

УДК 512.542

Влияние индексов нормализаторов несубнормальных 2- и 3-максимальных подгрупп на строение конечной группы

В.С. Монахов, Т.В. Бородич

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

Рассматриваются только конечные группы. Все обозначения и определения соответствуют принятым в [1–2].

В 1962 году П.И. Трофимов предложил исследовать свойства группы в зависимости от наибольшего общего делителя (в дальнейшем НОД) $d(G)$ порядков всех классов ненормальных сопряженных подгрупп. В работах [3–4] он

Адрес для корреспонденции: 246050, г. Гомель, ул. Ланге, 5а, кв. 21, e-mail: monakhov@gsu.by – Монахов В.С.

установил признаки непрототы, разрешимости и сверхразрешимости группы G с $d(G) > 1$. В частности, им доказано, что если $d(G) > 1$, то $d(G)$ – простое число и G сверхразрешима.

Эти исследования нашли отклик в работе К. Геринга [5], в которой получен следующий критерий: $d(G) = p$ является простым числом тогда и только тогда, когда справедливы следующие утверждения: а) существует нормальная подгруппа N такая, что G/N циклическая, $|G/N|$ делит $p-1$ и $N = P \times D$, где P – силовская p -подгруппа в G и D дедекиндова; б) каждая нормальная подгруппа из P нормальна в G ; в) G/P дедекиндова; г) G/D не дедекиндова. Отсюда при $p=2$ получается следствие: тогда и только тогда $d(G)=2$, когда G является прямым произведением недедекиндовой 2-группы и абелевой 2'-группы. Напомним, что дедекиндовой называется группа, в которой все подгруппы нормальны.

В.А. Ведерников [6] развил это направление, исследовав свойства группы в зависимости от НОД порядков не всех классов ненормальных сопряженных подгрупп, а только некоторых из них. При этом ему удалось не только обобщить результаты П.И. Трофимова и К. Геринга, но и получить новые признаки разрешимости и частичной сверхразрешимости группы с ограничениями на НОД порядков классов максимальных и 2-максимальных ненормальных сопряженных подгрупп. Из результатов работы [6] приведем следующие: если $d_2(G) > 1$, то $d_2(G)$ – простое число и G сверхразрешима; тогда и только тогда $d_2(G) = p$, где p – наименьший простой делитель порядка G , когда группа G является прямым произведением абелевой p' -группы и недедекиндовой p -группы. Здесь $d_2(G)$ – НОД порядков всех классов ненормальных максимальных сопряженных подгрупп и порядков всех классов ненормальных примарных сопряженных подгрупп группы G .

В.А. Ведерников [6] также предложил через $D_k(G)$ обозначать НОД порядков всех классов ненормальных сопряженных k -максимальных подгрупп. Он установил разрешимость группы в каждом из следующих случаев: $D_1(G) \neq 1$; $D_2(G) \neq 1$; $D_3(G)$ делится на квадрат простого числа. Группа с $D_3(G) \neq 1$ может быть неразрешимой, примером служит простая группа A_5 порядка 60, у которой $D_3(A_5) = 15$.

В настоящей работе развивается это направление. Здесь исследуются свойства группы в зависимости от НОД $D_k(G)$ порядков всех классов сопряженных несубнормальных k -максимальных подгрупп. Доказываются следующие две теоремы.

Теорема 1. Пусть G – группа и $D_2^*(G) \neq 1$. Тогда G разрешима и $n(G) \leq 3$. Кроме того, для $q \in \pi(D_2^*(G))$ справедливы следующие утверждения:

- 1) если силовская q -подгруппа Q нормальна в G , то G/Q либо нильпотентна, либо G/Q – группа Шмидта с абелевыми собственными подгруппами;
- 2) если Q ненормальна в G , то Q максимальна и циклическа, $|Q/O_q(G)| = q$ и $G/O_q(G) = E_{p^s} \times Z_q$ – группа Шмидта с абелевыми собственными подгруппами.

Теорема 2. Предположим, что $D_3^*(G) \neq 1$ и пусть простое число p делит $D_3^*(G)$. Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1) если силовская p -подгруппа P нормальна в G , то G/P либо нильпотентна, либо изоморфна группе из $\mathcal{B} \setminus \mathcal{B}_4$;
- 2) если P ненормальна в G , то P – k -максимальная подгруппа для $k \leq 2$, $|P/O_p(G)| \leq p^2$, и либо
 - 2.1) P 2-максимальна и циклическа, $|P/O_p(G)| = p$; либо
 - 2.2) P максимальна, все 2-максимальные подгруппы из P субнормальны в G и $G/O_p(G) = (P/O_p(G)) [G_p', O_p(G)/O_p(G)]$ – группа Фробениуса с дополнительным множителем $P/O_p(G)$.

Группа из теоремы 2 может быть неразрешимой, примером служит простая группа A_5 порядка 60, у которой $D_3^*(G) = 15$. Но группа G с $D_3^*(G) \neq 1$ явля-

ется разрешимой в каждом из следующих случаев: $D_3^*(G)$ – четное число; $D_3^*(G)$ делится на квадрат простого числа; p делит $D_3^*(G)$ и силовская p -подгруппа самонормализуема, см. следствия 1–3. Кроме того, разрешимая группа G с $D_3^*(G) \neq 1$ имеет нильпотентную длину не выше 3, следствие 4.

Используемые обозначения и определения. Пусть k – натуральное число. Подгруппу H группы G называют k -максимальной в G , если существует цепочка подгрупп

$$G = G_0 \supset G_1 \supset \dots \supset G_i \supset G_{i+1} \supset \dots \supset G_k = H,$$

такая, что G_{i+1} максимальна в G_i для каждого $i = 0, 1, \dots, k-1$.

НОД порядков всех классов сопряженных несубнормальных k -максимальных подгрупп группы G обозначим через $D_k(G)$. Если все k -максимальные подгруппы субнормальны в G , либо их нет, то полагаем $D_k^*(G) = 0$. Если G – простая группа, то $D_k(G) = D_k^*(G)$ для любого k . В общем случае $D_k(G) \neq D_k^*(G)$. Например, если G – диэдральная группа порядка 8, то $D_2(G) = 2$, а $D_2^*(G) = 0$.

Говорят, что группа G дисперсивна, если она имеет нормальный ряд, факторы которого изоморфны силовским подгруппам. Группа G называется группой Фробениуса, если в ней найдется собственная подгруппа H , совпадающая со своим нормализатором и взаимно простая со своими сопряженными подгруппами, отличными от H . Последние два условия эквивалентны следующему: $H \cap H^g = 1$ для всех $g \in G \setminus H$. Группой Шмидта называют ненильпотентную группу, все собственные подгруппы которой нильпотентны.

Символами p и q всегда обозначаются различные простые числа, а δ – показатель p по модулю q . Напомним, что показателем числа p по модулю q называют такое наименьшее натуральное число δ , что q делит $(p^\delta - 1)$.

Класс **B** состоит из всех разрешимых групп с нильпотентными 2-максимальными подгруппами. Группы из этого класса перечислены в работе В. А. Белоногова [7], всего имеется 7 типов таких групп. Пусть B_i – группа из пункта i теоремы работы [7].

$\Phi(X)$ – подгруппа Фраттини, а $Z(X)$ – центр группы X . $\pi(X)$ – множество всех простых делителей порядка группы X . Если H – подгруппа группы G , то $H_G = \bigcap_{x \in G} H^x$ – наибольшая нормальная в G подгруппа, содержащаяся в H , а H^G – подгруппа, порожденная всеми сопряженными с H подгруппами в группе G . Наибольшая разрешимая нормальная подгруппа в группе G обозначается через $R(G)$. Конкретные группы обозначаются следующим образом: Z_n – циклическая группа порядка n ; E_{p^n} – элементарная абелева p -группа порядка p^n ; A_n, S_n – знакопеременная и симметрическая группы степени n . $[A]B$ – полупрямое произведение нормальной подгруппы A и подгруппы B . Через $n(G)$ обозначается нильпотентная длина разрешимой группы G . Группа G называется метанильпотентной, если $n(G) < 3$.

Влияние индексов нормализаторов несубнормальных 2-максимальных подгрупп на строение группы

Лемма 1. Пусть G – группа и N – ее нормальная подгруппа. Если $D_k^*(G) \neq 0$, то $D_k^*(G)$ делит $D_k^*(G/N)$.

Доказательство. Пусть $D_k^*(G/N) \neq 0$. Тогда существует несубнормальная k -максимальная подгруппа M/N . Ясно, что M – несубнормальная k -максимальная подгруппа в G . По определению $D_k^*(G)$ делит $|G:N_G(M)| = |G/N:N_{G/N}(M/N)|$. Итак, $D_k^*(G)$ делит $|G/N:N_{G/N}(M/N)|$ для каждой несубнормальной k -максимальной подгруппы M/N . Следовательно $D_k^*(G)$ делит $D_k^*(G/N)$.

Лемма 2. Тогда и только тогда $D_2^*(G) = 0$, когда G нильпотентна, или G является группой Шмидта с абелевыми собственными подгруппами.

Доказательство. Если $D_2^*(G) = 0$, то все 2-максимальные подгруппы субнормальны в G , либо их нет. Пусть G ненильпотентна. Тогда все максимальные подгруппы в G нильпотентны и $G = [P] \langle y \rangle$ – группа Шмидта. В G максимальная подгруппа $M = \Phi(P) \times \langle y \rangle$ несубнормальна. Если $\Phi(P) \neq 1$, то существует в $\Phi(P)$ подгруппа Φ_1 индекса p . Теперь $H = \Phi_1 \times \langle y \rangle$ будет 2-максимальной несубнормальной подгруппой в G , противоречие. Поэтому $\Phi(P) = 1$, P абелева, а значит все собственные подгруппы в G абелевы. Необходимость доказана.

Проверим достаточность. Если G нильпотентна, то в ней нет несубнормальных подгрупп и $D_2^*(G) = 0$. Пусть $G = [P]Q$ – группа Шмидта с абелевыми собственными подгруппами. Тогда P – минимальная нормальная подгруппа в G по теореме 1.5 [8]. Максимальные подгруппы в G – это в точности подгруппы Q^g , $g \in G$, и $P \times Q_1$, где Q_1 максимальна в Q . Так как все собственные подгруппы из Q нормальны в G , то все 2-максимальные подгруппы из G , содержащиеся в Q , будут нормальными в G . Максимальная подгруппа $P \times Q_1$ нормальна в G и нильпотентна, поэтому все ее подгруппы субнормальны в G .

Доказательство **теоремы 1**. Вначале докажем утверждения 1 и 2. Ввиду леммы 2 считаем, что $D_2^*(G) \neq 0$.

1. По лемме 1 $D_2^*(G)$ делит $D_2^*(G/Q)$, поэтому q делит $D_2^*(G/Q)$. Но G/Q имеет порядок, не делящийся на q , поэтому $D_2^*(G/Q) = 0$ и G/Q либо нильпотентна, либо группа Шмидта с абелевыми собственными подгруппами по лемме 2.

2. Пусть Q ненормальна в G . Тогда ее нормализатор не совпадает с G и существует максимальная подгруппа H в G такая, что $Q \leq N_G(Q) \leq H$. Предположим, что $N_G(Q) \neq H$. Тогда $N_G(Q)$ содержится в некоторой максимальной подгруппе H_1 из H , и $H_1 = N_G(H_1)$, поэтому H_1 несубнормальна в G . Так как $Q \leq N_G(Q) \leq H_1 = N_G(H_1)$, то q не делит $|G:H_1|$, поэтому $D_2^*(G)$ не делит $|G:H_1|$. Но $D_2^*(G)$ делит индекс нормализатора каждой несубнормальной 2-максимальной подгруппы, противоречие. Поэтому допущение неверно и $N_G(Q) = H$ максимальна в G . Предположим теперь, что $Q \neq H$ и пусть H_2 – максимальная в H подгруппа, содержащая Q . Тогда q не делит $|G:H_2|$, поэтому q не делит $|G:N_G(H_2)|$ и подгруппа H_2 субнормальна в G по определению $D_2^*(G)$. Так как $H_2 \leq H = N_G(Q)$, то Q нормальна в H_2 , а значит Q субнормальна в G . Но субнормальная силовская подгруппа нормальна. Получили противоречие. Следовательно, допущение неверно и $Q = H = N_G(Q)$ максимальна в G .

Пусть Q_1 – максимальная в Q подгруппа. Тогда Q_1 – вторая максимальная подгруппа в G . Так как $Q \leq N_G(Q_1)$, то q не делит $|G:N_G(Q_1)|$. Поэтому Q_1 субнормальна в G . Ясно, что в этом случае Q_1 нормальна в G . Итак, каждая максимальная подгруппа из Q нормальна в G . Если Q нециклическая, то в ней существуют две максимальные подгруппы Q_1 и Q_2 , обе нормальны в G , поэтому $Q = Q_1 Q_2$ нормальна в G , противоречие. Следовательно, Q – циклическая подгруппа и $O_q(G)$ – максимальная подгруппа в Q .

Так как $Q = N_G(Q)$ и Q абелева, то по теореме IV.2.6 [2] в G существует нормальное q -дополнение G_q . Теперь $G/O_q(G) = (Q/O_q(G))[G_q/O_q(G)/O_q(G)]$. Поскольку $|Q/O_q(G)| = q$ и $Q/O_q(G)$ максимальна в $G/O_q(G)$, то $G_q/O_q(G)/O_q(G)$ –

минимальная нормальная подгруппа в $G/O_q(G)$. Поэтому $G/O_q(G) = [E_{p^\delta}] Z_q$ – группа Шмидта с абелевыми собственными подгруппами.

Ясно, что G разрешима. Пусть q делит $D_2^*(G)$. Если силовская q -подгруппа Q нормальна в G , то из утв. 1 получаем $n(G) \leq 3$. Если Q не нормальна в G , то из утв. 2 получаем $n(G) \leq 3$. Теорема 1 доказана.

Влияние индексов нормализаторов несубнормальных 3-максимальных подгрупп на строение группы

Лемма 3. Если $G \in \mathbf{B} \setminus B_4$, то G дисперсивна, метанильпотентна и $I_p(G)=1$ для любого $p \in \pi(G)$.

Доказательство. Из перечисленных в работе [7] свойств получаем, что группы из класса $\mathbf{B} \setminus B_4$ дисперсивны и метанильпотентны. Хорошо известно, что если G метанильпотентна, то $I_p(G)=1$ для любого $p \in \pi(G)$.

Лемма 4. Группа B_4 обладает следующими свойствами: $n(B_4)=3$; $I_p(B_4)=1$; $I_q(B_4)=2$; $D_3^*(B_4) \neq 0$.

Доказательство. Согласно п. 4 теоремы работы [7] группа

$$B_4 = \langle a \rangle_{p^{1+\varepsilon}} ([P_{p^{\delta+\varepsilon}}] \langle b \rangle_q), N_G(\langle b \rangle) = [\langle b \rangle] \langle a \rangle, |P : P| = p^\delta, 0 \leq \varepsilon \leq 1.$$

Ясно, что $n(B_4)=3$, $I_p(B_4)=2$, $I_q(B_4)=1$. Примером такой группы служит симметричная группа S_4 . Поскольку группа B_4 недисперсивна, то из теоремы 10 [9] получаем, что $D_3^*(B_4) \neq 0$.

Лемма 5. Если $D_3^*(G)=0$, то G либо нильпотентна, либо изоморфна группе из класса $\mathbf{B} \setminus B_4$.

Доказательство. Если $D_3^*(G)=0$, то все 3-максимальные подгруппы субнормальны в G . Следовательно все 2-максимальные подгруппы нильпотентны. Если G неразрешима, то G изоморфна $SL(2,5)$ или A_5 [10]. Несложно проверить, что $D_3^*(SL(2,5))=1$ и $D_3^*(A_5)=15$, противоречие. Следовательно, G разрешима и либо нильпотентна, либо $G \in \mathbf{B}$ [7]. Но теперь из леммы 4 следует, что $G \in \mathbf{B} \setminus B_4$.

Доказательство **теоремы 2.** 1. Пусть силовская p -подгруппа P нормальна в G . По лемме 1 $D_3^*(G)$ делит $D_3^*(G/P)$, поэтому p делит $D_3^*(G/P)$. Но G/P имеет порядок, не делящийся на p , поэтому $D_3^*(G/P)=0$ и G/P либо нильпотентна, либо изоморфна группе из $\mathbf{B} \setminus B_4$ по лемме 5.

2. Пусть P ненормальна в G . Тогда ее нормализатор самоноормализуем и не является субнормальной подгруппой. Так как p не делит $|G:N_G(P)|$, то P не 3-максимальна в G . Предположим, что P – k -максимальная подгруппа для $k \geq 4$. Если существует 3-максимальная подгруппа H в G такая, что $P \subset H \subseteq N_G(P)$, то, поскольку p не делит $|G:N_G(H)|$, H субнормальна в G по определению $D_3^*(G)$. Но P нормальна в H , значит P нормальна в G , противоречие. Следовательно, $N_G(P)$ не является l -максимальной подгруппой в G для $l \leq 3$. Пусть K – 3-максимальная подгруппа, содержащая $N_G(P)$. Тогда $K = N_G(K)$ и p не делит $|G:N_G(K)|$, противоречие. Таким образом, если P ненормальна в G , то P является k -максимальной подгруппой для $k \leq 2$.

2.1. Пусть P – 2-максимальная подгруппа в G . Тогда имеется цепочка подгрупп $P \subseteq N_G(P) \subseteq G$. Выберем в P максимальную подгруппу P_1 . Она будет 3-максимальной подгруппой в G . Так как $P \subseteq N_G(P_1)$, то p не делит $|G:N_G(P_1)|$. Поэтому P_1 субнормальна в G . Но теперь P_1^G – нормальная в G p -подгруппа. Если $P_1 \neq P_1^G$, то $P = P_1^G$, противоречие. Значит $P_1 = P_1^G$. Таким образом, каждая максимальная подгруппа из P нормальна в G . Если P нециклическая, то найдутся две максимальные подгруппы P_1 и P_2 из P , обе нормальные в G . Следовательно, $P = P_1 P_2$ нормальна в G , противоречие. Итак, P – циклическая подгруппа, $O_p(G)$ максимальна в P и $|P/O_p(G)|=p$.

2.2. Пусть P максимальна в G . Тогда $P = N_G(P)$. Предположим, что $|P| \geq p^3$. Тогда в P существует неединичная подгруппа P_2 такая, что P_2 нормальна в P и P_2 – 3-максимальная подгруппа в G . Так как $N_G(P_2) = P$, то p не делит $|G:N_G(P_2)|$ и P_2 субнормальна в G . Теперь $P_2^G \subseteq O_p(G)$ и $|P/O_p(C)| \leq p^2$. Если $|P| \leq p^2$, то ясно, что $|P/O_p(C)| \leq p^2$. Итак, в любом случае, $|P/O_p(G)| \leq p^2$. Теперь в $G/O_p(G)$ подгруппа $P/O_p(G)$ совпадает со своим нормализатором. По теореме IV.2.6 [2] $G/O_p(G) = (P/O_p(G))[G_{p'}, O_p(G)/O_p(G)]$. Так как $O_p(G/O_p(G)) = 1$, то из [2, с. 37] следует, что подгруппа $P/O_p(G)$ имеет тривиальное пересечение с каждой своей сопряженной подгруппой. Это означает, что $G/O_p(G)$ является группой Фробениуса с дополнительным множителем $P/O_p(G)$. Теорема 2 доказана.

Следствие 1. Если $D_3^*(G)$ делится на квадрат простого числа, то группа G разрешима.

Доказательство. Пусть G – контрпример минимального порядка. Если $D_3^*(G) = 0$, то G разрешима по лемме 5. Пусть $D_3^*(G) = p^a n > 1$, где $a > 1$, $n \geq 1$. Если $R(G) \neq 1$, то $D_3^*(G)$ делит $D_3^*(G/R(G))$ по лемме 1 и $G/R(G)$ разрешима по индукции. Следовательно, G разрешима. Значит $R(G) = 1$ и для подгруппы P выполняется одно из утверждений 2.1 или 2.2 теоремы 2. Но если выполняется утв. 2.1, то $|P| = p$ и p^2 не делит порядок группы, противоречие с условием. Если выполняется утв. 2.2, то G – группа Фробениуса с дополнительным множителем P порядка p^2 , поэтому G разрешима.

Следствие 2. Если $|D_3^*(G)|$ – четное число, то группа G разрешима.

Доказательство. Пусть $p = 2$ в обозначениях теоремы 2. Тогда P ненормальна в G и либо подгруппа P циклическая, либо $G/O_2(G)$ – группа Фробениуса с дополнительным множителем $P/O_2(P)$. В любом случае группа G разрешима.

Следствие 3. Если p делит $D_3^*(G)$ и силовская p -подгруппа P самонормализуема, то $G/O_p(G)$ является группой Фробениуса с дополнительным множителем $P/O_p(G)$ порядка $\leq p^2$. В частности, G разрешима.

Доказательство. Из утв. 2 теоремы 2 следует, что $|P/O_p(G)| \leq p^2$, в частности, $P/O_p(G)$ абелева. Если $P = N_G(P)$, то $P/O_p(G) = N_{G/O_p(G)}(P/O_p(G))$ и в $G/O_p(G)$ существует нормальное p -дополнение $H/O_p(G)$ по теореме IV.2.6 [2]. Так как $O_p(G/O_p(G)) = 1$, то из [2], стр. 37, следует, что $P/O_p(G)$ имеет тривиальное пересечение с каждой своей сопряженной подгруппой. Это означает, что $G/O_p(G)$ является группой Фробениуса с дополнительным множителем $P/O_p(G)$ порядка $\leq p^2$. Так как ядро группы Фробениуса нильпотентно, то группа G разрешима.

Следствие 4. Если группа G разрешима и $D_3^*(G) \neq 1$, то $n(G) \leq 3$.

Доказательство. Пусть p делит $D_3^*(G)$. Если силовская p -подгруппа P нормальна в группе G , то из утв. 1 теоремы 2 следует, что G/P либо нильпотентна, либо изоморфна группе из класса $B \setminus B_4$. По лемме 3 группа G дисперсивна и $n(G) \leq 3$. Пусть P ненормальна в G . Предположим, что справедливо утв. 2.2. Тогда $G/O_p(G) = (P/O_p(G))[G_{p'}, O_p(G)/O_p(G)]$ является группой Фробениуса с ядром $G_{p'}, O_p(G)/O_p(G)$ и примарным дополнительным множителем $P/O_p(G)$. Так как ядро группы Фробениуса нильпотентно [2], теорема V.8.7, то $n(G) \leq 3$. Предположим, что справедливо утв. 2.1. Тогда P 2-максимальна и циклическа, а $|P/O_p(G)| = p$. Если $|\pi(G)| = 2$, то $n(G) \leq 3$, так как p -длина G равна 1 [2], теорема VI.6.6. Поскольку P 2-максимальна в разрешимой группе G , то остается рассмотреть случай, когда $|\pi(G)| = 3$. Если $P = N_G(P)$, то $G/O_p(G)$ будет группой Фробениуса с дополнительным множителем $P/O_p(G)$

порядка p . Поэтому $n(G) \leq 3$. Пусть P – собственная подгруппа в $H=N_G(P)$. Тогда $|H|=|P|q$, H – максимальная в G подгруппа и G/H_G примитивна. Отсюда следует, что все силовские в G подгруппы абелевы. Теперь $n(G) \leq 3$ по теореме VI.14.16. [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. **Монахов, В.С.** Введение в теорию конечных групп и их классов / В.С. Монахов // Минск: Высшая школа. – 2006. – 320 с.
2. **Huppert, B.** Endliche Gruppen I. / B. Huppert // Berlin, Heidelberg, New York: Springer. – 1967. – 792 s.
3. **Трофимов, П.И.** О признаках непрототы и разрешимости конечных групп / П.И. Трофимов // Сибирский математический журнал. – 1962. – Т. 3, № 6. – С. 876–881.
4. **Трофимов, П.И.** Заметка о признаках сверхразрешимости и разрешимости конечных групп / П.И. Трофимов // Известия высших учебных заведений. Математика. – 1965. – Т. 49, № 6. – С. 144–146.
5. **Hering, Ch.** Gruppen mit nichttrivialer Trofimovzahl / Ch. Hering // Arch. Math. – 1964. – Vol. 15, № 6. – С. 404–407.
6. **Ведерников, В.А.** О признаках разрешимости и сверхразрешимости конечных групп / В. А. Ведерников // Сибирский математический журнал. – 1967. – Т. VIII, № 6. – С. 1236–1244.
7. **Белоногов В.А.** Конечные разрешимые группы с нильпотентными 2-максимальными подгруппами / В.А. Белоногов // Математические заметки. – 1968. – Т. 3, № 1. – С. 21–32.
8. **Монахов, В.С.** Подгруппы Шмидта, их существование и некоторые приложения / В.С. Монахов // Труды Украинского математического конгресса. – Киев: Институт математики, 2002. – С. 81–90.
9. **Mann, A.** Finite groups whose n -maximal subgroups are subnormal / A. Mann // Trans. Amer. Math. Soc. – 1968. – Vol. 132. – P. 395–405.
10. **Janko, Z.** Endliche Gruppen mit lauter nilpotenten zweitmaximalen Untergruppen / Z. Janko // Math. Z. – 1962. – Vol. 79, № 5. – P. 422–424.

S U M M A R Y

The structure of finite group with non-identity GCD of orders of all classes of conjugate non-subnormal k -maximal subgroups is investigated for $k < 4$. In particular, new sufficient conditions for solvability of the group are established. Exact upper estimations of the nilpotent length of this group are obtained.

Поступила в редакцию 12.03.2010