

МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОДКЛАССЫ  
ЛОКАЛЬНЫХ КЛАССОВ ФИТТИНГА  
Н. В. Савельева, Н. Т. Воробьев

**Аннотация.** Класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  назовем  $\pi$ -максимальным, если  $\mathfrak{F}$  является максимальным (по включению) подклассом класса Фиттинга  $\mathfrak{S}_\pi$  всех конечных разрешимых  $\pi$ -групп. Доказано, что  $\mathfrak{F}$  —  $\pi$ -максимальный класс Фиттинга в точности тогда, когда существует такое простое  $p \in \pi$ , что индекс  $\mathfrak{F}$ -радикала  $G_{\mathfrak{F}}$  в  $G$  равен 1 или  $p$  для каждой  $\pi$ -группы  $G$ . Отсюда следует, что существуют максимальные подклассы в локальном классе Фиттинга. Это отрицательно решает вопрос А. Н. Скибы о том, что не существует максимальных подклассов Фиттинга в локальном классе Фиттинга (см. [1, вопрос 13.50]).

**Ключевые слова:** класс Фиттинга, максимальный подкласс Фиттинга, локальный класс Фиттинга,  $\mathfrak{F}$ -радикал, класс Локетта, лаушева группа, фиттингова пара.

Введение

В теории классов Фиттинга конечных разрешимых групп одной из трудных проблем является проблема нахождения критерия максимальности подкласса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  в классе Фиттинга  $\mathfrak{X}$ , сформулированная в 1974 г. Брайсом и Косси (см. [2, с. 170], а также [3, X.4, с. 735]). Напомним, что класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называется *максимальным (по включению)* подклассом Фиттинга класса Фиттинга  $\mathfrak{X}$  (обозначают  $\mathfrak{F} < \mathfrak{X}$ ), если  $\mathfrak{F} \subset \mathfrak{X}$  и из того, что  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{X}$ , где  $\mathfrak{M}$  — класс Фиттинга, всегда следует, что  $\mathfrak{M} \in \{\mathfrak{F}, \mathfrak{X}\}$ . Заметим, что указанная выше проблема решена Брайсом и Косси [1] лишь для случая, когда  $\mathfrak{X}$  совпадает с тривиальным нормальным классом Фиттинга  $\mathfrak{S}$  всех конечных разрешимых групп (см. [3, X.4, теорема 4.26]).

Основной результат настоящей работы — описание необходимого и достаточного условия максимальности подкласса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  в классе Фиттинга  $\mathfrak{S}_\pi$  всех конечных разрешимых  $\pi$ -групп, который ненормален для всякого непустого собственного подмножества  $\pi$  множества всех простых чисел. Если  $\mathfrak{F} < \mathfrak{S}_\pi$ , то  $\mathfrak{F}$  будем называть просто  *$\pi$ -максимальным классом Фиттинга*.

Нами установлено, что  $\mathfrak{F}$  является  $\pi$ -максимальным классом Фиттинга в точности тогда, когда существует простое число  $p \in \pi$  такое, что индекс  $\mathfrak{F}$ -радикала  $G_{\mathfrak{F}}$  в группе  $G$  равен 1 или  $p$  для всех групп  $G \in \mathfrak{S}_\pi$ . Так как класс Фиттинга  $\mathfrak{S}_\pi$  локален, то из доказанной теоремы, в частности, следует, что существуют максимальные подклассы Фиттинга в ненормальном локальном классе Фиттинга, и тем самым подтверждается отрицательный ответ на вопрос А. Н. Скибы, сформулированный в «Коуровской тетради» (см. [1, вопрос 13.50]). Заметим, что первые примеры максимальных нормальных классов Фиттинга в нормальном локальном классе  $\mathfrak{S}$  анонсированы в [4]. Мы также подтверждаем существование нетривиальных  $\pi$ -максимальных подклассов Фиттинга построением конкретных примеров.

Все рассматриваемые группы в настоящей работе конечны и разрешимы, если не оговорено противное. В определениях и обозначениях мы следуем [3].

### 1. Предварительные сведения

*Классом Фиттинга* называется нормально наследственный класс групп  $\mathfrak{F}$ , замкнутый относительно произведений нормальных  $\mathfrak{F}$ -подгрупп.

Если  $\mathfrak{F}$  — непустой класс Фиттинга, то подгруппу  $G_{\mathfrak{F}}$  группы  $G$  называют  $\mathfrak{F}$ -радикалом группы  $G$ , если она является наибольшей из нормальных подгрупп группы  $G$ , принадлежащих  $\mathfrak{F}$ . *Произведением*  $\mathfrak{F}\mathfrak{H}$  классов Фиттинга  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  называется класс всех таких групп  $G$ , для которых фактор-группа  $G/G_{\mathfrak{F}}$  принадлежит  $\mathfrak{H}$ . Хорошо известно, что класс  $\mathfrak{F}\mathfrak{H}$  является классом Фиттинга и операция умножения классов Фиттинга ассоциативна.

Для доказательства основного результата будем использовать операторы «\*» и «\*», которые были определены Локеттом [5]. Для каждого непустого класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  через  $\mathfrak{F}^*$  обозначают наименьший из классов Фиттинга, содержащих  $\mathfrak{F}$ , такой, что для всех групп  $G$  и  $H$  справедливо равенство  $(G \times H)_{\mathfrak{F}^*} = G_{\mathfrak{F}^*} \times H_{\mathfrak{F}^*}$ . Класс  $\mathfrak{F}_*$  определяется как пересечение всех таких классов Фиттинга  $\mathfrak{X}$ , для которых  $\mathfrak{X}^* = \mathfrak{F}^*$ . Если  $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}^*$ , то  $\mathfrak{F}$  называют *классом Локетта*.

*Секцией Локетта* непустого класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называется множество всех таких классов Фиттинга  $\mathfrak{X}$ , что  $\mathfrak{X}^* = \mathfrak{F}^*$ . Секцию Локетта класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  обозначают  $\text{Locksec}(\mathfrak{F})$  [5]. *Подсекцией Локетта* класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называют множество

$$\{\mathfrak{H} : \mathfrak{H} \in \text{Locksec}(\mathfrak{F}), \mathfrak{H} \subseteq \mathfrak{F}\}.$$

Его обозначают  $\text{Locksub}(\mathfrak{F})$ .

Напомним, что класс групп  $\mathfrak{F}$  называется *гомоморфом*, если каждая фактор-группа любой группы из  $\mathfrak{F}$  принадлежит  $\mathfrak{F}$ . Гомоморф  $\mathfrak{H}$  называется *насыщенным*, если из того, что  $G/\Phi(G) \in \mathfrak{H}$ , следует  $G \in \mathfrak{H}$ .

Мы будем использовать следующие известные свойства операторов Локетта, собранные в следующей лемме.

**Лемма 1.1** [3, X.1.13, X.1.8(b), X.1.15]. *Если  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  — классы Фиттинга, \* и \* — операторы Локетта, то справедливы следующие утверждения:*

1) если  $\{\mathfrak{F}_i \mid i \in I\}$  — множество непустых классов Фиттинга, то  $(\bigcap_{i \in I} \mathfrak{F}_i)^* =$

$$\bigcap_{i \in I} \mathfrak{F}_i^*;$$

2) [6, лемма 3] если  $\mathfrak{H}$  является насыщенным гомоморфом, то  $(\mathfrak{F}\mathfrak{H})^* = \mathfrak{F}^*\mathfrak{H}$ ;

3) если  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{H}$ , то  $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{H}^*$ ;

4)  $(\mathfrak{F}_*)_* = (\mathfrak{F}^*)_* = \mathfrak{F}_* \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}^* = (\mathfrak{F}_*)^*$ .

Неединичный класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называют *нормальным в классе Фиттинга*  $\mathfrak{X}$  (обозначают как  $\mathfrak{F} \trianglelefteq \mathfrak{X}$ ) или  $\mathfrak{X}$ -нормальным, если  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{F}$ -радикал  $G_{\mathfrak{F}}$  является  $\mathfrak{F}$ -максимальной подгруппой для любой группы  $G \in \mathfrak{X}$ . Обозначим через  $\mathbb{P}$  множество всех простых чисел. Следующая лемма представляет известную характеристику  $\mathfrak{X}$ -нормальных классов Фиттинга.

**Лемма 1.2** [4, X.3.3, X.3.7]. *Справедливы следующие утверждения:*

1) если  $\mathfrak{F} \neq (1)$  — класс Фиттинга и  $\mathfrak{X}$  — класс Локетта, то  $\mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{X}$  тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{F}^* \triangleleft \mathfrak{X}$ ;

2) если  $\emptyset \neq \pi \subseteq \mathbb{P}$ , то  $(1) \neq \mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}_\pi$  только в случае, когда  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}_\pi$ ; в частности,  $(1) \neq \mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}$  тогда и только тогда, когда  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}$ .

Всякое отображение  $h : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{классы Фиттинга}\}$  называют *функцией Хартли* или *H-функцией* [7]. Класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называется *локальным*, если существует такая функция Хартли  $f$ , что  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\pi \cap \left( \bigcap_{p \in \pi} f(p)\mathfrak{N}_p\mathfrak{S}_{p'} \right)$ , где  $\pi = \text{Supp}(f) = \{p \in \mathbb{P} \mid f(p) \neq \emptyset\}$ . В [8] установлено, что справедлива

**Лемма 1.3.** *Каждый локальный класс Фиттинга является классом Локетта.*

Известно, что если  $\mathfrak{F}$  — непустой класс Фиттинга и  $N$  — нормальная подгруппа группы  $G$ , то  $N_{\mathfrak{F}} = N \cap G_{\mathfrak{F}}$ .

Непосредственной проверкой легко установить, что справедлива

**Лемма 1.4.** *Пусть  $\mathfrak{F}_1$  и  $\mathfrak{F}_2$  — классы Фиттинга. Тогда если  $\mathfrak{X}$  — радикальный гомоморф и  $\mathfrak{F}_1 \subseteq \mathfrak{F}_2$ , то  $\mathfrak{F}_1\mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{F}_2\mathfrak{X}$ .*

## 2. $\pi$ -Нормальные и $\pi$ -максимальные классы

Напомним, что если  $\emptyset \neq \pi \subseteq \mathbb{P}$ , то класс Фиттинга  $\mathfrak{F} \neq (1)$  называют *нормальным в классе  $\mathfrak{S}_\pi$*  или просто  *$\pi$ -нормальным* (обозначают  $\mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}_\pi$ ), если  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}_\pi$  и для любой  $\pi$ -группы  $G$  ее  $\mathfrak{F}$ -радикал является  $\mathfrak{F}$ -максимальной подгруппой группы  $G$ .

Если  $\mathfrak{F}$  — класс Фиттинга, то подгруппу  $V$  группы  $G$  называют  *$\mathfrak{F}$ -инъектором  $G$* , если  $V \cap N$  является  $\mathfrak{F}$ -максимальной подгруппой  $N$  для любой субнормальной подгруппы  $N$  группы  $G$ . Следующая лемма устанавливает связь между  $\pi$ -максимальными и  $\pi$ -нормальными классами Фиттинга и представляет самостоятельный интерес.

**Лемма 2.1.** *Каждый  $\pi$ -максимальный класс Фиттинга  $\pi$ -нормален.*

**Доказательство.** Пусть  $\mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}_\pi$  и  $\mathfrak{N}_\pi$  — класс всех нильпотентных  $\pi$ -групп. Так как  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi$ , то  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi \subseteq \mathfrak{S}_\pi$ . Но  $\mathfrak{F}$  максимален в  $\mathfrak{S}_\pi$ , поэтому возможны два случая: либо  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi$ , либо  $\mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi = \mathfrak{S}_\pi$ . Рассмотрим отдельно каждый из них.

**Случай 1.**  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi$ . В этом случае ввиду утверждения 1 леммы 1.1 имеем  $\mathfrak{F}^* = (\mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi)^* = \mathfrak{S}_\pi^* \cap (\mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi)^*$ . Но класс  $\mathfrak{S}_\pi$  — локальный класс Фиттинга, так как он определяется *H-функцией  $f$*  такой, что

$$f(p) = \begin{cases} \mathfrak{S}_\pi, & \text{если } p \in \pi, \\ \emptyset, & \text{если } p \in \pi'. \end{cases}$$

Следовательно, по лемме 1.3  $\mathfrak{S}_\pi$  — класс Локетта. Кроме того, легко видеть, что класс Фиттинга  $\mathfrak{N}_\pi$  — насыщенный гомоморф, поэтому ввиду утверждения 2 леммы 1.1 получаем  $(\mathfrak{F}\mathfrak{N}_\pi)^* = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi$ . Таким образом,  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi$ . Так как  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}_\pi$ , по утверждению 3 леммы 1.1 имеем  $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{S}_\pi^* = \mathfrak{S}_\pi$ . Заметим также, что  $\mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi \subseteq \mathfrak{S}_\pi\mathfrak{N}_\pi \subseteq \mathfrak{S}_\pi$ . Следовательно,  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}_\pi \cap \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi$ . Отсюда ввиду ассоциативности операции умножения классов Фиттинга и леммы 1.1 следует, что

$$\mathfrak{F}^* = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi = (\mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi)\mathfrak{N}_\pi = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi^2 = (\mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi^2)\mathfrak{N}_\pi = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi^3 = \dots = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi^n.$$

Итак, для любого натурального  $n$  справедливо равенство  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{F}^*\mathfrak{N}_\pi^n$ .

Но ввиду того, что  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathfrak{N}_{\pi}^n = \mathfrak{S}_{\pi}$  и класс  $\mathfrak{N}_{\pi}^n$  является насыщенным гомоморфом, с учетом утверждения 3 леммы 1.1 справедливы включения

$$\mathfrak{S}_{\pi} \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi}^n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathfrak{F}^* = \mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{S}_{\pi}.$$

Итак,  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}_{\pi}$ , и по утверждению 2 леммы 1.2  $\mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}_{\pi}$ . Таким образом, в первом случае теорема верна.

СЛУЧАЙ 2.  $\mathfrak{S}_{\pi} \cap \mathfrak{F} \mathfrak{N}_{\pi} = \mathfrak{S}_{\pi}$ . В данном случае по утверждению 1 леммы 1.1 имеем  $\mathfrak{S}_{\pi}^* \cap (\mathfrak{F} \mathfrak{N}_{\pi})^* = \mathfrak{S}_{\pi}^*$ . Так как  $\mathfrak{S}_{\pi}$  — класс Локетта, то  $\mathfrak{S}_{\pi}^* = \mathfrak{S}_{\pi}$ . Кроме того, по утверждению 2 леммы 1.1 получаем  $(\mathfrak{F} \mathfrak{N}_{\pi})^* = \mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi}$ . Поэтому справедливо равенство

$$\mathfrak{S}_{\pi} \cap \mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi} = \mathfrak{S}_{\pi}.$$

Отсюда следует, что  $\mathfrak{S}_{\pi} \subseteq \mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi}$ . Так как  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}_{\pi}$ , по утверждению 3 леммы 1.1 имеем  $\mathfrak{F}^* \subseteq \mathfrak{S}_{\pi}^* = \mathfrak{S}_{\pi}$ . Ввиду того, что  $\mathfrak{N}_{\pi}$  — радикальный гомоморф, по лемме 1.4  $\mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi} \subseteq \mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{N}_{\pi}$ . Очевидно,  $\mathfrak{N}_{\pi} \subseteq \mathfrak{S}_{\pi}$ , и поэтому  $\mathfrak{S}_{\pi} \mathfrak{N}_{\pi} \subseteq \mathfrak{S}_{\pi}$ . Следовательно,  $\mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi} \subseteq \mathfrak{S}_{\pi}$ . Таким образом,  $\mathfrak{F}^* \mathfrak{N}_{\pi} = \mathfrak{S}_{\pi}$ . Последнее равенство равносильно тому, что для всех групп  $G \in \mathfrak{S}_{\pi}$  справедливо  $G/G_{\mathfrak{F}^*} \in \mathfrak{N}_{\pi}$ .

Пусть  $V$  —  $\mathfrak{F}^*$ -инъектор группы  $G$ . Так как любая подгруппа нильпотентной группы субнормальна в ней, то  $V/G_{\mathfrak{F}^*}$  — субнормальная подгруппа в  $G/G_{\mathfrak{F}^*}$ . Следовательно,  $V$  субнормальна в  $G$ , что влечет равенство  $V = G_{\mathfrak{F}^*}$ . Таким образом, подгруппа  $G_{\mathfrak{F}^*}$  является  $\mathfrak{F}^*$ -максимальной в  $G$  для любой  $\pi$ -группы  $G$ . Поэтому  $\mathfrak{F}^*$  нормален в  $\mathfrak{S}_{\pi}$ . Значит, по утверждению 1 леммы 1.2 класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  нормален в  $\mathfrak{S}_{\pi}$ .

Лемма доказана.

### 3. $\pi$ -Лаушева группа

Для доказательства критерия  $\pi$ -максимальности будем использовать понятие группы Лауша [9] (см. также [3, X.4.2]) и ее свойства. Напомним процедуру построения такой группы для класса Фиттинга  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_{\pi}$ .

Понятие группы Лауша связано с понятием ограниченного прямого произведения (см. [2, X.4, с. 721]). Напомним, что если  $\{G_{\mu}\}_{\mu \in M}$  — множество групп, то их ограниченное прямое произведение  $D_M = \times_{\mu \in M} G_{\mu}$  состоит из всех таких функций  $f : M \rightarrow \bigcup_{\mu \in M} G_{\mu}$  конечного носителя, что  $f(\mu) \in G_{\mu}$  для всех  $\mu \in M$ , с групповой операцией, определенной следующим образом:  $(fg)(\mu) = f(\mu)g(\mu)$ . Пусть  $N \subseteq M$  и  $D_N = \times_{\nu \in N} G_{\nu}$ . Под естественным вложением  $\varepsilon_N : D_N \rightarrow D_M$  понимаются отображение, ставящее в соответствие элементу  $f_0 \in D_N$  следующий элемент  $f$  из  $D_M$ :

$$f(\lambda) = \begin{cases} f_0(\lambda), & \text{если } \lambda \in N, \\ 1, & \text{если } \lambda \notin N. \end{cases}$$

Если  $G$  и  $H$  — группы, то изоморфизм  $\alpha : G \rightarrow H$  называется *субнормальным (нормальным) вложением*  $G$  в  $H$ , если  $G\alpha \triangleleft \triangleleft H$  ( $G\alpha \triangleleft H$ ). Очевидно, что  $\varepsilon_N$  является нормальным вложением  $D_N$  в  $D_M$ . В специальном случае, когда  $N = \{\nu\}$  — одноэлементное множество, полагают  $G = G_{\nu}$  и используют символ  $\varepsilon_G$  для обозначения естественного вложения группы  $G$  ( $= D_{\{\nu\}}$ ) в  $D_M$ . Следуя [3], множество всех субнормальных вложений  $G$  в  $H$  обозначим

символом  $\text{Nemb}(G \rightarrow H)$  и подмножество нормальных вложений — символом  $\text{Nemb}(G \rightarrow H)$ .

Пусть  $\mathfrak{E}$  — класс всех конечных групп. Зафиксируем множество  $\mathcal{E}$ , содержащее в точности по одному представителю из каждого класса изоморфных групп. Таким образом, для каждой группы  $G \in \mathfrak{E}$  существует единственная группа  $G_0 \in \mathcal{E}$  такая, что  $G \cong G_0$ . Определим для каждого класса Фиттинга  $\mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{E}$  множество  $\text{Set}(\mathfrak{X}) = \mathfrak{X} \cap \mathcal{E}$ .

Пусть  $\mathfrak{F}$  — класс Фиттинга конечных групп и  $\Delta(\mathfrak{F}) = \times \{G : G \in \text{Set}(\mathfrak{F})\}$ . Рассмотрим подгруппу

$$\Gamma(\mathfrak{F}) = \langle (g^{-1}\varepsilon_G)(g_\alpha\varepsilon_N) : G, H \in \text{Set}(\mathfrak{F}), g \in G, \alpha \in \text{Nemb}(G \rightarrow H) \rangle,$$

группы  $\Delta(\mathfrak{F})$ . Как установлено в [3, X.4.3(a)], подгруппа  $\Gamma(\mathfrak{F})$  нормальна в  $\Delta(\mathfrak{F})$ , и коммутант  $\Delta(\mathfrak{F})'$  содержится в  $\Gamma(\mathfrak{F})$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1** [3, X.4.2]. Фактор-группа  $\Lambda(\mathfrak{F}) = \Delta(\mathfrak{F})/\Gamma(\mathfrak{F})$  называется группой Лауша класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$ .

Будем использовать данную конструкцию группы Лауша для случая, когда  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\pi$ . Такую группу назовем  $\pi$ -лаушевой и будем обозначать ее символом  $\Lambda_\pi$ . Таким образом,  $\Lambda_\pi = \Lambda(\mathfrak{S}_\pi)$ .

Ввиду того, что  $\Delta(\mathfrak{F})$  — ограниченное прямое произведение конечных групп,  $\Delta(\mathfrak{F})$  — группа кручения. Следовательно, с учетом X.4.3(a) из [3] (см. выше) группа Лауша класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  является абелевой группой кручения.

Для изложения необходимых в дальнейшем известных свойств группы Лауша класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  будем также использовать понятие фиттинговой пары для  $\mathfrak{F}$ . Напомним, что пара  $(A, d)$  называется *фиттинговой парой* для  $\mathfrak{F}$  (или  *$\mathfrak{F}$ -фиттинговой парой*), если  $A$  — абелева группа (в общем случае бесконечная) и  $d : \text{Set}(\mathfrak{F}) \rightarrow \{\text{Hom}(G, A) : G \in \text{Set}(\mathfrak{F})\}$  — отображение с тем свойством, что образ  $d_G$  для всех  $G \in \text{Set}(\mathfrak{F})$  является гомоморфизмом  $G$  в  $A$ , удовлетворяющим следующим двум условиям.

**FP1.**  $d_G = \alpha \circ d_H$  для всех  $G, H \in \text{Set}(\mathfrak{F})$  и для всех нормальных вложений  $\alpha : G \rightarrow H$ .

**FP2.**  $A = \{gd_G : G \in \text{Set}(\mathfrak{F}), g \in G\}$ .

$\mathfrak{F}$ -фиттингова пара  $(\Lambda, \delta)$  называется *универсальной*, если для любой  $\mathfrak{F}$ -фиттинговой пары  $(A, d)$  существует гомоморфизм  $\varphi : \Lambda \rightarrow A$  такой, что  $d_G = \delta_G \circ \varphi$  для всех групп  $G \in \text{Set}(\mathfrak{F})$ .

**Лемма 3.2** [3, X.4.5(i)]. Пусть  $\mathfrak{X}$  —  $D_0$ -замкнутый подкласс класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$  и  $\Xi(\mathfrak{X}) = \{g\delta_G : g \in G \in \text{Set}(\mathfrak{X})\}$ . Тогда  $\Xi(\mathfrak{X})$  является подгруппой группы Лауша  $\Lambda(\mathfrak{F})$ .

**Лемма 3.3** [3, X.4.14]. Пусть  $\Lambda_\pi$  —  $\pi$ -лаушева группа. Пусть  $\Xi(\mathfrak{X}) = \{x\delta_X : x \in X \in \text{Set}(\mathfrak{X})\}$  для  $\mathfrak{X} \in \text{Locksub}(\mathfrak{S}_\pi)$  — подмножество  $\Lambda_\pi$ . Тогда отображение

$$\Xi : \mathfrak{X} \rightarrow \Xi(\mathfrak{X})$$

является решеточным изоморфизмом между решеткой  $\pi$ -нормальных классов Фиттинга и решеткой подгрупп  $\pi$ -лаушевой группы  $\Lambda_\pi$ .

**Лемма 3.4** [3, X.4.15]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — некоторый класс Фиттинга  $\pi$ -групп и  $S$  — подгруппа группы Лауша  $\Lambda_\pi$ , а  $\mathfrak{G}$  — определенный единственным образом класс Фиттинга в подсекции Локетта  $\text{Locksub}(\mathfrak{F})$  такой, что  $\Xi(\mathfrak{G}) = S$ . Если  $G \in \text{Set}(\mathfrak{F})$ , то  $G_\mathfrak{G} = \{g \in G : g\delta_G \in S\}$ .

#### 4. Критерий $\pi$ -максимальности

**Теорема 4.1.** Пусть  $\pi$  — непустое множество простых чисел и  $\mathfrak{F} \subset \mathfrak{S}_\pi$  — класс Фиттинга. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1)  $\mathfrak{F}$   $\pi$ -максимален;
- (2) существует простое число  $p \in \pi$  такое, что  $|G : G_{\mathfrak{F}}| \in \{1, p\}$  для всех групп  $G \in \mathfrak{S}_\pi$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (1)  $\implies$  (2). Пусть  $\Xi(\mathfrak{F}) = \{x\delta_X : x \in X \in \text{Set}(\mathfrak{F})\}$ . Тогда по лемме 3.2 группа  $\Xi(\mathfrak{F})$  является подгруппой  $\pi$ -лаушевой группы  $\Lambda_\pi$ . Заметим, что ввиду утверждения X.4.3(a) из [3]  $\Lambda_\pi$  — абелева группа.

Так как  $\mathfrak{F} < \mathfrak{S}_\pi$ , по лемме 2.1  $\mathfrak{F} < \mathfrak{S}_\pi$ . Следовательно, по утверждению 2 леммы 1.2 имеем  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}_\pi = \mathfrak{S}_\pi^*$ , поэтому  $\mathfrak{F} \in \text{Locksec}(\mathfrak{S}_\pi)$ . Если класс Фиттинга  $\mathfrak{X}$  содержится в  $\text{Locksec}(\mathfrak{S}_\pi)$ , то  $\mathfrak{X}^* = \mathfrak{S}_\pi$ . Тогда из  $\mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{X}^*$  получаем  $\mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{S}_\pi$  и  $\mathfrak{X} \in \text{Locksub}(\mathfrak{S}_\pi)$ . Следовательно,  $\text{Locksec}(\mathfrak{S}_\pi) = \text{Locksub}(\mathfrak{S}_\pi)$ . Таким образом, по лемме 3.3 существует решеточный изоморфизм между  $\pi$ -нормальными классами и подгруппами группы Лауша  $\Lambda_\pi$ . Из  $\pi$ -максимальности  $\mathfrak{F}$  по лемме 3.3 следует, что  $\Xi(\mathfrak{F})$  — максимальная подгруппа  $\pi$ -лаушевой группы  $\Lambda_\pi$ . Но так как  $\Lambda_\pi$  — группа кручения, то  $\Lambda_\pi/\Xi(\mathfrak{F}) \cong Z_p$  для некоторого  $p \in \pi$ . Тогда из леммы 3.4 следует, что для всех групп  $G \in \mathfrak{S}_\pi$  фактор-группа  $G/G_{\mathfrak{F}}$  изоморфна некоторой подгруппе группы  $\Lambda_\pi/\Xi(\mathfrak{F})$ .

Но  $\Lambda_\pi/\Xi(\mathfrak{F})$  — группа простого порядка  $p$ . Следовательно, либо  $G/G_{\mathfrak{F}} = \Lambda_\pi/\Xi(\mathfrak{F}) \cong Z_p$ , либо  $G = G_{\mathfrak{F}}$ . Отсюда вытекает, что  $|G/G_{\mathfrak{F}}| \in \{1, p\}$  для любой группы  $G \in \mathfrak{S}_\pi$ . Это доказывает (2).

(2)  $\implies$  (1). Предположим, что класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  не максимален в  $\mathfrak{S}_\pi$ . Тогда существует такой класс Фиттинга  $\mathfrak{M}$ , что  $\mathfrak{F} \subset \mathfrak{M} \subset \mathfrak{S}_\pi$ .

Пусть  $G$  и  $H$  — группы из классов  $\mathfrak{M} \setminus \mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{S}_\pi \setminus \mathfrak{M}$  соответственно. Так как по условию для любой  $\pi$ -группы ее индекс по  $\mathfrak{F}$ -радикалу равен простому числу  $p \in \pi$ , то  $|G/G_{\mathfrak{F}}| = |H/H_{\mathfrak{F}}| = p$ . Но  $\mathfrak{F} \subset \mathfrak{M}$ . Значит,  $H_{\mathfrak{F}} \leq H_{\mathfrak{M}}$ .

Из того, что  $|H/H_{\mathfrak{F}}| = p$ , следует, что  $H_{\mathfrak{F}}$  — максимальная нормальная подгруппа группы  $H$ . Следовательно, ввиду  $H_{\mathfrak{F}} \leq H_{\mathfrak{M}}$  получаем, что либо  $H_{\mathfrak{M}} = H$ , либо  $H_{\mathfrak{F}} = H_{\mathfrak{M}}$ . Если  $H_{\mathfrak{M}} = H$ , то  $H \in \mathfrak{M}$ ; получаем противоречие с выбором группы  $H$ .

Следовательно, справедливо равенство

$$H_{\mathfrak{F}} = H_{\mathfrak{M}}. \quad (4.1.1)$$

Пусть  $T = G \times H$ . Если предположить, что  $T \in \mathfrak{M}$ , то из того, что  $H < T$ , следует, что  $H \in \mathfrak{M}$ , что невозможно ввиду выбора  $H$ . Значит,  $T_{\mathfrak{M}} < T$ .

Так как  $\mathfrak{F} \subset \mathfrak{M}$ , имеем  $(T_{\mathfrak{M}})_{\mathfrak{F}} = T_{\mathfrak{M}} \cap T_{\mathfrak{F}} = T_{\mathfrak{F}}$ .

Заметим, что  $T_{\mathfrak{M}} = G \times H_{\mathfrak{M}}$ . Пусть  $T_{\mathfrak{M}} \in \mathfrak{F}$ . Тогда из  $G < T_{\mathfrak{M}}$  получаем  $G \in \mathfrak{F}$ . Последнее противоречит выбору группы  $G$ .

Следовательно,  $T_{\mathfrak{M}} \notin \mathfrak{F}$  и

$$(T_{\mathfrak{M}})_{\mathfrak{F}} = T_{\mathfrak{F}} < T_{\mathfrak{M}}. \quad (4.1.2)$$

С другой стороны, ввиду (4.1.1) имеем  $H_{\mathfrak{F}} = H_{\mathfrak{M}}$ . Тем самым  $T_{\mathfrak{M}} = G \times H_{\mathfrak{M}} \in \mathfrak{F}$  и  $G < T_{\mathfrak{M}}$ .

Поэтому  $T_{\mathfrak{M}} \leq T_{\mathfrak{F}}$ . Последнее противоречит равенству (4.1.2). Значит,  $\mathfrak{F} < \mathfrak{S}_\pi$ .

Теорема доказана.

В случае  $\pi = \mathbb{P}$  получаем

**Следствие 4.2** [3, теорема X.4.26]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — класс Фиттинга. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (i)  $\mathfrak{F}$  максимален в классе всех конечных разрешимых групп  $\mathfrak{S}$ ;
- (ii) существует такое простое  $p$ , что  $|G : G_{\mathfrak{F}}| \in \{1, p\}$  для всех групп  $G \in \mathfrak{S}$ .

### 5. Примеры

**5.1.** Процедура построения первого примера в идейном плане восходит к известным результатам Блессеноля и Гашюца [10], относящимся к конструированию разрешимых нормальных классов Фиттинга, и состоит в построении специальной фиттинговой пары для  $\mathfrak{F}$ .

Пусть  $\emptyset \neq \pi \subseteq \mathbb{P}$  и  $p \in \pi$  — фиксированное простое число,  $A$  — циклическая группа порядка  $p - 1$  и  $G$  — любая группа из класса Фиттинга  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}_\pi$ . Обозначим через  $\mathcal{L}$  некоторый главный ряд группы  $G$ . Пусть  $\mathcal{M} = \{M_1, M_2, \dots, M_r\}$  — множество всех главных  $p$ -факторов группы  $G$  и  $\mathcal{M} \neq \emptyset$ . Тогда каждый элемент  $g \in G$  индуцирует автоморфизм  $\alpha_g$  на  $M_i$  ( $i = 1, 2, \dots, r$ ). Пусть  $n = \dim(M_i)$  и  $m$  — отображение группы автоморфизмов  $A(M_i)$  группы  $M_i$  в группу невырожденных матриц  $GL(M_i)$  порядка  $n$  с элементами  $a_{ij}$ , принадлежащими полю Галуа  $F_p$ , т. е.  $\alpha_g m = \|a_{ij}\|$ . Пусть теперь  $h$  — отображение группы  $GL(M_i)$  в мультипликативную группу  $F_p^*$  поля  $F_p$  такое, что

$$\|a_{ij}\|h = \det \|a_{ij}\|.$$

Легко видеть, что  $h$  — гомоморфизм, поэтому произведение  $d = mh$  является гомоморфизмом группы  $A(M_i)$  в  $A = F_p^*$ . Итак,

$$\alpha_g mh = \alpha_g d = \det \|a_{ij}\|.$$

Пусть  $\alpha_g d = d_i^p(g)$  и  $d_G^p(g) = \prod_{i=1}^r d_i^p(g)$  для всех  $g \in G$ .

Если  $\mathcal{M} = \emptyset$ , то положим  $d_G^p(g) = 1$ . Нетрудно заметить, что отображение  $d_G^p : G \rightarrow A$  — гомоморфизм.

Пусть теперь  $p = 3$ . Непосредственной проверкой легко убедиться, что пара  $(A, d)$ , где  $A = F_3^*$  и  $d : \mathfrak{F} \rightarrow \bigcup \{\text{Hom}(G, A)\}$ , удовлетворяет условию FP1 определения фиттинговой пары для  $\mathfrak{F}$ . Пусть  $\mathfrak{M} = (G \in \mathfrak{F} : d_G^3(G) = 1)$ . Тогда, применяя теорему IX.2.11 из [3], получаем, что  $\mathfrak{M}$  — класс Фиттинга и  $G_{\mathfrak{M}} = \text{Ker}(d_G)$ . Теперь максимальность  $\mathfrak{M}$  в  $\mathfrak{F}$  вытекает из теоремы 4.1, так как  $|A| = 2$  и по утверждению IX.4.2(b) из [3] получаем  $|G/G_{\mathfrak{M}}| \in \{1, 2\}$  для любой группы  $G \in \mathfrak{F}$ .

**5.2.** Пусть  $3 \in \pi \subseteq \mathbb{P}$  и  $\mathfrak{F} = \mathfrak{S}_\pi$ . Тогда класс групп  $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{F}$  определим следующим образом:  $G \in \mathfrak{M}$  тогда и только тогда, когда  $G$  действует на своих элементах порядка  $3^n$  как группа четных подстановок ( $n$  произвольное натуральное). Ввиду результата Камины [11] получаем, что  $\mathfrak{M}$  — класс Фиттинга индекса 2 в классе  $\mathfrak{F}$ , т. е.  $|G/G_{\mathfrak{M}}| \in \{1, 2\}$  для всех групп  $G$  из  $\mathfrak{F}$ , и  $\mathfrak{M} < \mathfrak{F}$  по теореме 4.1.

В заключение заметим, что ввиду произвольности выбора натурального  $n$  в локальном классе Фиттинга  $\mathfrak{S}_\pi$  существует счетное множество максимальных подклассов Фиттинга.

### 6. Приложения

**6.1. Существование ненормальных  $\pi$ -максимальных подклассов.** Херцфельд [12] и А. Н. Скибой (см. [13, пример 19.1]) показано, что каждая неединичная локальная формация не имеет максимальных по включению

подформаций. Проблема существования максимальных подклассов Фиттинга в минимальном нормальном классе Фиттинга сформулирована Х. Лаушем в [14, вопрос 9.18] и решена отрицательно Н. Т. Воробьевым [8]. В связи с этим естествен следующий вопрос, сформулированный А. Н. Скибой.

**Проблема** [1, вопрос 13.50]. Пусть  $\mathfrak{F}$  — локальный класс Фиттинга. Верно ли, что частично упорядоченное по включению множество классов Фиттинга, входящих в  $\mathfrak{F}$  и отличных от  $\mathfrak{F}$ , не имеет максимальных элементов?

Отрицательный ответ на указанную проблему дает

**Теорема 6.1.1.** В локальном классе Фиттинга  $\mathfrak{S}_\pi$  существуют ненормальные  $\pi$ -максимальные классы Фиттинга.

**Доказательство.** Пусть  $\emptyset \subset \pi \subset \mathbb{P}$  и  $\mathfrak{F}$  — класс Фиттинга такой, что для любой  $\pi$ -группы  $G$  индекс  $|G : G_{\mathfrak{F}}|$  принадлежит  $\{1, p\}$  для некоторого простого числа  $p \in \pi$ . Тогда по теореме 4.1  $\mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}_\pi$  (такие классы  $\mathfrak{F}$  существуют ввиду построенных выше примеров 5.1 и 5.2). Следовательно, по лемме 2.1  $\mathfrak{F} \triangleleft \mathfrak{S}_\pi$ . Но тогда по утверждению 2 леммы 1.2 имеем  $\mathfrak{F}^* = \mathfrak{S}_\pi \neq \mathfrak{S}$  и  $\mathfrak{F}$  — ненормальный класс Фиттинга.

Теорема доказана.

**6.2. О классе Фиттинга с условием Локетта.** Класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  назовем *классом Фиттинга с условием Локетта в классе Фиттинга  $\mathfrak{X}$*  или  $\mathcal{L}_{\mathfrak{X}}$ -классом, если  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$  и  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F} \cap \mathfrak{X}_*$ .

Если  $\mathfrak{X} = \mathfrak{S}$ , то  $\mathfrak{F}$  назовем просто  $\mathcal{L}$ -классом.

Ввиду результата Брайса и Косси [15] проблема построения каждого разрешимого класса Локетта  $\mathfrak{F}$  как пересечения класса Локетта и некоторого нормального класса Фиттинга эквивалентна тому, что  $\mathfrak{F}$  удовлетворяет равенству  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F} \cap \mathfrak{S}_*$  — условию Локетта, где  $\mathfrak{S}_*$  — минимальный по включению элемент секции Локетта класса  $\mathfrak{S}$ , т. е.  $\mathfrak{S}_*$  — минимальный нормальный класс Фиттинга. В [15] установлено, что условие Локетта выполняется для разрешимых локальных наследственных классов Фиттинга. В [6] получен общий результат: доказано, что каждый разрешимый локальный класс Фиттинга удовлетворяет условию Локетта.

До настоящего времени в теории классов Фиттинга одной из трудных остается проблема описания групп класса Фиттинга, порожденного симметрической группой из трех символов (см., например, [3, XI.3.4, с. 801]). Напомним, что если  $\mathfrak{F} = \text{Fit } S_3$ , где  $S_3$  — симметрическая группа из трех символов, то

$$\text{Fit } S_3 = \cap \{ \mathfrak{X} \mid \mathfrak{X} \text{ — класс Фиттинга и } S_3 \in \mathfrak{X} \}.$$

Выделяя максимальный подкласс в  $\mathfrak{F} = \text{Fit } S_3$ , мы получаем новую информацию об этом классе.

Напомним, что если  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$  — классы Фиттинга, то через  $\mathfrak{F} \vee \mathfrak{H}$  обозначают класс Фиттинга, порожденный объединением  $\mathfrak{F}$  и  $\mathfrak{H}$ .

**Теорема 6.2.1.** Класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  является  $\mathcal{L}$ -классом.

**Доказательство.** Покажем, что для  $\mathfrak{F}$  выполняется условие Локетта.

Так как  $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_* \vee \mathfrak{F}$ , ввиду утверждения 4 леммы 1.1

$$\mathfrak{F}_* \vee (\mathfrak{F} \cap (\mathfrak{F}_*)^*) = \mathfrak{F}_* \vee (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{F}^*) = \mathfrak{F}_* \vee \mathfrak{F}.$$

Тогда для всех групп  $G \in \mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F}_*$ , применяя следствие 2.6 (см. [16, с. 42]), имеем

$$\mathfrak{F}_* \vee \mathfrak{F} = \{ G : (G \times S_3)_{\mathfrak{F}_*} \text{ входит подпрямую в } G \times S_3 \}.$$



Итак,  $(G \times S_3)_{\mathfrak{F}^*}$  входит подпрямую в  $G \times S_3$  для всех групп  $G \in \mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F}^*$ . Следовательно, ввиду примера 2.7.2 (см. [16, с. 42]) имеем  $|G/G_{\mathfrak{F}}| = 2$ . Следуя доказательству теоремы 4.1 (утверждение 2)  $\implies$  1)), заключаем, что  $\mathfrak{F}_* < \mathfrak{F}$ . Из  $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S}$  ввиду утверждений 3 и 4 леммы 1.1 вытекает, что  $\mathfrak{F}_* \subseteq \mathfrak{S}_*$ . Следовательно, с учетом того, что  $\mathfrak{F}_* \subset \mathfrak{F}$ , получаем включение  $\mathfrak{F}_* \subseteq \mathfrak{F} \cap \mathfrak{S}_* \subseteq \mathfrak{F}$ . Ввиду  $\mathfrak{F}_* < \mathfrak{F}$  справедливо одно из следующих равенств:  $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{S}_* = \mathfrak{F}$ ,  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F} \cap \mathfrak{S}_*$ . Если выполняется первое равенство, то  $\mathfrak{S}_* \supseteq \mathfrak{F}$ . Это противоречит тому, что ввиду примера Камины [11]  $S_3 \notin \mathfrak{S}_*$  и  $\mathfrak{F} \not\subseteq \mathfrak{S}_*$ .

Таким образом, выполняется условие  $\mathfrak{F}_* = \mathfrak{F} \cap \mathfrak{S}_*$ , и  $\mathfrak{F}$  —  $\mathcal{L}$ -класс.

Теорема доказана.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Коуровская тетрадь (нерешенные вопросы теории групп). 13-е изд. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 1995.
2. Bryce R. A., Cossey J. Maximal Fitting classes of finite soluble groups // Bull. Austral. Math. Soc. 1974. V. 10. P. 169–175.
3. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
4. Воробьев Н. Т. О проблеме существования максимальных классов Фиттинга // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. 1997. № 4. С. 60–61.
5. Lockett F. P. The Fitting class  $\mathfrak{F}^*$  // Math. Z. 1974. Bd 137. S. 131–136.
6. Воробьев Н. Т. О радикальных классах конечных групп с условием Локетта // Мат. заметки. 1988. Т. 43, № 2. С. 161–168.
7. Воробьев Н. Т. О предположении Хоукса для радикальных классов // Сиб. мат. журн. 1996. Т. 37, № 5. С. 1296–1302.
8. Воробьев Н. Т. О проблеме Лауша в теории нормальных классов Фиттинга // Докл. АН БССР. 1991. Т. 35, № 6. С. 485–497.
9. Lausch H. On normal Fitting classes // Math. Z. 1973. Bd 130, № 1. S. 67–72.
10. Blessenohl D., Gaschütz W. Über normale Schunk und Fittingklassen // Math. Z. 1970. Bd 148, № 1. S. 1–8.
11. Camina A. R. A note on Fitting classes // Math. Z. 1974. Bd 136, № 4. S. 351–352.
12. Hertzfeld U. C. Frattini classes of formations of finite groups // Boll. Un. Mat. Ital. 1988. V. B, N 7. P. 601–611.
13. Скиба А. Н. Алгебра формаций. Минск: Беларуская навука, 1997.
14. Коуровская тетрадь (нерешенные вопросы теории групп). 11-е изд. Новосибирск: Ин-т математики СО АН РАН, 1990.
15. Bryce R. A., Cossey J. A problem in the theory of normal Fitting classes // Math. Z. 1975. Bd 141, № 2. S. 99–110.
16. Cusack E. The join of two Fitting classes // Math. Z. 1979. Bd 167. S. 37–47.

Статья поступила 25 апреля 2007 г.

Савельева Наталья Валентиновна, Воробьев Николай Тимофеевич  
 Витебский гос. университет им. П. М. Машерова,  
 Московский пр., 33, Витебск 210038, Беларусь  
 nato2000@yandex.ru, nicholas@vsu.by