

**Теорема 2.** *Не существует локально  $GQ(4, 16)$ -графов.*

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 12-01-00012), РФФИ-ГФЕН Китая (грант 12-01-91155), программы отделения математических наук РАН (проект 12-Т-1-1003), программ совместных исследований УрО РАН с СО РАН (проект 12-С-1-1018) и с НАН Беларуси (проект 12-С-1-1009).

#### Литература

1. Махнев А. А. *Локально  $GQ(3, 5)$ -графы и геометрии с короткими прямыми* // Дискретная математика. 1998. Т. 10, № 2. С. 72–86.
2. Махнев А. А., Падучих Д. В. *Расширения  $GQ(4, 2)$ , вполне регулярный случай* // Дискретная математика. 2001. Т. 13, № 3. С. 91–109.
3. Махнев А. А., Падучих Д. В., Хамгокова М. М. *О вполне регулярных локально  $GQ(4, 4)$ -графах* // Докл. акад. наук. 2010. Т. 434, № 5. С. 583–586.
4. Махнев А. А., Падучих Д. В., Хамгокова М. М. *О вполне регулярных локально  $GQ(4, 6)$ -графах* // Докл. акад. наук. 2011. Т. 439, № 2. С. 583–586.
5. Махнев А. А., Падучих Д. В. *О вполне регулярных локально  $GQ(4, 8)$ -графах* // Докл. акад. наук. 2012. Т. 443, № 1. С. 583–586.

## КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ЗАДАННЫМИ МАКСИМАЛЬНЫМИ ПОДГРУППАМИ

В. С. Монахов<sup>1</sup>, В. Н. Тютянов<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Гомельский университет им. Ф. Скорины  
Советская 104, 246019 Гомель, Беларусь  
Victor.Monakhov@gmail.com

<sup>2</sup> Международный университет «МИТСО»  
пр. Октября 46-А, 246012 Гомель, Беларусь  
tyutyanov@front.ru

Рассматриваются только конечные группы.

В теории конечных групп достаточно популярными являются минимальные ненильпотентные группы (группы Шмидта) и минимальные несверхразрешимые группы. В этих группах все максимальные подгруппы нильпотентны или сверхразрешимы соответственно. Под простой группой понимается как абелева группа простого порядка, так и неабелева группа без нетривиальных нормальных подгрупп.

Получены следующие результаты.

**Теорема 1.** *Если каждая максимальная подгруппа ненильпотентной группы  $G$  нильпотентна или проста, то  $G$  — группа Шмидта.*

**Теорема 2.** *Если каждая максимальная подгруппа несверхразрешимой группы  $G$  сверхразрешима или проста, то  $G$  либо минимальная несверхразрешимая группа, либо  $G \simeq PGL(2, p)$ , где  $p$  — некоторое нечетное простое число  $> 3$ .*

## О ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ МАКСИМАЛЬНЫХ И СУБНОРМАЛЬНЫХ ПОДГРУПП В КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ

В.С. Монахов, Д.А. Ходанович

Гомельский университет им. Ф. Скорины  
Советская, 104, 246019 Гомель, Беларусь  
Victor.Monakhov@gmail.com, Sovetd021201@tut.by

Рассматриваются только конечные группы. Терминология и обозначения соответствуют [1]. Если  $U$  и  $V$  — подгруппы группы  $G$ ,  $U \subseteq V$  и  $U$  нормальна в  $V$ , то фактор-группу  $V/U$  называют секцией группы  $G$ . Если в группе  $G$  нет секций, изоморфных  $S_4$ , то  $G$  на-

зывают  $S_4$ -свободной группой. Здесь  $S_4$  — симметрическая группа степени 4. Через  $F(G)$  обозначается подгруппа Фитtingа группы  $G$ .

В работах В. С. Монахова, М. В. Селькина и С. Ф. Каморникова [2–4] исследовалось строение нормальной подгруппы  $K$  группы  $G$  при условии, что для каждой максимальной в  $G$  подгруппы  $M$ , не содержащей  $K$ , пересечение  $K \cap M$  нильпотентно. В частности, в [2] установлено, что подгруппа  $K$  является полуправым произведением двух нильпотентных холловых подгрупп. Приведены примеры, указывающие на то, что не все собственные подгруппы в  $K$  обязаны быть нильпотентными.

Следующий пример показывает, что нормальная в группе  $G$  подгруппа  $K$  может быть неразрешимой, а пересечения  $K \cap M$  сверхразрешимы для каждой максимальной в  $G$  подгруппы  $M$ .

**Пример.** В системе компьютерной алгебры GAP [5] в библиотеке SmallGroups под номером 208 описаны все свойства группы  $PGL(2, 7)$ . В частности, она содержит следующие с точностью до изоморфизма максимальные подгруппы: нормальную подгруппу  $PSL(2, 7)$ ; диэдральную подгруппу порядка 12; диэдральную подгруппу порядка 16; подгруппу порядка 42. Ясно, что все максимальные подгруппы, за исключением нормальной подгруппы  $PSL(2, 7)$ , сверхразрешимы. Пересечения нормальной подгруппы  $PSL(2, 7)$  с другими максимальными подгруппами из группы  $PGL(2, 7)$  имеют порядки 6, 8 или 21, и эти пересечения сверхразрешимы.

Без использования классификации конечных простых групп доказана следующая

**Теорема.** Пусть  $K$  — субнормальная подгруппа  $S_4$ -свободной группы  $G$ . Если для каждой максимальной подгруппы  $M$  группы  $G$ , не содержащей  $K$ , пересечение  $K \cap M$  является сверхразрешимой подгруппой, то  $K/(K \cap F(G))$  сверхразрешима.

### Литература

- Монахов В. С. *Введение в теорию конечных групп и их классов*. Минск: Вышэйшая школа, 2006.
- Монахов В. С., Селькин М. В. *О разрешимости нормальных подгрупп конечных групп* // Математические заметки. 1992. Т. 51, № 3. С. 85–90.
- Монахов В. С., Селькин М. В. *О строении нормальных подгрупп конечных групп* // Вопросы алгебры. Мн.: Университетское. 1993. Вып. 6. С. 96–100.
- Каморников С. Ф., Селькин М. В. *О разрешимых подгруппах конечных групп* // Весці АН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 1994. № 2. С. 53–57.
5. *The GAP Group*, GAP — Groups, Algorithms, and Programming, Version 4.4.12 [Электронный ресурс]. 2009. <http://www.gap-system.org>.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДИСКРИМИНАТОВ МОНИЧЕСКИХ МНОГОЧЛЕНОВ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ

И.М. Морозова

Белорусский государственный аграрный технический университет  
пр. Независимости 99, Минск, Беларусь  
[inna.morozova@tut.by](mailto:inna.morozova@tut.by)

В работах последнего десятилетия задача распределения алгебраических чисел, дискриминантов и результантов целочисленных многочленов стала очень актуальной [1, 2]. Наиболее сильные результаты в этом направлении получены с помощью методов метрической теории диофантовых приближений.