



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. B. Elovikov, One-generator compositional formations,  
*Diskr. Mat.*, 2001, Volume 13, Issue 3, 153–160

<https://www.mathnet.ru/eng/dm293>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.87

April 30, 2025, 07:29:04



УДК 512.542

## Однопорожденные композиционные формации

© 2001 г. А. Б. Еловиков

В работе описывается класс факторизуемых однопорожденных композиционных формаций через установление необходимых и достаточных условий факторизации. Рассматриваются только конечные группы.

Однопорожденные формации конечных групп были введены в рассмотрение основателем теории формаций В. Гашюцем. Исследованию факторизуемых однопорожденных локальных формаций посвящен ряд работ (см., например, [1–3]). А. Н. Скиба в книге [4] описал все возможные факторизации однопорожденных локальных формаций, там же был поставлен вопрос: можно ли описать все возможные несократимые факторизации однопорожденных композиционных формаций? (см. [4], вопрос 3.5.21).

В настоящей работе описывается обширный класс факторизуемых однопорожденных композиционных формаций через установление необходимых и достаточных условий факторизации. Основные результаты статьи анонсированы в [10]. Рассматриваются только конечные группы. Все необходимые определения и обозначения можно найти в [4–6]. Приведем только некоторые из них. Через  $G = [A]B$  обозначают полупрямое произведение групп  $A$  и  $B$ , где  $A$  нормальна в  $G$ ;  $CF(f)$  — композиционная формация, определяемая композиционным спутником  $f$ . С целью компактного изложения материала композиционные формации ( $n$ -кратно композиционные формации) коротко будем называть  $c$ -формациями ( $c_n$ -формациями), а композиционные спутники ( $n$ -кратно композиционные спутники)  $c$ -спутниками ( $c_n$ -спутниками). Через  $\mathfrak{G}$ ,  $\mathfrak{J}$ ,  $\mathfrak{S}$  обозначают соответственно класс всех конечных групп, класс всех конечных простых групп, класс всех конечных разрешимых групп.

Перейдем к изложению полученных результатов.

**Лемма 1.** Пусть  $A \in \mathfrak{G}$ , тогда в формации  $\text{sform } A$  содержится лишь конечное множество наследственных  $c$ -формаций.

*Доказательство.* Обозначим  $\theta$  полную решетку всех наследственных формаций. Пусть  $\mathfrak{M} = \theta^c \text{form } A$  — пересечение всех  $c$ -формаций, содержащих  $A$  и имеющих хотя бы один  $\theta$ -значный спутник. Очевидно, что  $\text{sform } A \subseteq \mathfrak{M}$ . Покажем, что в  $\mathfrak{M}$  содержится лишь конечное число наследственных  $c$ -формаций.

Пусть  $\mathfrak{F}$  — произвольная наследственная  $c$ -формация такая, что  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{M}$ . По следствию 1.2 из [7]  $\mathfrak{F} \in \theta^c$ . Пусть  $f$  и  $m$  — минимальные наследственные  $c$ -спутники

формаций  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{M}$ , соответственно, тогда по следствию 2.1 из [7]  $f \leq m$ . По лемме 6 из [8]

$$m(B) = \theta \operatorname{form}(A/F_B(A)),$$

где  $B \in K(A)$ . Следовательно, по лемме 8.8 из [5] существует лишь конечное множество наследственных  $c$ -спутников  $t$ , меньших  $m$ . Значит, в  $\mathfrak{M}$ , а тем более в  $\operatorname{cform} A$ , существует лишь конечное множество наследственных  $c$ -подформаций.

Лемма доказана.

**Лемма 2.** Если  $\mathfrak{F} = \mathfrak{M}\mathfrak{H}$ , где  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{M}$  — неединичные  $c$ -формации, а  $\mathfrak{H}$  — такая формация, что

$$K(\mathfrak{H}) \cap \mathfrak{A} \not\subseteq K(\mathfrak{M}) \cap \mathfrak{A} \neq \emptyset,$$

то множество наследственных  $c$ -подформаций формации  $\mathfrak{F}$  бесконечно.

*Доказательство.* Пусть  $Z_p \in K(\mathfrak{H}) \setminus K(\mathfrak{M})$ . Ясно, что  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}$ . Значит  $Z_p \in K(\mathfrak{F})$ . Формация  $\mathfrak{F}$  композиционна. Следовательно,  $\mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{F}$ . Легко показать, что  $\mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{H}$ . Пусть  $Z_q \in K(\mathfrak{M})$ . Тогда  $q \neq p$  и  $\mathfrak{N}_q \subseteq \mathfrak{M}$ . Для всякого натурального числа  $n$  зафиксируем некоторую циклическую группу  $P_n$  порядка  $p^n$ . Пусть  $Q_n = Z_q \wr P_n$  — регулярное сплетение. Обозначим через  $\mathfrak{F}_n$  композиционную формацию, порожденную группой  $Q_n$ . Группа  $Q_n$  является расширением  $q$ -группы с помощью  $p$ -группы. Следовательно,

$$Q_n \in \mathfrak{N}_q \mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{M}\mathfrak{H} = \mathfrak{F}.$$

Поэтому  $\mathfrak{F}_n \subseteq \mathfrak{F}$ . Поскольку группа  $Q_n$  метанильпотентна, то  $\mathfrak{F}_n \subseteq \mathfrak{N}^2$ . Хорошо известно, что каждая разрешимая  $c$ -формация является локальной формацией. Значит, ввиду леммы 8.10 из [5] все  $c$ -подформации формации  $\mathfrak{N}^2$  наследственны. Тогда  $\mathfrak{F}_n$  — наследственная  $c$ -формация в  $\mathfrak{F}$ .

При доказательстве леммы 8.13 в [5] было показано, что если  $n$  и  $m$  — различные натуральные числа, то  $\mathfrak{F}_n \neq \mathfrak{F}_m$ . Итак, в  $\mathfrak{F}$  содержится бесконечное множество наследственных  $c$ -подформаций  $\mathfrak{F}_1, \mathfrak{F}_2, \dots$

Лемма доказана.

Используя методы, разработанные в [5] (теорема 7.10) и [8] (теорема 1), несложно показать, что справедливо следующее утверждение.

**Лемма 3.** Пусть  $\mathfrak{M} = CF(m)$ , причем  $\mathfrak{N}_\pi(\mathfrak{M}) \subseteq \mathfrak{M}$ ,  $\mathfrak{H}$  — такая непустая формация, что  $\mathfrak{N}_q \mathfrak{H} = \mathfrak{H}$  для любого простого числа  $q$  такого, что  $Z_q \in (K(\mathfrak{H}) \setminus K(\mathfrak{M}))$  (это условие, в частности, выполняется, если  $K(\mathfrak{H}) \cap \mathfrak{A} \subseteq K(\mathfrak{M}) \cap \mathfrak{A}$ ). Тогда формация  $\mathfrak{F} = \mathfrak{M}\mathfrak{H}$  имеет такой  $c$ -спутник  $f$ , что  $f(A) = m(A)\mathfrak{H}$  для всех  $A \in K(\mathfrak{M})$ ,  $f(A) = \mathfrak{H}$ , если  $A \in K(\mathfrak{H}) \setminus K(\mathfrak{M})$  и  $f(A) = \emptyset$  для любого  $A \in \mathfrak{J} \setminus K(\mathfrak{M} \cup \mathfrak{H})$ .

**Замечание 1.** Лемма 3 дополняет теоремы 7.9 и 7.10 из [5].

**Лемма 4.** Пусть  $A \in \mathfrak{G}$  и  $\mathfrak{F}$  — формация, содержащая лишь конечное число попарно неизоморфных формационно критических групп. Тогда если  $A^{\mathfrak{F}}$  не имеет фраттиниевых  $A$ -главных факторов, то в формации  $\mathfrak{M} = c_n \operatorname{form} A$  имеется лишь конечное число  $n$ -кратно композиционных подформаций.

*Доказательство.* Проведем индукцию по  $n$ . Пусть  $n = 0$ . Тогда  $\mathfrak{M} = \operatorname{form} A$ . По теореме 3.44 из [5]  $\mathfrak{M}$  имеет лишь конечное множество подформаций.

Пусть теперь  $n > 0$  и лемма верна для  $n - 1$ . Обозначим через  $t$  минимальный  $c_{(n-1)}$ -спутник формации  $\mathfrak{M}$ . По лемме 6 из [8]

$$t(B) = c_{(n-1)} \text{form}(A/F_B(A))$$

для любого  $B \in K(A)$  и  $t(B) = \emptyset$  для всех  $B \in \mathcal{J} \setminus K(A)$ . Ввиду теоремы 3.36 из [5]  $\mathfrak{F}$ -корадикал группы  $A/F_B(A)$  не содержит фраттиниевых  $(A/F_B(A))$ -главных факторов. Значит, по индукции в формации  $c_{(n-1)} \text{form}(A/F_B(A))$  имеется лишь конечное множество  $(n - 1)$ -кратно композиционных подформаций. Применяя теперь следствие 5 из [8], заключаем, что в формации  $\mathfrak{M}$  содержится лишь конечное множество  $n$ -кратно композиционных подформаций. Лемма доказана.

Из теоремы 3.49 в [5] и леммы 4 вытекает следующее утверждение.

**Лемма 5.** Пусть  $A$  — конечная группа. Тогда если  $\mathfrak{S}$ -корадикал  $A^{\mathfrak{S}}$  группы  $A$  не имеет фраттиниевых  $A$ -главных факторов, то в формации  $c_n \text{form } A$  имеется лишь конечное множество  $c_n$ -подформаций.

**Лемма 6.** Пусть  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  — формации и  $\mathfrak{F} \not\subseteq \mathfrak{H}$ , причем по крайней мере одна из формаций  $\mathfrak{F}$ ,  $\mathfrak{H}$  разрешима. Если  $\mathfrak{F}$  является  $c_n$ -формацией, то в ней содержится минимальная  $n$ -кратно композиционная не  $\mathfrak{H}$ -формация.

*Доказательство.* Утверждение очевидно при  $\mathfrak{H} = \emptyset$ . Пусть  $\mathfrak{H} \neq \emptyset$  и  $A$  — группа минимального порядка из  $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{H}$ . Тогда  $A$  — монолитическая группа с монолитом  $R = A^{\mathfrak{H}}$ . Индукцией по  $n$  покажем, что в  $\mathfrak{M} = c_n \text{form } A$  имеется лишь конечное множество  $c_n$ -подформаций.

Пусть  $n = 0$ . Тогда  $\mathfrak{M} = \text{form } A$ . По лемме 19.6 из [5]  $\mathfrak{M}$  имеет лишь конечное множество подформаций.

Пусть  $n > 0$  и лемма верна для  $n - 1$ . Обозначим через  $t$  минимальный  $c_{(n-1)}$ -спутник формации  $\mathfrak{M}$ . По лемме 6 из [8]  $t(B) = c_{(n-1)} \text{form}(A/F_B(A))$  для любого  $B \in K(A)$  и  $t(B) = \emptyset$  для любого  $B \in \mathcal{J} \setminus K(A)$ . Если  $F_B(A) \neq 1$ , то, ввиду условия леммы,  $A/F_B(A) \in \mathfrak{S}$ , то есть  $(A/F_B(A))^{\mathfrak{S}} = 1$ . Тогда по лемме 5 в  $t(B)$  имеется лишь конечное множество  $c_{(n-1)}$ -подформаций. Если же  $F_B(A) = 1$ , то  $t(B) = c_{(n-1)} \text{form } A$  и по индукции число  $c_{(n-1)}$ -подформаций в  $t(B)$  конечно. Следовательно, в формации  $\mathfrak{M}$  содержится лишь конечное множество  $c_n$ -подформаций. Так как при этом  $\mathfrak{M} \not\subseteq \mathfrak{H}$ , но  $(1) \subseteq \mathfrak{H}$ , то в  $\mathfrak{M}$  можно выбрать такую  $c_n$ -подформацию  $\mathfrak{K}$ , что  $\mathfrak{K} \not\subseteq \mathfrak{H}$ , но  $\mathfrak{K}_1 \subseteq \mathfrak{H}$  для каждой собственной  $c_n$ -подформации  $\mathfrak{K}_1$  из  $\mathfrak{K}$ .

Лемма доказана.

**Лемма 7.** Пусть  $\mathfrak{F}$  — минимальная композиционная не  $\mathfrak{M}^n$ -формация. Тогда  $\mathfrak{F} = \text{sform } G$ , где  $G$  — такая монолитическая группа с монолитом  $P = G^{\mathfrak{M}^n}$ , что выполняется одно из следующих условий:

- (1)  $G = P$  — простая неабелева группа,
- (2)  $P$  — собственная неабелева подгруппа группы  $G$ ,
- (3)  $G = [P]H$ , где  $P = C_G(P)$  —  $p$ -группа и  $H = [Q]N$ , причем

$$C_H(Q) = Q = H^{\mathfrak{M}^{n-1}}.$$

*Доказательство.* По теореме 7.9 в [5] и теореме 3.2 в [6] формация  $\mathfrak{N}^n$  имеет такой максимальный внутренний композиционный спутник  $h$ , что  $h(Z_p) = \mathfrak{N}_p \mathfrak{N}^{n-1}$  для всех  $Z_p \in \mathfrak{A}$  и  $h(A) = \mathfrak{N}^n$  для любой простой неабелевой группы  $A$ . Ввиду теоремы 1 из [11],  $\mathfrak{F} = \text{sform } G$ , где  $G$  — такая монолитическая группа с монолитом  $P = G^{\mathfrak{N}^n}$ , что выполняется одно из следующих условий:

- (1)  $G = P$  — простая группа,
- (2)  $P$  — собственная неабелева подгруппа группы  $G$  и  $P = G^{h(A)}$  для  $A \in K(P)$ ,
- (3)  $G = [P]H$ , где  $P = C_G(P)$  —  $p$ -группа, а  $H \neq 1$  — монолитическая группа с монолитом  $Q = H^{h(A)}$  для  $A \in K(P)$ .

Пусть верно условие 1. Если  $G = P = Z_p$  для некоторого  $p \in \mathbf{P}$ , то  $\text{form } G \subseteq \mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{N}^n$ . Получаем противоречие. Отсюда,  $G = P$  — простая неабелева группа.

Пусть верно условие 3. Поскольку  $H \notin h(Z_p) = \mathfrak{N}_p \mathfrak{N}^{n-1}$  для  $Z_p \in K(P)$ , то  $H \notin \mathfrak{N}$ . Из следствия 1 из [11] заключаем, что  $\Phi(H) = 1$ , тогда  $H = [Q]N$ . Так как

$$G/P \cong H \in \mathfrak{N}^n \subseteq \mathfrak{S},$$

то  $Q$  абелева. Из монолитичности  $H$  следует, что  $Q = C_H(Q)$ .

Поскольку  $Q$  — абелева группа,  $Q \subseteq F(H)$ . Но  $F(H) \subseteq C_H(Q) = Q$ . Следовательно,  $Q = F(H)$ . Так как  $H \in \mathfrak{N}^n$ , то  $H^{\mathfrak{N}^{n-1}} \in \mathfrak{N}$ , а значит,  $H^{\mathfrak{N}^{n-1}} \subseteq F(H) = Q$ . Из монолитичности  $H$  получим, что  $Q = H^{\mathfrak{N}^{n-1}}$ .

Лемма доказана.

**Теорема 1.** Если произведение  $\mathfrak{M}\mathfrak{H}$  неединичной  $s$ -формации  $\mathfrak{M}$  такой, что  $\mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{M})} \subseteq \mathfrak{M}$ , и неединичной формации  $\mathfrak{H} \neq \emptyset$  является однопорожденной  $s$ -формацией, то выполняются следующие условия:

- (1)  $K(\mathfrak{H}) \cap \mathfrak{A} \subseteq K(\mathfrak{M}) \cap \mathfrak{A}$ ,
- (2)  $\mathfrak{M}$  — метанильпотентная однопорожденная  $s$ -формация,
- (3)  $\pi(\mathfrak{H}) \cap \pi(t(B)) = \emptyset$  для всех  $B \in K(\mathfrak{M})$ , где  $t$  — минимальный  $s$ -спутник формации  $\mathfrak{M}$ ,
- (4) если  $|\pi(\mathfrak{M})| > 1$ , то  $\mathfrak{H}$  — однопорожденная формация, причем  $\mathfrak{M} \not\subseteq \mathfrak{N}$  влечет включение  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{A}$ .

*Доказательство.* Пусть  $\mathfrak{F} = \mathfrak{M}\mathfrak{H}$  и  $\mathfrak{F} = \text{sform } A$ . Допустим, что

$$K(\mathfrak{H}) \cap \mathfrak{A} \not\subseteq K(\mathfrak{M}) \cap \mathfrak{A}.$$

Так как по условию  $\mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{M})} \subseteq \mathfrak{M}$ , то  $K(\mathfrak{M}) \cap \mathfrak{A} \neq \emptyset$ . Тогда по лемме 2 в формации  $\mathfrak{F}$  содержится бесконечное множество наследственных  $s$ -подформаций, что противоречит лемме 1. Значит,

$$K(\mathfrak{H}) \cap \mathfrak{A} \subseteq K(\mathfrak{M}) \cap \mathfrak{A},$$

то есть формации  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{H}$  удовлетворяют условию 1.

Пусть  $h$  — минимальный  $s$ -спутник формации  $\mathfrak{F}$ . По лемме 3 формация  $\mathfrak{F}$  имеет также  $s$ -спутник  $f$  такой, что  $f(B) = t(B)\mathfrak{H}$  для всех  $B \in K(\mathfrak{M})$ , где  $t$  — минимальный  $s$ -спутник формации  $\mathfrak{M}$ ,  $f(B) = \mathfrak{H}$  при всяком  $B \in K(\mathfrak{H}) \setminus K(\mathfrak{M})$  и  $f(B) = \emptyset$ ,

если  $A \in \mathcal{J} \setminus K(\mathcal{M} \cup \mathfrak{H})$ . Поскольку  $m$  — внутренний спутник формации  $\mathcal{M}$ , то  $f$  — внутренний спутник формации  $\mathfrak{F}$ . Предположим, что найдутся такие различные простые числа  $p$  и  $q$ , что в формации  $m(Z_p)$  содержится группа  $Z_q$  и  $q \in \pi(\mathfrak{H})$ . Пусть  $H$  — некоторая  $qd$ -группа из  $\mathfrak{H}$ . Для всякого натурального числа  $n$  через  $H_n$  обозначим регулярное сплетение

$$Z_q \wr H^n = [K]H^n,$$

где  $K$  — база сплетения  $H_n$ , а  $H^n$  обозначает некоторую группу, являющуюся прямым произведением  $n$  изоморфных копий группы  $H$ . Так как

$$H_n/K \cong H^n \in \mathfrak{H},$$

то есть  $(H_n)^{\mathfrak{H}} \subseteq K \in m(Z_p)$ , то  $H_n \in m(Z_p)\mathfrak{H}$ . По лемме 18.8(b) из [12]  $O_p(H_n) = 1$ . Следовательно, по теореме работы [9]  $H_n \in h(Z_p)$ . Если  $L$  — подгруппа порядка  $q$  из  $H$ , то по лемме 18.8(a) из [12] группа  $T_n = Z_q \wr L^n$  изоморфно вкладывается в  $H_n$ . Тогда

$$T_n \in \text{sform}(A/F_{Z_p}(A))$$

для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Ввиду леммы 3.1.7 из [4] степень нильпотентности группы  $T_n$  не меньше  $n + 1$ , что противоречит лемме 3.1.5 из [4].

Итак, в дальнейшем мы можем считать, что если  $p$  и  $q$  — различные простые числа и группа  $Z_q$  принадлежит формации  $m(Z_p)$ , то  $q \notin \pi(\mathfrak{H})$ . Кроме того, как и при доказательстве теоремы 8.16 в [5], можно показать, что в этой ситуации формация  $\mathfrak{H}$  абелева.

Покажем теперь, что  $\mathcal{M}$  — метанильпотентная однопорожденная  $c$ -формация. Предположим, что  $\mathcal{M} \not\subseteq \mathfrak{N}^2$ . Тогда, по лемме 6 в  $\mathcal{M}$  имеется неметанильпотентная  $c$ -подформация  $\mathcal{M}_0$ , у которой все собственные  $c$ -подформации метанильпотентны. Причем по лемме 7  $\mathcal{M}_0 = \text{sform } G$ , где группа  $G$  удовлетворяет одному из следующих условий:

- (a)  $P = G^{\mathfrak{N}^2}$  — неабелева единственная минимальная нормальная подгруппа в  $G$ ,
- (b)  $G = [P]H$ , где  $P = C_G(P)$  — минимальная нормальная подгруппа в  $G$ , а  $H = [Q]N \neq 1$ ,  $Q = C_H(Q) = H^{\mathfrak{N}}$  — минимальная нормальная подгруппа в  $H$ .

Пусть  $G$  удовлетворяет условию (a) и  $B \in K(P)$ . Ясно, что  $G \in m(B)$ . Пусть  $M$  — неединичная группа из  $\mathfrak{H}$ . Для всякого натурального числа  $n$  через  $G_n$  обозначим регулярное сплетение

$$G_n = G \wr M^n = [K]M^n,$$

где  $K$  — база сплетения. Так как  $G_n/K \cong M^n \in \mathfrak{H}$ , то  $(G_n)^{\mathfrak{H}} \subseteq K \in m(B)$ . Если  $G = P$ , то  $(G_n)^{\mathfrak{H}} \in m(B)$ , то есть  $G_n \in m(B)\mathfrak{H}$ . Поскольку  $O_T(G_n) = 1$  для любой простой группы  $T \in \mathcal{J} \setminus (B)$ , по теореме из [9]

$$G_n \in h(B) = \text{form}(A/F_B(A))$$

для любого  $n \in \mathbb{N}$ . Но  $G_n$  содержит монолит порядка  $|G|^{|M|^n}$ , что противоречит лемме 3.1.5 из [4].

Предположим, что  $P \subset G$ . Докажем, что в этом случае  $(G_n)^{\mathfrak{H}}$  входит подпрямую в  $K$ . Пусть  $D_1$  — проекция  $(G_n)^{\mathfrak{H}}$  на первую копию  $G_1$ . Допустим, что  $D_1 \neq G_1$ . Поскольку  $(G_n)^{\mathfrak{H}}$  нормальна в  $G_n$ , то  $D_1$  нормальна в  $G_1$ . По лемме 3.1.9 из [4]

$(G_1/D_1) \wr M^n$  — гомоморфный образ группы  $G_n/(G_n)^{\mathfrak{H}}$ , то есть  $(G_1/D_1) \wr M^n \in \mathfrak{H}$ . Следовательно,  $\pi(G_1) \cap \pi(\mathfrak{H}) \neq \emptyset$ . Без ограничения общности в качестве  $M$  можно взять прямое произведение  $qd$ -групп из  $\mathfrak{H}$ , где  $q \in \pi(G_1) \cap \pi(\mathfrak{H})$ , по одной для каждого  $q$ .

Уточним строение  $\mathfrak{H}$ . Введем обозначение

$$\mathfrak{F}_1 = \text{form}\{A/F_B(A) \mid B \in K(A)\}.$$

Хорошо известно, что формация, порожденная конечным множеством групп, однопорождена. Значит,  $\mathfrak{F}_1 = \text{form } S$  для некоторой группы  $S$ . Пусть  $A_1$  — произвольная монолитическая группа из  $\mathfrak{H}$ . Понятно, что  $O_{Z_p}(A_1) = 1$  для некоторого  $p \in \pi(\mathfrak{M})$ . Значит,  $A_1 \in \mathfrak{H} \subseteq m(Z_p)\mathfrak{H}$  и по теореме из [9]

$$A_1 \in h(Z_p) = \text{form}(A/F_{Z_p}(A)) \subseteq \mathfrak{F}_1.$$

Следовательно, всякая монолитическая группа из  $\mathfrak{H}$  входит в  $\mathfrak{F}_1$ . Таким образом,  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}_1$ .

Если  $L$  — подгруппа порядка  $q$  из  $M$ , а  $Z_q$  — подгруппа порядка  $q$  из  $G_1/D_1$ , то по лемме 18.8(a) из [12], группа  $T_n = Z_q \wr L^n$  изоморфно вкладывается в  $(G_1/D_1) \wr M^n$ . Тогда  $T_n \in \text{sform } S$  для всех  $n \in \mathbf{N}$ , что противоречит лемме 3.1.5 из [4]. Таким образом,  $G_1 = D_1$ , то есть  $(G_n)^{\mathfrak{H}}$  входит подпрямую в  $K$ . Поэтому  $(G_n)^{\mathfrak{H}} \in m(B)$  и  $G_n \in m(B)\mathfrak{H}$ . Поскольку  $O_T(G_n) = 1$  для любой простой группы  $T \in \mathcal{J} \setminus (B)$ , по теореме работы [9]

$$G_n \in h(B) = \text{form}(A/F_B(A)).$$

Но  $G_n$  содержит монолит порядка  $|P|^{|M|^n}$ , что противоречит лемме 3.1.5 из [4].

Рассуждая так же, как при доказательстве теоремы 8.16 в [5], можно показать, что группа  $G$  не может удовлетворять и условию (b). Следовательно,  $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}^2$ .

Покажем, что  $\mathfrak{M}$  — однопорожденная  $s$ -формация. Поскольку всякая  $s$ -подформация из  $\mathfrak{M}$  наследственна, то  $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{F}$ . По лемме 1 в  $\mathfrak{M}$  имеется лишь конечное множество  $s$ -подформаций. Пусть

$$\mathfrak{E} = \mathfrak{M}_0 \subset \mathfrak{M}_1 \subset \dots \subset \mathfrak{M}_k = \mathfrak{M}$$

— такая цепь  $s$ -формаций, что  $\mathfrak{M}_{i-1}$  — максимальная  $s$ -подформация в  $\mathfrak{M}_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ . Пусть

$$H_i \in \mathfrak{M}_i \setminus \mathfrak{M}_{i-1}, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

Тогда

$$\mathfrak{M} = \text{sform}\{H_1, \dots, H_k\} = \text{sform } H_1 \times \dots \times H_k,$$

то есть  $\mathfrak{M}$  — однопорожденная  $s$ -формация. Итак,  $\mathfrak{M}$  удовлетворяет условию 2.

Предположим, что найдется такое простое число  $q$ , что  $q \in \pi(\mathfrak{H}) \cap \pi(m(B))$ . Так как формация  $\mathfrak{M}$  метанильпотентна,  $B \cong Z_p$  для некоторого  $p \in \mathbf{P}$ . Причем, по следствию 1 из [9]  $m(Z_p) \subseteq m_1(Z_p)$ , где  $m_1$  — минимальный  $s$ -спутник формации  $\mathfrak{N}^2$ . По теореме 7.9 из [5]  $m(Z_p) \subseteq \mathfrak{N}$ . Более того, учитывая теорему работы [9], заключаем, что  $m(Z_p) \subseteq \mathfrak{N}_{p'}$ . Следовательно,  $q \neq p$  и в формации  $m(Z_p)$  имеется группа порядка  $q$ . Значит, как показано ранее,  $q \notin \pi(\mathfrak{H})$ . Получаем противоречие. Таким образом,  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{H}$  удовлетворяют условию 3.

Пусть  $\mathfrak{M} \not\subseteq \mathfrak{N}$ . Тогда найдется такое  $Z_p \in K(\mathfrak{M})$ , что  $\mathfrak{E} \subset t(Z_p)$ . Но  $t(Z_p) \subseteq \mathfrak{N}_p$ . Поэтому в формации  $t(Z_p)$  имеется группа простого порядка  $q$ , где  $q \neq p$ . В этом случае ввиду установленного ранее формация  $\mathfrak{H}$  абелева.

Предположим теперь, что  $|\pi(\mathfrak{M})| > 1$ . Ранее отмечалось, что  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}_1$ . Пусть  $\mathfrak{H} \not\subseteq \mathfrak{A}$ . Тогда ввиду доказанного выше  $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}$ . Следовательно,  $t(Z_p) = \mathfrak{E}$  при любом  $Z_p \in K(\mathfrak{M})$ . Таким образом,

$$f(Z_p) = t(Z_p)\mathfrak{H} = \mathfrak{H}$$

для всех  $Z_p \in K(\mathfrak{M})$  и  $f(B) = \mathfrak{H}$  для  $B \in K(\mathfrak{H}) \setminus K(\mathfrak{M})$ . Но  $h \leq f$ . Значит,  $A/F_B(A) \in \mathfrak{H}$  при всех  $B \in K(A)$ , то есть  $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{H}$ . Таким образом,  $\mathfrak{H} = \mathfrak{F}_1$  — однопорожденная формация. Пусть  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{A}$ . Поскольку  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}_1$ , по лемме 3.1.5 из [4] число неизоморфных монолитических групп из  $\mathfrak{H}$  конечно, ибо все они являются циклическими группами порядка не больше  $|A|$ . Значит, и в этом случае формация  $\mathfrak{H}$  однопорождена.

Теорема доказана.

**Замечание 2.** Аналогичные результаты независимо получены и анонсированы в [13].

**Теорема 2.** Произведение  $\mathfrak{M}\mathfrak{H}$  неединичной  $s$ -формации  $\mathfrak{M}$  такой, что  $\mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{M})} \subseteq \mathfrak{M}$  и неединичной формации  $\mathfrak{H} \neq \emptyset$  является однопорожденной  $s$ -формацией, если выполняются следующие условия:

- (1)  $K(\mathfrak{H}) \subseteq K(\mathfrak{M})$ ,
- (2)  $\mathfrak{M}$  — метанильпотентная однопорожденная  $s$ -формация,
- (3)  $\pi(\mathfrak{H}) \cap \pi(t(B)) = \emptyset$  для всех  $B \in K(\mathfrak{M})$ , где  $t$  — минимальный  $s$ -спутник формации  $\mathfrak{M}$ ,
- (4) если  $|\pi(\mathfrak{M})| > 1$ , то  $\mathfrak{H}$  — однопорожденная формация, причем  $\mathfrak{M} \not\subseteq \mathfrak{N}$  влечет включение  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{A}$ .

*Доказательство.* Обозначим формацию  $\mathfrak{M}\mathfrak{H}$  через  $\mathfrak{F}$ . Пусть  $\pi(\mathfrak{M}) = \{p\}$ . Учитывая включение  $\mathfrak{N}_{\pi(\mathfrak{M})} \subseteq \mathfrak{M}$ , заключаем, что  $\mathfrak{N}_p = \mathfrak{M}$ . Из условия 1 следует, что  $\mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{N}_p$ . Значит,

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{M}\mathfrak{H} = \mathfrak{M} = \mathfrak{N}_p.$$

Следовательно,  $\mathfrak{F} = \text{sform}(Z_p)$ .

Рассмотрим случай, когда  $|\pi(\mathfrak{M})| > 1$ . Ввиду леммы 3 формация  $\mathfrak{F}$  имеет такой  $s$ -спутник  $f$ , что  $f(A) = t(A)\mathfrak{H}$ , если  $A \in K(\mathfrak{M})$ , и  $f(A) = \emptyset$  для всех  $A \in \mathcal{J} \setminus K(\mathfrak{M})$ . По условию 2  $\mathfrak{M}$  — однопорожденная  $s$ -формация. Значит, по следствию 6 из [8]  $K(X\mathfrak{M}) = K(X\mathfrak{F})$  — конечное множество.

Используя рассуждения, приведенные в доказательстве теоремы 8.16 в [5], несложно показать, что формация  $t(A)\mathfrak{H}$  для любого  $A \in K(\mathfrak{M})$  — однопорождена. Тогда по лемме 3.5.21 из [4]  $\mathfrak{F}$  является однопорожденной  $s$ -формацией.

Теорема доказана.



## Список литературы

1. Скиба А. Н., О произведении формаций. *Алгебра и логика* (1983) **22**, №5, 574–583.
2. Скиба А. Н. О факторизациях одного класса формаций конечных групп. *Вопросы алгебры* (1992) **7**, 108–110.
3. Skiba A. N., On nontrivial factorizations of an onegenerated local formation of finite groups. In: *Proc. Int. Conf. Algebra Dedicat. Mem. A. I. Malcev*, Novosibirsk, 21–26 Aug. 1989, p. 111.
4. Скиба А. Н., *Алгебра формаций*. Белорусская наука, Минск, 1997.
5. Шеметков Л. А., Скиба А. Н., *Формации алгебраических систем*. Наука, Москва, 1989.
6. Шеметков Л. А., *Формации конечных групп*. Наука, Москва, 1978.
7. Ведерников В. А., Сорокина М. М., О композиционных наследственных критических формациях. Препринт №1., Брянск, БГПУ, 1996.
8. Еловигов А. Б., Кратно  $\Omega$ -композиционные формации групп. Препринт №3, Брянск, БГПУ, 1999.
9. Скиба А. Н., Шеметков Л. А., О минимальном композиционном экране композиционной формации. *Вопросы алгебры* (1992) **7**, 39–43.
10. Еловигов А. Б., О факторизации формаций. *Тезисы между. науч. конф., посвященной 80-летию проф. Вольфганга Гашюца*. Гомель, 16–21 октября 2000 г., Гомельский гос. ун-т., Гомель, 23–25.
11. Сорокина М. М., О композиционных и локальных критических формациях. *Изв. вузов. Сер. математика* (2000), №7, 59–66.
12. Doerk K., Hawkes T., *Finite soluble groups*. Gruyter, Berlin, 1992.
13. Го Вэньбинь, Скиба А. Н., Факторизации однопорожжденных композиционных формаций. В сб.: *Тезисы IV Между. алгебр. конф., посвященной 60-летию проф. Ю. И. Мерзлякова*. Новосибирск, 7–11 августа 2000 г., Институт математики СО РАН, Новосибирск, с. 60–61.

Статья поступила 06.03.2001.

«ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА», 2001, ТОМ 13, ВЫПУСК 3

Заведующая редакцией Л. М. Барыкина

---

Сдано в набор 8.08.2001. Подписано к печати 28.08.2001. Формат 70 × 100/16.  
 Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,0. Усл. кр.-отт. 3,1 тыс. Уч.-изд. л. 12,6. Бум. л. 5,0.  
 Тираж 234 экз. Заказ №2448.

---

Свидетельство о регистрации №1868 от 28.01.1991 г. в Госкомпечати СМ СССР.

Учредители: Академия наук СССР, Отделение математики

---

Адрес издательства: 117997 г. Москва, Профсоюзная ул., д. 90.

Адрес редакции: 117966 г. Москва ГСП-1, ул. Губкина, д. 8, комн. 622. Тел. 938 3700.

Отпечатано в ППП «Типография «Наука»  
 121099 г. Москва Г-99, Шубинский пер., д. 6.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;  
 952000 – журналы