

ОБ ОДНОМ ВОПРОСЕ А.Н. СКИБЫ В ТЕОРИИ σ -СВОЙСТВ КОНЕЧНЫХ ГРУПП

И.Н. Сафонова

Белорусский государственный университет, Минск

ON ONE QUESTION OF A.N. SKIBA IN THE THEORY OF σ -PROPERTIES OF FINITE GROUPS

I.N. Safonova

Belarusian State University, Minsk

Аннотация. Все рассматриваемые группы конечны. Пусть G – группа, σ – некоторое разбиение множества всех простых чисел \mathbb{P} , то есть $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, где $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ и $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$, $\sigma(G) = \{\sigma_i \mid \sigma_i \cap \pi(|G|) \neq \emptyset\}$. Группа G называется σ -примарной, если G является σ_i -группой для некоторого $i = i(G)$. Мы говорим, что G является σ -башенной группой, если либо $G = 1$, либо G имеет нормальный ряд $1 = G_0 < G_1 < \dots < G_{n-1} < G_n = G$ такой, что G_k / G_{k-1} – σ_i -группа, $\sigma_i \in \sigma(G)$, а G / G_k и G_{k-1} являются σ_j -группами для всех $k = 1, \dots, n$. Подгруппа A группы G называется σ -субнормальной в G , если существует ряд подгрупп $A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_t = G$ такой, что либо $A_{i-1} \trianglelefteq A_i$, либо факторгруппа $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$ является σ -примарной, для всех $i = 1, \dots, t$. В данной статье мы доказываем, что неединичная разрешимая группа G является σ -башенной группой, если для каждого $\sigma_i \in \sigma(G)$, где $|\sigma(G)| = n$, холлова σ_i -подгруппа группы G сверхразрешима и каждая $(n+1)$ -максимальная подгруппа группы G σ -субнормальна в G . Тем самым мы даем положительный ответ на вопрос 4.8 из [1] в классе всех разрешимых групп со сверхразрешимыми σ -холловыми подгруппами.

Ключевые слова: конечная группа, разрешимая группа, σ -субнормальная подгруппа, группа с силовской башней, σ -башенная группа.

Для цитирования: Сафонова, И.Н. Об одном вопросе А.Н. Скибы в теории σ -свойств конечных групп / И.Н. Сафонова // Проблемы физики, математики и техники. – 2022. – № 1 (50). – С. 78–83. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2022_1_50_78

Abstract. All considered groups are finite. Let G be a group, σ some partition of the set of all primes \mathbb{P} , i. e. $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, where $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ and $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ for all $i \neq j$, $\sigma(G) = \{\sigma_i \mid \sigma_i \cap \pi(|G|) \neq \emptyset\}$. A group G is called σ -primary if G is a σ_i -group for some $i = i(G)$. We say that G is a σ -tower group if either $G = 1$ or G has a normal series $1 = G_0 < G_1 < \dots < G_{n-1} < G_n = G$ such that G_k / G_{k-1} is a σ_i -group, $\sigma_i \in \sigma(G)$, while G / G_k and G_{k-1} are σ_j -groups for all $k = 1, \dots, n$. A subgroup A of G is said to be σ -subnormal in G if there is a subgroup chain $A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_t = G$ such that either $A_{i-1} \trianglelefteq A_i$ or $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$ is σ -primary for all $i = 1, \dots, t$. In this article, we prove that a non-identity soluble group G is a σ -tower group if for each $\sigma_i \in \sigma(G)$, where $|\sigma(G)| = n$, a Hall σ_i -subgroup of G is supersoluble and every $(n+1)$ -maximal subgroups of G is σ -subnormal in G . Thus, we give a positive answer to Question 4.8 in [1] in the class of all soluble groups with supersoluble σ -Hall subgroups.

Keywords: finite group, soluble group, σ -subnormal subgroup, Sylow tower group, σ -tower group.

For citation: Safonova, I.N. On one question of A.N. Skiba in the theory of σ -properties of finite groups / I.N. Safonova // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2022. – № 1 (50). – P. 78–83. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2022_1_50_78 (in Russian)

Mathematics Subject Classification (2010): 20D10, 20D15, 20D20.

Введение

Все рассматриваемые в статье группы конечны и G всегда обозначает группу. Кроме того, \mathbb{P} – это множество всех простых чисел, $\pi \subseteq \mathbb{P}$ и $\pi' = \mathbb{P} \setminus \pi$; группа G называется π -замкнутой, если G имеет нормальную холлову π -подгруппу. Если n – целое число, то символ $\pi(n)$ обозначает

множество всех простых чисел, делящих n ; как обычно, $\pi(G) = \pi(|G|)$, множество всех простых чисел, делящих порядок группы G .

В дальнейшем σ – некоторое разбиение \mathbb{P} , т. е. $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$, где $\mathbb{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ и $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$. Мы пишем

$\sigma(n) = \{\sigma_i \mid \sigma_i \cap \pi(n) \neq \emptyset\}$ и $\sigma(G) = \sigma(|G|)$.

Напомним некоторые понятия теории σ -свойств группы (см., например, [1]–[12]).

Группа G называется: σ -*примарной*, если G является σ_i -группой для некоторого $i \in \sigma(G)$; σ -*разрешимой*, если каждый главный фактор G является σ -примарным; σ -*нильпотентной*, если либо $G = 1$, либо $\sigma(G) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_t\}$ и $G = G_1 \times \dots \times G_t$, где G_i – холлова σ_i -подгруппа группы G для всех i .

Группу G называют *группой с силовской башней*, если $G = 1$ или G имеет нормальный ряд $1 = G_0 < G_1 < \dots < G_{t-1} < G_t = G$ такой, что G_i / G_{i-1} – p -группа, $p \in \pi(G)$, G / G_i и G_{i-1} – p' -группы для всех $i = 1, \dots, t$.

Мы говорим, что G является σ -*башенной группой*, если либо $G = 1$, либо G имеет нормальный ряд $1 = G_0 < G_1 < \dots < G_{t-1} < G_t = G$ такой, что G_i / G_{i-1} – σ_i -группа, $\sigma_i \in \sigma(G)$, а G / G_i и G_{i-1} являются σ_i -группами для всех $i = 1, \dots, t$.

В классическом случае, когда $\sigma = \sigma^1 = \{\{2\}, \{3\}, \dots\}$: группа G σ^1 -разрешима (соответственно σ^1 -нильпотентна) тогда и только тогда, когда G разрешима (соответственно нильпотентна); G является σ^1 -башенной группой тогда и только тогда, когда G является группой с силовской башней. Подгруппа A группы G является σ^1 -субнормальной тогда и только тогда, когда она субнормальна в G .

Напомним, что подгруппа A группы G называется: σ -*субнормальной* в G [1], если существует цепь подгрупп

$$A = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_t = G$$

такая, что либо $A_{i-1} \trianglelefteq A_i$, либо $A_i / (A_{i-1})_{A_i}$ является σ -примарной группой, для всех $i = 1, \dots, t$ (здесь $(A_{i-1})_{A_i}$ – наибольшая нормальная подгруппа группы A_i , содержащаяся в A_{i-1}).

Если

$$M_n < M_{n-1} < \dots < M_1 < M_0 = G, \quad (0.1)$$

где M_i – максимальная подгруппа в M_{i-1} для всех $i = 1, \dots, n$, то цепь (0.1) называется *максимальной цепью группы G длины n* , а M_n ($n > 0$) является *n -максимальной подгруппой* группы G .

Пусть $\Pi \subseteq \sigma$ и $\Pi' = \sigma \setminus \Pi$. Подгруппа H группы G называется *холловой Π -подгруппой* группы G , если H является Π -группой (т. е. $\sigma(H) \subseteq \Pi$) и $|G : H|$ является Π' -числом (т. е. $\sigma(|G : H|) \subseteq \Pi'$); H называется *σ -холловой подгруппой* группы G , если H является холловой Π -подгруппой группы G для некоторого Π .

Целью данной работы является анализ ситуации, представленной в следующем вопросе (см. вопрос 4.8 в [1] или вопрос 7.22 в [13]):

Пусть G – σ -разрешимая группа и $|\sigma(G)| = n$.

Предположим, что каждая $(n+1)$ -максимальная подгруппа группы G σ -субнормальна. Верно ли тогда, что G является σ -башенной группой?

Следуя [6], [14], мы говорим, что группа G имеет σ -высоту Спенсера $h_\sigma(G)$ равную n , если каждая максимальная цепь подгрупп из G длины n содержит σ -субнормальную подгруппу группы G и в группе G существует по крайней мере одна максимальная цепь длины $n-1$, которая не содержит σ -субнормальных подгрупп группы G .

Основными результатами работы являются следующие:

Теорема 0.1. Пусть группа G разрешима и для каждого $\sigma_i \in \sigma(G)$ холлова σ_i -подгруппа из G является сверхразрешимой. Тогда если

$$h_\sigma(G) \leq |\sigma(G)| + 1,$$

то G является σ -башенной группой.

Теорема 0.2. Пусть группа G разрешима и для каждого $\sigma_i \in \sigma(G)$ холлова σ_i -подгруппа из G является сверхразрешимой, где $|\sigma(G)| = n$. Тогда если каждая $(n+1)$ -максимальная подгруппа группы G σ -субнормальна в G , то G является σ -башенной группой.

1 Вспомогательные результаты

Лемма 1.1 [1, Лемма 2.4]. Пусть A , K и n – подгруппы группы G . Предположим, что A σ -субнормальна в G и n нормальна в G .

(1) $A \cap K$ σ -субнормальна в K .

(2) Если $N \leq K$ и K / N σ -субнормальна в G / N , то K σ -субнормальна в G .

(3) Если $K \leq E \leq G$, где K σ -субнормальна в E , тогда KN / N σ -субнормальна в NE / N .

(4) Если A является холловой Π -подгруппой в G , то A нормальна в G .

(5) Если B – σ -субнормальная подгруппа группы G , то $\langle A, B \rangle$ и $A \cap B$ σ -субнормальны в G .

(6) Если G – σ -разрешима и A является σ_i -группой для некоторого i , то $A \leq O_{\sigma_i}(G)$.

Лемма 1.2 [15, Теорема 21.3].

(1) В разрешимой неединичной группе минимальная нормальная подгруппа является элементарной абелевой p -подгруппой для некоторого простого p .

(2) В разрешимой неединичной группе максимальные подгруппы имеют примарные индексы.

(3) Главные факторы разрешимой неединичной группы являются элементарными абелевыми примарными группами.

(4) Композиционные факторы разрешимой неединичной группы имеют простые порядки.

Лемма 1.3. Пусть G – такая группа, что $h_\sigma(G) > 0$. Тогда справедливы следующие утверждения:

(1) если M не является σ -субнормальной максимальной подгруппой группы G , то

$$h_\sigma(M) \leq h_\sigma(G) - 1;$$

(2) если R – нормальная подгруппа группы G , то $h_\sigma(G/R) \leq h_\sigma(G)$.

Доказательство. (1) Пусть $n = h_\sigma(G)$. Поскольку M не является σ -субнормальной подгруппой в G , то в любой максимальной цепи

$$M_{n-1} < M_{n-2} < \dots < M_1 < M_0 = M$$

из M длины $n-1$ некоторый элемент $\neq M$ является σ -субнормальной подгруппой в G и, следовательно, σ -субнормальной подгруппой в M по лемме 1.1 (1). Поэтому $h_\sigma(M) \leq n-1$.

(2) Если

$$M_m/R < M_{m-1}/R < \dots < M_1/R < M_0/R = G/R$$

максимальная цепь в G/R , все элементы которой не являются σ -субнормальными подгруппами в G/R , то все элементы M_m, \dots, M_1 максимальной цепи $M_m < M_{m-1} < \dots < M_1 < M_0 = G$ группы G не являются σ -субнормальными подгруппами в G по лемме 1.1 (2). Отсюда следует, что $h_\sigma(G/R) \leq n$. \square

Пусть \mathfrak{F} – класс групп, содержащий все группы единиц; $G^\mathfrak{F}$ обозначает пересечение всех нормальных подгрупп n группы G с $G/N \in \mathfrak{F}$; $G_\mathfrak{F}$ есть произведение всех нормальных подгрупп n группы G с $N \in \mathfrak{F}$. Класс \mathfrak{F} называется: *формация* если для каждой группы G каждый гомоморфный образ $G/G^\mathfrak{F}$ принадлежит \mathfrak{F} ; *класс Фиттинга*, если для каждой группы G каждая нормальная подгруппа группы $G_\mathfrak{F}$ принадлежит \mathfrak{F} . Класс \mathfrak{F} называется: *насыщенным*, если $G \in \mathfrak{F}$ всякий раз, когда $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}$; *наследственный* (А.И. Мальцев [16]), если $H \in \mathfrak{F}$ всякий раз, когда $H \leq G \in \mathfrak{F}$.

Лемма 1.4 [2, Теорема 1.1]. Класс \mathfrak{N}_σ всех σ -нильпотентных групп является наследственной насыщенной формацией Фиттинга.

Пусть теперь ψ – некоторый линейный порядок на σ . Запись $\sigma_i \psi \sigma_j$ означает, что σ_i предшествует σ_j в ψ и $i \neq j$. Мы говорим, что G является σ -башенной группой типа ψ , если либо $G = 1$, либо $\sigma(G) = \{\sigma_{i_1}, \sigma_{i_2}, \dots, \sigma_{i_t}\}$, где $\sigma_{i_1} \psi \sigma_{i_2} \psi \dots \psi \sigma_{i_t}$ и G имеет нормальный ряд $1 = G_0 < G_1 < \dots < G_{t-1} < G_t = G$, в котором для любых $j = 1, \dots, t$ фактор G_j/G_{j-1} является σ_{i_j} -группой, а G_{j-1} и G/G_j являются σ_{i_j} -группами.

Лемма 1.5. Имеют место следующие утверждения:

(1) класс всех σ -башенных групп замкнут относительно взятия гомоморфных образов;

(2) класс всех σ -башенных групп типа ψ является наследственной насыщенной формацией Фиттинга.

Доказательство леммы осуществляется непосредственной проверкой.

2 Основной результат

Доказательство теоремы 0.1. Предположим, что утверждение теоремы неверно, и пусть G – контрпример минимального порядка. Тогда любой собственный фактор H/K группы G такой, что $h_\sigma(H/K) \leq |\sigma(H/K)| + 1$ является σ -башенной группой.

Заметим, что поскольку G разрешима, то G имеет холлову π -подгруппу для всех $\pi \subseteq \pi(G)$ и, следовательно, G имеет холлову Π -подгруппу для любого $\Pi \subseteq \sigma(G)$.

Пусть n – минимальная нормальная подгруппа группы G . Тогда n – p -группа для некоторого $p \in \sigma_i$, где $\sigma_i \in \sigma(G)$.

(1) Если n – холлова σ_i -подгруппа группы G , то каждая максимальная подгруппа группы G , не содержащая n , не является σ -субнормальной в G .

Предположим, что G имеет σ -субнормальную максимальную подгруппу M такую, что $G = NM$. Тогда факторгруппа G/M_G σ -примарна и, следовательно, G/M_G является p -группой. Предположим, что $h_\sigma(G) < |\sigma(G)| + 1$ и n является холловской σ_i -подгруппой группы G . Тогда $G = NM_G$ и $N \cap M_G = 1$, поэтому $G = N \times M_G$. Следовательно, поскольку G не является σ -нильпотентной по выбору G , M_G не является σ -нильпотентной по лемме 1.4. Поэтому $k := h_\sigma(M_G) > 1$, M_G обладает максимальной цепью

$$M_{k-1} < \dots < M_1 < M_0 = M_G$$

длины $k-1$, где M_j не является σ -субнормальной в M_G для всех $j = 1, \dots, k-1$ и во всякой максимальной цепи подгрупп

$$L_k < L_{k-1} < \dots < L_1 < L_0 = M_G$$

M_G длины k некоторая подгруппа $L_j \neq M_G$ является σ -субнормальной в M_G . Рассмотрим ряд

$$M_{k-1} < \dots < M_1 < NM_1 < G.$$

Покажем, что если для некоторой собственной подгруппы L группы G имеет место либо $NM_1 < L < G$, либо $M_1 < L \leq NM_1$, то подгруппа L не является σ -субнормальной в G .

Вначале предположим, что

$$NM_1 < L < G = N \times M_G.$$

Тогда $M_1 \leq L \cap M_G \leq M_G$. Но M_1 – максимальная подгруппа M_G , поэтому либо $L \cap M_G = M_G$, либо $M_1 = L \cap M_G$. В первом случае $M_G \leq L$ и $G = NM_G \leq L$, противоречие. Следовательно, $M_1 = L \cap M_G$. Но тогда L не является σ -субнормальной в G по лемме 1.1 (1), так как M_1 не является σ -субнормальной подгруппой M_G .

Теперь предположим, что $M_1 < L \leq NM_1$.

Тогда $L = L \cap NM_1 = (L \cap N)M_1$. Поэтому

$$\begin{aligned} L \cap M_G &= (L \cap N)M_1 \cap M_G = \\ &= (L \cap N \cap M_G)M_1 = M_1. \end{aligned}$$

Следовательно, L не является σ -субнормальной подгруппой G .

Поэтому G имеет максимальную цепь длины $t > k$, в которой каждый неединичный элемент $\neq G$ не является σ -субнормальным в G . Отсюда следует, что $h_\sigma(M_G) \leq h_\sigma(G) - 1$. Тогда

$$h_\sigma(M_G) \leq h_\sigma(G) - 1 \leq |\sigma(G)|.$$

Поскольку $|\sigma(G)| - 1 \leq |\sigma(M_G)| \leq |\sigma(G)|$ по лемме 1.2 (2), то $h_\sigma(M_G) \leq |\sigma(M_G)| + 1$. Поэтому M_G является σ -башенной группой по выбору G . Но $G = NM_G$ и n – нормальная холлова σ_i -подгруппа группы G . Следовательно, G является σ -башенной группой, противоречие.

(2) *Всякая не σ -субнормальная максимальная подгруппа группы G является σ -башенной группой.*

Пусть M – не σ -субнормальная максимальная подгруппа группы G . Тогда ввиду леммы 1.3 (1) имеет место $h_\sigma(M) \leq h_\sigma(G) - 1$. Поскольку при этом по условию теоремы $h_\sigma(G) - 1 \leq |\sigma(G)|$, то $h_\sigma(M) \leq |\sigma(G)|$. В силу разрешимости группы G имеют место неравенства $|\sigma(G)| - 1 \leq |\sigma(M)| \leq |\sigma(G)|$. Поэтому $h_\sigma(M) \leq |\sigma(M)| + 1$ и M является σ -башенной группой по выбору G .

(3) *Если $\sigma_j \in \sigma(G)$, то всякая холлова σ_j -подгруппа группы G не является σ -субнормальной в G .*

Пусть H – холлова σ_j -подгруппа группы G . Допустим, что H σ -субнормальна в G . Тогда в силу леммы 1.1 (4) подгруппа H нормальна в G . Поскольку $\sigma_j \in \sigma(G)$ и $H \neq 1$, то в группе G найдется минимальная нормальная подгруппа K такая, что $K \leq H$.

Предположим, что $K < H$. Тогда

$$\sigma(G/K) = \sigma(G) \text{ и } h_\sigma(G/K) \leq h_\sigma(G)$$

по лемме 1.3 (2). Значит, предположение верно для G/K , поэтому G/K является σ -башенной

группой. Следовательно, ввиду леммы 1.5 (1), σ -башенной группой является также и группа G/H . Но тогда G – σ -башенная группа, так как H – холлова σ_j -подгруппа группы G . Противоречие. Следовательно, $K = H$. Тогда для некоторой максимальной подгруппы M группы G имеем $G = KM$. Если M – σ -башенная группа, то $G/H = G/K \cong M/(M \cap K)$ – σ -башенная группа по лемме 1.5 (1). И снова G является σ -башенной группой, так как H – холлова σ_j -подгруппа в G , противоречие. Поэтому M не является σ -башенной группой, а значит, M σ -субнормальна в G ввиду утверждения (2).

Рассуждая так же, как в утверждении (1), получаем $h_\sigma(M_G) < h_\sigma(G)$. Но тогда

$$h_\sigma(M_G) + 1 \leq h_\sigma(G) \leq |\sigma(G)| + 1$$

и $|\sigma(M_G)| = |\sigma(G)| - 1$, так как K является холловой σ_j -подгруппой группы G . Значит,

$$h_\sigma(M_G) \leq |\sigma(M_G)| + 1.$$

Поэтому M_G является σ -башенной группой по выбору G . Но, $G = KM_G$ и K – нормальная холлова σ_j -подгруппа группы G . Следовательно, G является σ -башенной группой. Полученное противоречие завершает доказательство утверждения (3).

(4) *Для любой минимальной нормальной подгруппы n группы G группа G/N является σ -башенной, поэтому $\Phi(G) = 1$.*

В силу утверждения (3) и леммы 1.3(2) имеем $\sigma(G/N) = \sigma(G)$ и $h_\sigma(G/N) \leq h_\sigma(G)$. Тогда имеет место

$$h_\sigma(G/N) \leq h_\sigma(G) \leq |\sigma(G)| + 1 = |\sigma(G/N)| + 1.$$

Следовательно, G/N является σ -башенной группой по выбору G .

Если теперь $\Phi(G) \neq 1$, то в группе G найдется минимальная нормальная подгруппа $K \leq \Phi(G)$. Тогда G/K является σ -башенной группой и, значит, $G/\Phi(G)$ является σ -башенной группой по лемме 1.5 (1). Но тогда $G/\Phi(G)$ является σ -башенной группой типа ψ для некоторого подходящего линейного порядка ψ на σ . Применяя теперь лемму 1.5 (2) заключаем, что G является σ -башенной группой типа ψ . Это противоречие показывает, что $\Phi(G) = 1$ и завершает доказательство утверждения (4).

(5) *Если n – минимальная нормальная σ_j -подгруппа в G , M – такая максимальная подгруппа в G , что $G = NM$, то M имеет нормальный ряд $M_{n-1} < \dots < M_1 < M_0 = M$, где M_k/M_{k+1} – σ_{i_k} -группа простого порядка, а M_{k+1} и M/M_k*

являются σ_{i_k} -группами для всех $k = 0, 1, \dots, n-2$.

Кроме того, M_{n-1} является холловой циклической σ_m -подгруппой порядка q^s для некоторого $q \in \sigma_m \in \sigma(G) \setminus \{\sigma_j\}$ и максимальная подгруппа в M_{n-1} σ -субнормальна в G . Поэтому M и G/N сверхразрешимы.

Предположим, что M σ -субнормальна в G . Тогда G/M_G является σ -примарной группой, поэтому G/M_G является σ -башенной группой типа ψ для любого линейного порядка ψ на σ . Тогда $G \cong G/(N \cap M_G)$ является σ -башенной группой по утверждению (4) и лемме 1.5 (2). Это противоречие показывает, что M не является σ -субнормальной в G . Поэтому M – σ -башенная группа по утверждению (2).

Из утверждения (3) следует, что

$$n = |\sigma(G)| = |\sigma(M)|.$$

Тогда M имеет ряд подгрупп

$$1 = M_n < M_{n-1} < \dots < M_1 < M_0 = M,$$

где M_k – нормальная подгруппа группы M и M_k/M_{k+1} является σ_{i_k} -группой и M_{k+1} и M/M_k являются σ_{i_k} -группами для всех $k = 0, 1, \dots, n-1$.

Если M_{n-1} – σ_j -группа, то NM_{n-1} – нормальная холлова σ_j -подгруппа группы G , что противоречит утверждению (3). Следовательно, M_{n-1} является холловой σ_m -подгруппой группы G для некоторого $m \neq j$. Значит, M_{n-1} не является σ -субнормальной в G в силу утверждения (3). Поэтому всякая подгруппа A группы M , содержащая M_{n-1} , не является σ -субнормальной в G , так как M_{n-1} нормальна в A . В частности, M_k не является σ -субнормальной в G для всех $k < n-1$. Следовательно,

$$h_\sigma(G) = |\sigma(G)| + 1 = n + 1 = |\sigma(M)| + 1.$$

Предположим, что для некоторого $t < n-1$ факторгруппа M_t/M_{t+1} не имеет простого порядка. Тогда для некоторой σ -субнормальной подгруппы W группы G и некоторой n -максимальной подгруппы V группы M имеем

$$M_{n-1} \leq V \leq W < M.$$

Последнее невозможно ввиду замечания из предыдущего абзаца. Следовательно, M_k/M_{k+1} имеет простой порядок для всех $k = 0, \dots, n-2$. Поэтому

$$M_{n-1} < \dots < M_1 < M_0 = M < G$$

– максимальная цепь подгрупп группы G длины n . Отсюда следует, что каждая максимальная подгруппа в M_{n-1} является σ -субнормальной в G , поскольку $h_\sigma(G) = |\sigma(G)| + 1 = n + 1$. Так как при этом M_{n-1} не является σ -субнормальной в G ,

то ввиду леммы 1.1 (5) M_{n-1} имеет единственную максимальную подгруппу. Поэтому M_{n-1} является циклической группой порядка q^s для некоторого $q \in \sigma_m \in \sigma(G) \setminus \{\sigma_j\}$. Следовательно, группы M и $G/N \cong M/(M \cap N)$ сверхразрешимы. Значит, утверждение (5) верно.

(6) R – единственная минимальная нормальная подгруппа в G , поэтому $C_G(R) = R$.

Предположим, что G имеет минимальную нормальную подгруппу $N \neq R$. Тогда ввиду утверждения (4) для некоторых максимальных подгрупп M и L группы G имеют место равенства $G = RL = NM$. Кроме того, $G \cong G/(R \cap N)$ сверхразрешима по утверждению (5), поэтому R и n – группы простого порядка.

Если $|R| \neq |N|$, то $R \leq M$. Из утверждения (5) следует, что M имеет нормальный ряд $M_{n-1} < \dots < M_1 < M_0 = M$, где M_k/M_{k+1} – σ_{i_k} -группа простого порядка, а M_{k+1} и M/M_k являются σ_{i_k} -группами для всех $k = 0, 1, \dots, n-2$.

Кроме того, M_{n-1} является холловой циклической σ_s -подгруппой порядка q^m для некоторого $q \in \sigma_s \in \sigma(G) \setminus \{\sigma_i\}$. Если $R \not\leq M_{n-1}$, то R – холлова σ_i -подгруппа группы G , что противоречит утверждению (3). Значит, $R \leq M_{n-1}$ и $p = q$. Тогда поскольку $M_{n-1} \leq G = RL$, то

$$M_{n-1} = M_{n-1} \cap RL = R(M_{n-1} \cap L).$$

Если теперь $M_{n-1} \cap L = 1$, то $M_{n-1} = R$ – холлова σ_s -подгруппа G , последнее невозможно в силу утверждения (3). Поэтому $M_{n-1} \cap L \neq 1$ и для циклической примарной группы M_{n-1} имеет место $M_{n-1} = R(M_{n-1} \cap L)$, где $M_{n-1} \cap L$ – неединичная p -группа и $R \cap (M_{n-1} \cap L) = 1$, так как $R \cap L = 1$. Противоречие.

Поэтому $|R| = |N|$ и RN является нормальной холловой σ_i -подгруппой группы G , поскольку порядок холловой σ_i -подгруппы в L является простым числом по утверждению (5). Это противоречие показывает, что R – единственная минимальная нормальная подгруппа группы G и $C_G(R) = R = O_p(G)$ в силу [17, Гл. А, 15,6]. Поэтому выполняется (6).

Заключительное противоречие. Из утверждения (4) следует, что для некоторой максимальной подгруппы M группы G имеем $G = R \rtimes M$. Пусть p – силовская q -подгруппа группы M , где $q \in \sigma_i$. Из пунктов (3) и (5) следует, что $|P| = q$ и $V = RP$ – не σ -субнормальная холлова σ_i -подгруппа группы G . Кроме того, из

пункта (5) и [17, Гл. А, 1.6 (b)] следует, что V это пересечение всех максимальных подгрупп группы G , содержащих V . Следовательно, некоторая максимальная подгруппа L группы G , содержащая V , не является σ -субнормальной в G по лемме 1.1 (5). Значит, L является σ -башенной группой по утверждению (2), и тогда V нормальна в L , так как $C_G(R) = R$ по утверждению (6). Отсюда следует, что каждая подгруппа в L , содержащая V , не является σ -субнормальной в G . Но V – $(n-1)$ -максимальная подгруппа в G , поэтому любая 2-максимальная подгруппа V содержится в некоторой такой собственной подгруппе W группы V , которая σ -субнормальна в G . Если $|V| > pq$, то p содержится в некоторой σ -субнормальной подгруппе G , содержащейся в V , так как холлова σ_i -подгруппа группы G сверхразрешима по предположению. Следовательно, $|V| = pq$, поэтому $|R| = p$ и, значит, $G/R = G/C_G(R)$ циклическая, откуда следует, что $V = RP$ нормальна в G , противоречие. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Skiba, A.N. On σ -subnormal and σ -permutable subgroups of finite groups / A.N. Skiba // J. Algebra. – 2015. – Vol. 436. – P. 1–16.
2. Скиба, А.Н. О σ -свойствах конечных групп I / А.Н. Скиба // Проблемы физики, математики и техники. – 2014. – № 4 (21). – С. 89–96.
3. Beidleman, J.C. On τ_σ -quasinormal subgroups of finite groups / J.C. Beidleman, A.N. Skiba // J. Group Theory. – 2017. – Vol. 20, № 5. – P. 955–964.
4. Huang, J. Finite groups all of whose subgroups are σ -subnormal or σ -abnormal / J. Huang, B. Hu, X. Wu // Comm. Algebra. – 2017. – Vol. 45, № 1. – P. 4542–4549.
5. Guo, W. On σ -supersoluble groups and one generalization of CLT-groups / W. Guo, A.N. Skiba // J. Algebra. – 2018. – Vol. 512. – P. 92–108.
6. Guo, W. Finite groups whose n -maximal subgroups are σ -subnormal / W. Guo, A.N. Skiba // Science in China. Math. – 2019. – Vol. 62, № 7. – P. 1355–1372.
7. Yi, X. Finite groups with σ -subnormal Schmidt subgroups / X. Yi, S.F. Kamornikov // J. Algebra. – 2020. – Vol. 560, № 15. – P. 181–191.
8. Heliel, Abd El-Rahman. On the σ -length of maximal subgroups of finite σ -soluble groups /

Abd El-Rahman Heliel, M. Al-Shomrani, A. Ballester-Bolinches // Mathematics. – 2020. – Vol. 8, № 12. – P. 2165. – DOI: <https://doi.org/10.3390/math8122165>

9. On σ -subnormality criteria in finite σ -soluble groups / A. Ballester-Bolinches [et al.] // Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas. – 2020. – Vol. 114, № 94. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s13398-020-00824-4>

10. G -covering subgroup systems for some classes of σ -soluble groups / A-Ming Liu [et al.] // J. Algebra. – 2021. – Vol. 582. – P. 280–293.

11. Ballester-Bolinches, A. On σ -subnormality criteria in finite groups / A. Ballester-Bolinches, S.F. Kamornikov, X. Yi // J. Pure Appl. Algebra. – 2022. – Vol. 226, № (2). – P. 106822. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpaa.2021.106822>

12. A generalization of σ -permutability / Z. Wang [et al.] // Commun. Math. Stat. – in Press.

13. Skiba, A.N. On some results in the theory of finite partially soluble groups / A.N. Skiba // Commun. Math. Stat. – 2016. – Vol. 4, № 3. – P. 281–309.

13. Spencer, A.E. Maximal non-normal chains in finite groups / A.E. Spencer // Pacific J. Math. – 1968. – Vol. 27. – P. 167–173.

14. Монахов, В.С. Введение в теорию конечных групп и их классов / В.С. Монахов. – Минск: Высшая школа, 2003.

15. Mal'cev, A.I. Algebraic Systems / A.I. Mal'cev. – Moscow: Nauka, 1970.

16. Doerk, K. Finite Soluble Groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin – New York: Walter de Gruyter, 1992.

Исследования выполнены в рамках задания Государственной программы научных исследований «Конвергенция – 2025» при финансовой поддержке Министерства образования Республики Беларусь (проект 20211328).

Поступила в редакцию 22.01.2022.

Информация об авторах

Сафонова Инна Николаевна – к.ф.-м.н., доцент