

УДК 512.542

# О влиянии субмодулярных подгрупп на строение конечных групп

В.А. Васильев

Учреждение образования «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

*Подгруппа  $H$  конечной группы  $G$  называется субмодулярной в  $G$ , если  $H$  можно соединить с группой  $G$  цепью подгрупп, каждая из которых модулярна в следующей. Класс всех групп с субмодулярными силовскими подгруппами обозначается через  $smU$ , а его подкласс всех сверхразрешимых групп с субмодулярными силовскими подгруппами обозначается через  $sU$ . В статье решается задача нахождения в группе систем подгрупп, субмодулярность которых приводит к принадлежности группы классам  $smU$  и  $sU$ .*

*Цель – найти условия, при которых любая силовская подгруппа в группе является субмодулярной.*

**Материал и методы.** Материалом исследования послужили субмодулярные подгруппы конечных групп. В работе использовались методы теории конечных групп и теории формаций.

**Результаты и их обсуждение.** Доказано, что группа  $G \in sU$  тогда и только тогда, когда  $G$  сверхразрешима и  $\Phi(G/F(G)) = 1$ . В теоремах 3.2 и 3.3 найдены условия, при которых группа принадлежит классам  $sU$  и  $smU$ .

**Заключение.** Найденные в теореме 3.2 условия, при которых группа сверхразрешима и любая силовская подгруппа в группе является субмодулярной, являются достаточными. Построен пример, показывающий, что в общем случае они не являются необходимыми, а также найден пример, где в теореме 3.3 группа  $G \in smU$ , но  $G$  не обязательно принадлежит  $sU$ . В качестве следствий из основных теорем получаются новые результаты.

**Ключевые слова:** конечная группа, модулярная подгруппа, субмодулярная подгруппа, сильно сверхразрешимая группа.

# On the Influence of Submodular Subgroups on the Structure of Finite Groups

V.A. Vasilyev

Educational Establishment «F. Scorina Gomel State University»

*A subgroup  $H$  of a finite group  $G$  is said to be submodular in  $G$ , if  $H$  can be connected with  $G$  by a chain of subgroups each of which is submodular in the next one. The class of all groups with submodular Sylow subgroups is denoted by  $smU$ , and its subclass of all supersolvable groups with submodular Sylow subgroups is denoted by  $sU$ . In the article the problem of finding systems of subgroups the submodularity of which leads to the belongingness of a group to the classes of  $smU$  and  $sU$  is being solved.*

*The aim of the work is to find the conditions under which every Sylow subgroup of a group is submodular.*

**Material and methods.** Objects of the research are submodular subgroups of finite groups. Methods of the research are methods of the theory of groups and the theory of formations.

**Findings and their discussion.** It is proved that a group  $G \in sU$  if and only if  $G$  is supersolvable and  $\Phi(G/F(G)) = 1$ . In Theorems 3.2 and 3.3 the conditions under which a group belongs to the classes of  $sU$  and  $smU$  are found.

**Conclusion.** The conditions found in Theorem 3.2 under which a group is supersolvable and every Sylow subgroup of a group is submodular are sufficient. An example showing that in the general case they are not necessary is constructed. Also an example showing that in Theorem 3.3 a group  $G \in smU$  but  $G$  does not necessarily belongs to  $sU$  is found. As a consequence of the main theorems new results are obtained.

**Key words:** finite group, modular subgroup, submodular subgroup, strongly supersolvable group.

**1. Введение.** В данной работе рассматриваются только конечные группы. Понятие модулярной подгруппы группы было введено Р. Шмидтом [1] как модулярного элемента в смысле Куроша в решетке всех подгрупп группы, т.е. подгруппа  $M$  группы  $G$  называется модулярной в  $G$ , если выполняются следующие условия: 1)  $\langle X, M \cap Z \rangle = \langle X, M \rangle \cap Z$  для всех  $X \leq G$ ,  $Z \leq G$  таких, что  $X \leq Z$ ; 2)  $\langle M, Y \cap Z \rangle = \langle M, Y \rangle \cap Z$  для всех  $Y \leq G$ ,  $Z \leq G$  таких, что  $M \leq Z$ . Нормальные и квазинормальные (т.е. перестановочные с каждой подгруппой) подгруппы группы являются модулярными,

обратное утверждение в общем случае неверно. Важность модулярных подгрупп продемонстрирована в [2, разд. 5.3] при теоретико-решеточных характеристиках многих классов групп.

Более широким понятием, чем модулярная подгруппа, является понятие субмодулярной подгруппы. Оно было введено И. Циммерман в [3] по аналогии с субнормальной подгруппой.

**Определение** [3]. Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется субмодулярной в  $G$ , если существует цепь подгрупп  $H = H_0 \leq H_1 \leq \dots \leq H_{s-1} \leq H_s = G$  такая, что  $H_{i-1}$  – модулярная подгруппа в  $H_i$  для

$i = 1, \dots, s$ . Для краткости будем использовать обозначение  $H sm G$ .

В [3] получены основные свойства субмодулярных подгрупп и начато исследование групп с заданными субмодулярными подгруппами, в частности, с субмодулярными силовскими подгруппами.

В [4] был выделен класс всех групп с субмодулярными силовскими подгруппами (обозначается через  $smU$ ), а также его подкласс  $sU$  сильно сверхразрешимых групп, т.е. всех сверхразрешимых групп с субмодулярными силовскими подгруппами. В [4] было доказано, что  $smU$  и  $sU$  являются наследственными насыщенными формациями, и установлено их локальное задание. Получены необходимые и достаточные условия принадлежности группы классам  $sU$  и  $smU$ . Заметим, что  $sU \subseteq U$  и  $sU \neq U$ , где  $U$  – класс всех сверхразрешимых групп,  $sU \subseteq smU$  и  $sU \neq smU$ .

Целью работы является нахождение в группе систем подгрупп, субмодулярность которых приводит к принадлежности группы классам  $smU$  ( $sU$ ).

**2. Предварительные результаты.** Используются стандартные определения и обозначения, при необходимости см. [5–6]. Напомним некоторые из них.

Пусть  $G$  – группа. Через  $|G|$  обозначается ее порядок;  $\pi(G)$  – множество всех простых делителей  $|G|$ ;  $M_G$  – ядро подгруппы  $M$  в  $G$ , т.е. пересечение всех подгрупп, сопряженных с  $M$  в  $G$ ;  $p$  – некоторое простое число;  $\Phi(G)$  – подгруппа Фраттини;  $F(G)$  – подгруппа Фиттинга;  $F_p(G)$  –  $p$ -нильпотентный радикал, т.е. произведение всех нормальных  $p$ -нильпотентных подгрупп группы  $G$ ;  $Syl_p(G)$  – множество всех силовских  $p$ -подгрупп группы  $G$ ;  $Syl(G)$  – множество всех силовских подгрупп из  $G$ ;  $Hall(G)$  – множество всех холловых подгрупп из  $G$ .

Группа  $G$  называется *дисперсивной по Оре*, если  $|G| = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$ ,  $p_1 > p_2 > \dots > p_k$  и  $G$  имеет нормальную подгруппу порядка  $p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_i^{n_i}$  для любого  $i = 1, 2, \dots, k$ .

Подгруппа  $H$  группы  $G$  называется *пронормальной* в  $G$ , если для любого  $x \in G$  подгруппы  $H$  и  $H^x$  сопряжены между собой в  $\langle H, H^x \rangle$ .

Группа  $G$  обладает свойством  $D_\pi$ , где  $\pi$  – некоторое множество простых чисел, если выполняются следующие утверждения: 1) в  $G$  имеется холлов  $\pi$ -подгруппа; 2) любые две холловы  $\pi$ -подгруппы сопряжены в  $G$ ; 3) любая  $\pi$ -подгруппа из  $G$  содержится в некоторой холловой  $\pi$ -подгруппе группы  $G$ . Разрешимая группа обладает свойством  $D_\pi$  для любого  $\pi$ .

Собственная подгруппа  $H$  группы  $G$  называется *максимальной модулярной* в  $G$ , если  $H$  модулярна в  $G$  и для любой модулярной в  $G$  подгруппы  $M$  из  $H \leq M < G$  всегда следует  $H = M$ .

Класс групп  $F$  называется *формацией*, если выполняются следующие условия: 1) каждая фактор-группа любой группы из  $F$  также принадлежит  $F$ ; 2) из  $A \trianglelefteq G$ ,  $B \trianglelefteq G$ ,  $G/A \in F$  и  $G/B \in F$  всегда следует, что  $G/A \cap B \in F$ . Формация  $F$  называется: 1) *наследственной*, если  $F$  вместе с каждой группой содержит и все ее подгруппы; 2) *насыщенной*, если из  $G/\Phi(G) \in F$  всегда следует, что  $G \in F$ . Пусть  $F$  – непустая формация, тогда  $G^F$  –  $F$ -корадикал группы  $G$ , т.е. наименьшая нормальная подгруппа группы  $G$ , для которой  $G/G^F \in F$ .

Используются следующие обозначения:  $S$  – класс всех разрешимых групп;  $U$  – класс всех сверхразрешимых групп;  $N$  – класс всех нильпотентных групп;  $A(p-1)$  – класс всех абелевых групп экспоненты, делящей  $p-1$ ;  $sU$  – класс всех сильно сверхразрешимых групп;  $smU$  – класс всех групп, в которых любая силовская подгруппа является субмодулярной;  $B$  – класс всех абелевых групп экспоненты, свободной от квадратов простых чисел.

**Теорема 2.1** [6, гл. А, теорема 6.4 (а)]. Пусть  $G$  – группа и  $p$  – простое число. Если  $P \in Syl_p(G)$  и  $N$  нормальна в  $G$ , то  $P \cap N \in Syl_p(N)$ ,  $PN/N \cap N \in Syl_p(G/N)$  и  $N_{G/N}(PN/N) = N_G(P)N/N$ .

**Теорема 2.2** [7, теорема 1.4]. Пусть  $H/K$  –  $p$ -главный фактор группы  $G$ . Тогда и только тогда  $|H/K| = p$ , когда  $\text{Aut}_G(H/K)$  абелева группа экспоненты, делящей  $p-1$ .

**Лемма 2.3** [5, лемма 3.9 (1)]. Если  $H/K$  – главный фактор группы  $G$  и  $p \in \pi(H/K)$ , то  $G/C_G(H/K)$  не содержит неединичных нормальных  $p$ -подгрупп, причем  $F_p(G) \leq C_G(H/K)$ .

**Лемма 2.4** [3, лемма 1]. Пусть  $G$  – группа и  $T \trianglelefteq G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) если  $T sm G$  и  $U$  – подгруппа из  $G$ , то  $U \cap T sm U$ ;
- (2) если  $T sm G$ ,  $N$  нормальна в  $G$  и  $N \leq T$ , то  $T/N sm G/N$ ;
- (3) если  $T/N sm G/N$ , то  $T sm G$ ;
- (4) если  $T sm G$ , то  $T^x sm G$  для любого  $x \in G$ ;
- (5) если  $T_1 sm G$  и  $T_2 sm G$ , то  $T_1 \cap T_2 sm G$ ;
- (6) если  $T sm G$ , то  $TN sm G$  для любой нормальной в  $G$  подгруппы  $N$ .

**Лемма 2.5** [1, лемма 1]. Подгруппа  $M$  группы  $G$  является максимальной модулярной подгруппой в  $G$  тогда и только тогда, когда либо  $M$  – максимальная нормальная подгруппа в  $G$ , либо  $G/M_G$  неабелева порядка  $pq$ , где  $p$  и  $q$  – простые числа.

**Предложение 2.6** [3, предложение 7]. Пусть

группа  $G = \langle U, T \rangle$ , где  $U$  – разрешимая подгруппа,  $T$  – разрешимая субмодулярная подгруппа в  $G$ . Тогда  $G$  разрешима.

**Теорема 2.7** [4, теорема А]. Класс  $s\mathbb{U}$  всех сильно сверхразрешимых групп является наследственной насыщенной формацией и имеет локальный экран  $f$  такой, что  $f(p) = A(p-1) \cap B$  для любого простого числа  $p$ .

**Теорема 2.8** [4, теорема С]. Класс  $sm\mathbb{U}$  всех групп с субмодулярными силовскими подгруппами является наследственной насыщенной формацией и имеет локальный экран  $f$  такой, что  $f(p) = (G \in S \mid \text{Syl}(G) \subseteq A(p-1) \cap B)$  для любого простого числа  $p$ .

**Предложение 2.9** [3, предложение 9]. Если  $G \in sm\mathbb{U}$ , то  $G$  дисперсивна по Оре.

**Лемма 2.10** [5, лемма 4.5]. Пусть  $f$  – локальный экран формации  $F$ . Группа  $G$  тогда и только тогда принадлежит  $F$ , когда  $G/F_p(G) \in f(p)$  для любого  $p \in \pi(G)$ .

**Лемма 2.11** [6, гл. А, лемма 14.1 (а)]. Пусть  $U$  – субнормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда:

(а) если  $T \leq G$ , то  $U \cap T$  – субнормальная в  $U$  подгруппа;

(б) если  $N \trianglelefteq G$ , то  $UN/N$  – субнормальная в  $G/N$  подгруппа.

**Теорема 2.12** [6, гл. А, теорема 8.8 (а)]. Если  $G$  – группа, то  $F(G) = \langle S \mid S$  – субнормальная подгруппа группы  $G$  и  $S$  нильпотентна, в частности,  $F(G)$  – наибольшая нормальная нильпотентная подгруппа в  $G$ .

Нам потребуются некоторые свойства подгруппы Фраттини из [6, гл. А, теорема 9.2].

**Теорема 2.13.** Пусть  $G$  – группа. Тогда:

(1) если  $N \trianglelefteq G$ ,  $U \leq G$  и  $N \leq \Phi(U)$ , то  $N \leq \Phi(G)$ ;

(2) если  $N \trianglelefteq G$ , то  $\Phi(N) \leq \Phi(G)$  и  $\Phi(G)N/N \leq \Phi(G/N)$ . Если  $N \leq \Phi(G)$ , то  $\Phi(G/N) = \Phi(G)/N$ .

**Теорема 2.14** [6, гл. А, теорема 9.6 (с), (д)]. Пусть  $G$  –  $p$ -группа. Тогда:

(1) если  $U \leq G$ , то  $\Phi(U) \leq \Phi(G)$ ;

(2) если  $N \trianglelefteq G$ , то  $\Phi(G/N) = \Phi(G)/N$ .

**Лемма 2.15** [6, гл. А, лемма 9.4]. Пусть  $G_1, \dots, G_r$  – группы. Тогда  $\Phi(G_1 \times \dots \times G_r) = \Phi(G_1) \times \dots \times \Phi(G_r)$ .

### 3. Основные результаты.

**Предложение 3.1.** Пусть  $G$  – группа. Тогда справедливы следующие утверждения:

(1) если  $P \in \text{Syl}(G)$  и  $P \text{ sm } G$ , то  $\Phi(P)$  – субнормальная подгруппа в  $G$  и  $\Phi(PF(G)/F(G)) = 1$ ;

(2) если  $G \in sm\mathbb{U}$ , то  $\Phi(S/F(G)) = 1$  для любой

$S/F(G) \in \text{Syl}(G)$ ;

(3) группа  $G \in s\mathbb{U}$  тогда и только тогда, когда  $G \in \mathbb{U}$  и  $\Phi(G/F(G)) = 1$ .

Доказательство. (1). Докажем индукцией по  $|G|$ , что  $\Phi(P)$  – субнормальная подгруппа в  $G$  для любой  $P \in \text{Syl}_p(G)$ . Для  $P = G$  это утверждение выполняется. Пусть  $P \neq G$ . Тогда  $P$  содержится в некоторой максимальной модулярной подгруппе  $M$  из  $G$ . По индукции  $\Phi(P)$  – субнормальная подгруппа в  $M$ . Ввиду леммы 2.5 можно считать, что  $G/M_G$  – неабелева подгруппа порядка  $rq$  ( $r$  и  $q$  – простые числа). Если  $P \leq M_G$ , то по лемме 2.11 (а)  $\Phi(P) = \Phi(P) \cap M_G$  субнормальна в  $M_G$  и  $\Phi(P)$  субнормальна в  $G$ . Пусть  $P$  не содержится в  $M_G$ . Тогда  $PM_G/M_G \in \text{Syl}_p(G/M_G)$  и  $r = p \neq q$ . Из того, что  $|P/P \cap M_G| = |PM_G/M_G| = p$ , следует, что  $P \cap M_G$  – максимальная подгруппа в  $P$ . Поэтому  $\Phi(P) \leq P \cap M_G$ . Итак, доказано, что  $\Phi(P)$  – субнормальная подгруппа в  $G$ .

Докажем, что  $\Phi(PF(G)/F(G)) = 1$  для любой  $P \in \text{Syl}_p(G)$ . Если  $P \trianglelefteq G$ , то  $P \leq F(G)$  и это утверждение выполняется. Пусть  $P$  не является нормальной подгруппой в  $G$ . По доказанному выше и теореме 2.12  $\Phi(P) \leq F(G)$ . Тогда из  $P \cap F(G)/\Phi(P) \trianglelefteq P/\Phi(P)$  и  $\Phi(P/\Phi(P)) = 1$  по (2) теоремы 2.14 имеем, что  $\Phi(P/\Phi(P)/P \cap F(G)/\Phi(P)) = 1$ . Ввиду изоморфизма  $PF(G)/F(G) \cong P/\Phi(P)/(P \cap F(G)/\Phi(P))$  получаем, что  $\Phi(PF(G)/F(G)) = 1$ . Утверждение (1) доказано.

(2). Пусть  $G \in sm\mathbb{U}$  и  $S/F(G) \in \text{Syl}_p(G)$ . Тогда в  $G$  найдется силовская  $p$ -подгруппа  $P$  такая, что  $S/F(G) = PF(G)/F(G)$ . По утверждению (1)  $\Phi(S/F(G)) = 1$ .

(3). Необходимость. Пусть  $G \in s\mathbb{U}$ . Так как  $G$  сверхразрешима, коммутант  $G'$  нильпотентен. Тогда  $G' \leq F(G)$  и  $G/F(G)$  абелева. Поэтому  $G/F(G) = P_1/F(G) \times \dots \times P_n/F(G)$ , где  $P_i \in \text{Syl}_{p_i}(G)$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Из  $s\mathbb{U} \subseteq sm\mathbb{U}$ , утверждения (2) и леммы 2.15 получаем, что  $\Phi(G/F(G)) = 1$ .

Достаточность. Пусть теперь  $G \in \mathbb{U}$  и  $\Phi(G/F(G)) = 1$ . Проведем доказательство индукцией по  $|G|$ . Пусть  $Q \in \text{Syl}_q(G)$ . Если  $\Phi(G) \neq 1$ , то  $F(G/\Phi(G)) = F(G)/\Phi(G)$ . Тогда  $\Phi(G/\Phi(G)/F(G/\Phi(G))) = 1$  и по индукции  $G/\Phi(G) \in s\mathbb{U}$ . Из теоремы 2.7 следует, что  $G \in s\mathbb{U}$  и  $Q \text{ sm } G$ . Допустим, что  $\Phi(G) = 1$ . Так как  $G' \leq F(G)$ , подгруппа  $QF(G)/F(G)$  нормальна в  $G/F(G)$ . Поэтому  $QF(G)$  нормальна в  $G$ . Если  $QF(G) \neq G$ , то  $F(QF(G)) = F(G)$  и по (2) теоремы 2.13  $\Phi(QF(G)/F(G)) \leq \Phi(G/F(G)) = 1$ . По индукции  $Q \text{ sm } QF(G)$ , а значит,  $Q \text{ sm } G$ . Предполо-

жим, что  $QF(G) = G$ . Пусть  $N$  – минимальная нормальная подгруппа  $G$ . Тогда  $N \leq F(G)$ . Ввиду  $F(G)/N \leq F(G/N)$  и  $\Phi(G/F(G)) = 1$  легко проверить, что  $\Phi(G/N/F(G/N)) = 1$ . По индукции  $G/N \in s\mathbf{U}$ . Поэтому  $QN/N \text{ sm } G/N$ . По лемме 2.4  $QN \text{ sm } G$ . Из сверхразрешимости  $G$  следует, что  $|N| = p$  – некоторое простое число. Если  $p = q$ , то  $Q \text{ sm } G$ . Допустим, что  $p \neq q$ . Заметим, что  $F(G) \leq C_G(N)$ . Если  $C_G(N) = G$ , подгруппа  $Q$  нормальна в  $QN$ , поэтому субмодулярна в  $G$ . Рассмотрим случай  $C_G(N) \neq G$ . Ввиду теоремы 2.2  $G/C_G(N)$  изоморфна неединичной подгруппе циклической группы порядка  $p-1$ . Так как  $C_G(N)/F(G) \trianglelefteq G/F(G)$ , из (2) леммы 2.14 заключаем, что  $\Phi(G/C_G(N)) = 1$ . Тогда  $q = |G/C_G(N)| = |Q/Q \cap C_G(N)|$ . Подгруппа  $Q \cap C_G(N)$  является ядром подгруппы  $Q$  в  $QN$ . По лемме 2.5  $Q \text{ sm } QN$ . Поэтому  $Q \text{ sm } G$ . Утверждение (3) доказано. Предложение доказано полностью.

В [3] рассматривались группы, у которых все подгруппы модулярны (так называемые  $M$ -группы), а также группы, у которых все подгруппы субмодулярны в группе. Ясно, что они принадлежат классу  $sm\mathbf{U}$ . Заметим, если нормализатор любой силовской подгруппы группы  $G$  является субмодулярной подгруппой в  $G$  или любая холлова подгруппа группы  $G$  субмодулярна в  $G$ , то  $G \in sm\mathbf{U}$ . Следующая теорема уточняет строение такой группы.

**Теорема 3.2.** Пусть в группе  $G$  выполняется одно из следующих условий:

- (1)  $N_G(P) \text{ sm } G$  для любой  $P \in \text{Syl}(G)$ ;
- (2)  $N_G(S) \text{ sm } G$  для любой  $S \in \text{Hall}(G)$ ;
- (3)  $S \text{ sm } G$  для любой  $S \in \text{Hall}(G)$ ;
- (4)  $H \text{ sm } G$  для любой пронормальной в  $G$  подгруппы  $H$ .

Тогда  $G \in s\mathbf{U}$ .

**Доказательство.** Пусть выполняется условие (1). Проведем доказательство индукцией по  $|G|$ . Из  $G \in sm\mathbf{U}$  и предложения 2.9 следует, что  $G$  дисперсивна по Оре, а значит, разрешима. Для любой минимальной нормальной подгруппы  $N$  из  $G$  ввиду  $|G/N| < |G|$ , теоремы 2.1 и леммы 2.4 фактор-группа  $G/N \in s\mathbf{U}$ . По теореме 2.7  $s\mathbf{U}$  – наследственная насыщенная формация. Поэтому нужно рассмотреть только случай, когда  $N$  – единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$  и  $\Phi(G) = 1$ . Тогда в  $G$  найдется максимальная подгруппа  $M$  такая, что  $G = NM$ ,  $N \cap M = 1$ . Заметим, что  $N = C_G(N)$ ,  $N \leq P \in \text{Syl}_p(G)$ ,  $p$  – наибольшее простое число из  $\pi(G)$ . Ввиду леммы 2.3  $N = P$ . Так как  $M_G = 1$  и  $M \leq N_G(Q)$ , где  $Q \in \text{Syl}_q(M)$  ( $q$  – наибольшее простое число из  $\pi(M)$ ), имеем  $M = N_G(Q)$  – максимальная модулярная подгруппа

в  $G$ . По лемме 2.5  $G$  – неабелева группа порядка  $pq$ . Поэтому  $G \in s\mathbf{U}$ .

Пусть выполняется условие (2). Тогда выполняется условие (1) и  $G \in s\mathbf{U}$ .

Пусть выполняется условие (3). Проведем доказательство индукцией по  $|G|$ . Так как множество  $\text{Syl}(G) \subseteq \text{Hall}(G)$ , группа  $G \in sm\mathbf{U} \subseteq \mathbf{S}$ . Тогда  $G$  обладает свойством  $D_\pi$ . Пусть  $N$  – минимальная нормальная подгруппа  $G$ . Для  $G/N$  выполняется условие (3). По индукции  $G/N \in s\mathbf{U}$ . Можно считать, что  $N$  – единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $\Phi(G) = 1$ . Тогда  $G = NM$  для некоторой максимальной подгруппы  $M$  из  $G$ . При этом  $N \cap M = 1$  и  $N = C_G(N)$ . Легко заметить, что  $N$  – силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ ,  $p$  – наибольший простой делитель  $|G|$ . Тогда  $M \in \text{Hall}(G)$ . Так как  $M$  – максимальная подгруппа и  $M \text{ sm } G$ , заключаем, что  $M$  – максимальная модулярная подгруппа в  $G$ . Из леммы 2.5 следует, что  $G \in s\mathbf{U}$ .

Пусть выполняется условие (4). Так как для любой  $P \in \text{Syl}(G)$  и любого  $x \in G$  подгруппы  $P$  и  $P^x$  сопряжены между собой в  $\langle P, P^x \rangle$ , подгруппа  $P$  является пронормальной в  $G$ . Поэтому  $P \text{ sm } G$  и группа  $G \in sm\mathbf{U} \subseteq \mathbf{S}$ . Тогда  $G$  обладает свойством  $D_\pi$ . Поэтому любая холлова подгруппа из  $G$  является пронормальной в  $G$  и выполняется условие (3). Тогда  $G \in s\mathbf{U}$ . Теорема доказана.

**Теорема 3.3.** Пусть группа  $G = AB$  – произведение субмодулярных подгрупп  $A$  и  $B$  и выполняется одно из следующих условий:

- (1)  $A \in sm\mathbf{U}$ ,  $B \in sm\mathbf{U}$  и  $(|G:A|, |G:B|) = 1$ ;
- (2)  $A \in s\mathbf{U}$ ,  $B \in s\mathbf{U}$  и  $(|G:A|, |G:B|) = 1$ ;

(3)  $A \in sm\mathbf{U}$ ,  $B \in sm\mathbf{U}$  и  $G$  имеет нильпотентную подгруппу  $K$  такую, что  $K$  – наименьшая нормальная подгруппа из  $G$ , для которой  $G/K$  – группа с элементарными абелевыми силовскими подгруппами.

Тогда  $G \in sm\mathbf{U}$ .

**Доказательство.** Пусть выполняется условие (1). Рассмотрим любую  $P \in \text{Syl}_p(G)$ . Так как  $(|G:A|, |G:B|) = 1$ , найдется элемент  $x \in G$  такой, что либо  $P^x = S \in \text{Syl}_p(A)$ , либо  $P^x = R \in \text{Syl}_p(B)$ . Тогда  $P^x \text{ sm } G$ . Ввиду леммы 2.4  $G \in sm\mathbf{U}$ .

Пусть выполняется условие (2). Тогда из  $s\mathbf{U} \subseteq sm\mathbf{U}$  и (1) теоремы 3.3 получаем, что  $G \in sm\mathbf{U}$ .

Пусть справедливо условие (3). Проведем доказательство индукцией по  $|G|$ . По предложению 2.9 и 2.6  $G$  разрешима. Для любой минимальной нормальной подгруппы  $N$  группы  $G$  условие (3) выполняется для  $G/N$ . По индукции  $G/N \in sm\mathbf{U}$ . По теореме 2.8  $N$  является единственной мини-

мальнай нормальної підгрупой группы  $G$  и  $\Phi(G) = 1$ . Тогда  $G = NM$  для некоторой максимальной підгрупой  $M$  из  $G$ ,  $N \cap M = 1$  и  $N = C_G(N) = F(G) = F_p(G)$  –  $p$ -группа для некоторого простого  $p$ . Ввиду індукціи можно считать, что  $A$  и  $B$  – максимальные модулярные підгрупой группы  $G$ . Тогда  $|G:A|$  и  $|G:B|$  являются простими числами. Если  $G = NA$  или  $G = NB$ , то ввиду лемми 2.5  $G \in smU$ . Пусть  $NA \neq G \neq NB$ . Так как  $N \leq A \cap B$ , имеем  $A = N(A \cap M)$  и  $B = N(B \cap M)$ . Легко проверяется, что  $p$  – наибольший простой делитель  $|G|$  и  $N \in Syl_p(G)$ . Из  $G = AB = NM$  получаем, что  $M = (A \cap M)(B \cap M)$ . Из  $N = C_G(N)$  следует, что  $O_p(A) = O_p(B) = 1$ . Поэтому  $F_p(A) = F_p(B) = N$ . По лемме 2.10 и теореме 2.8  $A/F_p(A) \nmid A \cap M \in f(p) = (G \in Syl(G) \subseteq$

$\subseteq A(p-1) \cap B$  и  $B/F_p(B) \nmid B \cap M \in f(p)$ . Ясно, что  $K = G^H$  для класса  $H$  всіх разрешимих груп с элементарними абелевыми силовскими підгрупами. Из  $G^H \leq N$  следует, что  $M \in H$ . Тогда из  $Syl(A \cap M) \subseteq A(p-1) \cap B$  и  $Syl(B \cap M) \subseteq A(p-1) \cap B$  заключаем, что  $M \in f(p)$ . Из леммы 2.10 следует, что  $G \in smU$ . Теорема доказана полностью.

**Заключение.** В теореме 3.2 получены достаточные условия принадлежности группы классу  $sU$ . В общем случае они не являются необходимыми. Примером служит сильно сверхразрешимая группа  $G = G_1G_2$ , где  $G_1$  – циклическая группа порядка 7,  $G_2$  изоморфна группе автоморфизмов циклической группы порядка 7. Підгруппа  $G_2$  циклическая,  $|G_2| = 6$  и  $G_2$  является в  $G$  нормализатором силовской  $p$ -підгрупой,  $p \in \pi = \{2, 3\}$ . Такоже  $G_2$  – холлова  $\pi$ -підгруппа в  $G$  и  $N_G(G_2) = G_2$ . Підгруппа  $G_2$  максимальна в  $G$ , но не субмодулярна в  $G$ .

Покажем, что в теореме 3.3 группа  $G \in smU$ , но  $G$  не обязательно принадлежит  $sU$ . Используем пример 1 из [8], где установлено, что для симметрической группы  $S$  степени 3 и точного неприводимого  $S$ -модуля  $U$  над полем  $F_7$  из 7 элементов полуправильное произведение  $G = [U]S$  является несверхразрешимой групой и имеет сверхразрешимые підгруппы  $A = UP$  и  $B = UQ$ , где  $P \in Syl_2(G)$  и  $Q \in Syl_3(G)$ . Ясно, что  $G = AB$  и  $(|G:A|, |G:B|) = 1$ . Покажем, что  $A \in smU$  и  $B \in smU$ . Підгруппа  $U$  нормальна в  $A$  и  $B$ ,  $U \in Syl_7(A)$  и  $U \in Syl_7(B)$ . Поэтому  $U sm A$  и  $U sm B$ . Пусть  $N$  – минимальная нормальная підгруппа из  $A$ , содержащаяся в  $U$ . Тогда  $|N| = 7$  и  $P sm NP$ . Если  $NP$  нормальна в  $A$ , то  $P sm A$ . Если  $NP$  не является нормальной підгрупой в  $A$ , то  $N$

Поступила в редакцию 11.03.2016

Адрес для корреспонденции: e-mail: VovichX@mail.ru – Васильев В. А.

есть ядро підгруппы  $NP$  в  $A$ . Тогда  $A/N$  – неабелева группа порядка 14. Из лемми 2.5 следует, что  $NP$  – максимальная модулярная підгруппа в  $A$ . Отсюда получаем, что  $P sm A$ . Пусть теперь  $N$  – минимальная нормальная підгруппа из  $B$ , содержащаяся в  $U$ . Підгруппа  $Q sm NQ$ . В случае  $NQ \leq B$  заключаем, что  $Q sm B$ . Если  $NQ$  не является нормальной підгрупой в  $A$ , то  $B/N$  неабелева,  $|B/N| = 21$  и  $N$  есть ядро підгруппы  $NQ$  в  $B$ . Ввиду леммы 2.5  $NQ sm B$ . Значит,  $Q sm B$ . Итак,  $A \in smU$  и  $B \in smU$ . Ясно, что  $A sm G$  и  $B sm G$ . Из условия (2) теоремы 3.3 следует, что  $G \in smU$ .

Теорема 3.3 позволяет получить в качестве следствий новые результаты.

**Следствие.** Пусть группа  $G = AB$  – произведение  $sU$ -підгруп  $A$  и  $B$  и выполняется одно из следующих условий:

- (1)  $A$  и  $B$  – нормальные підгруппы из  $G$  и  $(|G:A|, |G:B|) = 1$ ;
- (2)  $A$  и  $B$  – субмодулярные підгруппы из  $G$  и коммутант группы  $G' \in N$ ;
- (3)  $A$  и  $B$  – нормальные підгруппы из  $G$  и коммутант группы  $G' \in N$ .

Тогда  $G \in sU$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Schmidt, R. Modular Untergruppen endlicher Gruppen / R. Schmidt // Illinois J. Math. – 1969. – Vol. 13, № 2. – P. 358–377.
2. Schmidt, R. Subgroup Lattices of Groups / R. Schmidt. – Berlin–New York: Walter de Gruyter, 1994. – 572 p.
3. Zimmermann, I. Submodular Subgroups in Finite Groups / I. Zimmermann // Math. Z. – 1989. – Vol. 202. – P. 545–557.
4. Васильев, В.А. Конечные группы с субмодулярными силовскими підгрупами / В.А. Васильев // Сиб. матем. журн. – 2015. – Vol. 56, № 6. – P. 1277–1288.
5. Шеметков, Л.А. Формации конечных груп / Л.А. Шеметков. – М.: Наука, 1978. – 272 с.
6. Doerk, K. Finite Soluble Groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin–New York: Walter de Gruyter, 1992. – 892 p.
7. Between Nilpotent and Solvable / H.G. Bray [and others]; edited by M. Weinstein. – Passaic: Polygonal Publishing House, 1982. – 240 p.
8. Васильев, А.Ф. О конечных групах сверхразрешимого типа / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева, В.Н. Тютянов // Сиб. мат. журн. – 2010. – Т. 51, № 6. – С. 1270–1281.

#### РЕФЕРЕНЦИИ

1. Schmidt, R. Modular Untergruppen endlicher Gruppen / R. Schmidt // Illinois J. Math. – 1969. – Vol. 13, № 2. – P. 358–377.
2. Schmidt, R. Subgroup Lattices of Groups / R. Schmidt. – Berlin–New York: Walter de Gruyter, 1994. – 572 p.
3. Zimmermann, I. Submodular Subgroups in Finite Groups / I. Zimmermann // Math. Z. – 1989. – Vol. 202. – P. 545–557.
4. Vasilyev V.A. Sib. matem. zhurn. [Siberian Math. J.], 2015, 56(6), pp. 1277–1288.
5. Shemetkov L.A. Formatsii konechnikh grupp [Formations of Finite Groups], Moscow, Nauka, 1978, 272 p.
6. Doerk, K. Finite Soluble Groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin–New York: Walter de Gruyter, 1992. – 892 p.
7. Between Nilpotent and Solvable / H.G. Bray [and others]; edited by M. Weinstein. – Passaic: Polygonal Publishing House, 1982. – 240 p.
8. Vasilyev A.F., Vasilyeva T.I., Tyutyanov V.N. Sib. matem. zhurn. [Siberian Math. J.], 2010, 51(6), pp. 1270–1281.