

# Регулярные формальные модули в одномерных локальных полях \*

С. М. Власьев, С. В. Востоков, А. А. Горшков

## Аннотация

В работе исследуется проблема описания неразветвленных расширений локального поля, которые вместе с основным полем не содержат нетривиальных корней изогенности формальной группы, заданной над кольцом целых этого поля. Эта задача возникла при изучении расширений без высшего ветвления для мультипликативных формальных групп в работе З. И. Боровича, 1962 г.

## 1 Введение

При исследовании нормальных расширений без высшего ветвления возникла задача описания всех неразветвленных расширений локального поля, которые вместе с основным полем являются *регулярными*, то есть не содержащими нетривиальных  $p$ -х корней из 1 (где  $p$  — характеристика поля вычетов локального поля). Основное локальное поле при этом называется *вполне регулярным*. Эта задача была решена З. И. Боровичем в работе [1]. Основной результат этой работы, доказательство которого было упрощено Д. К. Фаддеевым и приведено там же, является следующим.

*Теорема 1.1.* (З. И. Борович, 1962). Для того, чтобы локальное поле  $K$  было вполне регулярным, необходимо и достаточно, чтобы показатель ветвления  $e$  расширения  $K/\mathbb{Q}_p$  не делился на  $p - 1$ .

Аналогичная задача возникает в арифметике формальных модулей. Она и решается в настоящей работе. Чтобы сформулировать эту задачу в общем случае, введем необходимые обозначения.

Пусть  $K$  — локальное поле,  $\mathfrak{O}_K$  — его кольцо целых,  $\mathfrak{M}_K$  — максимальный идеал в  $\mathfrak{O}_K$ ,  $F(X, Y)$  — одномерная коммутативная формальная группа над  $\mathfrak{O}_K$  (далее мы будем писать просто формальная группа),  $i(X)$  — ее обратный элемент. Заметим, что на множестве  $\mathfrak{M}_K$  можно задать структуру группы:

$$\begin{aligned}(\alpha +_F \beta)(X) &= F(\alpha, \beta), \quad \alpha, \beta \in \mathfrak{M}_K \\ (-_F \alpha)(X) &= i(\alpha), \quad \alpha \in \mathfrak{M}_K.\end{aligned}$$

Теперь пусть  $\pi_0$  — простой элемент в подполе  $K_0$  поля  $K$ ,  $F(X, Y)$  — формальная группа над  $\mathfrak{O}_K$  такая, что  $\text{End}_{\mathfrak{O}_K}(F) \cong \mathfrak{O}_{K_0}$ .

---

\*Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 14-01-00393.

Ключевые слова: локальное поле, вполне регулярное локальное поле, формальный модуль, формальная группа

*Определение 1.1.* Под *формальным*  $\mathfrak{O}_{K_0}$ -модулем  $F(\mathfrak{M}_K)$  мы будем понимать  $\mathfrak{O}_{K_0}$ -модуль, построенный на максимальном идеале  $\mathfrak{M}_K$  кольца целых  $\mathfrak{O}_K$  с помощью следующих операций:

$$\alpha +_F \beta := F(\alpha, \beta), \quad a \cdot \alpha := [a]_F(\alpha), \quad a \in \mathfrak{O}_{K_0}, \alpha, \beta \in \mathfrak{M}_K.$$

*Определение 1.2.* Обобщая определение регулярного локального поля в работе З. И. Бореви́ча, мы называем локальное поле  $K$  (а вместе с ним и формальный модуль  $F(\mathfrak{M}_K)$ ) *регулярным относительно формальной группы*  $F$ , если  $K$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_K)$ ) не содержит нетривиальных корней изогении  $[\pi_0]_F$ .

*Определение 1.3.* Будем называть локальное поле  $K$  (а вместе с ним и формальный модуль  $F(\mathfrak{M}_K)$ ) **вполне** *регулярным относительно формальной группы*  $F$ , если любое его конечное неразветвленное расширение  $L/K$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_L)$ ) является регулярным относительно формальной группы  $F$ .

Например, пусть  $F_m = X + Y + XY$  — мультипликативная формальная группа. Эндоморфизмы умножения в  $F_m$  имеют вид: для  $r \in \mathbb{N}$

$$[r]_{F_m}(x) = (1 + x)^r - 1,$$

$$\text{Ker}[p]_{F_m} = \{\xi = (\zeta - 1)\},$$

где  $\zeta$  — первообразный корень  $p$ -ой степени из 1. Диаграмма полей выглядит в этом случае так:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & L = K \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K \\ p & \longrightarrow & \pi \end{array}$$

Сформулируем теорему 1.1 в терминах регулярного формального модуля.

*Теорема 1.2.* Пусть  $K$  — регулярное локальное поле,  $F_m(X, Y)$  — мультипликативная группа над  $\mathbb{Z}_p$ . Тогда поле  $K$  (а значит и формальный модуль  $F_m(\mathfrak{M}_K)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(K/\mathbb{Q}_p)$  не делится на  $p - 1$ .

Таким образом, мы перенесли постановку задачи на область арифметики формальных модулей. Далее эта задача будет решаться для различных одномерных формальных групп (формальных модулей).

## 2 Основные обозначения

$K$  — конечное алгебраическое расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ,

$K_0$  — подполе в  $K$ ,

$T$  — подполе инерции в  $K$  со степенью инерции  $f_0$ ,

$\mathfrak{O}_K$  — кольцо целых  $K$ ,  $\mathfrak{O}_{K_0}$  — кольцо целых  $K_0$ ,

$\pi$  — простой элемент  $\mathfrak{O}_K$ ,

$\pi_0$  — простой элемент  $\mathfrak{O}_{K_0}$ ,

$F(X, Y)$  — одномерная коммутативная формальная группа над  $\mathfrak{O}_K$ ,

причем  $\text{End}_{\mathfrak{O}_K}(F) \cong \mathfrak{O}_{K_0}$ ,

$L$  — расширение поля  $K$ , не содержащее  $\text{Ker}_F[\pi_0]$  (без нуля),

$\mathfrak{O}_L$  — кольцо целых  $L$ ,

$\Pi$  — простой элемент  $\mathfrak{O}_L$ .

Общая диаграмма (башня) полей выглядит так:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & K_0 & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{K_0} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi_0 & \longrightarrow & \pi & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

### 3 Многочленная формальная группа

Пусть  $K$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$  и  $c$  — некоторая единица в  $K$ .

*Определение 3.1.* Формальную группу вида  $F_c(X, Y) = X + Y + cXY$  назовем *многочленной формальной группой*.

*Замечание 3.1.* Известно, что  $\text{End}(F_c) \cong \mathbb{Z}_p$  (см. [2]), то есть в общем случае эта формальная группа не является группой Любина-Тейта. Однако, например, для  $c \in \mathbb{Z}_p$  она таковой является.

Легко видеть, что

$$F_c(X, Y) = c^{-1}((1 + cX)(1 + cY) - 1).$$

Тогда несложно доказать, что (см. например [3])

$$[p]_{F_c}(X) = c^{-1}([p]_{F_m}(cX)) = c^{-1}((1 + cX)^p - 1),$$

$$\text{Ker}[p]_{F_c} = \{\xi = c^{-1}(\zeta - 1)\},$$

где  $\zeta$  — первообразный корень  $p$ -ой степени из 1.

Пусть  $\xi \in \text{Ker}[p]_{F_c}(X)$ ,  $\xi \neq 0$ .

*Лемма 3.1.*

$$-p = ((\varepsilon(X)c)X)^{p-1}|_{X=\xi}, \text{ где } \varepsilon \in 1 + \mathbb{Z}_p[[X]] \quad (1)$$

*Доказательство.* Действительно, из определения  $[p]_{F_c}(X)$  получаем

$$\frac{[p]_{F_c}(X)}{X} = p + C_p^2 cX + \dots + C_p^{p-1} c^{p-2} X^{p-2} + (cX)^{p-1} = p\eta(X) + (cX)^{p-1},$$

где  $\eta(X) = 1 + \frac{C_p^2}{p} cX + \dots + \frac{C_p^{p-1}}{p} c^{p-2} X^{p-2} \in \mathbb{Z}[c][X]$ . Поэтому

$$-p = \eta(X)^{-1} (cX)^{p-1}|_{X=\xi}$$

Так как  $\eta(X)^{-1} \equiv 1 \pmod{(X)}$ , то найдется ряд  $\varepsilon(X) \in \mathbb{Z}[c][[X]]$ ,  $\varepsilon(X) \equiv 1 \pmod{(X)}$ , такой что  $\varepsilon(X)^{p-1} = \eta(X)^{-1}$ . Тогда

$$-p = ((\varepsilon(X)c)X)^{p-1}|_{X=\xi}$$

□

Пусть  $L$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$  и  $c$  — некоторая единица в  $L$ . Пусть  $F_c(X, Y)$  — многочленная формальная группа над  $\mathbb{Z}_p[c]$ . Пусть  $\xi \neq 0$  — корень изогении  $[p]_{F_c}(X)$ , причем  $\xi \notin L$ . Тогда диаграмма полей выглядит так:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & \mathbb{Q}_p[c] & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathbb{Z}_p[c] & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

*Теорема 3.2.* Поле  $L$  (а значит и  $F_c(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F_c(X, Y)$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(L/\mathbb{Q}_p)$  не делится на  $p - 1$ .

*Доказательство.* Из равенства (1) леммы 3.1 следует, что

$$-p = (\varepsilon(\xi)c)^{p-1}\xi^{p-1},$$

то есть  ${}^{p-1}\sqrt{-p} = (\varepsilon(\xi)c)\xi$ . Отсюда получаем, что

$$L(\text{Ker}[p]_{F_c}) = L(\xi) = L({}^{p-1}\sqrt{-p}) \quad (2)$$

Пусть  $-p = \Pi^e \theta u$ , где  $\Pi$  — простой элемент в  $L$ ,  $\theta \in \mathfrak{K}$  — представитель Тейхмюллера в поле  $L$ ,  $u$  — главная единица поля  $L$ .

1. Если  $e \equiv 0 \pmod{p-1}$ , то

$${}^{p-1}\sqrt{-p} = {}^{p-1}\sqrt{\Pi^e \theta u_1},$$

где  $u_1^{p-1} = u$ ,  $u_1 \in L$ . Откуда

$$L({}^{p-1}\sqrt{-p}) = L({}^{p-1}\sqrt{\theta}),$$

то есть расширение  $L({}^{p-1}\sqrt{-p})/L$  неразветвлено, а значит, согласно (2), расширение  $L(\text{Ker}[p]_{F_c})/L$  тоже неразветвлено, следовательно  $F_c(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2. Если  $e \not\equiv 0 \pmod{p-1}$ , то

$${}^{p-1}\sqrt{-p} = {}^{p-1}\sqrt{\Pi^e \theta u_1},$$

и  $L({}^{p-1}\sqrt{-p}) = L({}^{p-1}\sqrt{\Pi^e \theta})$  разветвлено над  $L$ , откуда  $F_c(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный модуль.

□

*Замечание 3.2.* Условие неразветвленности получилось таким же, как и в случае мультипликативной формальной группы  $F_m$ .

## 4 Формальная группа Любина-Тейта

*Определение 4.1.* Пусть  $K$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ . Введем  $\mathfrak{F}_\pi$  как множество формальных степенных рядов  $f(X) \in \mathfrak{O}_K[[X]]$  таких, что

$$f(X) \equiv \pi X \pmod{\deg 2}, \quad f(X) \equiv X^q \pmod{\pi},$$

где  $\pi$  — простой элемент в  $K$  и  $q$  — количество элементов поля частных поля  $K$ . Тогда по известной теореме (см. [4]) для каждого  $f(X)$  из  $\mathfrak{F}_\pi$  однозначно строится формальная группа  $F_\pi$  над  $\mathfrak{O}_K$ , которая называется *формальной группой Любина-Тейта*. При этом отображение  $\mathfrak{O}_K \rightarrow \text{End}_{\mathfrak{O}_K}(F_\pi) : \alpha \mapsto [\alpha]_{F_\pi}$  является кольцевым гомоморфизмом и  $f = [\pi]_{F_\pi}$ .

Пусть формальная группа Любина-Тейта  $F_\pi(X, Y)$  построена по изогении

$$[\pi](X) = \pi X + \pi a_2 X^2 + \dots + X^q + \dots \quad (3)$$

Заметим, что в этом случае  $\mathfrak{O}_{K_0} = \mathfrak{O}_K$ ,  $K_0 = K$ ,  $\pi_0 = \pi$ . Пусть  $L$  — расширение поля  $K$  такое, что  $\text{Ker}_{F_\pi}[\pi]$  (без нуля) не содержится в  $L$ . Тогда диаграмма полей имеет вид:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

*Теорема 4.1.* Поле  $L$  (а значит и  $F_\pi(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F_\pi$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(L/K)$  не делится на  $q - 1$ .

*Доказательство.* Так как  $F_\pi(X, Y)$  построена по изогении (3), то  $[\pi](X)$  можно представить в виде:

$$[\pi](X) = \pi X \varepsilon(X) + X^q,$$

где  $\varepsilon(X) \equiv 1 \pmod{X}$ . Заметим, что так как  $q - 1$  и  $p$  взаимно просты, то из ряда  $\varepsilon(X)^{-1}$  в этом случае можно извлечь в кольце  $\mathfrak{O}_K[[X]]$  корень степени  $q - 1$ . То есть существует ряд  $u(X) \in 1 + X\mathfrak{O}_K[[X]]$  такой, что  $u(X)^{q-1} = \varepsilon(X)^{-1}$ , поэтому

$$\frac{[\pi](X)}{X} = \pi u(X)^{-(q-1)} + X^{q-1}.$$

Получаем уравнение для корня изогении  $X \neq 0$ :

$$-\pi = (Xu(X))^{q-1} = Y^{q-1}.$$

Так как  $L$  — расширение поля  $K$ ,  $\Pi$  — простой в  $L$ , то для  $e = e(L/K)$ :

$$-\pi = \Pi^e \theta \eta(\Pi),$$

где  $\eta(\Pi) \equiv 1 \pmod{\Pi}$  — главная единица.

1) Если  $e = (q - 1)e'$ , то получим, что

$$-\pi = (\Pi^{e'} \eta_1(\Pi))^{q-1} \theta,$$

где  $\eta_1^{q-1} = \eta$ . И, значит,

$$Y = \Pi^{e'} \eta_1^{q^{-1}\sqrt[q]{\theta}},$$

где  $\Pi^{e'} \eta_1 \in L$ , а  $\theta$  из неразветвленного расширения поля  $L$ . Таким образом,  $L(Y)/L$  — неразветвлено, а значит  $F_\pi(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2) Если  $e$  не делится на  $q-1$ , то  $L(Y) = L(\sqrt[q-1]{-\pi}) = L(\sqrt[q-1]{\Pi^e \theta})$  разветвлено над  $L$ , откуда  $F_\pi(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный относительно группы  $F$  модуль.  $\square$

## 5 Формальная группа Хонды

Пусть  $K$  — конечное неразветвленное расширение  $\mathbb{Q}_p$ . Рассмотрим  $\Delta$  — оператор Фробениуса в  $\mathfrak{O}_K[[X]]$ :

$$\Delta(\sum a_i x^i) = \sum a_i^{Fr} x^{p \cdot i}, \quad a_i \in \mathfrak{O}_K,$$

где  $Fr$  — продолжение автоморфизма Фробениуса на  $K/\mathbb{Q}_p$ . Множество операторов  $\sum_{i \geq 0} a_i \Delta^i$ , где  $a_i \in \mathfrak{O}_K$ , образуют некоммутативное кольцо  $\mathfrak{O}_K[[\Delta]]$  формальных степенных рядов от  $\Delta$ , для которого  $\Delta a = a^{Fr} \Delta$  для  $a \in \mathfrak{O}_K$ .

*Определение 5.1.* Пусть  $K_0$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ,  $q$  — количество элементов поля частных поля  $K_0$ ,  $K$  — конечное неразветвленное расширение  $K_0$ ,  $\pi_0$  — простой элемент в  $K_0$ . Формальная группа  $F$  над  $\mathfrak{O}_K$  с логарифмом  $\log_F(X) \in K[[X]]$  называется *формальной группой Хонды*, если

$$u \circ \log_F \equiv 0 \pmod{\pi_0}$$

для некоторого оператора  $u = \pi_0 + a_1 \Delta + \dots \in \mathfrak{O}_K[[\Delta]]$ . Оператор  $u$  называется *типом* формальной группы  $F$ .

Пусть опять  $K_0$  — конечное расширение поля  $\mathbb{Q}_p$ ,  $K$  — конечное неразветвленное расширение  $K_0$ . Рассмотрим  $F(X, Y)$  — группу Хонды над  $\mathfrak{O}_K$  высоты  $h$  такую, что  $\mathfrak{O}_{K_0} \cong \text{End}_{\mathfrak{O}_K} F$ . Пусть  $L$  — расширение  $K$  такое, что  $\text{Ker}_F[\pi_0]$  (без нуля) не содержится в  $L$ . Тогда диаграмма полей имеет вид:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Q}_p & \longrightarrow & K_0 & \longrightarrow & K & \longrightarrow & L \\ \mathbb{Z}_p & \longrightarrow & \mathfrak{O}_{K_0} & \longrightarrow & \mathfrak{O}_K & \longrightarrow & \mathfrak{O}_L \\ p & \longrightarrow & \pi_0 & \longrightarrow & \pi_0 & \longrightarrow & \Pi \end{array}$$

*Теорема 5.1.* Поле  $L$  (а значит и  $F(\mathfrak{M}_L)$ ) являются вполне регулярными относительно формальной группы  $F$  тогда и только тогда, когда индекс ветвления  $e = e(L/K)$  не делится на  $q^h - 1$ .

*Доказательство.* Заметим, что  $e = e(L/K) = e(L/K_0)$ , так как расширение  $K/K_0$  неразветвлено по условию.

Пусть  $\pi_0$  — простой элемент в  $K_0$ . Рассмотрим эндоморфизм формальной группы  $F$  умножения на  $\pi_0$ :

$$[\pi_0]_F(X) = \pi_0 X + a_2 \pi_0 X^2 + \dots + a_{q^h} X^{q^h} + \dots, \quad a_i \in \mathfrak{O}_K$$

и  $a_{q^h} \in \mathfrak{D}_K^*$ , так как высота  $F$  равна  $h$ . Все коэффициенты  $a_i \in \pi_0 \mathfrak{D}_K$ , так как по условию расширение  $\mathfrak{D}_K / \mathfrak{D}_{K_0}$  неразветвлено.

По подготовительной лемме Вейерштрасса существует  $\varepsilon(X) \in 1 + X \mathfrak{D}_{K_0}[[X]]$  такой, что

$$f(X) := \frac{[\pi_0](X)}{X} \varepsilon(X) = \pi_0 + \pi_0 c_1 X^1 + \dots + \pi_0 c_{q^h-2} X^{q^h-2} + c_{q^h-1} X^{q^h-1},$$

где  $c_{q^h-1} \in \mathfrak{D}_K^*$ .

Ясно, что

$$\text{Ker}[\pi_0]_F(X) = \text{Ker} f(X)$$

Пусть  $\pi$  — корень многочлена  $f(X)$  и соответственно, ненулевой корень  $[\pi_0](X) = 0$ , тогда расширение  $K(\pi)/K$  вполне разветвлено и  $\pi$  — простой элемент в нем. Поэтому в поле  $K(\pi)$  имеем:

$$-\pi_0(1 + c_1 \pi + \dots + c_{q^h-2} \pi^{q^h-2}) = c_{q^h-1} \pi^{q^h-1},$$

откуда

$$-\pi_0 = c_{q^h-1} \pi^{q^h-1} \varepsilon,$$

где  $\varepsilon = (1 + c_1 \pi + \dots + c_{q^h-2} \pi^{q^h-2})^{-1}$ .

Пусть  $\varepsilon'$  — единица в  $K(\pi)$  такая, что  $(\varepsilon')^{q^h-1} = \varepsilon$ , тогда  $\pi' = \pi \varepsilon'$  будет корнем уравнения

$$X^{q^h-1} + \pi'_0 = 0,$$

где  $\pi'_0 = \pi_0 c_{q^h-1}^{-1} \in K_0$ . При этом

$$L(\text{Ker}[\pi_0]_F) = L(\pi) = L(\pi'),$$

так как  $\text{Ker}[\pi_0]_F$  не принадлежит по условию полю  $L$ . Но  $K \subset L$ , а уравнение

$$c_{q^h-1} X^{q^h-1} + \pi_0(1 + c_1 X + \dots + c_{q^h-2} X^{q^h-2}) = 0$$

равносильно уравнению

$$Y^{q^h-1} + \pi_0 c_{q^h-1}^{-1} = 0 \Leftrightarrow Y^{q^h-1} + \pi'_0 = 0,$$

где

$$Y = X(1 + c_1 X + \dots + c_{q^h-2} X^{q^h-2})^{-1}.$$

Итак, мы доказали, что

$$L(\text{Ker}[\pi_0]_F) = L(\pi'),$$

где  $\pi'$  — корень уравнения  $X^{q^h-1} + \pi'_0 = 0$ ,  $\pi'_0$  — простой в  $K_0$  (и в  $K$ ).

1. Пусть индекс ветвления  $e = e(L/K)$  делится на  $q^h - 1$ , то есть  $e = (q^h - 1)e'$ , и пусть  $\Pi$  — простой элемент в  $L$ . Тогда

$$-\pi'_0 = \Pi^e \theta \eta,$$

где  $\theta$  — представитель Тейхмюллера, а  $\eta$  — главная единица поля  $L$ . Тогда

$$\pi' = \sqrt[q^h-1]{-\pi'_0} = \Pi^{e'} \sqrt[q^h-1]{\theta} \eta_1,$$

где  $\eta_1^{q^h-1} = \eta$  в  $L$ .

Поэтому расширение  $L(\pi') = L(\sqrt[q^h-1]{\theta})$ , а с ним и  $L(\text{Ker}[\pi_0]_F)$  неразветвлено над  $L$ . Это значит, что  $F(\mathfrak{M}_L)$  не является вполне регулярным модулем.

2. Если же  $e$  не делится на  $q^h - 1$ , то расширение  $L(\pi') = L(\sqrt[q^h-1]{\pi^e\theta})$  будет разветвлено над  $L$ , откуда  $F(\mathfrak{M}_L)$  — вполне регулярный относительно группы  $F$  модуль.

□

## Заключение

Фактически, исследование регулярных формальных модулей до этого было выполнено только для случая мультипликативной формальной группы одномерного локального поля в работе З. И. Бореви́ча [1]. В данной работе сделан следующий шаг к обобщению результатов — получены свойства для случая многочленной формальной группы, для формальной группы Любина-Тейта и формальной группы Хонды.

Остается открытым вопрос о произвольных формальных модулях как в одномерных, так и в многомерных локальных полях. Кроме того, возникает вопрос об условиях для неразветвленного кругового поля, содержащего все корни  $p$ -ой степени из 1. Эти вопросы мы постараемся исследовать в следующих работах.

## Список литературы

- [1] З. И. Бореви́ч, *О регулярных локальных полях*, Вестник ЛГУ, 1962, стр. 142-145.
- [2] M. Hazewinkel, *Formal groups and applications*, Academic Press, New York, 1978.
- [3] С. В. Востоков, П. П. Волков, Г. К. Пак, *Символ Гильберта для многочленных формальных групп*, Зап. науч. сем. ПОМИ, том 400, 2012, стр. 127-132.
- [4] I. B. Fesenko, S. V. Vostokov, *Local Fields and Their Extensions*, Second edition, 2002.
- [5] Д. Г. Бенуа, С. В. Востоков, *Арифметика группы точек формальной группы*, Зап. научн. сем. ЛОМИ, 191 (1991), стр. 9–23.
- [6] I. B. Zhukov, *Higher dimensional local fields*, Invitation to higher local fields, 2000, стр. 5-18.
- [7] Т. Honda, *On the theory of commutative formal groups*, J. Math Soc. Japan, 1970, стр. 213-246.

С. М. Власьев, АСПИРАНТ МАТЕМАТИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СПбГУ, 198504, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, СТАРЫЙ ПЕТЕРГОФ, УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 28

*E-mail:* svlassiev@gmail.com *Телефон:* +79117448297

С. В. Востоков, д.ф.-м.н., ПРОФЕССОР СПбГУ, МАТЕМАТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 198504, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, СТАРЫЙ ПЕТЕРГОФ, УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 28

*E-mail:* sergei.vostokov@gmail.com *Телефон:* +78129584600

А. А. Горшков, АСПИРАНТ МАТЕМАТИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СПбГУ, 198504, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, СТАРЫЙ ПЕТЕРГОФ, УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 28

*E-mail:* andrey.a.gorshkov@gmail.com *Телефон:* +79531473307