

О РЕШЕТКАХ, ВЛОЖИМЫХ  
В РЕШЕТКИ ПОДПОЛУГРУПП.  
III. НИЛЬПОТЕНТНЫЕ ПОЛУГРУППЫ  
М. В. Семёнова

**Аннотация:** Показано, что класс решеток, вложимых в решетки подполугрупп  $n$ -нильпотентных полугрупп, является конечно базируемым многообразием для любого  $n < \omega$ . В. Б. Репницкий показал, что любая решетка вложима в решетку подполугрупп некоторой коммутативной нильполугруппы индекса 2. В своем доказательстве он использовал результат Бредихина и Шайна, утверждающий, что любая решетка вложима в решетку подпорядков подходящего частичного порядка. Мы предлагаем прямое доказательство результата Репницкого, не использующее теорему Бредихина — Шайна, что дает ответ на один вопрос, поставленный в монографии Л. Н. Шеврина и А. Я. Овсянникова.

**Ключевые слова:** решетка, полугруппа, подрешетка, многообразие.

1. Введение

Пусть  $\langle S, \cdot \rangle$  — полугруппа и  $X \subseteq S$ . Через  $\langle X \rangle$  мы обозначаем подполугруппу в  $S$ , порожденную множеством  $X$ . Тогда нетрудно видеть, что

$$\langle X \rangle = \{s_0 \cdot \dots \cdot s_n \mid n < \omega, s_i \in X \text{ для } i \leq n\}.$$

Полугруппа  $\langle S, \cdot \rangle$  является нильполугруппой индекса 2, если  $x^2 = 0$  для любого  $x \in S$ . Если  $n < \omega$  положительно, то полугруппа  $\langle S, \cdot \rangle$  называется  $n$ -нильпотентной, если  $x_0 \cdot \dots \cdot x_{n-1} = 0$  для любых  $x_0, \dots, x_{n-1} \in S$ . Если полугруппа  $\langle S, \cdot \rangle$  содержит нулевой элемент 0, то через  $\text{Sub}_0(S)$  мы обозначаем решетку непустых подполугрупп  $\langle S, \cdot \rangle$ .

Настоящая работа является продолжением [1, 2]. Здесь мы приведем прямое доказательство результата В. Б. Репницкого [3, теорема 6.1] о том, что класс нильполугрупп индекса 2 решеточно универсален. В комбинации с результатами работ [1, 2] это дает положительный ответ на вопрос VIII.7, поставленный в монографии Л. Н. Шеврина и А. Я. Овсянникова [4].

Для фиксированного положительного натурального числа  $n$  пусть  $\mathcal{L}_n$  обозначает класс решеток, вложимых в решетки подполугрупп  $n$ -нильпотентных полугрупп, а  $(\mathcal{L}_n)_{\text{Fin}}$  — класс решеток, вложимых в решетки подполугрупп конечных  $n$ -нильпотентных полугрупп. Проблема 28.14.2 в [4] связана с нахождением описания классов  $\mathcal{L}_n$  и  $(\mathcal{L}_n)_{\text{Fin}}$ . Легко видеть, что класс  $\mathcal{L}_n$  замкнут

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-2112.2003.1), ИНТАС (грант 03-51-4110), Минобразования РФ (грант Е 02-1.0-32), Фонда поддержки отечественной науки, а также молодежного проекта СО РАН № 11.

относительно подрешеток и прямых произведений для любого положительного  $n < \omega$ . В настоящей работе мы показываем (см. теорему 6.4), что класс  $\mathcal{L}_{n+1}$  является конечно базлируемым многообразием для любого  $n < \omega$  (т. е. он также замкнут относительно гомоморфных образов), и указываем конкретный базис тождеств для  $\mathcal{L}_{n+1}$ ,  $n < \omega$ , что класс  $\mathcal{L}_{n+1} \cap \text{Fin}$  конечных решеток, принадлежащих  $\mathcal{L}_{n+1}$ , совпадает с классом  $(\mathcal{L}_{n+1})_{\text{Fin}}$  (см. следствие 6.5), а также что любая конечная решетка из класса  $\mathcal{L}_{n+1}$  ограничена снизу. Более того, мы показываем, что многообразие  $\mathcal{L}_{n+1}$  совпадает с многообразием решеток, вложимых в решетки подпорядков частично упорядоченных множеств длины не более чем  $n$  (последнее изучалось в работе [5]).

Основным средством при доказательстве упомянутых результатов вновь является техника раскрашенных деревьев.

## 2. Основные понятия

В этом пункте напомним решеточные понятия, которые будем использовать. Мы также отсылаем читателя к монографиям [6, 7]. Определения всех остальных понятий, используемых здесь, читатель может найти в [1, 2].

Для любого множества  $X$  пусть  $\mathcal{P}(X)$  обозначает решетку всех подмножеств в  $X$ . Если  $(P, \leq)$  — частично упорядоченное множество, то  $\triangleleft$  обозначает соответствующий строгий порядок на  $P$ , т. е.  $a \triangleleft b$  в  $P$ , если  $a \leq b$  и  $a \neq b$  в  $P$ . Пусть  $\text{Max } P$  обозначает множество всех максимальных элементов, а  $\text{Min } P$  — всех минимальных элементов в  $(P, \leq)$ . Через  $\text{length}(P, \leq)$  (или просто  $\text{length } P$ ) обозначаем длину множества  $(P, \leq)$ , т. е.

$$\text{length}(P, \leq) = \sup\{|C| - 1 \mid C \text{ — максимальная цепь в } (P, \leq)\}.$$

Для решетки  $L$  полагаем  $L^- = L \setminus \{0_L\}$ , если  $L$  содержит наименьший элемент  $0_L$ , и  $L^- = L$  в противном случае. Пусть  $J(L)$  обозначает множество всех неразложимых элементов  $L$ .

Будем говорить, что подмножество  $\Sigma$  решетки  $L$   $\vee$ -порождает (соответственно *конечно*  $\vee$ -порождает)  $L$ , если каждый элемент в  $L$  есть объединение (конечное объединение) элементов из  $\Sigma$ . Известно, что в любой коалгебраической решетке  $L$  множество вполне неразложимых элементов  $\vee$ -порождает  $L$  (см. теорему I.4.22 в [8] или лемму 1.3.2 в [9]).

Если  $a \in L^-$ , то *нетривиальным покрытием* для  $a$  называется любое конечное подмножество  $X$  в  $L^-$  такое, что  $a \leq \bigvee X$ , но  $a \not\leq x$  для всех  $x \in X$ . Пусть  $\mathcal{C}(a)$  — множество всех нетривиальных покрытий для  $a$ . Покрытие  $a \leq \bigvee X$  *минимально*, если  $a \leq \bigvee Y$  и условие  $Y \ll X$  влечет  $X \subseteq Y$  для любого  $Y \subseteq L^-$ . Через  $\mathcal{M}(a)$  обозначаем множество всех минимальных покрытий для  $a \in L^-$  и полагаем  $\mathcal{M}_\Sigma(a) = \mathcal{M}(a) \cap \mathcal{P}(\Sigma)$  для любого  $\Sigma \subseteq L$ .

Пусть  $\Sigma \subseteq L^-$ . Следующее определение введено в работе [10]. Решетка  $L$  имеет *слабое свойство  $\Sigma$ -минимальности*, если для каждого элемента  $p \in \Sigma$  любое покрытие из  $\mathcal{C}(p)$  утончается до некоторого покрытия из  $\mathcal{M}_\Sigma(p)$ . Говорят, что решетка  $L$  имеет *свойство  $\Sigma$ -минимальности*, если она имеет слабое свойство  $\Sigma$ -минимальности и, кроме того, множество  $\mathcal{M}_\Sigma(p)$  конечно для любого  $p \in \Sigma$ . В частности,  $L$  имеет *свойство минимальности*, если она имеет свойство  $L^-$ -минимальности. Отметим, что для любого  $a \in L$  каждое покрытие из  $\mathcal{M}_\Sigma(a)$  является антицепью в  $\Sigma \cap J(L)$ .

Удобное эквивалентное определение отношения  $\mathcal{D}$ -зависимости на  $\Sigma$  дает

**Лемма 2.1.** Пусть  $\Sigma \subseteq J(L)$ , где решетка  $L$  имеет слабое свойство  $\Sigma$ -минимальности. Тогда для любых  $a, b \in \Sigma$  выполняется  $a \mathcal{D} b$  в том и только том случае, когда  $b \in X$  для некоторого  $X \in \mathcal{M}_\Sigma(a)$ .

Пусть  $L$  — решетка, а  $\Sigma \subseteq J(L)$ . Следующее определение также введено в работе [10]. Решетка  $L$  называется (слабо)  $\mathcal{D}$ -нётеровой относительно  $\Sigma$ , если  $L$  имеет (слабое) свойство  $\Sigma$ -минимальности,  $\Sigma \vee$ -порождает  $L$  и  $L$  не содержит бесконечных  $\mathcal{D}$ -последовательностей, составленных из элементов  $\Sigma$ . Будем говорить, что решетка  $L$  является (слабо)  $\mathcal{D}$ -нётеровой, если  $L$  (слабо)  $\mathcal{D}$ -нётерова относительно некоторого  $\Sigma \subseteq J(L)$ .

### 3. Тожества, выполняющиеся на решетках подполугрупп нильпотентных полугрупп

Здесь приведем тождества, которые были рассмотрены в работе [5]. Один из основных результатов работы [5] утверждает, что эти тождества образуют базис для многообразия решеток, вложимых в решетки подпорядков частично упорядоченных множеств ограниченной длины.

Зафиксируем конечное дерево  $(T, \trianglelefteq)$ , обладающее тем свойством, что любой немаксимальный элемент имеет по крайней мере два верхних покрытия. Пусть  $\text{Min } T = \{a\}$ . Построим решеточные полиномы  $U_T$  и  $V_T$  от переменных из множества  $\{x_t \mid t \in T\}$  индукцией по длине дерева  $(T, \trianglelefteq)$ . Если  $\text{length}(T) = 1$ , то

$$U_T = x_a \wedge \bigvee \{x_b \mid a < b \text{ в } T\}, \quad V_T = \bigvee_{a < b} \left( x_a \wedge \bigvee \{x_c \mid a < c, c \neq b\} \right);$$

если же  $\text{length}(T) > 1$ , то

$$U_T = x_a \wedge \bigvee \{U_{\uparrow b} \mid a < b\},$$

$$V_T = \bigvee_{a < b, b \in \text{Max } T} \left( x_a \wedge \bigvee \{U_{\uparrow c} \mid a < c, c \neq b\} \right) \vee \bigvee_{a < b, b \notin \text{Max } T} \left( x_a \wedge (V_{\uparrow b} \vee \bigvee \{U_{\uparrow c} \mid a < c, c \neq b\}) \right).$$

Следующий результат непосредственно вытекает из определения.

**Лемма 3.1.** Пусть в конечном дереве  $(T, \trianglelefteq)$  любой немаксимальный элемент имеет по крайней мере два верхних покрытия. Тогда  $V_T \leq U_T$ .

Если дерево  $(T, \trianglelefteq)$  обладает тем свойством, что любой немаксимальный элемент имеет по крайней мере два верхних покрытия, то, следуя [5], говорим, что решетка  $L$   $T$ -дистрибутивна, если  $L$  удовлетворяет тождеству  $U_T = V_T$ . В силу леммы 3.1 последнее тождество равносильно неравенству термов  $U_T \leq V_T$ .

Согласно работе Хуна [11] решетка  $L$  называется  $n$ -дистрибутивной, если она удовлетворяет тождеству

$$a \wedge \left( \bigvee_{i \leq n} x_i \right) = \bigvee_{i \leq n} \left( a \wedge \bigvee_{j \neq i} x_j \right).$$

В частности, свойство 1-дистрибутивности совпадает со свойством дистрибутивности. Отметим, что  $n$ -дистрибутивность есть частный случай древесной

дистрибутивности. Следует лишь взять дерево  $T = \{a, b_0, \dots, b_n\}$ , в котором  $a < b_i$  для всех  $i \leq n$ .

Конечное дерево  $(T, \trianglelefteq)$  называем  $n$ -деревом, если  $|\text{Max } T| = n + 1$  и каждый элемент  $a \in T \setminus \text{Max } T$  имеет по крайней мере два верхних покрытия. Теорема 3.3 указывает один класс  $T$ -дистрибутивных решеток подполугрупп. Для доказательства этой теоремы нам понадобится одна вспомогательная

**Лемма 3.2.** Пусть  $T$  —  $n$ -дерево,  $n > 0$ , и пусть  $\langle S, \cdot \rangle$  — полугруппа. Пусть также  $\gamma : \{x_t \mid t \in T\} \rightarrow \text{Sub}(S)$  — произвольное отображение. Если элемент  $s \in S$  таков, что  $s \in U_T[\gamma]$ , но  $s \notin V_T[\gamma]$ , то  $s$  представляется в виде произведения по крайней мере  $n + 1$  элементов  $S$ .

**Доказательство.** Предположим, что  $\gamma(x_t) = S_t$ ,  $t \in T$ . Доказательство ведем индукцией по  $\text{length } T$ .

Если  $\text{length } T = 1$ , то  $T = \{a, b_0, \dots, b_n\}$ , где  $a < b_i$  для всех  $i \leq n$ . Пусть  $s \in U_T[\gamma]$ , но  $s \notin V_T[\gamma]$ . Это означает, что  $s \in S_a$  и существуют элементы  $s_0, \dots, s_m \in S_{b_0} \cup \dots \cup S_{b_n}$  с условием  $s = s_0 \cdot \dots \cdot s_m$ . Если  $m < n$ , то найдется  $k \leq n$  такое, что  $s \in S_a \cap \bigcup \{S_{b_i} \mid k \neq i \leq n\} \subseteq V_T[\gamma]$ ; противоречие. Поэтому  $m \geq n$ .

Предположим, что  $\text{length } T = k > 1$  и что утверждение леммы справедливо для любого дерева  $T'$  с условием  $\text{length } T' < k$ . Пусть  $T = \{a\} \cup \bigcup_{i \leq m} \uparrow b_i$ , где  $a < b_i$ , для всех  $i \leq m$ . Поскольку  $s \in U_T[\gamma]$ , имеем  $s \in S_a$ . Поэтому найдутся  $m' > 0$  и  $s_0, \dots, s_{m'} \in U_{\uparrow b_0}[\gamma] \cup \dots \cup U_{\uparrow b_m}[\gamma]$  такие, что  $s = s_0 \cdot \dots \cdot s_{m'}$ . Для каждого  $i \leq m$  рассмотрим множество

$$S(i) = \{s_j \mid j \leq m' \text{ и } s_j \in U_{\uparrow b_i}[\gamma]\}.$$

Так как  $s \notin V_T[\gamma]$ , заключаем, что  $S(i) \neq \emptyset$  для любого  $i \leq m$ , откуда  $m' \geq m$ . Более того, для каждого  $i \leq m$  существует  $j(i) \in S(i)$  с условием  $s_{j(i)} \notin V_{\uparrow b_i}[\gamma]$ , ибо в противном случае  $s \in V_T[\gamma]$ .

Так как  $\text{length } \uparrow b_i < k$  для каждого  $i \leq m$ , согласно индукционному предположению найдутся положительные целые числа  $m(i) \geq |\text{Max}(\uparrow b_i)|$ ,  $i \leq m$ , а также элементы  $s(1, m(i)), \dots, s(m(i), m(i)) \in S$ ,  $i \leq m$ , такие, что  $s_{j(i)} = s(1, m(i)) \cdot \dots \cdot s(m(i), m(i))$ . Таким образом,  $s = r_0 \cdot \dots \cdot r_{m'}$ , где для каждого  $j \leq m$

$$r_j = \begin{cases} s_j, & \text{если } j \neq j(i), \\ s(1, m(i)) \cdot \dots \cdot s(m(i), m(i)), & \text{если } j = j(i), \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{для всех } i \leq m; \\ \text{для некоторого } i \leq m. \end{array}$$

Поскольку  $m' \geq m$ , то  $s$  является произведением

$$(m' - m) + \sum_{i \leq m} m(i) \geq \sum_{i \leq m} m(i) \geq \sum_{i \leq m} |\text{Max}(\uparrow b_i)| = |\text{Max } T| = n + 1$$

элементов из  $S$ , что доказывает утверждение.  $\square$

**Теорема 3.3.** Пусть  $n < \omega$ , а  $\langle S, \cdot \rangle$  является  $(n + 1)$ -нильпотентной полугруппой. Тогда решетка  $\text{Sub}(S)$   $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ .

**Доказательство.** Рассмотрим произвольное отображение  $\gamma : \{x_t \mid t \in T\} \rightarrow \text{Sub}(S)$ . Пусть  $\gamma(x_t) = S_t \in \text{Sub}(S)$  для  $t \in T$ . По лемме 3.1 имеем  $V_T[\gamma] \subseteq U_T[\gamma]$ . Покажем, что  $U_T[\gamma] \subseteq V_T[\gamma]$ . Действительно, пусть  $s \in U_T[\gamma]$ . Без ограничения общности мы можем считать, что  $s \neq 0$ . Согласно лемме 3.2 либо  $s \in V_T[\gamma]$ , либо  $s$  является произведением по крайней мере  $n + 1$  элементов

из  $S$ . Так как полугруппа  $S$   $(n+1)$ -нильпотентна,  $s = 0$  в последнем случае, что противоречит предположению. Таким образом,  $U_T[\gamma] \subseteq V_T[\gamma]$ , т. е.  $U_T[\gamma] = V_T[\gamma]$ , и решетка  $\text{Sub}(S)$   $T$ -дистрибутивна.  $\square$

Из теоремы 3.3 немедленно получаем следующее утверждение.

**Следствие 3.4.** *Для любого  $n < \omega$  и любой  $(n+1)$ -нильпотентной полугруппы  $\langle S, \cdot \rangle$  решетка  $\text{Sub}(S)$   $n$ -дистрибутивна.*

Отметим, что В. Б. Репницкий в работе [12] нашел серию тождеств  $(\Phi_n, n < \omega)$  такую, что многообразие полугрупп  $\mathcal{V}$  является  $n$ -нильпотентным тогда и только тогда, когда для любой полугруппы  $S \in \mathcal{V}$  решетка подполугрупп  $\text{Sub}(S)$  удовлетворяет тождеству  $\Phi_n$ , где  $n < \omega$ . Нетрудно показать, что тождество  $\Phi_n$  (для фиксированного  $n < \omega$ ) является следствием совокупности тождеств  $T$ -дистрибутивности, где  $T$  пробегает класс  $n$ -деревьев.

Отметим еще одно следствие теоремы 3.3 и предложения 4.4 из работы [5].

**Следствие 3.5.** *Для любого  $n < \omega$  и любой  $(n+1)$ -нильпотентной полугруппы  $\langle S, \cdot \rangle$  любая конечная подрешетка  $L$  в  $\text{Sub}(S)$  ограничена снизу.*

#### 4. Отношения выводимости и основная конструкция

В этом пункте введем одну вспомогательную конструкцию, которая позволит строить полугруппы, имеющие заданные свойства.

Следуя работе [5], назовем *окрашенной ветвью* раскрашенного леса  $(T, \trianglelefteq, \sim)$  любое подмножество  $B$  в  $T$ , которое удовлетворяет следующим условиям:

- (i)  $\text{Min } B \subseteq \text{Min } T$  и  $|\text{Min } B| = 1$ ;
- (ii) если  $[p]_{\sim} \cap B \neq \emptyset$ , то  $[p]_{\sim} \subseteq B$  для любого  $p \in T$ ;
- (iii) если  $p, q \in B$  и  $p_* = q_*$ , то  $p \sim q$ ;
- (iv) если  $p \in B$  и  $p \notin \text{Max } T$ , то  $p \notin \text{Max } B$ .

Отметим, что любая окрашенная ветвь раскрашенного леса  $(T, \triangleleft, \sim)$  является раскрашенным деревом относительно индуцированного порядка и индуцированной раскраски. Для любого  $a \in \text{Min } T$  через  $T(a)$  обозначаем множество всех окрашенных ветвей в  $(T, \triangleleft, \sim)$ , для которых  $a$  является (единственным) минимальным элементом. Пусть  $T$  — раскрашенный лес, и пусть  $S_T = \{F \subseteq T \mid 0 < |F| < \omega\}$ .

Следуя работе [1], введем бинарное отношение  $\rightarrow$  на множестве  $S$ . Если  $(p, I) \in \mathcal{M}_T$  и  $p \triangleleft q$  в  $T$ , то определим бинарные отношения  $\xrightarrow{(p,I)}$  и  $\xrightarrow{(p,q)}$  на  $S_T$  следующим образом:

$$F \xrightarrow{(p,I)} G \iff I \subseteq F \text{ и } G = (F \setminus I) \cup \{p\},$$

$$F \xrightarrow{(p,q)} G \iff p, q \in F \text{ и } G = F \setminus \{q\}.$$

Полагаем  $F \rightarrow^1 G$ , если существует пара  $(p, I) \in \mathcal{M}_T$  такая, что  $F \xrightarrow{(p,I)} G$ ; полагаем  $F \rightarrow^2 G$ , если существуют  $p \triangleleft q$  в  $T$  такие, что  $F \xrightarrow{(p,q)} G$ . Пусть  $F \rightarrow G$  тогда и только тогда, когда  $F \rightarrow^1 G$  или  $F \rightarrow^2 G$ , и пусть  $\twoheadrightarrow$  обозначает рефлексивное и транзитивное замыкание отношения  $\rightarrow$ .

Следующая несложная лемма доказана в [1].

**Лемма 4.1.** Пусть  $F, G_0, G_1 \in S_T$ .

(1) Если  $F \rightarrow G_0$  и  $F \rightarrow G_1$ , то найдется  $H \in S_T$  такое, что  $G_0 \rightarrow H$  и  $G_1 \rightarrow H$ .

(2) Если  $F \rightarrow G_0$  и  $F \rightarrow G_1$ , то найдется  $H \in S_T$  такое, что  $G_0 \rightarrow H$  и  $G_1 \rightarrow H$ .

**Лемма 4.2.** Пусть  $F, G \in S_T$ , и пусть  $F \rightarrow G$ . Тогда  $G \ll F$ . Более того, для каждого  $p \in F$  существует  $q \in G$  такой, что  $q \trianglelefteq p$  в  $T$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение о том, что  $G \ll F$ , очевидно. Докажем второе утверждение. Если  $p \in G$ , то доказывать нечего. Предположим, что  $p \notin G$ . Имеется две возможности.

СЛУЧАЙ 1.  $F \xrightarrow{(r,I)} G$  для некоторой пары  $(r, I) \in \mathcal{M}_T$ . В этом случае  $p \in I$  и  $r \prec p$ . Поскольку  $r \in G$ , мы можем взять  $q = r$ ;

СЛУЧАЙ 2.  $F \xrightarrow{(r,p)} G$  для некоторых  $r \triangleleft p$ . Поскольку  $r \in G$ , в этом случае возьмем  $q = r$ .  $\square$

Конечное подмножество  $F$  в  $T$  называем *нормальным*, если условие  $F \rightarrow G$  влечет равенство  $F = G$ . Из определения нормального множества следует, что если  $F$  нормально и  $G \subseteq F$ , то  $G$  также нормально. Отметим, что элементы нормального множества образуют антицепь в  $T$ . Следующее утверждение доказано в работе [1].

**Лемма 4.3.** Для любого множества  $F \in S_T$  существует единственное нормальное множество  $G \in S_T$  такое, что  $F \rightarrow G$ .

Для любого  $F \in S_T$  через  $F^\sharp$  мы обозначаем то единственное нормальное множество, к которому  $F$  может быть приведено. Из леммы 4.2 немедленно получаем

**Следствие 4.4.** Для всякого  $F \in S_T$  и всякого  $p \in F$  существует  $q \in F^\sharp$  такой, что  $q \trianglelefteq p$  в  $T$ .

Конечное подмножество  $F$  в  $T$  мы называем *специальным*, если  $F$  нормально и  $F \subseteq B$  для некоторой окрашенной ветви  $B$  в  $T$ . Из определения вновь немедленно следует, что всякое подмножество специального множества само является специальным.

**Лемма 4.5.** Пусть  $F$  и  $G$  — специальные подмножества  $T$  и  $F \cup G \subseteq B$  для некоторой окрашенной ветви  $B \subseteq T$ . Тогда множество  $(F \cup G)^\sharp$  также специальное.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть специальные множества  $F$  и  $G$  удовлетворяют всем требованиям леммы. Непосредственно видно, что если  $F \cup G \rightarrow H$ , то  $H \subseteq B$ . Поэтому  $(F \cup G)^\sharp \subseteq B$ . Более того, множество  $(F \cup G)^\sharp$  нормально, поэтому оно специально.  $\square$

Полагаем

$$\mathbb{S}_T = \{F \in S_T \mid F \text{ специально в } T\} \cup \{T\}.$$

Введем бинарную операцию  $\circ$  на  $\mathbb{S}_T$  следующим образом:

$$F \circ G = \begin{cases} (F \cup G)^\sharp, & \text{если } F \cap G = \emptyset \text{ и } F \cup G \text{ —} \\ & \text{антицепь в некоторой окрашенной ветви } T; \\ T & \text{иначе,} \end{cases}$$

для любых  $F, G \in \mathbb{S}_T$ . Согласно лемме 4.5 операция  $\circ$  определена корректно. Более того, она, очевидно, коммутативна. Мы можем утверждать даже больше.

**Лемма 4.6.** Система  $\langle \mathbb{S}_T, \circ \rangle$  является коммутативной нильполугруппой индекса 2.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем сначала, что операция  $\circ$  ассоциативна. Пусть  $F, G, H \in \mathbb{S}_T$ . Без ограничения общности можно предполагать, что ни одно из трех множеств не равно  $T$ . В противном случае (если, скажем,  $F = T$ ) имеем

$$(T \circ G) \circ H = T \circ H = T = T \circ (G \circ H).$$

(i) Предположим сначала, что  $F \circ G = T$ . Так как  $F, G \neq T$ , имеется две возможности.

**СЛУЧАЙ 1.** Есть два сравнимых элемента  $p \in F$  и  $q \in G$ . Поскольку  $q \in G$ , по следствию 4.4 существует  $r \in G \circ H$  со свойством  $r \trianglelefteq q$ . Если  $p \trianglelefteq q$  в  $T$ , то так как оба элемента  $p$  и  $r$  лежат в  $\downarrow q$ , они сравнимы. Если же  $q \trianglelefteq p$ , то  $r \trianglelefteq q \trianglelefteq p$ . В любом случае элементы  $p \in F$  и  $r \in G \circ H$  сравнимы, откуда получаем  $F \circ (G \circ H) = T$ .

**СЛУЧАЙ 2.**  $F \cup G$  не является подмножеством никакой окрашенной ветви в  $T$ . Если множества  $F$  и  $G$  лежат в различных компонентах связности  $T$ , то множества  $F$  и  $G \circ H$  также лежат в различных компонентах связности  $T$ . Поэтому  $F \circ (G \circ H) = T$ . Если  $F$  и  $G$  лежат в одной компоненте связности  $T$ , то существуют элемент  $p \in T$ , элементы  $q_0, q_1 \succ p$ , а также элементы  $r_0 \in F$ ,  $r_1 \in G$  такие, что  $q_0 \not\sim q_1$ ,  $q_0 \trianglelefteq r_0$  и  $q_1 \trianglelefteq r_1$  в  $T$ . Согласно следствию 4.4 найдется элемент  $r \in G \circ H$  со свойством  $r \trianglelefteq r_1$ . Поскольку оба элемента  $r$  и  $q_1$  принадлежат  $\downarrow r_1$ , они сравнимы. Если  $q_1 \trianglelefteq r$ , то элементы  $r_0 \in F$  и  $r \in G \circ H$  не лежат в одной окрашенной ветви, откуда следует, что  $F \circ (G \circ H) = T$ . Если  $r \triangleleft q_1$ , то  $r \trianglelefteq (q_1)_* = p \trianglelefteq r_0$  и элементы  $r_0 \in F$  и  $r \in G \circ H$  сравнимы, откуда снова получаем  $F \circ (G \circ H) = T$ . В обоих случаях имеем

$$(F \circ G) \circ H = T \circ H = T = F \circ (G \circ H).$$

(ii) Предположим, что  $F \circ G = (F \cup G)^\sharp$ . Это означает, что существует цепь преобразований

$$F \cup G = M_0 \rightarrow M_1 \rightarrow \dots \rightarrow M_k = F \circ G,$$

где  $M_i \in \mathbb{S}_T$  для всех  $i \leq k$ . Поэтому множества  $F$  и  $G$  не содержат сравнимых элементов и  $F \cup G$  является антицепью в некоторой окрашенной ветви  $B$  в  $T$ . В частности, согласно лемме 4.5  $M_i \subseteq B$  для каждого  $i \leq k$ . Если  $G \circ H = T$ , то, рассуждая точно так же, как в (i), можно показать, что  $(F \circ G) \circ H = T$ . Таким образом, мы можем считать, что  $G \circ H = (G \cup H)^\sharp$ . Предположим, что  $(F \circ G) \circ H = T$ . Возможны два случая.

**СЛУЧАЙ 1.** Существует элемент  $q \in H$ , сравнимый с некоторым элементом  $r \in F \circ G$ . Пусть  $n$  является наименьшим числом из множества  $\{0, \dots, k\}$  с тем условием, что  $q$  сравним с некоторым элементом из  $M_n$ . Предположим, что  $n = 0$ . Тогда  $r \in F \cup G$ . Так как  $G \circ H = (G \cup H)^\sharp$ , получаем немедленно  $r \in F$ . Согласно следствию 4.4 найдется элемент  $q' \in G \circ H$  со свойством  $q' \trianglelefteq q$ . Если  $q \trianglelefteq r$ , то  $q' \trianglelefteq r$ , откуда  $F \circ (G \circ H) = T$ . Если же  $r \trianglelefteq q$ , то, поскольку оба элемента  $r$  и  $q'$  принадлежат  $\downarrow q$ , они сравнимы. Отсюда вновь получаем  $F \circ (G \circ H) = T$ .

Предположим, что  $n > 0$  и  $q$  сравним с некоторым  $r \in M_n$ . По выбору  $n$  элемент  $q$  не сравним ни с каким элементом из  $M_{n-1}$ . В частности,  $r \notin M_{n-1}$ , откуда  $M_{n-1} \xrightarrow{(r,I)} M_n$  для некоторой пары  $(r, I) \in \mathcal{M}_T$  такой, что  $I \subseteq M_{n-1} \subseteq B$ .

Если  $q \trianglelefteq r$ , то  $q \trianglelefteq r \prec i$  для любого  $i \in I$ , откуда следует, что  $q$  сравним с некоторым (в действительности, с любым) элементом  $i$  из  $I \subseteq M_{n-1}$ , что противоречит выбору  $n$ . Если же  $r \triangleleft q$ , то существует  $t \in T$  такой, что  $r \prec t \trianglelefteq q$ . Имеется две возможности: либо  $t \in B$ , либо  $t \notin B$ . Если  $t \in B$ , то  $t \in I$ , откуда вытекает, что  $q$  сравним с некоторым элементом из  $M_{n-1}$ ; противоречие. Если же  $t \notin B$ , то  $q \notin B$  по определению окрашенной ветви, так что  $H \not\subseteq B$  и поэтому  $G \circ H = T$ ; противоречие. Таким образом, рассматриваемый случай невозможен.

СЛУЧАЙ 2.  $(F \circ G) \cup H$  не является подмножеством никакой окрашенной ветви в  $T$ , т. е. найдутся элемент  $p \in T$ , элементы  $q_0, q_1 \succ p$ , а также элементы  $r_0 \in F \circ G$ ,  $r_1 \in H$  такие, что  $q_0 \not\prec q_1$ ,  $q_0 \trianglelefteq r_0$  и  $q_1 \trianglelefteq r_1$  в  $T$ . По лемме 4.2 существуют элементы  $p_0 \in F \cup G$ ,  $p_1 \in G \circ H$  такие, что  $r_0 \trianglelefteq p_0$  и  $p_1 \trianglelefteq r_1$ . Если  $p_0 \in G$ , то, поскольку  $q_0 \not\prec q_1$ , множество  $G \cup H$  не является подмножеством никакой окрашенной ветви в  $T$ ; противоречие с тем, что  $G \circ H = (G \cup H)^\sharp$ . Предположим, что  $p_0 \in F$ . Поскольку оба элемента  $p_1$  и  $q_1$  принадлежат  $\downarrow r_1$ , они сравнимы. Если  $q_1 \trianglelefteq p_1$ , то элементы  $p_0 \in F$  и  $p_1 \in G \circ H$  не принадлежат одной окрашенной ветви, откуда  $F \circ (G \circ H) = T$ . Если же  $p_1 \triangleleft q_1$ , то  $p_1 \trianglelefteq (q_1)_* = p \trianglelefteq r_0 \trianglelefteq p_0$  и элементы  $p_0 \in F$ ,  $p_1 \in G \circ H$  сравнимы. Вновь получаем, что  $F \circ (G \circ H) = T$ . В обоих случаях имеем

$$(F \circ G) \circ H = T \circ H = T = F \circ (G \circ H).$$

Таким образом, равенство  $(F \circ G) \circ H = T$  влечет равенство  $F \circ (G \circ H) = T$ . Используя симметричные рассуждения, можно показать, что равенство  $F \circ (G \circ H) = T$  влечет равенство  $(F \circ G) \circ H = T$ .

Наконец, предположим, что  $(F \circ G) \circ H = ((F \circ G) \cup H)^\sharp$  и  $F \circ (G \circ H) = (F \cup (G \circ H))^\sharp$ . Это означает, что

$$F \cup G \cup H \twoheadrightarrow (F \circ G) \cup H \twoheadrightarrow (F \circ G) \circ H$$

и

$$F \cup G \cup H \twoheadrightarrow F \cup (G \circ H) \twoheadrightarrow F \circ (G \circ H).$$

Поскольку оба множества  $(F \circ G) \circ H$  и  $F \circ (G \circ H)$  нормальны, получаем, что  $(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H)$  согласно лемме 4.3.

Таким образом, ассоциативность операции  $\circ$  установлена, т. е.  $\langle \mathbb{S}_T, \circ \rangle$  является полугруппой. Согласно определению  $\circ$  получаем, что  $F \circ F = T$  и  $F \circ T = T$  для любого  $F \in \mathbb{S}_T$ . Поэтому  $\langle \mathbb{S}_T, \circ \rangle$  является коммутативной нильполугруппой индекса 2.  $\square$

## 5. Теорема о вложении

Пусть  $(T, \triangleleft, \sim)$  — раскрашенный лес, а  $L$  —  $\vee$ -полурешетка. Пусть  $O$  обозначает наименьший элемент  $L$ , если  $L$  имеет таковой; в этом случае мы также полагаем  $L^\circ = L$ . Если  $L$  не содержит наименьшего элемента, то полагаем  $L^\circ = L \cup \{O\}$ , где  $O \notin L$  и  $O \leq x$  для всех  $x \in L$ . Продолжим  $e$  до отображения из  $\mathbb{S}_T \setminus \{T\}$  в  $L^\circ$ , которое будем также обозначать через  $e$ , полагая

$$e[F] = \bigvee \{e(p) \mid p \in F\} \text{ для всех } F \in \mathbb{S}_T \setminus \{T\}$$

и считая, что  $\bigvee \emptyset = O$ . Основной целью настоящего пункта является доказательство следующей теоремы о вложении.



**Теорема 5.1.** Пусть  $(T, \triangleleft, \sim)$  — раскрашенный лес,  $L$  —  $\vee$ -полурешетка, а  $e : T \rightarrow L^-$  — норма. Тогда отображение  $\varphi : L \rightarrow \text{Sub}_0(\mathbb{S}_T)$ , определенное по правилу

$$\varphi(x) = \{F \in \mathbb{S}_T \setminus \{T\} \mid e(F) \leq x\} \cup \{T\} \text{ для всех } x \in L,$$

является  $\langle 0, 1 \rangle$ -гомоморфизмом. Более того, если  $e$  является полной нормой, то  $\varphi$  — вложение.

Доказательство. Сначала докажем вспомогательное утверждение.

**Утверждение 1.** Если  $F \rightarrow G$ , то  $e[G] \leq e[F]$  для всех  $F, G \in \mathbb{S}_T \setminus \{T\}$ .

Доказательство утверждения 1. Если  $F \rightarrow^2 G$ , то  $G \subset F$ , откуда следует требуемое утверждение. Предположим, что  $F \rightarrow^1 G$ . Существует пара  $(p, I) \in \mathcal{M}_T$  такая, что

$$I \subset F \text{ и } G = \{p\} \cup H.$$

Поскольку  $e$  является нормой, то  $e(p) \leq e[I]$ , откуда

$$e[G] = e(p) \vee e[F \setminus I] \leq e[I] \vee e[F \setminus I] = e[F]. \quad \square$$

**Утверждение 2.** Множество  $\varphi(x)$  принадлежит  $\text{Sub}_0(\mathbb{S}_T)$  для любого  $x \in L$ .

Доказательство утверждения 2. Пусть  $F, G \in \varphi(x)$ . Покажем, что  $F \circ G \in \varphi(x)$ . Так как  $F \circ T = T$  для всех  $F \in \mathbb{S}_T$ , мы можем полагать, что  $F, G \neq T$ . Также можем считать, что  $F \circ G \neq T$ . По выбору  $F$  и  $G$  имеем  $e[F], e[G] \leq x$ . Согласно определению  $F \circ G = (F \cup G)^\sharp$ , поэтому достаточно показать, что  $e[(F \cup G)^\sharp] \leq x$ . Но это следует из утверждения 1, поскольку  $F \cup G \rightarrow (F \cup G)^\sharp$  и поэтому  $e[(F \cup G)^\sharp] \leq e[F \cup G] = e[F] \vee e[G] \leq x$ .  $\square$

Так как  $e(T)$  содержится в  $L^-$ , то  $\varphi(0) = \{T\}$ , если  $L$  имеет наименьший элемент 0. Если  $L$  имеет наибольший элемент 1, то  $\varphi(1) = \mathbb{S}_T$ . Поэтому  $\varphi$  сохраняет существующие границы.

Очевидно,  $\varphi$  сохраняет существующие пересечения. Покажем, что  $\varphi$  является  $\vee$ -гомоморфизмом. Достаточно проверить, что для любых  $x, y \in L$  и любого  $p \in T$  если  $e(p) \leq x \vee y$ , то  $\{p\} \in \varphi(x) \vee \varphi(y)$  (объединение  $\varphi(x) \vee \varphi(y)$  вычисляется в решетке  $\text{Sub}_0(\mathbb{S}_T)$ ). Если выполнено либо  $e(p) \leq x$ , либо  $e(p) \leq y$ , то  $\{p\} \in \varphi(x) \cup \varphi(y)$ . Предположим, что  $e(p) \not\leq x, y$ . Тогда  $\{x, y\}$  — нетривиальное покрытие элемента  $e(p)$ . Поскольку  $e$  является нормой, существует  $I \in \mathcal{M}_T(p)$  такое, что  $e(I) \ll \{x, y\}$ . Таким образом,  $\{q\} \in \varphi(x) \cup \varphi(y)$  для всех  $q \in I$ , и множество  $\{p\} = \circ\{\{q\} \mid q \in I\}$  принадлежит  $\varphi(x) \vee \varphi(y)$ .

Наконец, предположим, что  $e$  является полной нормой, и покажем, что  $\varphi$  — вложение. Пусть  $x, y \in L$  таковы, что  $x \not\leq y$ . Поскольку норма  $e$  полна, найдется  $p \in T$  такой, что  $e(p) \leq x$  и  $e(p) \not\leq y$ , откуда получаем  $\{p\} \in \varphi(x) \setminus \varphi(y)$ ; поэтому  $\varphi(x) \not\subseteq \varphi(y)$ . Таким образом,  $\varphi$  является вложением  $L$  в  $\text{Sub}_0(\mathbb{S}_T)$ .  $\square$

## 6. Вложение решеток в решетки подполугрупп

Здесь мы применим результаты, полученные в предыдущих пунктах, чтобы получить описание решеток, вложимых в решетки подполугрупп полугрупп, обладающих определенными свойствами.

**Теорема 6.1.** Для любой решетки  $L$  найдется коммутативная нильполугруппа  $S$  индекса 2 такая, что  $L$   $\langle 0, 1 \rangle$ -вложима в  $\text{Sub}_0(S)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $T$  — множество всех конечных последовательностей вида

$$\alpha = \langle a_0, I_0, a_1, I_1, \dots, a_{m-1}, I_{m-1}, a_m \rangle, \quad (6.1)$$

где  $m < \omega$ ,  $a_0, \dots, a_m \in L^-$ ,  $I_k$  является нетривиальным покрытием для  $a_k$ , а  $a_{k+1} \in I_k$  для всех  $k < m$ . Если последовательность  $\alpha$  такая, как в (6.1), и  $\beta$  определена так:

$$\beta = \langle b_0, J_0, b_1, J_1, \dots, b_{n-1}, J_{n-1}, b_n \rangle, \quad (6.2)$$

то полагаем  $\alpha \preceq \beta$ , если  $\alpha$  является начальным сегментом  $\beta$ . Полагаем также  $\alpha \sim \beta$ , если  $m = n$  и  $(a_k, I_k) = (b_k, J_k)$  для всех  $k < m$ . Кроме того, положим  $e(\alpha) = a_m$ , если последовательность  $\alpha$  определена равенством (6.1). Проверка того, что  $(T, \preceq, \sim)$  является раскрашенным лесом, осуществляется непосредственно. Если  $\alpha$  определена равенством (6.1), а  $\beta$  — равенством (6.2), то  $\alpha < \beta$  в том и только том случае, когда  $\alpha \preceq \beta$  и  $n = m + 1$ . Тогда множество  $I = [\beta]$  состоит в точности из элементов  $T$  вида

$$\beta' = \langle a_0, I_0, a_1, I_1, \dots, a_{m-1}, I_{m-1}, a_m, I_m, x \rangle, \quad \text{где } x \in I_m.$$

В частности,  $e(I) = I_m$  является нетривиальным покрытием для  $e(\alpha) = a_m$ . Так как любое нетривиальное покрытие  $a_m$  получается таким способом,  $e$  является полной нормой. Требуемое заключение следует из теоремы 5.1.  $\square$

Как мы уже упоминали во введении, утверждение теоремы 6.1 впервые доказал В. Б. Репницкий в работе [3], используя результат из [13] о том, что любая решетка вложима в подходящую решетку подпорядков. Доказательство, представленное здесь, не использует решетки подпорядков; вместе с результатами работ [1, 2] это дает положительный ответ на вопрос VIII.7 из [4].

Теорема 6.3, представленная ниже, дает описание решеток, вложимых в решетки подполугрупп  $n$ -нильпотентных полугрупп для любого фиксированного  $n < \omega$ . Для доказательства этой теоремы нам потребуется следующий вспомогательный результат, который вытекает из доказательства теоремы 5.6 в работе [5].

**Предложение 6.2.** Пусть  $n > 0$  и решетка  $L$   $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ . Тогда решетка  $\text{Fil}^\partial L$ , двойственная решетке фильтров  $L$ , имеет следующие свойства:

- (i)  $\text{Fil}^\partial L$   $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ ;
- (ii)  $\text{Fil}^\partial L$  имеет слабое свойство  $J(\text{Fil}^\partial L)$ -минимальности;
- (iii)  $\text{Fil}^\partial L$  слабо  $\mathcal{D}$ -нётерова относительно  $J(\text{Fil}^\partial L)$ ;
- (iv)  $\text{Fil}^\partial L$  не содержит  $(n + 1)$ -элементных  $\mathcal{D}$ -последовательностей.

Мы готовы сформулировать теорему.

**Теорема 6.3.** Пусть  $L$  — произвольная решетка.

- (i) Если  $L$  является  $\mathcal{D}$ -нётеровой, то  $L$   $\langle 0, 1 \rangle$ -вложима в решетку  $\prod_{i \in I} \text{Sub}_0(S_i)$ ,

где  $S_i$  для любого  $i \in I$  является конечной коммутативной нильполугруппой индекса 2.

- (ii) Если  $L$   $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ , то  $L$   $\langle 0, 1 \rangle$ -вложима в решетку  $\text{Sub}_0(S)$ , где  $S$  является коммутативной  $(n + 1)$ -нильпотентной нильполугруппой индекса 2.

(iii) Если  $L$  конечна и ограничена снизу, то  $L$   $\langle 0, 1 \rangle$ -вложима в решетку  $\text{Sub}_0(S)$ , где  $S$  является конечной коммутативной нильпотентной нильполугруппой индекса 2.

ЗАМЕЧАНИЕ. Последний пункт был доказан В. Б. Репницким в работе [14].

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть решетка  $L$  является  $\mathcal{D}$ -нётеровой относительно  $\Sigma \subseteq J(L)$ . Пусть  $T$  обозначает множество всех конечных последовательностей вида (6.1), где  $m < \omega$ ,  $a_0, \dots, a_m \in \Sigma$ ,  $I_k$  является минимальным покрытием для  $a_k$  и  $a_{k+1} \in I_k$  для всех  $k < m$ . Отношения  $\leq$  и  $\sim$ , а также отображение  $e$  на  $T$  определим в точности, как в доказательстве теоремы 6.1. Тогда несложная проверка показывает, что  $(T, \leq, \sim)$  является раскрашенным деревом, а отображение  $e$  — полной  $L$ -нормой. Из теоремы 5.1 следует, что  $L$  вложима в решетку  $\text{Sub}_0(\mathbb{S}_T)$ , где  $\mathbb{S}_T$  является коммутативной нильполугруппой индекса 2.

(i) Пусть  $T = \bigcup \{T_i \mid i \in I, T_i \text{ — связная компонента } T\}$ . Поскольку решетка  $L$   $\mathcal{D}$ -нётерова, любая связная компонента  $(T_i, \leq)$  конечна. Поэтому множество  $\mathbb{S}_{T_i} \subseteq \mathcal{P}(T_i)$  также конечно. Согласно лемме 4.6  $\langle \mathbb{S}_{T_i}, \circ \rangle$  является конечной коммутативной нильполугруппой индекса 2. Более того, нетрудно видеть, что отображение  $\pi_i : \text{Sub}_0(\mathbb{S}_T) \rightarrow \text{Sub}_0(\mathbb{S}_{T_i})$ , определенное как

$$\pi_i(X) = X \cap \mathbb{S}_{T_i},$$

является гомоморфизмом. Таким образом, отображение  $\pi(X) = (\pi_i(X), i \in I)$  определяет изоморфизм между решетками  $\text{Sub}_0(\mathbb{S}_T)$  и  $\prod_{i \in I} \text{Sub}_0(\mathbb{S}_{T_i})$ . Отсюда следует требуемое.

(ii) Предположим, что решетка  $L$   $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ . Хорошо известно, что  $L$  вкладывается в решетку  $\text{Fil}^\partial L$ , двойственную решетке фильтров  $L$ . Согласно предложению 6.2(i) решетка  $\text{Fil}^\partial L$  также  $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ , а также слабо  $\mathcal{D}$ -нётерова относительно  $\Sigma = J(\text{Fil}^\partial L)$  по предложению 6.2(iii). Рассматривая решетку  $\text{Fil}^\partial L$  вместо  $L$ , мы можем полагать, что  $L$  слабо  $\mathcal{D}$ -нётерова относительно  $J(L)$ , и поэтому можем определить дерево  $T$ , как в начале доказательства.

Покажем, что полугруппа  $\langle \mathbb{S}_T, \circ \rangle$  является в этом случае  $(n + 1)$ -нильпотентной, т. е.

$$F_0 \circ \dots \circ F_n = T$$

для любых  $F_0, \dots, F_n \in \mathbb{S}_T$ . Без ограничения общности можем считать, что  $F_i \neq T$  для всех  $i \leq n$ . Мы также можем предполагать, что  $F_0 \cup \dots \cup F_n \subseteq B$  для некоторой окрашенной ветви  $B$  дерева  $T$ , поскольку иначе равенство  $F_0 \circ \dots \circ F_n = T$  следует из определения операции  $\circ$ . Для любого  $i \leq n$  полагаем  $M(i) = \uparrow F_i \cap \text{Max } B$ . Поскольку решетка  $L$  слабо  $\mathcal{D}$ -нётерова относительно  $J(L)$ , любая окрашенная ветвь дерева  $T$  конечна, поэтому  $M(i) \neq \emptyset$  для всех  $i \leq n$ . Из доказательства теоремы 5.6(iii) в [5] следует, что  $|\text{Max } B| \leq n$  для любой окрашенной ветви  $B$  в  $T$  при условии, что решетка  $L$   $T$ -дистрибутивна для любого  $n$ -дерева  $T$ . Поскольку  $M(i) \subseteq B$  для всех  $i \leq n$ , существуют  $i, j \leq n$ ,  $i \neq j$  такие, что  $M(i) \cap M(j) \neq \emptyset$ ; пусть  $p \in M(i) \cap M(j)$ . Согласно определению найдутся элементы  $q_i \in F_i$ ,  $q_j \in F_j$  такие, что  $q_i, q_j \in \downarrow p$ . Отсюда заключаем, что  $q_i$  и  $q_j$  сравнимы, поэтому  $F_i \circ F_j = T$ ,  $F_0 \circ \dots \circ F_n = T$ , и полугруппа  $\langle \mathbb{S}_T, \circ \rangle$   $(n + 1)$ -нильпотентна.

(iii) Следует из (i), (ii), поскольку любая конечная ограниченная снизу решетка  $L$  является  $\mathcal{D}$ -нётеровой относительно  $J(L)$ . Кроме того, найдется  $n < \omega$

такое, что решетка  $L$  является  $T'$ -дистрибутивной для любого  $n$ -дерева  $T'$ . Таким образом, построенный лес  $T$  конечен, поэтому полугруппа  $\langle \mathbb{S}_T, \circ \rangle$  конечна и  $(n + 1)$ -нильпотентна.  $\square$

Из теоремы 6.3(ii) получаем следующую характеристику класса решеток, вложимых в решетки подполугрупп  $n$ -нильпотентных полугрупп.

**Теорема 6.4.** *Для решетки  $L$  и для  $n > 0$  следующие условия равносильны:*

- (i)  $L$  вложима в решетку подполугрупп некоторой коммутативной  $(n + 1)$ -нильпотентной полугруппы индекса 2;
- (ii)  $L$  вложима в решетку подполугрупп некоторой коммутативной  $(n + 1)$ -нильпотентной полугруппы;
- (iii)  $L$  вложима в решетку подполугрупп некоторой  $(n + 1)$ -нильпотентной полугруппы;
- (iv)  $L$  вложима в решетку подпорядков некоторого частичного порядка длины не более чем  $n$ ;
- (v)  $L$  является  $T$ -дистрибутивной для любого  $n$ -дерева  $T$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Утверждение (i) очевидным образом влечет утверждение (ii), а утверждение (ii) — утверждение (iii). Утверждение (iii) влечет утверждение (v) согласно теореме 3.3, утверждение (v) — утверждение (i) по теореме 6.3(ii). Равносильность утверждений (iv) и (v) следует из теоремы 5.8 в [5].  $\square$

Теорема 6.4 дает решение проблемы 28.14.2 из [4]. Отметим также еще одно непосредственное следствие теоремы 6.4.

**Следствие 6.5.** *Для любого положительного целого числа  $n$  верны следующие утверждения.*

- (i) Класс  $\mathcal{L}_n$  является конечно базируемым многообразием.
- (ii)  $\mathcal{L}_n \cap \text{Fin}$  равно  $(\mathcal{L}_n)_{\text{Fin}}$ , поэтому является псевдомногообразием.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Утверждение (i) следует из теоремы 6.4. Согласно теореме 3.3 и предложению 4.4 из [5] любая конечная подрешетка решетки подполугрупп  $n$ -нильпотентной полугруппы не содержит  $\mathcal{D}$ -циклов, поэтому является ограниченной снизу. Тем самым она вложима в решетку подполугрупп некоторой конечной  $n$ -нильпотентной полугруппы, что доказывает (ii).  $\square$

Еще одним следствием теоремы 6.3 является следующий результат, доказанный В. Б. Репницким в работе [14].

**Следствие 6.6.** *Конечная решетка ограничена снизу тогда и только тогда, когда она вложима в решетку подполугрупп некоторой конечной коммутативной (нильпотентной) нильполугруппы индекса 2.*

Поскольку решетка  $\text{Sub}(S)$  ограничена снизу, для любой конечной нильполугруппы индекса 2 из теоремы 6.3 немедленно получаем

**Следствие 6.7.** *Любая  $\mathcal{D}$ -нётерова решетка вложима в прямое произведение конечных ограниченных снизу решеток.*

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Это утверждение доказано независимо в работах [10] и [5].

Автор признателен Веславу Антоновичу Дзебяку за внимание к работе и Владимиру Брониславовичу Репницкому за полезные замечания.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Семёнова М. В. О решетках, вложимых в решетки подполугрупп. I. Полурешетки // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 2. С. 215–230.
2. Семёнова М. В. О решетках, вложимых в решетки подполугрупп. II. Полугруппы с сокращением // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 4. С. 436–446.
3. Репницкий В. Б. О представлении решеток решетками подполугрупп // Изв. вузов. Математика. 1996. Т. 40, № 1. С. 60–70.
4. Shevrin L. N., Ovsyannikov A. Ja. Semigroups and their subsemigroup lattices. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1996.
5. Семёнова М. В. О решетках, вложимых в решетки подпорядков // Алгебра и логика. 2005. Т. 44, № 4. С. 483–511.
6. Freese R., Ježek J., Nation J. B. Free lattices. Providence RI: Amer. Math. Soc., 1995. (Mathematical Surveys and Monographs; 42).
7. Grätzer G. General lattice theory. Basel: Birkhäuser, 1998.
8. Gierz G., Hofmann K. H., Keimel K., Lawson J. D., Mislove M., Scott D. S. A Compendium of continuous lattices. Berlin; New York: Springer-Verl., 1980.
9. Горбунов В. А. Алгебраическая теория квазимногообразий. Новосибирск: Научная книга, 1999.
10. Wehrung F. Sublattices of complete lattices with continuity conditions // Algebra Universalis. 2005. V. 53, N 2–3. P. 149–173.
11. Huhn A. P. Schwach distributive Verbände. I // Acta Sci. Math. (Szeged). 1972. V. 33, N 1–4. P. 297–305.
12. Repnitskii V. B. Nilpotency of algebras and identities on subalgebra lattices // Semigroups with applications, including semigroup rings (Eds. S. Kublanovsky, A. Mikhalev, J. Ponizovskii). Berlin: Walter de Gruyter, 1998. P. 315–328.
13. Bredikhin D., Schein B. Representation of ordered semigroups and lattices by binary relations // Colloq. Math. 1978. V. 39, N 1. P. 1–12.
14. Repnitskii V. B. On finite lattices embeddable in subsemigroup lattices // Semigroup Forum. 1993. V. 46, N 3. P. 388–397.

*Статья поступила 18 октября 2005 г.*

*Семёнова Марина Владимировна  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090  
semenova@math.nsc.ru*