясно, что подгруппа  $Q$  порождается множеством  $S$ . Так как при этом  $g^{-1}g^{x_i} \in Q' \subseteq \Phi(Q)$ , то в действительности  $Q$  порождается некоторым набором элементов из  $N_G(P)$ . Этим доказан случай 6.

7. Порядок группы  $G$  делится по крайней мере на три простых числа.

Действительно, допустим, что  $G$  —  $\{p, q\}$ -группа. Пусть  $Q$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $M$  и  $P_2$  — некоторая ее силовская  $p$ -подгруппа. Пусть  $P = RP_2$ . Тогда  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $G$ . Ввиду 3 подгруппа  $P$  не является нормальной в  $G$ . Значит, согласно 6  $|Q| = q$ . Так как  $O_p(M) = 1$ , то  $F(M) = O_q(M) = Q = C_M(Q)$ . Это показывает в силу леммы 2.3, что если  $P_2$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $M$ , то  $P_2 \simeq M/C_M(Q) = M/Q$  — циклическая группа. Это, в частности, означает ввиду леммы 2.14, что подгруппа  $M$  сверхразрешима.

Пусть  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $P$  такая, что  $P_2 \leq P_1$ . Тогда  $P_1 = P_1 \cap RP_2 = P_2(P_1 \cap R)$ . Ясно, что  $R \not\subseteq P_1$ . Используя рассуждения, приведенные выше, легко убедиться, что  $P_1$  не является перестановочной подгруппой в  $G$ , и поэтому в соответствии с условием в группе  $G$  имеется такая  $p$ -сверхразрешимая подгруппа  $T$ , что  $G = P_1 T$ . Теперь покажем, что силовская  $q$ -подгруппа  $T_q$  нормальна в  $T$ . Действительно, если  $O_{p'}(T) \neq 1$ , то, поскольку  $\pi(G) = \{p, q\}$

и  $|Q| = q$ , имеем  $O_{p'}(T) = T_q \trianglelefteq T$ . Предположим, что  $O_{p'}(T) = 1$ . Тогда группа  $T$  сверхразрешима по лемме 3.3. Так как подгруппа  $M$  сверхразрешима и  $O_p(M) = 1$ , согласно лемме 2.10  $q > p$ , а значит,  $T_q \leq O_{p'}(T)$ , что приводит к противоречию. Следовательно, этот случай невозможен. Таким образом,  $T_q \trianglelefteq T$ . Так как  $T_q$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $G$ , видим, что  $T_q = Q^g$  для некоторого  $g \in G$ . Понятно, что  $M = N_G(Q)$ , откуда  $M^g = N_G(T_q)$ . Используя сказанное выше, находим, что  $T \subseteq N_G(T_q) = M^g$ .

Пусть  $T \neq M^g$ . Поскольку  $G = P_1T$ , имеем  $M^g = M^g \cap P_1T = T(M^g \cap P_1)$  и, значит, найдутся силовская  $p$ -подгруппа  $M_p$  в  $M^g$  и силовская подгруппа  $T_p$  в  $T$  такие, что  $M_p = T_p(M^g \cap P_1)$ . Как мы уже знаем,  $M_p$  — циклическая группа. Следовательно, либо  $M^g \cap P_1 = M_p$ , либо  $T_p = M_p$ . Пусть имеет место первый случай. Пусть  $P_3$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $T$  такая, что  $P_3 \leq M_p$ . Тогда  $P_3 \leq P_1$ . Но  $T = P_3Q_1$  для некоторой силовской  $q$ -подгруппы  $Q_1$  из  $T$  и поэтому  $G = P_1T = P_1P_3Q_1 = P_1Q_1$ , что влечет  $|G : Q_1| \leq |P_1|$ . Однако  $|G : Q_1| = |P| > |P_1|$ . Это противоречие показывает, что  $M^g \cap P_1 \neq M_p$ . Следовательно,  $T_p = M_p$ , и  $T = M^g$ .

Наконец, поскольку  $G = MR$ , то для любого  $g \in G$  справедливо  $g = mr$ , где  $m \in M$  и  $r \in R$ . Следовательно,  $M^g = M^{mr} = M^r = P_2^r Q^r$ . Так как  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $P$ , то  $P_1 \trianglelefteq P$ . Поскольку  $P_2 \leq P_1$ , имеем  $P_2^r \leq P_1$ . Значит,  $G = P_1T = P_1M^g = P_1P_2^r Q^r = P_1Q^r$ , и поэтому  $|G| = |P_1|q < |P|q$ . Это противоречие заканчивает доказательство случая 7.

8. В множестве  $\pi(G) \setminus \{p\}$  найдется такое число  $q$ , что силовская  $q$ -подгруппа группы  $G$  не является циклической.

Действительно, предположив противное, видим, что  $M$  — сверхразрешимая группа. Пусть  $q$  — наибольшее число в  $\pi(G) = \pi(M)$ . Так как  $O_p(M) = 1$ , то  $p \neq q$ . По лемме 2.12 имеем  $PQ = QP$  для некоторых силовских  $p$ -подгруппы  $P$  и  $q$ -подгруппы  $Q$  из  $G$ . Легко видеть, что условие теоремы выполняется в группе  $PQ$ . Но согласно случаю 7  $|PQ| < |G|$ , и тем самым  $PQ$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Поскольку  $R \subseteq PQ$ , то  $O_{p'}(PQ) = 1$ . Таким образом,  $PQ$  — сверхразрешимая группа, и поэтому  $Q \subseteq O_{p'}(PQ) = 1$ . Полученное противоречие доказывает случай 8.

9. *Заключительное противоречие.*

Покажем, что силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$  нормальна в  $G$ . Согласно п. 8 для некоторого  $q \in \pi(G) \setminus \{p\}$  силовская  $q$ -подгруппа  $Q$  группы  $G$  не является циклической. Пусть  $Q_1$  — максимальная в  $Q$  подгруппа. Тогда в силу п. 5  $G = Q_1T$  для некоторой сверхразрешимой подгруппы  $T$ . Так как, очевидно,  $R \subseteq T$ , то  $p$  — наибольшее число в  $\pi(G)$ . Пусть  $T_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $T$ . Ясно, что  $T_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $G$ . По лемме 2.10  $T_p \trianglelefteq T$ . Кроме того, согласно п. 6  $q \nmid |G : N(T_p)|$ , что влечет  $T_p \trianglelefteq G$ . Но это невозможно в силу п. 3.

Теорема доказана.

**Лемма 3.5.** Пусть  $N$  — неединичная нормальная подгруппа группы  $G$ . Если  $\Phi(G) \cap N = 1$ , то  $F(N)$  — прямое произведение минимальных нормальных подгрупп группы  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Согласно лемме 2.4  $F(N) = \text{Soc}(N)$  — абелева группа. Ясно, что  $F(N) \neq 1$ . Пусть  $R$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , содержащаяся в  $F(N)$ . Тогда поскольку  $\Phi(G) \cap N = 1$ , имеем  $G = RM$  для некоторой максимальной в  $G$  подгруппы  $M$ . Так как  $F(N) = F(N) \cap RM = R(F(N) \cap M)$  и  $F(N)$  — абелева группа, то  $F(N) \cap M \trianglelefteq G$ . Понятно, что

$|F(N) \cap M| < |F(N)|$  и поэтому по индукции  $F(N) \cap M$  — прямое произведение минимальных нормальных подгрупп группы  $G$ . Очевидно,  $F(N) = R \times (F(N) \cap M)$ . Лемма доказана.

**Теорема 3.6.** Пусть  $N$  — неединичная разрешимая нормальная подгруппа группы  $G$  с  $p$ -сверхразрешимой фактор-группой  $G/N$ . Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $F(N)$ , не являющаяся условно перестановочной в  $G$ , имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление в  $G$ , то  $G$   $p$ -сверхразрешима.

**Доказательство.** Предположим, что эта теорема не верна, и пусть  $G$  — контрпример минимального порядка.

Сначала покажем, что условие теоремы выполняется для фактор-группы  $G/\Phi$ , где  $\Phi = \Phi(G)$  — подгруппа Фраттини в  $G$ . Рассмотрим  $T/\Phi = F(N\Phi/\Phi)$ . Тогда  $T = T \cap N\Phi = \Phi(T \cap N)$ . Так как  $T/\Phi$  — нильпотентная нормальная подгруппа в  $G/\Phi$ , по лемме 2.1  $T$  — нильпотентная нормальная подгруппа в  $G$ . Следовательно,  $T \cap N \leq F(N)$ . С другой стороны, поскольку

$$F(N)/F(N) \cap \Phi \simeq F(N)\Phi/\Phi \leq F(N\Phi/\Phi),$$

имеем  $F(N) \subseteq T$ . Значит,  $T \cap N = F(N)$ . Таким образом,

$$F(N\Phi/\Phi) = T/\Phi = (T \cap N)\Phi/\Phi = F(N)\Phi/\Phi.$$

Теперь пусть  $P/\Phi$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $T/\Phi$ , и пусть  $M/\Phi$  — максимальная подгруппа в  $P/\Phi$  и  $P_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $P \cap F(N)$ . Тогда по лемме 3.1  $P_p$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $F(N)$  и  $L = M \cap F(N) \cap P_p$  — максимальная подгруппа в  $P_p$ . По условию подгруппа  $L$  либо условно перестановочна в  $G$ , либо имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление  $T$  в  $G$ . По лемме 3.1 имеем  $M = \Phi L$ . Если  $L$  — условно перестановочная подгруппа в  $G$ , то по лемме 3.2 подгруппа  $M/\Phi = L\Phi/\Phi$  условно перестановочна в  $G/\Phi$ . Если же  $L$  имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление  $T$  в  $G$ , то подгруппа  $T\Phi/\Phi \simeq T/T \cap \Phi$  является  $p$ -сверхразрешимым добавлением к  $L\Phi/\Phi$  в  $G/\Phi$ . Таким образом, группа  $G/\Phi$  имеет нормальную подгруппу  $N\Phi/\Phi$  такую, что каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $F(N\Phi/\Phi) = F(N)\Phi/\Phi$  либо имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление в  $G/\Phi$ , либо условно перестановочна в  $G/\Phi$ . Поскольку  $(G/\Phi)/(N\Phi/\Phi) \simeq G/N\Phi \simeq (G/N)/(N\Phi/N)$  —  $p$ -сверхразрешимая группа, видим, что условия теоремы все еще выполняются в  $G/\Phi$ .

Если  $\Phi \neq 1$ , то  $|G/\Phi| < |G|$  и поэтому  $G/\Phi$   $p$ -сверхразрешима по выбору группы  $G$ . Следовательно,  $G$   $p$ -сверхразрешима по лемме 2.2. Это противоречит нашему предположению о группе  $G$ . Отсюда  $\Phi(G) = 1$ . Так как  $\Phi(N) \subseteq \Phi(G)$ , это влечет  $\Phi(N) = 1$  и поэтому ввиду лемм 2.4, 3.5  $F(N) = R_1 \times R_2 \times \dots \times R_t$ , где  $R_1, R_2, \dots, R_t$  — минимальные нормальные подгруппы группы  $G$ . Пусть  $M_i$  — максимальная подгруппа  $R_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, t$ . Предположим, что  $|M_i| \neq 1$  для некоторого индекса  $i$ . Пусть теперь  $R_i$  —  $q$ -группа и  $R$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $F(N)$ . Так как  $N \trianglelefteq G$  и  $F(N) \text{ char } N$ , видим, что  $F(N)$  нормальна в  $G$ . Следовательно,  $R \trianglelefteq G$ , поскольку  $R \text{ char } F(N)$ . Пусть  $E$  — максимальная подгруппа группы  $G$  такая, что  $G = ER_i$ . Тогда  $G = RE$ , что влечет  $D = E \cap R \trianglelefteq G$ . Поскольку  $E \cap R_i = 1$ , то  $R = R_i \times D$ . Пусть  $M = M_i D$ . Так как  $|R : M| = |R_i : M_i| = q$ , то  $M$  — максимальная подгруппа в  $R$ . Если  $M$  является условно перестановочной в  $G$ , то  $G$  имеет такой элемент  $x$ , что  $M_i D E^x = M_i E^x = E^x M$ . Это влечет  $|G : E| = |M_i| = |R_i|$ , что невозможно. Полученное противоречие показывает, что  $M$  не является условно перестановочной в  $G$  и, таким образом, имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление  $T$  в  $G$ .



Итак,  $T/T \cap R \simeq TR/R = TM/R = G/R$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Если  $q \neq p$ , то  $R$  —  $p'$ -группа, и поэтому  $G$   $p$ -сверхразрешима. Это противоречит выбору группы  $G$ . Следовательно,  $R$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $F(N)$ . Без потери общности можем предположить, что  $i = 1$  и  $R = R_1 \times R_2 \times \dots \times R_n$ , где  $D = R_2 \times \dots \times R_n$ .

Теперь докажем, что  $n \geq 3$ . Действительно, предположим, что  $R = R_1 \times R_2$ . Если  $R_1 \leq T$ , то  $TM = TR_2$ , и  $G/R_2 = TR_2/R_2 \simeq T/T \cap R_2$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Это означает, что  $R_1 \simeq R_1R_2/R_2$  — группа простого порядка, что противоречит нашему выбору подгруппы  $R_1$ . Следовательно,  $R_1 \not\leq T$ . Если  $R_2 \leq T$ , то  $TM = TM_1 = G$  и тем самым  $|G : T| \leq |M_1| < |R_1|$ . Но  $R_1T = G$  и  $|G : T| = |R_1|$ . Это противоречие показывает что  $R_2 \not\leq T$ . С другой стороны, если  $R_1R_2 \cap T = 1$ , то  $G = TM_1R_2 = TR_1R_2$  и мы имеем  $|G : T| = |R_1||R_2|$ . Но из того, что  $TM_1R_2 = G$ , получаем, что  $|G : T| \leq |M_1||R_2| < |R_1||R_2|$ ; противоречие. Следовательно,  $\Delta = R_1R_2 \cap T \neq 1$ . Поскольку  $R_1R_2$  — абелева группа, то  $\Delta = R_1R_2 \cap T$  — нормальная подгруппа в  $G$ . Пусть  $R_j$  — минимальная нормальная подгруппа из  $G$ , содержащаяся в  $\Delta$ . Поскольку  $R_1 \not\leq T$ ,  $R_2 \not\leq T$  и  $R_j \leq T$ , видим, что  $R_j \neq R_1$  и  $R_j \neq R_2$ . Следовательно,  $P = R_1R_2 = R_jR_2$ , и  $P/R_2 \simeq R_1 \simeq R_j$ . Аналогично мы можем доказать, что  $R_1 \simeq R_2$ . Заметим также, что

$$\Delta = \Delta \cap R_1R_2 = \Delta \cap R_1R_j = R_j(\Delta \cap R_1) = R_j.$$

Значит,

$$|G| = \frac{|T||R_1R_2|}{|T \cap R_1R_2|} = \frac{|T||R_1||R_2|}{|R_j|} = |T||R_1|,$$

и  $|G : T| = |R_1|$ . Пусть  $E = R_1T$ . Понятно, что  $E = G = R_1T$ . Пусть  $L = R_2 \cap T$ . Тогда  $L \trianglelefteq T$  и  $L \trianglelefteq R_1R_2$ . Но  $G = TMR_2$  и  $L \trianglelefteq G$ . Учитывая, что  $R_2 \not\leq T$ , имеем  $L \neq R_2$ . Следовательно,  $L = 1$ , и  $G/R_1 \simeq T/R_1 \cap T \simeq T$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Но  $R_2R_1/R_1$  — минимальная нормальная  $p$ -подгруппа в  $G/R_1$  и  $|R_2| = |R_1| = p$ . Это противоречие показывает, что  $n \geq 3$ .

Рассуждая, как выше, находим, что  $R_1 \not\leq T$  и  $T/T \cap R_2 \dots R_n$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Предположим, что  $\Delta \not\leq T$  для каждой минимальной нормальной подгруппы  $\Delta$  из  $G$ , содержащейся в  $R_2 \dots R_n$ . Тогда, очевидно,  $T \cap R_2 \dots R_n = 1$  и, следовательно,  $|G : TR_2 \dots R_n| \leq |M_1|$ . Ясно, что  $TR_2 \dots R_n \neq G$ . Но так как  $R_1TR_2 \dots R_n = G$ , имеем  $|G : TR_2 \dots R_n| = |R_1|$ ; противоречие. Следовательно, найдется такая минимальная нормальная подгруппа  $\Delta_1$  в  $G$ , что  $\Delta_1 \leq T \cap R_2 \dots R_n$ . Заметим, что, поскольку

$$\bigcap_{i=2}^n R_2 \dots R_{i-1}R_{i+1} \dots R_n = 1,$$

найдется индекс  $j$  такой, что

$$R_2 \dots R_{j-1}R_jR_{j+1} \dots R_n = R_2 \dots R_{j-1}\Delta_1R_{j+1} \dots R_n.$$

Таким образом, мы можем предполагать без потери общности, что найдется индекс  $2 \leq i < n$  такой, что  $R_2, \dots, R_{i-1} \leq T$  и для каждой минимальной нормальной подгруппы  $\Delta_2$  из  $G$ , содержащейся в  $R_i \dots R_n$ , имеет место  $\Delta_2 \not\leq T$ . Это, в частности, означает, что  $T \cap R_i \dots R_n = 1$ . Теперь пусть  $\Delta_3 = R_1R_i \dots R_n \cap T$ . Предположим, что  $\Delta_3 = 1$ . Тогда  $G = TR_1 \dots R_n = TR_1R_i \dots R_n$ , откуда  $|G : T| = |R_1||R_i| \dots |R_n|$ . С другой стороны,  $G = TM_1R_2 \dots R_n = TM_1R_i \dots R_n$ , что

влечет  $|G : T| \leq |M_1||R_i| \dots |R_n|$ ; противоречие. Следовательно,  $\Delta_3 \neq 1$ . Пусть  $L$  — минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , содержащаяся в  $\Delta_3$ . Поскольку  $L \leq T$ , то  $L \not\leq R_i \dots R_n$ . Но  $L \leq R_1 R_i \dots R_n$  и поэтому  $LR_i \dots R_n = R_1 R_i \dots R_n$ , так что

$$\begin{aligned} G &= TR_1 R_2 \dots R_n = R_2 \dots R_i T R_1 R_i \dots R_n \\ &= R_2 \dots R_i T L R_i \dots R_n = R_2 \dots R_i T R_i \dots R_n = T R_i \dots R_n. \end{aligned}$$

Следовательно,  $G/R_i \dots R_n \simeq T/(T \cap R_i \dots R_n)$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Это означает, что  $R_1 \simeq R_1 R_i \dots R_n / R_i \dots R_n$  — группа простого порядка; противоречие. Таким образом, для каждого  $i = 1, 2, \dots, t$  группа  $R_i$  имеет простой порядок.

Пусть теперь  $D$  — наименьшая по включению нормальная подгруппа группы  $G$  с  $p$ -сверхразрешимой фактор-группой  $G/D$ . Тогда  $D \subseteq N$  и  $D \neq 1$ . Пусть  $L$  — минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , содержащаяся в  $D$ . Тогда  $L$  — абелева группа, а значит,  $L \subseteq F(N)$ . Поскольку  $\Phi(G) = 1$ , в группе  $G$  найдется такая максимальная подгруппа  $M$ , что  $LM = G$ . Понятно, что  $F(N) \not\subseteq M$ , и поэтому  $R_i \not\subseteq M$  при некотором  $i \in \{1, \dots, t\}$ . Согласно лемме 2.15 имеет место изоморфизм  $G/M_G \simeq [R_i M_G / M_G](G/C_G(R_i M_G / M_G))$ . Поскольку при этом  $|R_i M_G / M_G| = |R_i|$ , группа  $G/M_G$  является метациклической, а значит, сверхразрешимой. Следовательно,  $D \subseteq M_G$ , что влечет  $L \subseteq M$ . Но тогда  $G = LM = M$ . Это противоречие заканчивает доказательство теоремы.

#### 4. Несколько приложений

**1.  $p$ -Нильпотентные аналоги теорем 3.4, 3.6.** Используя теоремы 3.4, 3.6, докажем следующие два утверждения.

**Следствие 4.1.** Пусть  $G$  — группа, имеющая неединичную  $p$ -разрешимую нормальную подгруппу  $N$  с  $p$ -нильпотентной фактор-группой  $G/N$ . Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $N$  имеет  $p$ -нильпотентное добавление в  $G$ , то  $G$   $p$ -нильпотентна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что утверждение не верно, и пусть  $G$  — контрпример минимального порядка. Тогда группа  $N = G$  монолитична и ее единственная минимальная нормальная подгруппа  $R$  такова, что  $R = C_G(R) = O_p(G)$  (см. доказательство теоремы 3.4). Согласно теореме 3.4  $G$  —  $p$ -сверхразрешимая группа. Значит,  $|R| = p$ , и поэтому  $G/R$  — абелева группа. Следовательно,  $R$  — силовская  $p$ -подгруппа в  $G$ , и тем самым согласно условию группа  $G$   $p$ -нильпотентна.

**Следствие 4.2.** Пусть  $G$  — группа, имеющая неединичную разрешимую нормальную подгруппу  $N$  с  $p$ -нильпотентной фактор-группой  $G/N$ . Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $F(N)$  имеет  $p$ -нильпотентное добавление в  $G$ , то  $G$   $p$ -нильпотентна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что утверждение не верно, и пусть  $G$  — контрпример минимального порядка. В этом случае имеем  $\Phi(N) = \Phi(G) = 1$  и  $F(N)$  — прямое произведение некоторых минимальных нормальных подгрупп группы  $G$  (см. доказательство теоремы 3.6). Пусть  $R$  — силовская  $q$ -подгруппа в  $F(N)$  и  $M$  — максимальная подгруппа в  $R$ . Тогда по условию в группе  $G$  найдется  $p$ -нильпотентная подгруппа  $T$  в  $G$  такая, что  $MT = G$ . Если  $q \neq p$ , то  $R$  —  $p'$ -группа и  $G$   $p$ -нильпотентна, это противоречит выбору группы  $G$ .

Следовательно,  $R = F(N) = O_p(N)$ . Пусть  $F(N) = R_1 \times R_2 \times \dots \times R_n$ , где  $R_1, R_2, \dots, R_n$  — минимальные нормальные подгруппы группы  $G$ . Из теоремы 3.6 имеем  $|R_i| = p$  для всех  $n = 1, 2, \dots, n$ . Тем самым для каждого  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  подгруппа  $M_i = R_1 \times \dots \times R_{i-1} \times R_{i+1} \times \dots \times R_n$  максимальна в  $R$  и  $M_i \trianglelefteq G$ . По условию для каждого  $i$  в группе  $G$  найдется подгруппа  $T_i$  такая, что  $T_i M_i = G$  и  $T_i/T_i \cap M_i \simeq T_i M_i/M_i = G/M_i$  —  $p$ -нильпотентная группа. Пусть  $n > 1$ . Тогда  $D = \bigcap_{i=1}^n M_i = 1$  и поэтому группа  $G$   $p$ -нильпотентна. Если же  $n = 1$ , то  $R = R_1$  — группа порядка  $p$  с единичной максимальной подгруппой. Следовательно,  $G$  —  $p$ -нильпотентная группа согласно условию следствия. Это противоречие заканчивает доказательство данного следствия.

**2.  $p$ -Сверхразрешимые расширения  $p$ -сверхразрешимых групп.**

Хорошо известно, что расширение  $p$ -сверхразрешимой группы при помощи  $p$ -сверхразрешимой группы в общем случае  $p$ -сверхразрешимой группой не является. Следующие следствия теорем 3.4, 3.6 дают достаточные условия, при которых такое расширение является  $p$ -сверхразрешимой группой.

**Следствие 4.3.** Пусть  $G$  — группа, являющаяся расширением  $p$ -сверхразрешимой группы  $N$  при помощи  $p$ -сверхразрешимой группы. Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $N$  перестановочна в  $G$ , то  $G$   $p$ -сверхразрешима.

**Следствие 4.4.** Пусть  $G$  — разрешимая группа, являющаяся расширением  $p$ -сверхразрешимой группы  $N$  при помощи  $p$ -сверхразрешимой группы. Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $F(N)$  условно перестановочна в  $G$ , то  $G$   $p$ -сверхразрешима.

Отметим еще два следствия теорем 3.4, 3.6.

**Следствие 4.5.** Пусть  $G$  — группа, являющаяся расширением сверхразрешимой группы  $N$  при помощи сверхразрешимой группы. Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $N$  перестановочна в  $G$ , то  $G$  сверхразрешима.

**Следствие 4.6.** Пусть  $G$  — группа, являющаяся расширением сверхразрешимой группы  $N$  при помощи сверхразрешимой группы. Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $F(N)$  условно перестановочна в  $G$ , то  $G$  сверхразрешима.

При  $N = G$  теоремы 3.4, 3.6 дают следующие критерии сверхразрешимости групп.

**Следствие 4.7.** Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы группы  $G$  перестановочна, то  $G$  сверхразрешима.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В силу теоремы 3.4 необходимо лишь установить, что группа  $G$  разрешима. Это конечно так, если все ее силовские подгруппы циклически. В противном случае пусть  $P$  — нециклическая силовская подгруппа в  $G$  и  $P_1$  — максимальная подгруппа в  $P$ . Ясно, что  $P_1 \neq 1$ . Значит, если  $P_1 \trianglelefteq G$ , то, применяя лемму 3.2, по индукции видим, что группа  $G$  разрешима. Пусть  $N_G(P_1) \neq G$  и  $x \in G \setminus N_G(P_1)$ . Тогда  $P_1 P_1^x$  — перестановочная силовская подгруппа в  $G$ . Значит,  $P_1 P_1^x \trianglelefteq G$ , откуда снова следует, что группа  $G$  разрешима.

**Следствие 4.8.** Разрешимая группа  $G$  является сверхразрешимой, если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $F(G)$  условно перестановочна в  $G$ .

**3.  $G$ -Накрывающие системы для классов  $p$ -сверхразрешимых и  $p$ -нильпотентных групп.** Дадим теперь локальные версии основных результатов работ [6, 7].

**Следствие 4.9.** Пусть  $G$  —  $p$ -разрешимая группа,  $\Sigma$  — множество ее подгрупп, которому принадлежит по крайней мере одно добавление к каждой максимальной подгруппе каждой силовской подгруппы группы  $G$ . Тогда  $\Sigma$  одновременно является  $G$ -накрывающей системой для классов  $p$ -нильпотентных и  $p$ -сверхразрешимых групп.

**Следствие 4.10.** Пусть  $G$  — разрешимая группа,  $\Sigma$  — множество ее подгрупп, которому принадлежит по крайней мере одно добавление к каждой максимальной подгруппе каждой силовской подгруппы из  $F(G)$ . Тогда  $\Sigma$  одновременно является  $G$ -накрывающей системой для классов  $p$ -нильпотентных и  $p$ -сверхразрешимых групп.

### 5. Заключительные замечания

1. В книге Л. А. Шеметкова [9] символом  $\tilde{F}(G)$  обозначена подгруппа, которая определяется следующим образом: 1)  $\Phi(G) \subseteq \tilde{F}(G)$ ; 2)  $\tilde{F}(G)/\Phi(G) = \text{Soc}(G/\Phi(G))$  — цоколь группы  $G/\Phi(G)$ , т. е. произведение всех минимальных нормальных подгрупп группы  $G/\Phi(G)$ . Теорема 3.6 может быть несколько усилена следующим образом.

Пусть  $G$  — группа, которая содержит неединичную  $p$ -разрешимую нормальную подгруппу  $N$  с  $p$ -сверхразрешимой фактор-группой  $G/N$ . Если каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из  $\tilde{F}(N)$ , не являющаяся условно перестановочной в  $G$ , имеет  $p$ -сверхразрешимое добавление в  $G$ , то  $G$   $p$ -сверхразрешима.

2. Мы не знаем, можно ли в теореме 3.4 условие «не являющаяся перестановочной в  $G$ » заменить условием «не являющаяся условно перестановочной в  $G$ ». Это, в частности, приводит к следующим вопросам.

Верно ли, что группа  $G$  разрешима, если все ее максимальные подгруппы всех ее силовских подгрупп условно перестановочны?

Верно ли, что разрешимая группа  $G$  сверхразрешима ( $p$ -сверхразрешима) если все максимальные подгруппы всех ее силовских подгрупп, не являющиеся условно перестановочными в  $G$ , обладают сверхразрешимыми (соответственно обладают  $p$ -сверхразрешимыми) добавлениями в  $G$ ?

3. Условие  $p$ -разрешимости (разрешимости) в следствиях 4.9 и 4.10 может быть опущено, если воспользоваться теоремой 5.8 работы [14].

4. Сверхразрешимость групп, у которых все максимальные подгруппы всех силовских подгрупп нормальны, была доказана в работе [15].

5. Пусть  $G = S_3 \times S_3$  и  $G_3$  — силовская 3-подгруппа в  $G$ . Понятно, что  $G$  — сверхразрешимая группа и  $F(G) = G_3$ . Пусть  $P$  — инвариантная максимальная в  $G_3$  подгруппа. Тогда  $P$  не является условно перестановочной в  $G$ . Таким образом, обращения следствий 4.7 и 4.8 не имеют места. Было бы интересно описать группы, у которых все максимальные подгруппы всех ее силовских подгрупп (всех силовских подгрупп из  $F(G)$ ) условно перестановочны в  $G$ . Отметим, что группы, у которых все максимальные подгруппы всех силовских подгрупп нормальны, описаны в [16].

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мальцев А. И. Модельные соответствия // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1959. Т. 23, № 3. С. 313–336.
2. Kargapolov M. I., Merzljakov Ju. I. Fundamentals of the theory of groups. 2nd edn. Translated from Russian by Burns R. G. New York: Springer-Verl., 1979.
3. Bianchi M., Mauri A. G. B., Hauck P. On finite groups with nilpotent Sylow normalizers // Arch. Math. 1986. V. 47. P. 193–197.
4. Fedri V., Serens L. Finite soluble groups with supersoluble Sylow normalizers // Arch. Math. 1988. V. 50. P. 11–18.
5. Huppert B. Normalteiler and maximale Untergruppen endlicher Gruppen // Math. Z. 1954. Bd 60. S. 409–434.
6. Guo Wenbin, Shum K. P., Skiba A. N. G-Covering subgroup systems for the classes of supersoluble and nilpotent groups. Гомель, 2001. (Препринт ГГУ; № 21).
7. Guo Wenbin, Shum K. P., Skiba A. N. G-Covering subgroup systems for the classes of supersoluble and nilpotent groups // Israel J. Math. (to appear).
8. Guo Wenbin. The theory of groups classes. Beijing: Sci. Press, 1997.
9. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
10. Huppert B. Endliche Gruppen I. Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 1967.
11. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
12. Шеметков Л. А., Скиба А. Н. Формации алгебраических систем. М.: Наука, 1989.
13. Guo Wenbin, Shum K. P., Skiba A. N. Conditionally permutable subgroups and supersolubility of finite groups. Гомель, 2003. (Препринт ГГУ, № 49).
14. Arad Z., Fisman E. On finite factorizable groups // J. Algebra. 1984. V. 86. P. 522–548.
15. Srinivasan S. Two sufficient conditions for supersolvability of finite groups // Israel J. Math. 1980. V. 35. P. 210–214.
16. Wall G. Groups with maximal subgroups of Sylow subgroups normal // Israel J. Math. 1982. V. 43. P. 166–168.

*Статья поступила 17 сентября 2003 г.*

*Guo Wenbin (Го Веньбинь)*  
*Department of Mathematics,*  
*Xuzhou Normal University,*  
*Xuzhou 221116, P. R. China*  
`wbguo@pub.xz.jsinfo.net`

*Kar-Ping Shum (Кар-Пинг Шам)*  
*Department of Mathematics, The Chinese University of Hong Kong,*  
*Shatin, Hong Kong, P. R. China (SAR)*  
`kpshum@math.cuhk.edu.hk`

*Скиба Александр Николаевич*  
*Гомельский университет им. Ф. Скорины, математический факультет,*  
*ул. Советская, 104, Гомель 246019, Беларусь*  
`skiba@gsu.unibel.by`