

УДК 512.542

## О гипотезе Локетта для пар классов Фиттинга

В. В. ШПАКОВ, Н. Т. ВОРОБЬЕВ

### 1. Постановка задачи

В теории классов Фиттинга решение многих задач описания структуры классов и их классификации связано с применением операторов „\*“ и „ $\mathfrak{F}$ “, которые были определены Локеттом [1]. Для любого непустого класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  класс Фиттинга  $\mathfrak{F}^*$  определяется как наименьший содержащий  $\mathfrak{F}$  такой, что для всех групп  $G$  и  $H$  справедливо равенство  $(G \times H)_{\mathfrak{F}^*} = G_{\mathfrak{F}^*} \times H_{\mathfrak{F}^*}$  и  $\mathfrak{F}_*$  – пересечение всех таких классов Фиттинга  $\mathfrak{X}$ , для которых  $\mathfrak{X}^* = \mathfrak{F}^*$ . В дальнейшем класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  стали называть классом Локетта, если  $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}^*$ .

Известна следующая характеристика [1] нормальных классов Фиттинга: класс Фиттинга нормален тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}$ , где  $\mathfrak{S}$  – класс всех конечных разрешимых групп. Ввиду свойств операторов Локетта следует, что если  $\mathfrak{X}$  – некоторый нормальный класс Фиттинга, то  $\mathfrak{X}_* = \mathfrak{S}_*$ , где  $\mathfrak{S}_*$  – минимальный нормальный класс Фиттинга. Кроме того, для любого класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  имеет место равенство  $(\mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{X}^*) = (\mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{S}) = \mathfrak{F}^*$ , и поэтому  $\mathfrak{F}_* \subseteq \mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{F}^*$ . Заметим также, что  $\mathfrak{F}_* \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}^*$ . В связи с этим Локеттом [1] была сформулирована проблема, которая в настоящее время известна как

**Гипотеза Локетта ( $\mathfrak{L}$ -гипотеза).** *Каждый ли разрешимый класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  определяется как пересечение класса Фиттинга  $\mathfrak{F}^*$  и некоторого нормального класса Фиттинга  $\mathfrak{X}$ ?*

Брайсом и Косси [2], было показано,  $\mathfrak{L}$ -гипотеза верна для всех тех и только тех классов Фиттинга, для которых имеет место равенство  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{S}_*$ . В [2] также была подтверждена справедливость  $\mathfrak{L}$ -гипотезы для локальных наследственных классов Фиттинга.

В последующем Бейдельманом и Хауком [6] была установлена справедливость  $\mathfrak{L}$ -гипотезы для локальных классов Фиттинга вида  $\mathfrak{X}\mathfrak{N}_\pi$  и  $\mathfrak{X}\mathfrak{S}_\pi\mathfrak{S}_{\pi'}$ , а позднее Н.Т. Воробьевым [3]  $\mathfrak{L}$ -гипотеза была подтверждена для любых локальных классов Фиттинга.

Развивая исследования в этом направлении, Брайс и Косси [2] предложили понятие Локетта пары классов Фиттинга. Если  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  классы Фиттинга, то пару  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  следуя 5.2 [2], назовем Локетта парой или  $\mathfrak{L}$ -парой, если  $\mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{H}_* = (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ . Заметим, что если  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$  и  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathfrak{L}$ -парой, то класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  удовлетворяет обобщенной гипотезе Локетта (гипотезе Локетта в  $\mathfrak{H}$ ), которая была сформулирована Дерком и Хоуксом в X.1.19 [4]. В частности, в универсуме  $\mathfrak{S}$  пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{S})$  является Локетта парой в точности тогда, когда для класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  справедлива гипотеза Локетта.

Поиск общих закономерностей в этом направлении исследований приводит к следующей проблеме.

**Проблема.** *Каковы классы Фиттинга  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$ , для которых пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathfrak{L}$ -парой?*

До настоящего времени указанная проблема решена лишь для некоторых значений классов Фиттинга  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$ : Брайсом, Косси [2] для случая, когда  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  локальные наследственные классы, Н.Т. Воробьевым [3] для случая, когда  $\mathfrak{F}$  – локальный класс

Фиттинга и  $\mathfrak{H}$  –  $F$ -инъекторно замкнутый класс Фиттинга; Галледжи [5] для случая, когда  $\mathfrak{F}$  локален и  $\mathfrak{H}$  – класс Фишера, Бризоном [7] для  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\pi$  и  $\mathfrak{S}_\pi \subseteq \mathfrak{H}$  ( $\mathfrak{S}_\pi$  – класс всех конечных разрешимых  $\pi$ -групп).

В настоящей работе выявлены новые общие закономерности построения Локетта пар. Установлено, что пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является Локетта парой в случае, когда  $\mathfrak{F}$  –  $\omega$ -локальный класс Фиттинга, а  $\mathfrak{H}$  обобщенный наследственный класс Фиттинга (в частности класс Фишера). Заметим, что из основного результата (теорема 5.4) следуют все полученные ранее результаты (теорема 4.17 [2], [3], 4.7 [5], 3.2.1, 3.2.2 [6], X.6.10 [4], 6.5 [7], 4.3.1 [8]), подтверждающие гипотезу Локетта для различных семейств классов Фиттинга.

Для доказательства основной теоремы мы определяем новое семейство классов Фиттинга, которые назовем  $\Lambda$ -классами Фишера. Заметим, что специальными случаями  $\Lambda$ -классов Фишера является хорошо известные своими приложениями для характеристики классов и описания канонических подгрупп классы Фишера (IX.3.3 [4]).

С учетом известной теоремы С.А. Чунихина [9] о том, что холловы  $\pi$ -подгруппы существуют и сопряжены в любой конечной  $\pi$ -разрешимой группе, основной результат работы остается верным в классе  $\mathfrak{S}^\pi$  – всех конечных  $\pi$ -разрешимых групп, хотя результаты являются новыми и в классе  $\mathfrak{S}$  всех конечных разрешимых групп.

## 2. Предварительные сведения

Класс групп  $\mathfrak{F}$  называется классом Фиттинга [4], если  $\mathfrak{F}$  замкнут относительно взятия нормальных подгрупп и произведения нормальных  $\mathfrak{F}$ -подгрупп. Если  $\mathfrak{F}$  – непустой класс Фиттинга, подгруппа  $G_{\mathfrak{F}}$  группы  $G$  называется  $\mathfrak{F}$ -радикалом группы  $G$  [4], если она является наибольшей из нормальных подгрупп  $G$ , принадлежащих  $\mathfrak{F}$ . Произведением классов Фиттинга [4]  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  называют класс всех тех групп  $G$ , факторгруппы по  $\mathfrak{F}$ -радикалу которых являются  $\mathfrak{H}$ -подгруппами. Хорошо известно, что произведение двух классов Фиттинга снова является классом Фиттинга и операция умножения классов Фиттинга ассоциативна (см, например, (IX.1.12, [4])).

Приведем в качестве следующей леммы известные свойства операторов Локетта „\*“ и „\*“, которые мы будем использовать

**Лемма 2.1** [1]. *Для любого непустого класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  справедливы следующие соотношения:  $\mathfrak{F}_* = (\mathfrak{F}_*)_* = (\mathfrak{F}^*)_* \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}^* = (\mathfrak{F}_*)^* = (\mathfrak{F}^*)^* \subseteq \mathfrak{F}\mathfrak{A}$ , где  $\mathfrak{A}$  класс всех абелевых групп.*

Напомним, что если  $G$  и  $H$  некоторые группы, то через  $S\text{memb}(S \rightarrow G)$  обозначают множество всех субнормальных вложений  $G$  в  $H$  (мономорфизм  $\alpha : G \rightarrow H$  такой, что  $G\alpha$  субнормальна в  $G$  называют субнормальным вложением  $G$  в  $H$ ). Мы будем использовать также подгруппу  $N(G)$ , которая была определена в работе [5]. Напомним, что если  $G$  – некоторая группа, то подгруппа  $N(G)$  определяется следующим образом

$$N(G) = \langle x^{-1}x^\alpha : x \in S \triangleleft \triangleleft G, \alpha \in S\text{memb}(S \rightarrow G) \rangle .$$

Приведем теперь в качестве лемм необходимые в дальнейшем свойства подгруппы  $N(G)$ .

**Лемма 2.2** (3.1 [5]). *Для любой группы  $G$  справедливы следующие утверждения:*

- 1)  $G' \subseteq [G, \text{Aut}G] \subseteq N(G)$ ;
- 2) если  $\mathfrak{X}$  – непустой класс Фиттинга и  $G \in \mathfrak{X}$ , то  $N(G) \subseteq G_{\mathfrak{X}}$ .

**Лемма 2.3** (4.1 [5]). Пусть  $\mathfrak{F}$ ,  $\mathfrak{H}$  и  $\mathfrak{Y}$  – классы Фиттинга, тогда следующие утверждения эквивалентны

- 1)  $\mathfrak{F}_* \cap \mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{Y}$ ;
- 2)  $N(G) \cap G_{\mathfrak{H}} \subseteq G_{\mathfrak{Y}}$  для всех  $G \in \mathfrak{F}$ .

Пусть  $\pi$  – некоторое множество простых чисел. Напомним, что подгруппа  $H$  группы  $G$  называется холловой  $\pi$ -подгруппой, если порядок  $H$  является  $\pi$ -числом, а индекс  $H$  в  $G$  –  $\pi'$ -число. Обозначим, через  $Hall_{\pi}(G)$  – множество всех холловых  $\pi$ -подгрупп группы  $G$ . Мы будем использовать следующие известные свойства холловых  $\pi$ -подгрупп.

**Лемма 2.4** (I.3.2 [4]). Пусть  $G_{\pi} \in Hall_{\pi}(G)$ ,  $M$  и  $N$  – нормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1)  $G_{\pi} \cap N \in Hall_{\pi}(N)$ ;
- 2)  $G_{\pi} \cap MN = (G_{\pi} \cap M)(G_{\pi} \cap N) \in Hall_{\pi}(MN)$ ;
- 3)  $G_{\pi}N/N \in Hall_{\pi}(G/N)$ .

Напомним хорошо известное тождество Дедекинда, которое представляет

**Лемма 2.5** (A.1.3 [4]). Пусть  $U$ ,  $V$  и  $W$  подгруппы группы  $G$ , причем  $V \subseteq U$ , тогда  $U \cap VW = V(U \cap W)$ .

Если  $M$  подгруппа группы  $G$ , то фокальной подгруппой  $M$  в  $G$ , называется подгруппа, которая обозначается как  $F_G(M)$  и определяется следующим образом:

$$F_G(M) = \langle [m, g] : m \in M, g \in G \text{ и } [m, g] \in M \rangle$$

Мы также будем использовать известную теорему о фокальной подгруппе, которую представляет следующая

**Лемма 2.6** (A.17.5 [4], см. также 21.3 [10]). Пусть  $H$  – холлова подгруппа группы  $G$ , тогда  $G' \cap H = F_G(M)$ .

Напомним, что отображение  $f : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{классы Фиттинга}\}$  называют функцией Хартли или Н-функцией [11]. Пусть  $LR(f) = \mathfrak{S}_{\pi} \cap (\bigcap_{p \in \pi} f(p)\mathfrak{N}_p\mathfrak{S}_{p'})$ . Тогда класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называют локальным [4], если  $\mathfrak{F} = LR(f)$  для некоторой Н-функции  $f$ . При этом  $\pi = Supp(f)$  – носитель Н-функции  $f$  и  $\pi = \{p \in \mathbb{P} : f(p) \neq \emptyset\}$

Н-Функцию класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называют [11]:

- 1) приведенной, если  $f(p) \subseteq \mathfrak{F}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ ;
- 2) полной, если  $f(p)\mathfrak{N}_p = f(p)$  для каждого  $p \in \mathbb{P}$ ;
- 3) полной приведенной, если  $f$  является одновременно приведенной и полной.

Все рассматриваемые нами группы конечны и разрешимы. В терминологии и обозначениях мы следуем монографии Дерка, Хоукса [4].

### 3. Подгруппа $N(G)$ и холловы $\pi$ -подгруппы

Докажем необходимые нам в дальнейшем свойства подгруппы  $N(G)$ , определяемые посредством холловых  $\pi$ -подгрупп.

**Лемма 3.1** Если  $G_{\pi} \in Hall_{\pi}(G)$  и  $\emptyset \neq \pi \subset \mathbb{P}$ , то

$$G_{\pi} \cap N(G) = \langle x^{-1}x^{\alpha} : x \in S \triangleleft \triangleleft G, \alpha \in S\text{memb}(S \rightarrow G), \text{ и } x, x^{\alpha} \in G_{\pi} \rangle$$

*Доказательство.* Пусть  $\langle x^{-1}x^{\alpha} : x \in S \triangleleft \triangleleft G, \alpha \in S\text{memb}(S \rightarrow G) \text{ и } x, x^{\alpha} \in G_{\pi} \rangle = H_0$ . Из определения подгруппы  $N(G)$  следует, что все ее элементы имеют вид  $g^{-1}g^{\alpha}$ , где  $g \in S \triangleleft \triangleleft G$  и  $\alpha \in S\text{memb}(S \rightarrow G)$ . Пусть  $g = xy$ , где  $x$  –  $\pi$ -элемент, а  $y$  –  $\pi'$ -элемент и  $x, y \in \langle g \rangle \subseteq S$ . Тогда справедливо равенство  $g^{-1}g^{\alpha}O^{\pi}(G)G' =$

$y^{-1}x^{-1}x^\alpha y^\alpha O^\pi(G)G'$ . Следуя доказательству свойства 4.2 [5] заключаем  $g^{-1}g^\alpha O^\pi(G)G' = x^{-1}x^\alpha O^\pi(G)G'$ . Так как  $G_\pi \in Hall_\pi(G)$ , то существуют элементы  $a, b \in G$ , такие что  $x^a \in G_\pi$  и  $(x^\alpha)^b \in G_\pi$ . Следовательно,  $x^{-1}x^\alpha O^\pi(G)G' = (x^a)^{-1}(x^\alpha)^b O^\pi(G)G'$ . Заметим, что  $S^\alpha$  и  $(S^\alpha)^b$  субнормальны в  $G$  и существует изоморфизм  $S^\alpha$  на  $(S^\alpha)^b$  переводящий элемент  $x^a$  в  $(x^\alpha)^b$ . Значит,  $(x^a)^{-1}(x^\alpha)^b \in H_0$  и  $g^{-1}g^\alpha \in H_0 O^\pi(G)G'$ . Следовательно, подгруппа  $N(G) \subseteq H_0 O^\pi(G)G'$ . Так как по условию  $H_0 \subseteq G_\pi$ , то по лемме 2.5.  $G_\pi \cap H_0 O^\pi(G)G' = H_0(G_\pi \cap O^\pi(G)G')$ . Заметим, что факторгруппа  $O^\pi(G)G'/G' \in \mathfrak{E}_{\pi'}$  является  $\pi'$ -группой. Очевидно, справедливо включение  $G_\pi \cap G' \subseteq G_\pi \cap O^\pi(G)G'$ . Теперь ввиду того, что  $|O^\pi(G)G' : G'| - \pi'$ -число следует, что холлова  $\pi$ -подгруппа группы  $O^\pi(G)G'$  содержится в  $G'$ . Следовательно, по утверждению 1 леммы 2.4  $G_\pi \cap O^\pi(G)G' \subseteq G'$ . Таким образом,  $G_\pi \cap O^\pi(G)G' = G_\pi \cap G'$ . По лемме 2.6  $G_\pi \cap G' \subseteq H_0$ . Значит,  $G_\pi \cap N(G) \subseteq H_0$ . Кроме того, очевидно,  $H_0 \subseteq G_\pi \cap N(G)$ . Таким образом,  $H_0 = G_\pi \cap N(G)$ . Лемма доказана.

**Лемма 3.2** Пусть  $G_\pi \in Hall_\pi(G)$ , где  $\emptyset \neq \pi \subset \mathbb{P}$ , и  $\mathfrak{X}$  - класс Фиттинга. Тогда  $G_\pi \cap N(G) \subseteq N(G_\pi G_\mathfrak{X})$ .

*Доказательство.* По лемме 2.1 подгруппа  $G_\pi \cap N(G)$  состоит из таких элементов  $x^{-1}x^\alpha$ , что  $x \in S \triangleleft \triangleleft G$ ,  $\alpha \in S\text{memb}(S \rightarrow G)$  и  $x, x^\alpha \in G_\pi$ . Заметим, что подгруппа  $\langle x \rangle S_\mathfrak{X} = \langle x \rangle (S \cap G_\mathfrak{X}) = S \cap \langle x \rangle G_\mathfrak{X}$  субнормальна в  $G_\pi G_\mathfrak{X}$ . Аналогично,  $\langle x \rangle S_\mathfrak{X}^\alpha = \langle x^\alpha \rangle S_\mathfrak{X}^\alpha$  субнормальна в  $G_\pi G_\mathfrak{X}$ . Следовательно,  $x^{-1}x^\alpha \in N(G_\pi G_\mathfrak{X})$ . Лемма доказана.

#### 4. $\Lambda$ -Классы Фишера

Напомним, что класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называют классом Фишера (IX.3.3 [4]), если из того, что  $G \in \mathfrak{F}$  для любой подгруппы  $H$  группы  $G$ , содержащей нормальную подгруппу  $K$  группы  $G$  такую, что  $H/K$  является  $p$ -группой для некоторого  $p \in \mathbb{P}$ , всегда следует, что  $H \in \mathfrak{F}$ .

Расширим понятие класса Фишера следующим образом. Пусть  $\Lambda$  такое непустое множество, что выполняются следующие условия:

- (1)  $\mathbb{P} = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \pi(\lambda)$ ;
- (2)  $\pi(\lambda) \neq \emptyset$  для всех  $\lambda \in \Lambda$ ;
- (3)  $\pi(\lambda) \cap \pi(\mu) = \emptyset$  для  $\lambda \neq \mu$  и  $\lambda, \mu \in \Lambda$ .

Пусть в дальнейшем  $\Lambda$  непустое множество, удовлетворяющее условиям (1)-(3). Следуя (IX.3.3 [4]), введем

**Определение 4.1** Класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  назовем  $\Lambda$ -классом Фишера, если из того, что  $G \in \mathfrak{F}$  для любой подгруппы  $H$  группы  $G$ , содержащей нормальную подгруппу  $K$  группы  $G$  такую, что  $H/K$  является  $\pi(\lambda)$ -группой для некоторого  $\lambda \in \Lambda$ , всегда следует, что  $H \in \mathfrak{F}$ .

В случае, когда  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(p) = \{p\}$  для каждого  $p \in \mathbb{P}$ ,  $\Lambda$ -класс Фишера является классом Фишера, хотя обратное в общем случае неверно. Заметим также, что семейство  $\Lambda$ -классов Фишера обширно, так как ввиду леммы 2 [3] каждый локальный класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  является  $\Lambda$ -классом Фишера в случае, когда  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in Char(\mathfrak{F}) \subseteq \omega$ .

Напомним, что через  $Char(\mathfrak{F})$  обозначают характеристику класса  $\mathfrak{F}$ , которая определяется как множество всех таких простых  $p$ , для которых  $Z_p$  циклическая группа порядка  $p$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ .

**Лемма 4.2** Каждый  $\Lambda$ -класс Фишера замкнут относительно произведений вида  $G_{\pi(\lambda)}N$ , где  $G_{\pi(\lambda)}$  - холлова  $\pi(\lambda)$ -подгруппа группы  $G$  и  $N \trianglelefteq G$ .

*Доказательство.* Пусть  $\mathfrak{F}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера и  $G \in \mathfrak{F}$ . Если  $K \triangleleft G$  и  $K \subseteq H$  причем  $H/K \in \mathfrak{E}_{\pi(\lambda)}$  для некоторого  $\lambda \in \Lambda$ . Тогда по утверждению 3 леммы 2.4  $H/K = G_{\pi(\lambda)}K/K \in \mathfrak{E}_{\pi(\lambda)}$  ( $\lambda \in \Lambda$ ). Но  $\mathfrak{F}$  является  $\Lambda$ -классом Фишера, и поэтому  $G_{\pi(\lambda)}K \in \mathfrak{F}$ . Лемма доказана.

### 5. $\mathcal{L}$ -Пары и гипотеза Локетта

Напомним, что класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$ , удовлетворяет гипотезе Локетта, в классе  $\mathfrak{S}$  всех конечных разрешимых групп, если  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{S}_*$ . Дерком и Хоуксом (см. X.1.19 [4]) была предложена задача описания классов Фиттинга удовлетворяющих гипотезе Локетта в произвольном классе Фиттинга  $\mathfrak{H}$ , которую представляет

**$\mathcal{L}_{\mathfrak{F}}$ -гипотеза.** Пусть  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  – классы Фиттинга, причем  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ . Каковы классы Фиттинга  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$ , для которых  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{H}_*$ .

Следуя Брайсу и Косси [2], мы будем рассматривать общий вариант этой гипотезы.

**Определение 5.1** Пусть  $\mathfrak{F}$ ,  $\mathfrak{H}$  – классы Фиттинга. Пару  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  назовем парой Локетта или  $\mathcal{L}$ -парой, если  $(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* = \mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{H}_*$ .

Заметим, что если  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$  и  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  –  $\mathcal{L}$ -пара, то  $\mathfrak{F}$  удовлетворяет  $\mathcal{L}_{\mathfrak{F}}$ -гипотезе. В частности, если  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой, то класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  удовлетворяет гипотезе, предложенной Локеттом [1].

Следуя Галледжи [5], определим класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  со следующими свойствами.

**Определение 5.2** Пусть  $\Lambda$  – непустое множество со свойствами (1)-(3) (см. п.4) и  $\mathfrak{F}$  – класс Фиттинга. Тогда:

(а)  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\pi(\lambda)})$ , если существует класс Фиттинга  $\mathfrak{X}$  такой, что  $\mathfrak{X}\mathfrak{S}_{\pi(\lambda)} \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}\mathfrak{S}_{\pi(\lambda)}\mathfrak{S}_{\pi'(\lambda)}$  для некоторого  $\lambda \in \Lambda$ ;

(б)  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\Lambda})$ , если  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\pi(\lambda)})$  для всех  $\lambda \in \Lambda$  таких, что  $\pi(\lambda) \subseteq \text{Char}(\mathfrak{F})$ .

Напомним, понятие  $\omega$ -локального класса Фиттинга, которое было предложено Л.А. Шеметковым и А.Н. Скибой [12].

Всякую функцию вида  $f : \omega \cup \{\omega'\} \rightarrow \{\text{классы Фиттинга}\}$ , где  $\omega \subseteq \mathbb{P}$ , называют  $\omega$ -локальной функцией Хартли или  $\omega$ -локальной Н-функцией. Для всякой  $\omega$ -локальной Н-функции  $f$  полагаем  $\text{Supp}(f) = \{a \in \omega \cup \omega' \mid f(a) \neq \emptyset\}$ .

Пусть  $f$  – произвольная  $\omega$ -локальная Н-функция,  $\pi_1 = \text{Supp}(f) \cap \omega$  и  $\pi_2 = \omega \setminus \pi_1$ . Тогда класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называют  $\omega$ -локальным, если  $\mathfrak{F} = (\bigcap_{p \in \pi_2} \mathfrak{S}_p) \cap (\bigcap_{p \in \pi_1} f(p)\mathfrak{N}_p\mathfrak{S}_p) \cap f(\omega')\mathfrak{S}_{\omega d}$ .

Обширность семейства классов со свойствами  $(g_{\pi(\lambda)})$  и  $(g_{\Lambda})$  подтверждает

**Пример 5.3.** Пусть  $\mathfrak{F}$  –  $\omega$ -локальный класс Фиттинга с  $\text{Char}(\mathfrak{F}) \subseteq \omega$ ,  $\Lambda = \omega$  и  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ . Тогда ввиду результата [13]  $\mathfrak{F}$  обладает наибольшей приведенной Н-функцией  $F$  такой, что  $F(p) = F(p)\mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{F} \subseteq F(p)\mathfrak{N}_p\mathfrak{S}_p$  для всех  $p \in \text{Char}(\mathfrak{F})$ . Следовательно,  $\mathfrak{F}$  является классом Фиттинга со свойством  $(g_{\Lambda})$ . В частности, любой локальный класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\Lambda})$ , если  $\Lambda = \mathbb{P}$ .

Докажем основной результат работы – теорему, определяющую условия, при которых пары классов Фиттинга являются  $\mathcal{L}$ -парами.

**Теорема 5.4.** Пусть  $\mathfrak{F}$  – класс Фиттинга и  $\mathfrak{H}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера. Тогда справедливы следующие утверждения:

1) если  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\pi(\lambda)})$ , то  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* \subseteq (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*\mathfrak{S}_{\pi'(\lambda)}$ ;

2) если  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\Lambda})$ , то пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathcal{L}$ -парой.

*Доказательство.* Пусть  $\pi = \pi(\lambda)$  для некоторого  $\lambda \in \Lambda$ . Покажем вначале, что  $N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \in (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* \mathfrak{S}_{\pi'}$  для всех групп  $G \in \mathfrak{F}$ . Пусть  $G \in \mathfrak{F}$  и  $G_{\pi} \in \text{Hall}_{\pi}(G)$ . По условию  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\pi(\lambda)})$ , и поэтому  $\mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'}$  для некоторого класса Фиттинга  $\mathfrak{H}$ . Так как  $(G_{\pi} G_{\mathfrak{H}})_{\mathfrak{H}} = G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \cap G_{\mathfrak{H}}$ , то  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} / (G_{\pi} G_{\mathfrak{H}})_{\mathfrak{H}} = G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} / G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \cap G_{\mathfrak{H}} = G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} / G_{\mathfrak{H}}$ . По утверждению 3, леммы 2.4  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} / G_{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{S}_{\pi}$ . Значит,  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} / (G_{\pi} G_{\mathfrak{H}})_{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{S}_{\pi}$  и по определению произведения классов Фиттинга  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi}$ . Заметим, что  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{F}$  и  $G_{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'}$ , отсюда  $(G_{\pi} G_{\mathfrak{H}})_{\mathfrak{F}} = (G_{\pi} \cap G_{\mathfrak{F}})(G_{\mathfrak{H}})_{\mathfrak{F}} = (G_{\mathfrak{F}})_{\mathfrak{S}_{\pi}}(G_{\mathfrak{H}})_{\mathfrak{F}} \subseteq (G_{\mathfrak{F}})_{\mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi}}$ . Так как по лемме 4.2  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{H}$ , то  $G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}$ . По лемме 3.2  $G_{\pi} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \subseteq N(G_{\pi} G_{\mathfrak{H}}) \cap G_{\mathfrak{F}}$ . Следовательно, по утверждению 2, леммы 2.2  $N(G_{\pi} G_{\mathfrak{H}}) \cap G_{\mathfrak{F}} \subseteq (G_{\pi} G_{\mathfrak{H}} \cap G_{\mathfrak{F}})_{(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*}$ . Получим  $G_{\pi} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*}$ . Теперь  $G_{\pi} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}}$ . Следовательно,  $G_{\pi} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \subseteq (N(G) \cap G_{\mathfrak{F}})_{(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*}$ . Это означает, что  $G_{\pi} \cap N(G) \cap G_{\mathfrak{F}}$  содержится в  $(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ -радикале группы  $N(G) \cap G_{\mathfrak{F}}$ . Отсюда вытекает, что  $N(G) \cap G_{\mathfrak{F}} \in (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* \mathfrak{S}_{\pi'}$ . Следовательно, по лемме 2.3 справедливо включение  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H} \subseteq (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* \mathfrak{S}_{\pi'}$ .

Докажем второе утверждение. Ввиду утверждения 1) покажем, что если  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* \subseteq (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* \mathfrak{S}_{\pi'(\lambda)}$  для всех  $\pi(\lambda) \subseteq \text{Char}(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})$ , то  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* = (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ . Ввиду леммы 2.1, справедливо включение  $(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* \subseteq \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_*$ . Пусть  $G \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_*$  и  $G$  минимального порядка из класса  $(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_*) \setminus (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ . Тогда  $G$  имеет единственную максимальную нормальную подгруппу  $M = G_{(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*}$ . Так как  $G \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_*$  и по лемме 2.1  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* \subseteq \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}$ , то  $G \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}$ . Ввиду того, что  $G \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}$ , по лемме 2.1  $G/M \in \mathfrak{A}$ . Так как  $M$  максимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , то  $G/M$  – композиционный фактор группы  $G$  порядка  $p$ . Следовательно,  $G/M \in \mathfrak{N}_p$  и  $G/M \cong Z_p$ . Таким образом,  $p \parallel |G|$  и  $G \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_*$ . Но по лемме 2.1  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* \subseteq \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}$ . Следовательно,  $Z_p \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}$ , и поэтому  $p \in \text{Char}(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})$ . Отсюда следует, что существует  $\mu$  такое, что  $p \in \pi(\mu) \subseteq \text{Char}(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})$ . Значит,  $G/M \in \mathfrak{S}_{\pi(\mu)}$ .

С другой стороны, по условию для  $\pi(\mu) \subseteq \text{Char}(\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})$  справедливо включение  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* \subseteq (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_* \mathfrak{S}_{\pi'(\mu)}$ . Значит,  $G/M \in \mathfrak{S}_{\pi'(\mu)}$ . Следовательно,  $G/M \in \mathfrak{S}_{\pi(\mu)} \cap \mathfrak{S}_{\pi'(\mu)} = (1)$  и  $G = M \in (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ . Полученное противоречие доказывает равенство  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* = (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ .

Для завершения доказательства второго утверждения теоремы достаточно показать, что  $\mathfrak{F}$  – класс Локетта. По условию  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\Lambda})$ , и поэтому  $\mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'}$  для некоторого класса Фиттинга  $\mathfrak{H}$  и всех  $\pi = \pi(\lambda) \subseteq \text{Char}(\mathfrak{F})$ . По лемме 1.1  $\mathfrak{F}^* \subseteq (\mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'})^*$ . Ввиду следствия 3 [14],  $(\mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'})^* = \mathfrak{H} \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'}$ , и поэтому  $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{S}_{\pi'}$ . Тогда  $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{F} \mathfrak{S}_{\pi'}$  для всех  $\pi(\lambda) \in \text{Char}(\mathfrak{F}) = \text{Char}(\mathfrak{F}^*)$  (см. X.1.20 [4]). Теперь, следуя доказательству равенства  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H}_* = (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ , по индукции заключаем, что  $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{F}$ , и поэтому  $\mathfrak{F}$  является классом Локетта.

Итак, пара классов Фиттинга  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathfrak{L}$ -парой. Теорема доказана.

**Следствие 5.5** (Галледжи 4.7 [5]). Пусть  $\mathfrak{F}$  – класс Фиттинга и  $\mathfrak{H}$  – класс Фишера такой, что  $\mathfrak{X} \mathfrak{S}_p \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X} \mathfrak{S}_p \mathfrak{S}_{p'}$ , для некоторого класса Фиттинга  $\mathfrak{X}$  и всех  $p \in \text{Char}(\mathfrak{F})$ . Тогда  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathfrak{L}$ -парой.

*Доказательство.* Пусть  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ . Тогда  $\mathfrak{H}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера и класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_{\Lambda})$ . По теореме 5.4 пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathfrak{L}$ -парой, то есть  $\mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{H}_* = (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ .

**Следствие 5.6** (Залесская Е.Н. 4.3.1 [8]). Каждый  $\omega$ -локальный класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  с  $\text{Char}(\mathfrak{F}) \subseteq \omega$  удовлетворяет гипотезе Локетта.

*Доказательство.* Пусть  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ . Тогда  $\mathfrak{S}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера. Ввиду теоремы [13], класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  обладает наибольшей приведенной функцией Хартли  $F$  такой, что  $F(p) \mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}(p) \mathfrak{N}_p \mathfrak{S}_{p'}$  для всех  $p \in \text{Char}(\mathfrak{F})$ .

Следовательно, для  $\mathfrak{F}$  выполняется условие  $(g_\Lambda)$ . Но тогда по теореме 5.4 пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой и  $\mathfrak{F}$  является  $\mathcal{L}$ -классом.

**Следствие 5.7** (Воробьев Н.Т. [3]). *Каждый локальный класс Фиттинга удовлетворяет гипотезе Локетта.*

*Доказательство.* Пусть  $\mathfrak{F}$  – локальный класс Фиттинга. Предположим  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ . Тогда ввиду теоремы [13]  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_\Lambda)$ . Очевидно, что класс  $\mathfrak{S}$  является  $\Lambda$ -классом Фишера. По теореме 5.4 пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой, то есть  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{S}_*$  и для  $\mathfrak{F}$  верна гипотеза Локетта.

**Следствие 5.8** (Брайс и Косси 4.17 [2]). *Если  $\mathfrak{F}$  – примитивная насыщенная формация и  $\mathfrak{H}$  – наследственный класс Фиттинга, то  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathcal{L}$ -парой.*

*Доказательство.* Ввиду теоремы Брайса и Косси [15] каждая примитивная насыщенная формация является в точности наследственным классом Фиттинга. Но ввиду результата [16] каждый наследственный класс Фиттинга является локальным. Следовательно, по теореме [13]  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_\Lambda)$  для  $\Lambda = \mathbb{P}$  а  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ . Кроме того, очевидно,  $\mathfrak{H}$  является  $\Lambda$ -классом Фишера. Следовательно, по теореме 5.4 пара  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathcal{L}$ -парой.

**Следствие 5.9** (Бейдельман и Хаук 3.2.1 [6]). *Пусть  $\mathfrak{X} \in \{\mathfrak{F}\mathfrak{S}_\pi\mathfrak{S}_{\pi'}, \mathfrak{F}\mathfrak{N}\}$ , где  $\mathfrak{F}$  – непустой класс Фиттинга и  $\pi$  – множество простых чисел. Тогда  $(\mathfrak{X}, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой и  $\mathfrak{X}$  удовлетворяет гипотезе Локетта.*

*Доказательство.* Пусть  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(p) = \{p\}$  для всех  $p \in \mathbb{P}$ . Так как по следствию 3 [14],  $\mathfrak{X}$  – локальный класс Фиттинга, то  $\mathfrak{X}$  по теореме [13] обладает свойством  $(g_\Lambda)$ . Учитывая, что класс  $\mathfrak{S}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера, по теореме 5.4 получаем, что  $(\mathfrak{X}, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой, то есть  $\mathfrak{X}^* \cap \mathfrak{S}_* = \mathfrak{X}_*$ .

**Следствие 5.10** (Дерк и Хоукс X.6.10 [4]). *Пусть  $\{\mathfrak{X}_i | i \in I\}$  – множество наследственных классов Фиттинга и  $\mathfrak{H}$  – наследственный класс Фиттинга. Тогда  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$ , где  $\mathfrak{F} = \bigcap_{i \in I} \mathfrak{X}_i \mathfrak{S}_{\pi_i} \mathfrak{S}_{\pi'_i}$ , является  $\mathcal{L}$ -парой.*

*Доказательство.* Пусть  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(\lambda) = \{p\}$  для всех  $\lambda \in \Lambda$ . По лемме 2 [14]  $\mathfrak{F}$  – локальный класс Фиттинга. Следовательно,  $\mathfrak{F}$  по теореме [13] обладает свойством  $(g_\Lambda)$ . Так как  $\mathfrak{H}$  – наследственный класс Фиттинга и  $\mathfrak{H}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера по теореме 5.4 получаем, что  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  является  $\mathcal{L}$ -парой.

**Следствие 5.11** (Бризон 6.5 [7]). *Пусть  $\pi$  – множество простых чисел. Тогда  $(\mathfrak{S}_\pi, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой*

*Доказательство.* Пусть  $\Lambda = \mathbb{P}$  и  $\pi(\lambda) = \{p\}$  для всех  $\lambda \in \Lambda$ . Так как  $\mathfrak{S}_\pi$  – локальный класс Фиттинга, то по теореме [13] он обладает свойством  $(g_\Lambda)$ . Кроме того, очевидно, что класс  $\mathfrak{S}$  –  $\Lambda$ -класс Фишера. Тогда по теореме 5.4 получаем, что  $(\mathfrak{S}_\pi, \mathfrak{S})$  является  $\mathcal{L}$ -парой, то есть  $\mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{S}_* = (\mathfrak{S}_\pi)_*$ .

Тот факт, что класс Фиттинга обладающий свойством  $(g_\Lambda)$  в общем случае не локален подтверждает следующий пример.

**Пример 5.12.** Пусть  $\mathfrak{X} = \text{Fit}A_5$  – класс Фиттинга, порожденный знакопеременной группой из пяти символов,  $\mathfrak{F} = \mathfrak{X}\mathfrak{N}_p$  и  $\omega = \{p\}$ , где  $p$  – простое число. Покажем, что  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_\Lambda)$  и не является локальным.

Пусть

$$\mathfrak{F}(F^p) = \begin{cases} \text{Fit}(G^{\mathfrak{N}_p \mathfrak{E}_{p'}} : G \in \mathfrak{F}), & \text{если } p \in \pi(\mathfrak{F}) \\ \emptyset, & \text{если } p \notin \pi(\mathfrak{F}). \end{cases}$$

Так как  $\mathfrak{F}(F^p) \subseteq \mathfrak{X}$  и, следовательно,  $\mathfrak{F}(F^p)\mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{X}\mathfrak{N}_p = \mathfrak{F}$ , то по теореме 9 [12]  $\mathfrak{F}$  –  $\omega$ -локальный класс Фиттинга для  $\omega = \{p\}$  и  $\mathfrak{F}$  обладает свойством  $(g_\Lambda)$ .

Покажем, что  $\text{Char}(\mathfrak{F}) = \{p\}$ , где  $p$  – некоторое простое число.

Так как  $\mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{X}\mathfrak{N}_p$ , то  $Char(\mathfrak{N}_p) \subseteq Char(\mathfrak{X}\mathfrak{N}_p)$ . Но  $Char(\mathfrak{N}_p) = \{p\}$ . Следовательно,  $p \in Char(\mathfrak{X}\mathfrak{N}_p)$ . Предположим, что  $q \in Char(\mathfrak{F})$  и  $q \neq p$ . Тогда  $Z_q \in \mathfrak{X}\mathfrak{N}_p$ . Следовательно,  $Z_q / (Z_q)_{\mathfrak{X}} \in \mathfrak{N}_p$ .

Тогда возможны два случая:  $Z_q = (Z_q)_{\mathfrak{X}}$  и  $(Z_q)_{\mathfrak{X}} = (1)$ .

Если  $Z_q = (Z_q)_{\mathfrak{X}}$ , то  $Z_q \in \mathfrak{X}$  и  $q \in Char(\mathfrak{X})$ . Но  $Char(\mathfrak{X}) = \emptyset$ , так как, согласно примеру II.2.13 [4],  $\mathfrak{X} = FitA_5 = FormA_5 = D_0(A_5)$ . Значит, в данном случае  $Char(\mathfrak{F}) = \{p\}$ .

Пусть теперь  $(Z_q)_{\mathfrak{X}} = (1)$ . Тогда  $Z_q \in \mathfrak{N}_p$  и  $q \in Char(\mathfrak{N}_p)$ . Следовательно,  $q = p$  и  $Char(\mathfrak{F}) = \{p\}$ .

Докажем теперь, что  $\mathfrak{F}$  нелокален. Предположим, что  $\mathfrak{F} = LR(f)$ , где  $f$  – полная приведенная Н-функция. Тогда по утверждению 4.9 (b) [5]  $Char(\mathfrak{F}) = \pi(\mathfrak{F})$ . Так как в данном случае  $Char(\mathfrak{F}) = \{p\}$ , а  $|\pi(\mathfrak{F})| > 1$ , то получаем противоречие с тем, что  $Char(\mathfrak{F}) = \pi(\mathfrak{F})$ . Следовательно,  $\mathfrak{F}$  не является локальным классом Фиттинга.

**Abstract.** The paper considers Lockett hypothesis for pairs of Fitting classes. Let  $\mathfrak{F}$  and  $\mathfrak{H}$  be Fitting classes. A pair  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  is called a Lockett pair, if  $\mathfrak{F}^* \cap \mathfrak{H}_* = (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{H})_*$ . It is proved, that  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{H})$  is a Lockett pair, if  $\mathfrak{F}$  is an  $\omega$ -local Fitting class with given characteristic and  $\mathfrak{H}$  is a Fischer  $\Lambda$ -class. In particular, if  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ , then for  $\mathfrak{F}$  the Lockett conjecture in  $\mathfrak{H}$  is true.

### Литература

1. Lockett, P. Fitting class  $\mathfrak{F}^*$  / P. Lockett // Math. Z., 1974. — Bd. 137, № 2. — S. 131–136.
2. Bryce, R. A. A problem in the theory of normal Fitting classes / R. A. Bryce, J. Cossey // Math. Z., 1975. — Band 141, № 2. — S. 99 – 110.
3. Воробьев, Н. Т. О радикальных классах конечных групп с условием Локетта / Н. Т. Воробьев // Математические заметки, 1988. Т. 43, № 2. — С. 161–167.
4. Doerk, K. Finite solvable groups / K. Doerk, T. Hawkes. — Berlin: Walter de Gruyter, 1992. — 891 p.
5. Gallego M. P. Fitting pairs from direct limits and the Lockett conjecture / M. P. Gallego // Comm. Algebra, 1996. — 24(6). — p. 2011–2023.
6. Biedleman, J. C. Über Fittingklasse№ und die Lockett-Vermutung / J. C. Biedleman, Hauck P. // Math. Z., 1979. Bd. 167, № 2. — S. 161–167.
7. Brison, O. J. Hall operators for Fitting classes / O. J. Brison // Arch. Math., 1979. — Bd. 33. — s. 1–9.
8. Залеская, Е. Н. Классы Фиттинга с заданными свойствами функций Хартли диС. ... канд. физ.-мат. наук: 01. 01. 06 / Е. Н. Залеская. — Витебск, 2005. — 85 л.
9. Чунихин С. А. Подгруппы конечных подгрупп. Минск: Наука и техника, 1964. — 168 С.
10. Белоногов В. А. Задачник по теории групп. Наука, Москва, 2000.
11. Воробьев Н. Т. О предположении Хоукса для радикальных классов / Н. Т. Воробьев // Сиб. матем. журнал, 1996. — Т. 37, № 5. — С. 1296–1302
12. Скиба А. Н. Кратно  $\omega$ -локальные формации и классы Фиттинга конечных групп / Л. А. Шеметков, А. Н. Скиба // Математические труды, 1999. — Т. 2, № 2. — С. 114–147.
13. Воробьев Н. Т. О наибольшей приведенной функции Хартли / Н. Т. Воробьев // Известия Гомельского гос. ун-та, 1999. — № 1 (15). — С. 8–13.

14. Воробьев Н. Т. Локальные произведения классов Фиттинга / Н. Т. Воробьев // Весті АН БССР. Сер. фіз. матэм. навук, 1991. — № 6. — С. 22–26.
15. Bryce, R. A. Fitting formations of finite soluble groups / R. A. Bryce, J. A. Cossey // Math. Z., 1972. — Band 127. — S. 217–223.
16. Воробьев Н. Т. Локальность разрешимых наследственных классов Фиттинга / Н. Т. Воробьев // Матем. заметки, 1992. — Т. 51, вып. 3. — С. 3–8.

Витебский государственный  
университет им. П. М. Машерова

Поступило 17.01.08