

# СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 16, стр. 144–144 (2019)

УДК 512.54

???.?

DOI 10.33048/semi.2019.16.xxx

MSC ??X??

## НЕПРИВОДИМЫЕ КОВРЫ ЛИЕВА ТИПА $B_l$ , $C_l$ И $F_4$ НАД ПОЛЯМИ

А.О. ЛИХАЧЕВА AND Я.Н. НУЖИН

ABSTRACT. V.M. Levchuk described irreducible carpets of Lie type of rank greater than 1 over the field  $F$ , at least one additive subgroup of which is an  $R$ -module, where  $F$  is an algebraic extension of the field  $R$ , in assumption that the characteristic of the field  $F$  is different from 0 and 2 for the types  $B_l$ ,  $C_l$ ,  $F_4$ , and for the type  $G_2$  it is different from 0, 2 and 3 (Algebra i Logika, 1983, 22, no. 5). It turned out that, up to conjugation by a diagonal element, all additive subgroups of such carpets coincide with one intermediate subfield between  $R$  and  $F$ . We solve a similar problem for carpets of types  $B_l$ ,  $C_l$ ,  $F_4$  over a field of characteristic 0 and 2. It turned out that carpets appear in characteristic 2, which are parameterized by a pair of additive subgroups, and for types  $B_l$  and  $C_l$  one of these two additive subgroups may not be a field.

**Keywords:** Chevalley group, carpet of additive subgroups, carpet subgroup.

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $\Phi$  — приведенная неразложимая система корней ранга  $l$ ,  $\Phi(F)$  — элементарная группа Шевалле типа  $\Phi$  над полем  $F$ . Она порождается своими корневыми подгруппами  $x_r(F) = \{x_r(t) \mid t \in F\}$ ,  $r \in \Phi$ . Подгруппы  $x_r(F)$  абелевы и для каждого  $r \in \Phi$  и любых  $t, u \in F$  справедливы соотношения

$$(1) \quad x_r(t)x_r(u) = x_r(t+u).$$

ЛИХАЧЕВА, А.О., NUZHIN, YA.N., IRREDUCIBLE CARPETS OF LIE TYPE  $B_l$ ,  $C_l$  AND  $F_4$  OVER FIELDS.

© 2015 Лихачева А.О., Нужин Я.Н..

Работа поддержана РФФ (грант 22-21-00733).

Поступила 1 января 2015 г., опубликована 31 декабря 2015 г.

Для целей данной работы можно рассматривать или универсальную, или присоединенную группу Шевалле. Назовем *ковром типа  $\Phi$  ранга  $l$  над  $F$*  набор аддитивных подгрупп

$$\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$$

поля  $F$  с условием

$$(2) \quad C_{ij,rs} \mathfrak{A}_r^i \mathfrak{A}_s^j \subseteq \mathfrak{A}_{ir+js}, \text{ при } r, s, ir+js \in \Phi, i > 0, j > 0,$$

где  $\mathfrak{A}_r^i = \{a^i \mid a \in \mathfrak{A}_r\}$ , а константы  $C_{ij,rs} = \pm 1, \pm 2, \pm 3$  определяются коммутаторной формулой Шевалле

$$(3) \quad [x_s(u), x_r(t)] = \prod_{i,j>0} x_{ir+js} (C_{ij,rs} (-t)^i u^j), \quad r, s, ir+js \in \Phi.$$

Всякий ковер  $\mathfrak{A}$  типа  $\Phi$  над  $F$  определяет *ковровую* подгруппу

$$\Phi(\mathfrak{A}) = \langle x_r(\mathfrak{A}_r) \mid r \in \Phi \rangle$$

группы  $\Phi(F)$ , где  $\langle M \rangle$  — подгруппа, порожденная множеством  $M$ . Ковер  $\mathfrak{A}$  называется *замкнутым*, если его ковровая подгруппа  $\Phi(\mathfrak{A})$  не имеет новых корневых элементов, то есть если  $\Phi(F) \cap x_r(F) = x_r(\mathfrak{A}_r)$  для всех  $r \in \Phi$ , и — *неприводимым*, если все его аддитивные подгруппы ненулевые.

Используемое здесь определение ковра дал В.М. Левчук [1] (см. также [2, вопрос 7.28]), он же в статье [3] описал неприводимые ковры ранга больше 1 над полем  $F$ , хотя бы одна аддитивная подгруппа которых является  $R$ -модулем, где  $F$  — алгебраическое расширение поля  $R$ , в предположении, что характеристика поля  $F$  отлична от 0 и 2 для типов  $B_l, C_l, F_4$ , а для типа  $G_2$  отлична от 0, 2 и 3. Оказалось, что с точностью до сопряжения диагональным элементом все аддитивные подгруппы этих ковров совпадают с одним промежуточным подполем между  $R$  и  $F$ . Назовем такие ковры *константными*. Мы решаем аналогичную задачу для ковров типа  $B_l, C_l, F_4$  над полем характеристики 0 и 2. Выяснилось, что неконстантные ковры появляются только в характеристике 2 и они параметризуются парой аддитивных подгрупп, причем для типов  $B_l$  и  $C_l$  одна из этих двух аддитивных подгрупп может не быть полем и примеры таких ковров указаны в [4]. Появление неконстантных ковров для типов  $B_l, C_l, F_4$  в характеристике 2 и для типа  $G_2$  в характеристике 3 не было неожиданностью, и оно следует из работы второго автора [5], где для данных типов описаны группы лежащие между группами Шевалле над различными несовершенными полями, большее из которых является алгебраическим расширением меньшего (см. также замечание на стр. 84 в монографии Р. Стейнберга [6]). Тип  $G_2$  в характеристиках 0, 2 и 3 рассмотрен в работах [7, 8]. Таким образом, в данной статье завершается описание неприводимых ковров ранга больше 1 над полем  $F$ , хотя бы одна аддитивная подгруппа которых является  $R$ -модулем, где  $F$  — алгебраическое расширение поля  $R$ . Для ранга 1 условие ковровости (2) вырождается, а ковровая подгруппа будет изоморфна некоторой подгруппе из  $SL_2(F)$  или  $PSL_2(F)$ , порожденной элементарными трансвекциями, и в этом случае общие методы уже не работают.

Основным результатом статьи является

**Теорема 1.** Пусть  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  — неприводимый ковер типа  $B_l$  ( $l \geq 2$ ),  $C_l$  ( $l \geq 2$ ) или  $F_4$  над полем  $F$ , причем хотя бы одна аддитивная подгруппа  $\mathfrak{A}_r$  является  $R$ -модулем, где  $F$  — алгебраическое расширение поля  $R$ . Тогда с точностью до сопряжения диагональным элементом либо  $\mathfrak{A}_r = R$  при всех

$r \in \Phi$ , для некоторого подполя  $P$  поля  $F$ , либо  $\text{char}F = 2$ , существует несовершенное подполе  $K$  поля  $F$  и

$$\mathfrak{A}_r = \begin{cases} P, & \text{если } r \text{ короткий корень} \\ Q, & \text{если } r \text{ длинный корень} \end{cases}$$

для двух различных бесконечных аддитивных подгрупп  $P$  и  $Q$  поля  $K$ , удовлетворяющих включениям

$$(4) \quad K^2 \leq Q < P \leq K.$$

и равенствам

$$(5) \quad P = P^{-1}, \quad Q = Q^{-1}.$$

Кроме того, ковер  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  является замкнутым.

## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Группа  $\Phi(F)$  увеличивается до расширенной группы Шевалле при помощи всех диагональных элементов  $h(\chi)$ , где  $\chi$  —  $F$ -характер целочисленной решетки корней  $\mathbb{Z}\Phi$ , то есть гомоморфизм аддитивной группы  $\mathbb{Z}\Phi$  в мультипликативную группу  $F^*$  поля  $F$  [9, §7.1]. Любой  $F$ -характер  $\chi$  однозначно задается значениями на фундаментальных корнях и для любых  $r \in \Phi$  и  $t \in F$

$$(6) \quad h(\chi)x_r(t)h(\chi)^{-1} = x_r(\chi(r)t).$$

То, что равенство (6) естественным образом сочетается с определением ковра, утверждает следующая

**Лемма 1.** [10, лемма 1] *Сопрягая диагональным элементом  $h(\chi)$  ковровую подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A})$ , получим ковровую подгруппу*

$$h(\chi)\Phi(\mathfrak{A})h(\chi)^{-1} = \Phi(\mathfrak{A}'),$$

определяемую ковром

$$\mathfrak{A}' = \{\mathfrak{A}'_r \mid r \in \Phi\}, \text{ где } \mathfrak{A}'_r = \chi(r)\mathfrak{A}_r.$$

Ковер  $\mathfrak{A}'$  из леммы 1 естественно назвать *сопряженным* к исходному ковра  $\mathfrak{A}$  и мы можем говорить о сопряженных коврах, не привязывая их к ковровым подгруппам. Поэтому допустимо такое высказывание. "С точностью до сопряжения диагональным элементом ковер  $\mathfrak{A}$  совпадает с ковром  $\mathfrak{A}'$ ."

Для системы корней типа  $A_2$  условия ковровости имеют только один вид  $\mathfrak{A}_a\mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$  (с точностью до вращения, см. рисунок 1).

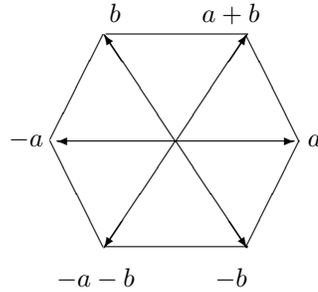


Рис. 1

Для системы корней  $\Phi$  типа  $B_2$  (см. рисунок 2) мы имеем три вида условий ковровости:  $\mathfrak{A}_a \mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$ ,  $\mathfrak{A}_a^2 \mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}$  и  $2\mathfrak{A}_a \mathfrak{A}_{a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}$ .

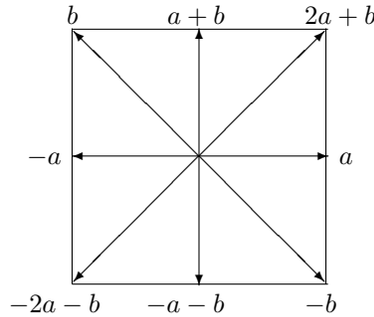


Рис. 2

Доказательство следующей леммы, фактически, повторяет рассуждения доказательства теоремы 2 из [11, стр. 530] для типа  $B_2$ , но там накладывалась инвариантность относительно диагональной подгруппы порядка больше 3 и в действительности рассматривались замкнутые ковры, хотя понятие "ковер" не использовалось. Здесь работают только условия ковровости.

**Лемма 2.** Пусть  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  — ковер типа  $B_2$  над полем  $F$ ,  $\{a, b\}$  — фундаментальная система для  $\Phi$  и пусть  $1 \in \mathfrak{A}_{-a} \cap \mathfrak{A}_{-b}$ . Тогда  $t^n \in \mathfrak{A}_r$  для любого  $t \in \mathfrak{A}_r$  и любого целого числа  $n > 0$ , если  $r$  есть  $a + b$  или  $2a + b$ .

*Доказательство.* В силу предположения  $1 \in \mathfrak{A}_{-a} \cap \mathfrak{A}_{-b}$ . Поэтому из включений  $\mathfrak{A}_{-a} \mathfrak{A}_{-b} \subseteq \mathfrak{A}_{-a-b}$  и  $\mathfrak{A}_{-a}^2 \mathfrak{A}_{-b} \subseteq \mathfrak{A}_{-2a-b}$  получаем  $1 \in \mathfrak{A}_r$  для всех  $r \in \Phi^-$ . Сейчас из условий ковровости  $\mathfrak{A}_{a+b}^2 \mathfrak{A}_{-b} \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}$  и  $\mathfrak{A}_{-a} \mathfrak{A}_{2a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$  получаем включения  $\mathfrak{A}_{a+b}^2 \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}$  и соответственно  $\mathfrak{A}_{2a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$ . Таким образом,

$$(7) \quad \mathfrak{A}_{a+b}^2 \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}.$$

Далее, из условий ковровости  $\mathfrak{A}_{a+b} \mathfrak{A}_{-2a-b} \subseteq \mathfrak{A}_{-a}$  следует  $\mathfrak{A}_{a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{-a}$ . Объединяя последнее включение с условием ковровости  $\mathfrak{A}_{-a} \mathfrak{A}_{2a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$ , получаем

$$(8) \quad \mathfrak{A}_{a+b} \mathfrak{A}_{2a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}.$$

Пусть  $t \in \mathfrak{A}_{a+b}$ . Из включений (7) следует  $t^2 \in \mathfrak{A}_{a+b} \cap \mathfrak{A}_{2a+b}$ . Отсюда и в силу включения (8) индукцией по  $n$  получаем  $t^n \in \mathfrak{A}_{a+b}$  для всех натуральных чисел  $n$ .

Пусть  $t \in \mathfrak{A}_{2a+b}$ . Из включений (7) и (8) также легко следует, что  $t^n \in \mathfrak{A}_{2a+b}$  для всех натуральных чисел  $n$ .  $\square$

Доказательство следующей леммы элементарно и мы его опускаем.

**Лемма 3.** Пусть  $F$  — алгебраическое расширение поля  $R$ ,  $A$  — ненулевая аддитивная подгруппа поля  $F$ , являющаяся  $R$ -модулем, и  $t^n \in A$  для любого  $t \in A$  и для всех целых чисел  $n > 0$ . Тогда  $1 \in A$  и  $A = A^{-1}$ , где  $A^{-1}$  состоит из всех обратных к ненулевым элементам из  $A$  в объединении с нулем.

**Лемма 4.** [12, лемма 5] Пусть  $Q \subseteq P$  — аддитивные подгруппы поля  $F$  характеристики  $p > 0$  с условиями:

- (1)  $1 \in Q$ ;
- (2)  $P^p Q \subseteq Q$ ;
- (3)  $Q = Q^{-1}$ .

Пусть  $K$  — наименьшее подполе в  $F$ , содержащее  $P$ . Тогда  $Q$  содержит поле  $K^p$ .

**Лемма 5.** Пусть  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  — неприводимый ковер типа  $A_2$  или  $B_2$  над полем  $F$ ,  $\{a, b\}$  — фундаментальная система для  $\Phi$ , причем хотя бы одна аддитивная подгруппа  $\mathfrak{A}_r$  является  $R$ -модулем, где  $F$  — алгебраическое расширение поля  $R$ . Тогда, если  $1 \in \mathfrak{A}_{-a} \cap \mathfrak{A}_{-b}$ , то либо  $\mathfrak{A}_r = P$  при всех  $r \in \Phi$  для некоторого подполя  $P$  поля  $F$ , либо  $\Phi$  типа  $B_2$ ,  $\text{char} K = 2$ , существует несовершенное подполе  $K$  поля  $F$  и

$$\mathfrak{A}_r = \begin{cases} P, & \text{если } r \text{ короткий корень} \\ Q, & \text{если } r \text{ длинный корень} \end{cases}$$

для двух различных бесконечных аддитивных подгрупп  $P$  и  $Q$  поля  $K$ , удовлетворяющих включениям

$$(9) \quad K^2 \leq Q < P \leq K.$$

и равенствам

$$(10) \quad P = P^{-1}, \quad Q = Q^{-1}.$$

*Доказательство.* Пусть  $\Phi$  типа  $A_2$  или  $\text{char} F > 2$  и  $\Phi$  типа  $B_2$ . Тогда в силу [3, следствие 3.2]  $\mathfrak{A}_r = \chi(r)P$ ,  $r \in \Phi$ , для некоторого подполя  $P$  поля  $F$  и подходящего  $F$ -характера  $\chi$  решетки  $\mathbb{Z}\Phi$ . Поскольку  $1 \in \mathfrak{A}_{-a} \cap \mathfrak{A}_{-b}$ , то  $\chi(a), \chi(b) \in P$ , а так как любой  $F$ -характер определяется своими значениями на фундаментальных корнях, то  $\mathfrak{A}_r = P$  для всех  $r \in \Phi$ .

Пусть  $\Phi$  типа  $B_2$ . Не теряя общности, можно считать, что  $\mathfrak{A}_{a+b}$  или  $\mathfrak{A}_{2a+b}$  является  $R$ -модулем.

Пусть  $\mathfrak{A}_{a+b}$  является  $R$ -модулем. Тогда  $1 \in \mathfrak{A}_{a+b}$  и  $\mathfrak{A}_{a+b} = \mathfrak{A}_{a+b}^{-1}$  в силу лемм 2 и 3. Используя включение  $1 \in \mathfrak{A}_{a+b} \cap \mathfrak{A}_{-a} \cap \mathfrak{A}_{-b}$  и условия ковровости, получаем  $1 \in \mathfrak{A}_r$  для всех  $r \in \Phi$ . Сейчас применяя только условия ковровости, приходим к равенствам  $\mathfrak{A}_r = \mathfrak{A}_s$  при  $|r| = |s|$ . Положим  $\mathfrak{A}_r = P$ , если  $r$  — короткий корень, и  $\mathfrak{A}_r = Q$ , если корень  $r$  длинный.

Если  $\text{char}K \neq 2$ , то из условий ковровости  $\mathfrak{A}_a\mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$  и  $2\mathfrak{A}_a\mathfrak{A}_{a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}$  следует, что  $P = Q$  и  $P$  является подкольцом поля  $F$ , а следовательно, подполем в силу алгебраичности расширения  $F/R$ .

Пусть  $\text{char}K = 2$ . Тогда  $R^2$  — поле и  $F$  — его алгебраическое расширение. Поскольку  $\mathfrak{A}_{a+b}$  является  $R$ -модулем и  $1 \in \mathfrak{A}_{a+b}$ , то  $R \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}$ . Поэтому аддитивная подгруппа  $\mathfrak{A}_{2a+b}$  является  $R^2$ -модулем в силу условия ковровости  $\mathfrak{A}_a^2\mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}$ . Отсюда  $1 \in \mathfrak{A}_{2a+b}$  и  $\mathfrak{A}_{2a+b} = \mathfrak{A}_{2a+b}^{-1}$  снова в силу лемм 2 и 3. Таким образом, равенства (10) установлены,  $1 \in Q$ ,  $PQ \subseteq P$  и  $P^2Q \subseteq Q$ . Поэтому либо  $P = Q$  и  $P$  — поле, либо по лемме 4 существует несовершенное подполе  $K$  поля  $F$ , удовлетворяющее включениям (9).

Второй случай, когда  $\mathfrak{A}_{2a+b}$  является  $R$ -модулем, рассматривается подобным образом.  $\square$

**Лемма 6.** [9, стр. 50] *Любой положительный корень  $r \in \Phi^+$  может быть представлен в виде суммы фундаментальных корней  $r = p_{i_1} + p_{i_2} + \dots + p_{i_k}$  таким образом, что  $p_{i_1} + p_{i_2} + \dots + p_{i_s}$  является корнем для всех  $s \leq k$ .*

### 3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1

Пусть  $\Pi = \{p_1, \dots, p_l\}$  — фундаментальная система корней системы корней  $\Phi$ . С точностью до сопряжения диагональным элементом можно считать, что  $1 \in \mathfrak{A}_{-p_i}$  для всех  $p_i \in \Pi$ . С другой стороны, не теряя общности можно считать, что для некоторых  $i, j$  одна из аддитивных подгрупп  $\mathfrak{A}_{p_i+p_j}$  или  $\mathfrak{A}_{2p_i+p_j}$  является  $R$ -модулем. Пусть  $\Phi_{ij}$  — подсистема корней с фундаментальной системой  $\{p_i, p_j\}$ . По лемме 5  $\mathfrak{A}_r = P$  для всех коротких корней из  $\Phi_{ij}$  и  $\mathfrak{A}_r = Q$  для всех длинных корней из  $\Phi_{ij}$ , причем в данном случае мы не исключаем совпадения аддитивных подгрупп  $P$  и  $Q$ . В силу связности графа Кокстера, ассоциированного с системой  $\Phi$ , аналогичное утверждение справедливо для любой подсистемы  $\Phi_{km}$ , порожденной соседними корнями на графе Кокстера. В частности,  $\mathfrak{A}_r = P$  для всех коротких фундаментальных корней и  $\mathfrak{A}_r = Q$  для всех длинных фундаментальных корней, причем выполняются условия (4) и (5) из теоремы 1. Используя лемму 5, установим справедливость этого утверждения для всех аддитивных подгрупп индукцией по высоте корней  $h(r)$ , совпадающей с суммой коэффициентов в представлении корня  $r$  через  $\Pi$ . Но, для того чтобы применять лемму 5, сначала нужно получить включения  $1 \in \mathfrak{A}_r$  для всех отрицательных корней  $r \in \Phi^-$ .

По лемме 6 любой отрицательный корень  $r \in \Phi^-$  представляется в виде  $r = s - p_i$ , где  $h(p_i) = 1$ ,  $s \in \Phi^-$  и  $|h(s)| = |h(r)| - 1$ . Возможны три случая:

- 1)  $\{s, -p_i\}$  — фундаментальная система типа  $A_2$ ;
- 2)  $\{s, -p_i\}$  — фундаментальная система типа  $B_2$ ;
- 3)  $s, -p_i$  — короткие корни и они порождают подсистему корней типа  $B_2$ .

Индукцией по  $|h(r)|$  установим включение  $1 \in \mathfrak{A}_r$  для всех отрицательных корней  $r \in \Phi^-$ . В случаях 1) и 2) в силу условия ковровости  $\mathfrak{A}_s\mathfrak{A}_{-p_i} \subseteq \mathfrak{A}_r$ , а также индуктивного предположения, получаем включение  $1 \in \mathfrak{A}_r$ . В случае 3) сумма  $s + p_i$  является корнем,  $p_i$  — короткий корень и  $\{s + p_i, -p_i\}$  — фундаментальная система типа  $B_2$ . Поэтому в силу условия ковровости  $\mathfrak{A}_{-p_i}^2\mathfrak{A}_{s+p_i} \subseteq \mathfrak{A}_r$ , а также индуктивного предположения, получаем включение  $1 \in \mathfrak{A}_r$ .

По лемме 6 любой положительный корень  $r \in \Phi^+$  представим в виде  $r = s + p_i$ , где  $h(p_i) = 1$ ,  $h(s) = h(r) - 1$ . Возможны три случая:

- 1)  $\{s, p_i\}$  — фундаментальная система типа  $A_2$ ;
- 2)  $\{s, p_i\}$  — фундаментальная система типа  $B_2$ ;
- 3)  $s, p_i$  — короткие корни и они порождают подсистему корней типа  $B_2$ .

Индукцией по высоте корней покажем, что  $\mathfrak{A}_{-r} = \mathfrak{A}_r$  и  $\mathfrak{A}_r$  совпадает с  $P$  или  $Q$  в зависимости от длины корня  $r$ .

В случае 1) сразу получаем равенство  $\mathfrak{A}_r = \mathfrak{A}_{p_i}$  в силу индуктивного предположения и леммы 5, где  $\mathfrak{A}_{p_i}$  совпадает с  $P$  или  $Q$ . В случае 2) тоже сразу в силу индуктивного предположения и леммы 5 получаем равенство  $\mathfrak{A}_r = P$ , поскольку корень  $r$  короткий. В случае 3) разность  $s - p_i$  является корнем,  $p_i$  — короткий корень и  $\{s - p_i, p_i\}$  — фундаментальная система типа  $B_2$ . Поэтому  $\mathfrak{A}_{p_i} = P$ , а в силу индуктивного предположения  $\mathfrak{A}_{s-p_i} = Q$ . Отсюда  $\mathfrak{A}_r = Q$  по лемме 5.

Итак, мы доказали, что  $\mathfrak{A}_r = P$  для всех коротких и  $\mathfrak{A}_r = Q$  для всех длинных корней. Условия (4) и (5) из теоремы 1 выполняются в силу леммы 5. Осталось понять, что исходный ковер  $\mathfrak{A}$  замкнут. При  $P = Q$  ковер  $\mathfrak{A}$  замкнут, так как в этом случае он сопряжен с константным ковром, а при переходе к сопряженному коврику замкнутость не изменяется. Если же подгруппы  $P$  и  $Q$  различны, то в силу включений (4) ( $K^2 \leq Q \leq P \leq K$ ) ковровая подгруппа  $\Phi(\mathfrak{A})$  лежит между группами Шевалле  $\Phi(K^2)$  и  $\Phi(K)$  и тогда  $K$  — несовершенное поле характеристики 2. Группы, лежащие между группами Шевалле над несовершенными полями, большее из которых является алгебраическим расширением меньшего, описаны в [5], и там же установлено, что они определяются замкнутыми ковриками аддитивных подгрупп (см. также [4]). Поскольку поле  $K$  является алгебраическим расширением своего квадрата  $K^2$ , то наш исходный ковер  $\mathfrak{A}$  замкнут.

Теорема доказана.

Авторы глубоко признательны рецензенту за указанные опечатки и полезные замечания, которые несомненно способствовали улучшению текста статьи.

## REFERENCES

- [1] V.M. Levchuk, *Parabolic Subgroups of Certain ABA-groups*, *Mathematical Notes*, **31**:4 (1982), 509–525.
- [2] *The Kourovka notebook: Unsolved Problems in Group Theory*, Eds. V.D. Mazurov, E.I. Khukhro, Sobolev Institute of Mathematics, Novosibirsk, 2018, no. 19.
- [3] V.M. Levchuk, *On Generating Sets of Root Elements of Chevalley Groups Over a Field*, *Algebra and Logic*, **22**:5 (1983), 504–517 (in Russian).
- [4] Ya.N. Nuzhin and A.V. Stepanov, *Subgroups of Chevalley Groups of Types  $B_1$  and  $C_1$  Containing the Group Over a Subring, and Corresponding Carpets*, *St Petersburg Math. J.*, **31**:4 (2020), 719–737.
- [5] Ya.N. Nuzhin, *Intermediate Groups in the Chevalley Groups of Type  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $F_4$  and  $G_2$  Over the Nonperfect Fields of Characteristic 2 and 3*, *Siberian Math. J.*, **54**:1 (2013), 119–123.
- [6] R. Steinberg, *Lectures on Chevalley Groups*, Yale University (1967).
- [7] S.K. Franchuk, *On Irreducible Carpets of Additive subgroups of Type  $G_2$  Over Fields of Characteristic  $p > 0$* , *Vladikavkaz. Matem. J.*, **22**:1 (2020), 78–84.
- [8] Ya.N. Nuzhin, E. N. Troyanskayay, *Irreducible Carpets of Additive Subgroups of Type  $G_2$  Over a Field of Characteristic 0*, *J. of Siberian Federal Univ. Mathematics & Physics*, **15**:5 (2022), 610–614.
- [9] R. Carter, *Simple Groups of Lie Type*, Wiley and Sons, London–New York–Sydney–Toronto, 1972.

- [10] V.A. Koibaev, S.K. Kuklina, A.O. Likhacheva, Ya.N. Nuzhin, *Subgroups, of Chevalley Groups over a Locally Finite Field, Defined by a Family of Additive Subgroups*, Mathematical Notes, **102**:6 (2017), 792–798.
- [11] Ya.N. Nuzhin, *Groups contained between groups of Lie type over various fields*, Algebra and Logic, **22**:5 (1983), 378–389.
- [12] Ya.N. Nuzhin, A.V. Stepanov, *Bruhat decomposition for carpet subgroups of Chevalley groups over fields*, Algebra and Logic, **60**:5 (2021), 497–509.

ALENA OLEGOVNA LIKHACHEVA  
NORTH CAUKASUS CENTER FOR MATHEMATICAL RESEARCH,  
NORTH OSSETIAN STATE UNIVERSITY AFTER K.L. KHETAGUROV &  
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY,  
PR.SVOBODNY, 79,  
660041, KRASNOYARSK, RUSSIA  
*E-mail address*: [likhacheva.alyona@mail.ru](mailto:likhacheva.alyona@mail.ru)

YAKOV NIFANTEVICH NUZHIN  
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY,  
PR.SVOBODNY, 79,  
660041, KRASNOYARSK, RUSSIA  
*E-mail address*: [nuzhin2008@rambler.ru](mailto:nuzhin2008@rambler.ru)