



Общероссийский математический портал

Н. С. Черников, Группы с условиями  $\pi$ -минимальности и  $\pi$ -слоистой минимальности. II, *Сиб. матем. журн.*, 2002, том 43, номер 1, 194–211

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.87

18 марта 2025 г., 01:26:04



УДК 519.41.47

## ГРУППЫ С УСЛОВИЯМИ $\pi$ -МИНИМАЛЬНОСТИ И $\pi$ -СЛОЙНОЙ МИНИМАЛЬНОСТИ. II

Н. С. Черников

**Аннотация:** Для произвольного множества  $\pi$  простых чисел исследуются свойства и строение групп, удовлетворяющих условиям  $\pi$ -минимальности и  $\pi$ -слойной минимальности. В частности, раскрыто строение почти  $RN$ -групп (вместе с тем локально разрешимых групп) с этими условиями, а в предположении  $2 \in \pi$  — локально ступенчатых (вместе с тем локально конечных групп) с этими условиями. Библиогр. 19.

Работа является непосредственным продолжением работы [1]. Напомним, что группа, в которой множество элементов каждого порядка конечно, называется *слойно конечной* (С. Н. Черников, см., например, [2, с. 43]). Легко видеть, что произвольная черниковская группа почти слойно конечна.

**Лемма 7.** Пусть  $G$  — квазиполная группа,  $L, N \trianglelefteq G$ ,  $L \subseteq N$  и факторгруппа  $N/L$  почти слойно конечна. Тогда  $N/L \subseteq Z(G/L)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Можно считать, что  $L = 1$ . Пусть  $K$  — произведение всех слойно конечных нормальных делителей подгруппы  $N$ . Ясно, что  $|N : K| < \infty$  и  $K \trianglelefteq G$ . Так как, очевидно, подгруппа  $K$  является произведением конечного числа из них, то ввиду теоремы С. Н. Черникова (см. [2, с. 140]) она слойно конечна. Для произвольного  $g \in K$  имеем  $|g^G| < \infty$ , а потому  $|G : C_G(g)| < \infty$  и, значит,  $C_G(g) = G$  т. е.  $g \in Z(G)$ . Вместе с тем  $K \subseteq Z(G)$ . С учетом того, что  $K$  периодическая абелева и  $|N : K| < \infty$ , ввиду леммы О. Ю. Шмидта  $N$  локально конечна и, следовательно, для некоторой конечной подгруппы  $D \subseteq N$  будет  $N = DK$ . Очевидно,  $D \trianglelefteq N$ . Поэтому  $D \subseteq K$  и тем самым  $N = K$ . Лемма доказана.

**Лемма 8.** Пусть группа  $G$  обладает подгруппами  $G_1, \dots, G_m$  конечного индекса такими, что в каждой из них все  $\pi$ -элементы порождают черниковскую подгруппу, и каждый примарный  $\pi$ -элемент группы  $G$  принадлежит одной из них. Тогда все  $\pi$ -элементы группы  $G$  порождают черниковскую подгруппу.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Зафиксируем какое-нибудь  $i \leq m$ . Пусть  $H_i$  — подгруппа, порожденная всеми  $\pi$ -элементами  $G_i$ . Возьмем в  $G_i$  какую-нибудь  $N \trianglelefteq G$  с  $|G : N| < \infty$ . Так как, очевидно,  $|G : N_G(H_i \cap N)| < \infty$  и  $(H_i \cap N)^g \trianglelefteq N$  для любого  $g \in G$ , то  $\langle (H_i \cap N)^G \rangle$  — произведение конечного числа черниковских нормальных делителей подгруппы  $N$  и потому является черниковской подгруппой. Пусть  $K = G / \langle (H_i \cap N)^G \rangle$  и  $L = H_i \langle (H_i \cap N)^G \rangle / \langle (H_i \cap N)^G \rangle$ . Поскольку  $|L| < \infty$  и  $|K : N_K(L)| < \infty$ , ввиду леммы Дитцмана  $|L^K| < \infty$ . Поэтому

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 96-01-00488).

$|\langle H_i^G \rangle : \langle (H_i \cap N)^G \rangle| < \infty$ . Следовательно,  $\langle H_i^G \rangle$  черниковская, и подгруппа  $\langle H_1^G \rangle \dots \langle H_m^G \rangle$ , содержащая все  $\pi$ -элементы группы  $G$ , тоже черниковская. Лемма доказана.

Напомним, что *абсолютно простой* называется группа  $G \neq 1$ , у которой  $\{1, G\}$  — единственная нормальная система. Абсолютно простая группа является простой.

**Предложение 9.** Пусть  $G$  — нечерниковская группа, порождаемая своими  $\pi$ -элементами, такая, что в каждой ее собственной подгруппе с конечным или счетным множеством образующих все  $\pi$ -элементы порождают черниковскую подгруппу. Тогда группа  $G$  счетна, удовлетворяет условию  $\pi$ -min и обладает подгруппой  $H \triangleleft G$  и черниковской подгруппой  $K \subseteq H$ ,  $K \triangleleft G$ , такими, что:

- 1)  $K$  порождается своими  $\pi$ -элементами, и  $\pi \cap \pi(H/K) = \emptyset$ ;
- 2) если группа  $G$  квазиполная, то фактор-группа  $G/H$  бесконечна и абсолютно проста;
- 3) если  $G$  неквазиполная, то  $H = J(G)$ , подгруппа  $H$  является квазиполной,  $G = H\langle g \rangle$  для некоторого  $p$ -элемента  $g \in G \setminus 1$  с  $p \in \pi$  и инвариантная подгруппа  $L = K\langle (g^p)^G \rangle$  черниковская;
- 4) если группа  $G$  не локально конечна, то она конечнопорожденная и, более того, для любого ее  $\pi$ -элемента  $a$ , лежащего вне  $K$  и вне  $L$ , соответственно когда  $G$  квазиполная и неквазиполная, найдется конечное множество  $X$  элементов такое, что  $G = \langle a^X \rangle$ .

**Доказательство.** 1°. Покажем, что  $G$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Пусть  $F$  — произвольная счетная подгруппа группы  $G$  и  $T$  — произвольная собственная подгруппа группы  $F$ . Тогда все  $\pi$ -элементы  $T$  порождают черниковскую подгруппу и, значит, в силу леммы 1  $T$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Поэтому  $F$  удовлетворяет этому условию ввиду произвольности  $T$ . Следовательно, с учетом произвольности  $F$  и ввиду леммы 1  $G$  удовлетворяет  $\pi$ -min.

2°. Покажем, что  $G$  счетна. В самом деле, пусть это не так, и  $F$  — произвольная счетная подгруппа группы  $G$ . Легко убедиться в том, что  $F$  вкладывается в счетную подгруппу  $T$ , которая порождается  $\pi$ -элементами. Так как  $T \neq G$ , то  $T$ , а вместе с ней и  $F$ , черниковские. В частности,  $T$  обладает квазициклической подгруппой. Пусть  $D$  — подгруппа, порожденная всеми квазициклическими подгруппами группы  $G$ . Любые две квазициклические подгруппы порождают счетную, а потому черниковскую, подгруппу. Следовательно, они поэлементно перестановочны. Таким образом,  $D$  полная абелева. Пусть  $R/D$  — произвольная счетная подгруппа группы  $G/D$ . Тогда  $R$  счетная и, значит, черниковская. Но в таком случае, поскольку  $R/D$  бесконечна,  $R$  обладает квазициклической подгруппой, не лежащей в  $D$ . Противоречие.

3°. Пусть  $G$  квазиполная и  $\mathcal{M}$  — какая-нибудь ее композиционная система. Покажем, что  $G$  имеет в  $\mathcal{M}$  предшествующий член. Его возьмем в качестве  $H$ , а в качестве  $K$  — подгруппу, порожденную всеми  $\pi$ -элементами  $H$ .

Допустим, что у группы  $G$  в системе  $\mathcal{M}$  предшествующего члена нет. Зафиксируем  $\pi$ -элемент  $g \in G \setminus Z(G)$ . Ввиду леммы 7  $\langle g^G \rangle$  нечерниковская. Следовательно,  $\langle g^G \rangle = G$ . Далее, для произвольного конечного множества  $X \subseteq G$  найдется  $M \in \mathcal{M} \setminus \{G\}$ ,  $M \supseteq g^X$ . Поэтому  $\langle g^X \rangle$  черниковская и, значит, конечная. В силу произвольности  $X \subseteq G$  локально конечна. Возьмем любую подгруппу  $M \in \mathcal{M}$ ,  $M \neq G$ , содержащую  $g$ . Поскольку  $\langle g^M \rangle$  удовлетворяет условию

минимальности, то в ней найдется системная подгруппа  $R$  такая, что  $\langle R^G \rangle = G$  и для произвольной  $T \triangleleft R$  справедливо соотношение  $\langle T^G \rangle \neq G$ .

Так как  $G$  локально конечна, то ввиду теоремы А и леммы 3 из [3] нормальное замыкание в  $G/\langle (O^{\pi'}(R))^G \rangle$  подгруппы  $R\langle (O^{\pi'}(R))^G \rangle/\langle (O^{\pi'}(R))^G \rangle$  есть  $\pi'$ -группа. Но оно совпадает с  $G/\langle (O^{\pi'}(R))^G \rangle$ . Следовательно, последняя является  $\pi'$ -группой и, значит, будучи порожденной  $\pi$ -элементами, равна единице. Поэтому  $O^{\pi'}(R) = R$ , т. е.  $R$  порождается  $\pi$ -элементами.

Покажем, что  $R \neq J(R)$ . В самом деле, пусть  $R = J(R)$ . Возьмем любой элемент  $a \in G$ . Тогда  $a$  и  $R$  содержатся в некоторой подгруппе  $M^* \in \mathcal{M}$ ,  $M^* \neq G$ . Так как подгруппа  $\langle R, R^a \rangle$  группы  $M^*$  порождается  $\pi$ -элементами, она является черниковской. Тем самым  $[R, R^a] = 1$  ввиду полноты  $R$ . Следовательно,  $G$  — полная абелева группа в силу произвольности  $a$ . Поэтому она разлагается в прямое произведение некоторой совокупности квазициклических подгрупп. Поскольку  $G$  нечерниковская, эта совокупность бесконечна. Но произведение подгрупп из любой ее собственной счетной подсовокупности является собственной и, значит, черниковской подгруппой группы  $G$ . Противоречие.

Так как  $R \neq J(R)$ , то  $R/T$  — конечная простая группа для некоторой  $T \triangleleft R$ . Тогда  $R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$  — конечная простая группа. Так как  $G$  локально конечна, ввиду теоремы А и леммы 2 из [3]  $R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$  субнормальна в любой содержащей ее конечной подгруппе группы  $G/\langle T^G \rangle$ .

Покажем, что группа  $R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$  неабелева. В самом деле, допустим, что  $|R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle| = p$  ( $\in \pi$ ). Тогда ввиду леммы 3 из [3] с учетом соотношения  $G = \langle R^G \rangle$  получаем, что  $G/\langle T^G \rangle$  —  $p$ -группа. Все ее собственные подгруппы, как легко видеть, черниковские. Поэтому вследствие теоремы С. Н. Черникова о черниковости локально конечной  $p$ -группы с условием минимальности (см., например, [2, теорема 1.5]) она является черниковской и, значит, будучи квазиполной, абелева. Но в таком случае  $G/\langle T^G \rangle = R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$  и тем самым  $1 < |G : \langle T^G \rangle| < \infty$ . Противоречие.

Возьмем произвольный  $a \in G/\langle T^G \rangle$ . Так как подгруппа  $R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$  субнормальна в группе  $\langle R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle, a \rangle$  и неабелева, то она либо поэлементно перестановочна с подгруппой  $(R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle)^a$ , либо совпадает с ней. Следовательно, с учетом соотношения  $G = \langle R^G \rangle$   $G/\langle T^G \rangle$  — прямое произведение подгрупп, сопряженных с  $R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$ . Но тогда, очевидно,  $G/\langle T^G \rangle = R\langle T^G \rangle/\langle T^G \rangle$  и, значит,  $1 < |G : \langle T^G \rangle| < \infty$ . Последнее невозможно. Полученное противоречие доказывает, что  $G$  имеет в  $\mathcal{M}$  предшествующий член.

4°. Покажем, что в случае, когда  $G$  не является квазиполной, в качестве  $H$  и  $K$  можно взять соответственно  $J(G)$  и подгруппу, порожденную всеми  $\pi$ -элементами  $J(G)$ , и что  $L$  черниковская. Пусть  $N$  — произвольный нормальный делитель конечного индекса группы  $G$ . Тогда найдутся примарные  $\pi$ -элементы  $g_1, \dots, g_n$  группы  $G$  такие, что каждый ее примарный  $\pi$ -элемент содержится в  $\bigcup_{k=1}^n g_k N$ . Так как  $G$  нечерниковская и порождается своими  $\pi$ -элементами, то в силу леммы 8  $G = \langle g_i \rangle N$  для некоторого  $g_i$ . Следовательно,  $G/N$  примарная циклическая. Поэтому ввиду произвольности  $N \triangleleft G/J(G)$  абелева и каждый ее конечный гомоморфный образ представляет собой примарную циклическую группу. Далее, с учетом того, что  $G/J(G)$  абелева и порождается  $\pi$ -элементами, она периодична. Используя эти свойства фактор-группы  $G/J(G)$ , а также ее финитную аппроксимируемость, легко убеждаемся в том, что она является примарной циклической. Итак, для некоторого  $p$  элемента  $g \in G \setminus 1$  с  $p \in \pi$  будет

$G = \langle g \rangle J(G)$ . Поскольку  $|G : J(G)| < \infty$ , то, очевидно, подгруппа  $H = J(G)$  квазиполная. Так как  $H \langle g^p \rangle \neq G$ , то подгруппа  $K$ , порожденная всеми  $\pi$ -элементами  $H$ , и подгруппа  $L = K \langle (g^p)^G \rangle$  черниковские.

5°. Покажем, что справедливо утверждение 4. Пусть  $G$  не локально конечна и для любого конечного множества  $X$  ее элементов  $\langle a^X \rangle \neq G$ ;  $N$  совпадает с  $K$  и  $L$ , соответственно когда  $G$  квазиполная и когда нет. Поскольку  $\langle a^X \rangle$  черниковская, то  $\langle a^G \rangle$  локально конечна ввиду произвольности  $X$ . Поэтому  $\langle a^G \rangle \neq G$ . Следовательно, подгруппа  $\langle a^G \rangle$  и вместе с тем подгруппа  $\langle a^G \rangle N$  черниковские. Так как, очевидно,  $G/HN$  проста и  $a \notin HN$ , то  $G = \langle a^G \rangle HN$ . Поэтому с учетом соотношений  $\pi \cap \pi(H/K) = \emptyset$  и  $K \subseteq N$  получим  $\pi \cap \pi(G/\langle a^G \rangle N) = \emptyset$ . Следовательно, поскольку  $G$  порождается  $\pi$ -элементами, то  $\langle a^G \rangle N = G$ . Противоречие. Предложение доказано.

Для произвольного класса  $\mathfrak{X}$  групп ниже через  $\overline{\mathfrak{X}}$  будем обозначать класс, состоящий из всех не входящих в  $\mathfrak{X}$  групп и единичной группы.

**Лемма 9.** Пусть  $G \neq 1$  и  $\mathfrak{X}$  — некоторые группа с условием  $\pi$ -min и класс групп, не содержащий  $G$ . Тогда в  $G$  найдется  $\overline{\mathfrak{X}}$ -подгруппа  $H$ , все  $\pi$ -элементы которой порождают группу с собственными  $\mathfrak{X}$ -подгруппами.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $G_1 = G$  и по индукции: если для некоторого  $k \in \mathbb{N}$  определена  $\overline{\mathfrak{X}}$ -подгруппа  $G_k$  и  $G_k$  еще нельзя взять в качестве  $H$ , то в качестве  $G_{k+1}$  возьмем любую собственную  $\overline{\mathfrak{X}}$ -подгруппу группы, порожденной всеми  $\pi$ -элементами из  $G_k$ . Очевидно,  $G_k \setminus G_{k+1}$  обладает  $\pi$ -элементом. С учетом этого на каком-то  $n$ -м шаге получим подгруппу  $G_n$ , которую можно взять в качестве  $H$ . Лемма доказана.

**Лемма 10.** Если в группе  $G$  с условием  $\pi$ -min  $\pi$ -элементы порождают нечерниковскую подгруппу, то  $G$  обладает нечерниковской подгруппой  $K$  такой, что: 1)  $K$  порождается  $\pi$ -элементами; 2) в каждой собственной подгруппе группы  $K$  все  $\pi$ -элементы порождают черниковскую подгруппу.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно, пусть  $\mathfrak{X}$  — класс всех групп, у которых подгруппа, порожденная всеми  $\pi$ -элементами, черниковская. Тогда ввиду леммы 9  $G$  обладает подгруппой  $H$ , все  $\pi$ -элементы которой порождают нечерниковскую подгруппу  $K$ , удовлетворяющую условию 2. Лемма доказана.

Из предложения 9 и леммы 10 с учетом предложения 1 вытекает

**Предложение 10.** Если в периодической группе  $G$  с условием  $\pi$ -min  $\pi$ -элементы порождают нечерниковскую подгруппу, то  $G$  обладает нечерниковской счетной секцией  $X/Y$  с условием  $\pi$ -min, где подгруппа  $Y$  черниковская, такой, что:

- 1)  $X/Y$  порождается  $\pi$ -элементами, и в каждой ее собственной подгруппе все  $\pi$ -элементы порождают черниковскую подгруппу;
- 2)  $X/Y$  либо абсолютно проста и является квазиполной, либо для некоторого  $r \in \pi$  представима в виде полупрямого произведения  $X/Y = A\lambda\langle b \rangle$  квазиполной  $\pi'$ -подгруппы  $A$  и подгруппы  $\langle b \rangle$  порядка  $r$ .

**Лемма 11.** Пусть  $\pi$  и  $G$  — некоторые множество простых чисел и группа, разложимая в полупрямое произведение  $G = A\lambda\langle b \rangle$  абелевой  $\pi'$ -подгруппы  $A$  и  $\pi$ -подгруппы  $\langle b \rangle$ ;  $D = [A, b]$  и  $K$  — подгруппа, порожденная всеми  $\pi$ -элементами группы  $G$ . Тогда

- 1)  $K = D\lambda\langle b \rangle$ , и произвольный элемент  $d \in D$  представим в виде  $d = [a, b]$  с  $a \in D$ ;

- 2) для произвольного гомоморфизма  $\varphi$  группы  $G$  имеем  $C_{D^\varphi}(b^\varphi) = 1$ ;  
 3) для любой подгруппы  $N \trianglelefteq K$  группы  $D$  имеем  $[N, b] = N$ , и подгруппа  $N\lambda\langle b \rangle$  порождается своими  $\pi$ -элементами.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно,  $[a, b] = (b^{-1})^a b \in K$  для каждого  $a \in A$  и потому  $D\langle b \rangle \subseteq K$ . Так как  $\pi(G/D\langle b \rangle) \cap \pi = \emptyset$ , то  $K \subseteq D\langle b \rangle$ . Следовательно,  $K = D\lambda\langle b \rangle$ . Поскольку  $\pi(D\langle b \rangle/[D, b]\langle b \rangle) \cap \pi = \emptyset$ , то  $K \subseteq [D, b]\langle b \rangle$  и, значит,  $K = [D, b]\lambda\langle b \rangle$ . Тем самым  $D = [D, b]$ . Далее, для любых  $a, c \in D$

$$[a, b][c, b] = [a, b]^c [c, b] = [ac, b], \quad [a, b]^{-1} = [b, a] = [b, a]^{a^{-1}} = [a^{-1}, b].$$

Поэтому справедливо второе заключение утверждения 1.

Докажем утверждение 2. Пусть  $d \in C_{D^\varphi}(b^\varphi)$ . Тогда  $d = [a, b^\varphi]$  с  $a \in D^\varphi$  (см. утверждение 1). Очевидно,  $1 = [a, (b^\varphi)^{|b|}] = d^{|b|}$ . Следовательно,  $d = 1$ , поскольку  $(|d|, |b|) = 1$ .

Докажем утверждение 3. Пусть  $\varphi$  — гомоморфизм  $G$  на  $G/[N, b]$ . Тогда  $N^\varphi \subseteq C_{D^\varphi}(b^\varphi)$  и, значит, ввиду утверждения 2  $N^\varphi = 1$ . Поэтому  $N = [N, b]$  и, очевидно,  $N\langle b \rangle = \langle b^a \mid a \in N \rangle$ . Лемма доказана.

**Предложение 11.** Пусть  $G$  — группа и  $M$  — некоторая ее система образующих;  $R \neq \emptyset$  и  $T \neq \emptyset$  — не более чем счетные множества элементов группы  $G$ , первое из которых принадлежит к  $J(G)$ . Тогда в  $M$  найдется не более чем счетное подмножество  $L \neq \emptyset$  такое, что  $R \subseteq J(\langle L \rangle)$  и  $T \subseteq \langle L \rangle$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО настоящего предложения сводится к случаю, когда  $R = T = \{g\}$ . Действительно, если для каждого  $h \in R$  найдется не более чем счетное  $M_h \subseteq M$  такое, что  $h \in J(\langle M_h \rangle)$ , и  $M^*$  — произвольное не более чем счетное подмножество множества  $M$ , для которого  $T \subseteq \langle M^* \rangle$ , то положим  $L = \bigcup_{h \in R} M_h \cup M^*$ . Очевидно,  $L$  не более чем счетно, и для каждого  $h \in R$  будет  $J(\langle M_h \rangle) \subseteq J(L)$ , а потому  $R \subseteq J(L)$ .

Пусть  $M_\alpha$ ,  $\alpha \in I$ , — все конечные подмножества множества  $M$ . Если  $g \in J(\langle M_\alpha \rangle)$  для некоторого  $\alpha \in I$ , то доказывать нечего. Пусть  $g \notin J(\langle M_\alpha \rangle)$  для каждого  $\alpha$  и  $n_\alpha$  — минимум индексов  $|\langle M_\alpha \rangle : F|$  по всем подгруппам  $F \subseteq \langle M_\alpha \rangle$ , не содержащим  $g$ .

Покажем, что среди  $n_\alpha$  есть сколь угодно большие числа. Действительно, пусть это не так;  $n = \max(n_\alpha \mid \alpha \in I)$ , и для каждого  $\alpha \in I$   $A_\alpha$  — множество всех подгрупп  $F \subseteq \langle M_\alpha \rangle$  таких, что  $|\langle M_\alpha \rangle : F| \leq n$  и  $g \notin F$ . При  $M_\alpha \subseteq M_\beta$  положим  $A_\alpha \leq A_\beta$  и обозначим через  $\pi_{\beta\alpha}$  отображение  $A_\beta$  в  $A_\alpha$ , сопоставляющее каждой  $F \in A_\beta$  подгруппу  $F \cap \langle M_\alpha \rangle \in A_\alpha$ . Так как ввиду теоремы Б. Неймана каждое  $A_\alpha$  конечно, то вследствие теоремы о полном проекционном множестве [4, с. 351–353; 5]) найдутся подгруппы  $F_\alpha \in A_\alpha$ , где  $\alpha$  пробегает  $I$ , такие, что  $F_\alpha = F_\beta \cap \langle M_\alpha \rangle$  при  $A_\alpha \leq A_\beta$ . Пусть  $F = \bigcup_{\alpha \in I} F_\alpha$ . Тогда  $F$  — подгруппа

группы  $G$  и  $g \notin F$ . Возьмем какой-нибудь  $\iota \in I$ , для которого индекс  $|\langle M_\iota \rangle : F_\iota|$  максимален. Пусть  $C$  — какая-нибудь система представителей левых смежных классов  $\langle M_\iota \rangle$  по  $F_\iota$ ,  $\beta$  — произвольный индекс из  $I$ , для которого  $M_\iota \subseteq M_\beta$ . Так как  $M = \bigcup_{\beta} M_\beta$ ,  $F = \bigcup_{\beta} F_\beta$  и, очевидно,  $\langle M_\beta \rangle = CF_\beta$ , то  $G = CF$ . Поэтому  $|G : F| < \infty$ . Но тогда  $g \notin J(G)$ . Противоречие.

При каждом  $k \in \mathbb{N}$  возьмем какое-нибудь множество  $M_\alpha$ , для которого  $g \in M_\alpha$  и  $n_\alpha > k$ , и положим  $L_k = M_\alpha$ ,  $L = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L_k$ . Пусть  $N$  — произвольная подгруппа конечного индекса группы  $\langle L \rangle$ . Тогда  $|\langle L_k \rangle : \langle L_k \rangle \cap N| < n_\alpha$  при

$k \geq |\langle L \rangle : N|$  и потому  $g \in \langle L_k \rangle \cap N$ . Следовательно,  $g \in J(\langle L \rangle)$ . Предложение доказано.

**Предложение 12.** Пусть  $G$  — квазиполная группа,  $M$  — некоторая ее система образующих и  $T$  — не более чем счетное множество элементов группы  $G$ . Тогда  $M$  обладает локальной системой  $\mathcal{M}$  непустых не более чем счетных подмножеств таких, что для каждого  $L \in \mathcal{M}$  подгруппа  $\langle L \rangle$  квазиполная и  $T \subseteq \langle L \rangle$ .

**Доказательство.** Действительно, в  $M$  найдется не более чем счетное подмножество  $M_1 \neq \emptyset$  такое, что  $T \subseteq M_1$ . Далее, по индукции: если для некоторого  $k \in \mathbb{N}$  уже определено не более чем счетное множество  $M_k \subseteq M$ , то пусть  $M_{k+1}$ , существующее ввиду предложения 11, не более чем счетное подмножество множества  $M$ , для которого  $M_k \subseteq J(\langle M_{k+1} \rangle)$ . Пусть  $F = \langle M_k \mid k \in \mathbb{N} \rangle$  и  $H$  — произвольная подгруппа конечного индекса группы  $F$ . Подгруппа  $F$  не более чем счетна, и  $T \subseteq F = \langle F \cap M \rangle$ . Далее, при каждом  $k \in \mathbb{N}$  имеем  $M_k \subseteq J(\langle M_{k+1} \rangle) \subseteq \langle M_{k+1} \rangle \cap H \subseteq H$ , а значит,  $H = F$ . Следовательно,  $F$  квазиполная.

Пусть теперь  $R$  — любое непустое не более чем счетное подмножество множества  $M$  и  $F_1, F_2$  — любые не более чем счетные квазиполные подгруппы группы  $G$  такие, что  $R, T \subseteq F_i = \langle F_i \cap M \rangle$ ,  $i = 1, 2$ . Тогда  $D = \langle F_1, F_2 \rangle$  — не более чем счетная квазиполная группа и  $R, T \subseteq D = \langle D \cap M \rangle$ . Отсюда следует, что все не более чем счетные подмножества  $L \neq \emptyset$  множества  $M$ , для которых подгруппа  $\langle L \rangle$  квазиполная и  $T \subseteq \langle L \rangle$ , образуют локальную систему множества  $M$ . Предложение доказано.

Из предложения 12 вытекает

**Предложение 13.** Бесконечная группа является квазиполной тогда и только тогда, когда она обладает локальной системой счетных квазиполных подгрупп.

**Предложение 14.** Пусть  $p$  — простое число,  $G$  — не более чем счетная локально конечная группа, являющаяся расширением  $p'$ -группы с помощью  $p$ -группы, и  $G_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , — конечные подгруппы группы  $G$  такие, что  $G_k \subseteq G_{k+1}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , и  $G = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} G_k$ . Тогда для произвольного простого  $q$  в  $G$  найдутся силовские соответственно  $p$ - и  $q$ -подгруппы  $P$  и  $Q$  такие, что  $PQ$  является силовской  $\{p, q\}$ -подгруппой группы  $G$ ,  $G = O_{p'}(G)\lambda P$ , и при произвольном  $k \in \mathbb{N}$  соответственно  $G_k \cap P$ ,  $G_k \cap Q$  и  $G_k \cap PQ$  суть силовские  $p$ -,  $q$ -подгруппы и холлова  $\{p, q\}$ -подгруппа группы  $G_k$ .

**Доказательство.** Действительно, очевидно, в  $G$  конечные подгруппы  $\{p, q\}$ -отделимы. Поэтому ввиду предложения 2 из [6]  $G$  обладает силовской  $\{p, q\}$ -подгруппой  $S$  такой, что  $G_k \cap S$  при произвольном  $k \in \mathbb{N}$  есть холлова  $\{p, q\}$ -подгруппа группы  $G_k$ . Далее,  $S$  обладает силовскими  $p$ - и  $q$ -подгруппами  $P$  и  $Q$  такими, что при произвольном  $k \in \mathbb{N}$   $(S \cap G_k) \cap P$  и  $(S \cap G_k) \cap Q$  — силовские  $p$ - и  $q$ -подгруппы группы  $S \cap G_k$  (например, ввиду предложения 2 из [6]). Очевидно, при произвольном  $k \in \mathbb{N}$  подгруппы  $(S \cap G_k) \cap P = G_k \cap P$  и  $(S \cap G_k) \cap Q = G_k \cap Q$  соответственно силовские  $p$ - и  $q$ -подгруппы группы  $G_k$  и  $S \cap G_k = (G_k \cap P)(G_k \cap Q)$ ,  $G_k = (G_k \cap O_{p'}(G))P$ .

Отсюда вытекает, что  $P$  и  $Q$  — силовские соответственно  $p$ - и  $q$ -подгруппы группы  $G$  и что  $S = PQ$  и  $G = O_{p'}(G)\lambda P$ . Предложение 1 доказано.

**Предложение 15.** Пусть для некоторого простого  $p$  все  $p$ -подгруппы локально конечной группы  $G$  абелевы и все ее элементарные  $p$ -подгруппы принадлежат  $Z(G)$ . Тогда  $G = O_{p',p}(G)$  и  $G' \subseteq O_{p'}(G)$ .

**Доказательство.** Можно считать, что  $G \neq 1$ . Пусть  $M \neq 1$  — конечное множество  $p'$ -элементов группы  $G$ ,  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $H = \langle M \rangle$ . Так как  $N_H(P) \setminus Z(N_H(P))$  не содержит элементов порядка  $p$ , очевидно,  $N_H(P) = C_H(P)$ . Поэтому по теореме Бернсайда  $H = O_{p'}(H)\lambda P$ . Следовательно,  $M \subseteq O_{p'}(H)$  и, значит,  $H$  —  $p'$ -группа. Ввиду произвольности  $M$  все  $p'$ -элементы группы  $G$  образуют подгруппу  $O_{p'}(G)$ . Очевидно,  $G/O_{p'}(G)$  — абелева  $p$ -группа. Предложение доказано.

**Лемма 12.** Пусть  $G$  — группа с условием  $l_\pi$ -min и  $m \in \mathbb{N}$ . Пусть также  $G$  не удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Тогда в  $G$  найдется не удовлетворяющая условию  $\pi$ -min подгруппа  $H$  такая, что:

- 1)  $H$  порождается своими  $\pi$ -элементами;
- 2) произвольная подгруппа группы  $H$ , не удовлетворяющая условию  $\pi$ -min, содержит  $N = \langle g \mid g \in H, |g| \leq m, \pi(|g|) \subseteq \pi \rangle$ ;
- 3) для любой цепочки

$$H_1 \supset H_2 \supset \dots \supset H_k \supset H_{k+1} \supset \dots \quad (1)$$

подгрупп группы  $H$ , у которой совокупность содержащих  $\pi$ -элементы разностей  $H_k \setminus H_{k+1}$  бесконечна,  $N \subseteq \bigcap_{k \in \mathbb{N}} H_k$ ;

- 4) фактор-группа  $H/N$  не удовлетворяет условию  $\pi$ -min.

**Доказательство.** Положим  $A_1 = G$ . Пусть для некоторого  $k \in \mathbb{N}$  уже определена подгруппа  $A_k$ , не удовлетворяющая условию  $\pi$ -min. Если  $A_k$  содержит подгруппу  $B$ , не удовлетворяющую  $\pi$ -min, для которой  $A_k \setminus B$  обладает  $\pi$ -элементом порядка  $\leq m$ , то положим  $A_{k+1} = \langle g \mid g \in B, |g| < \infty, \pi(|g|) \subseteq \pi \rangle$ . Ввиду леммы 1 подгруппа  $A_{k+1}$  не удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Поскольку  $G$  — группа с условием  $l_\pi$ -min, то на некотором  $n$ -м шаге получим подгруппу  $A_n$ , у которой таких подгрупп  $B$  нет. Очевидно, для подгруппы  $H = \langle g \mid g \in A_n, |g| < \infty, \pi(|g|) \subseteq \pi \rangle$  выполняются требования 1–3. Так как для цепочки (1) у цепочки  $H_1/N \supset H_2/N \supset \dots \supset H_k/N \supset H_{k+1}/N \supset \dots$  совокупность разностей  $(H_k/N) \setminus (H_{k+1}/N)$ , содержащих  $\pi$ -элементы, очевидно, бесконечна, то  $H/N$  не удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Лемма доказана.

**Предложение 16.** Пусть локально конечная группа  $G$  с условием  $l_\pi$ -min не удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Тогда для любых отличных от единицы (не обязательно попарно различных)  $\pi$ -чисел  $m_k, k \in \mathbb{N}$ , найдутся бесконечная убывающая цепочка  $G_1 \supset G_2 \supset \dots \supset G_k \supset G_{k+1} \supset \dots$  подгрупп группы  $G$  и возрастающий ряд ее подгрупп  $N_0 = 1 \subset N_1 \subset N_2 \subset \dots \subset N_k \subset N_{k+1} \subset \dots$  такие, что для каждого  $k \in \mathbb{N}$

- 1)  $G_k$  порождается своими  $\pi$ -элементами и не удовлетворяет условию  $\pi$ -min;
- 2) при  $i \geq k$   $N_k \triangleleft G_i$  и фактор-группа  $G_i/N_k$  удовлетворяет условию  $l_\pi$ -min и не удовлетворяет условию  $\pi$ -min;
- 3)  $N_k/N_{k-1}$  порождается всеми  $\pi$ -элементами порядка  $\leq m_k$  группы  $G_k/N_{k-1}$ .

Предложение 16 вытекает из леммы 12 и предложений 2 и 1.

**Лемма 13.** Пусть  $H$  — бесконечная группа и  $M$  — бесконечное множество ее элементов такое, что произвольная убывающая цепочка подгрупп группы  $H$ ,



между любыми двумя членами которой содержится хотя бы один элемент из  $M$ , конечна. Тогда в  $M$  найдется бесконечное подмножество  $S$  такое, что  $\langle S \rangle = \langle T \rangle$  для любого бесконечного  $T \subseteq S$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $H_0 = \langle M \rangle$ . Пусть, кроме того, для некоторого  $k \in \mathbb{N}$  уже определена подгруппа  $H_{k-1}$ , порожденная некоторым бесконечным подмножеством множества  $M$ . Если в  $M \cap H_{k-1}$  найдется бесконечное подмножество  $T$ , для которого  $\langle T \rangle \neq H_{k-1}$ , то положим  $H_k = \langle T \rangle$ . Тогда  $(H_{k-1} \setminus H_k) \cap M \neq \emptyset$ . Очевидно, на некотором  $n$ -м шаге получим подгруппу  $H_n$  такую, что для произвольного бесконечного подмножества  $T$  из множества  $S = H_n \cap M$  будет  $\langle S \rangle = \langle T \rangle$ .

**Лемма 14.** Пусть бесконечная группа  $G$  обладает бесконечной системой  $M$  образующих такой, что любое ее бесконечное подмножество порождает  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения.

1. Для любого нормального делителя  $N$  конечного индекса группы  $G$  фактор-группа  $G/N$  циклическая и найдется элемент  $g \in M$  такой, что  $G = \langle g \rangle N$ . В частности, фактор-группа  $G/J(G)$  абелева и в случае ее периодичности является локально циклической группой с конечными примарными подгруппами.

2. Фактор-группа  $G/J(G)$  является бесконечной периодической тогда и только тогда, когда множество  $S$  всех ее элементов конечного порядка, имеющих вид  $gJ(G)$  с  $g \in M$ , бесконечно. Если фактор-группа  $G/J(G)$  периодическая и при этом взятые по всем  $h \in S$  числа  $|\pi(\langle h \rangle)|$  ограничены в совокупности, то она конечна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО УТВЕРЖДЕНИЯ 1.** Так как  $|G : N| < \infty$ , то найдется  $g \in M$ , для которого  $M \cap gN$  бесконечно. Тогда  $G = \langle M \cap gN \rangle$  и, значит,  $G = \langle g \rangle N$ . Поэтому фактор-группа  $G/N$  циклическая и  $G/J(G)$  абелева ввиду произвольности  $N$ .

Пусть  $H = G/J(G)$  периодическая и  $T$  — произвольное конечное множество ее элементов. Тогда  $|\langle T \rangle| < \infty$  и потому найдется подгруппа  $L \subseteq H$  такая, что  $L \cap \langle T \rangle = 1$  и  $|H : L| < \infty$ . Так как фактор-группа  $H/L$  циклическая, то и группа  $\langle T \rangle \simeq \langle T \rangle L/L$  циклическая. Поэтому  $H$  локально циклическая. Поскольку она финитно аппроксимируема, все ее примарные подгруппы конечны. Утверждение 1 доказано.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО УТВЕРЖДЕНИЯ 2.** Если  $S$  бесконечно, то  $G/J(G)$  равна  $\langle S \rangle$  и, значит, поскольку группа  $G/J(G)$  абелева (утверждение 1), периодична.

Пусть группа  $G/J(G)$  бесконечная периодическая;  $p \in \pi(G/J(G))$ . Тогда ввиду утверждения 1 множество  $\pi(G/J(G))$  бесконечно. Если в  $S$  есть  $p'$ -элементы, то, поскольку  $G/J(G)$  абелева, все они порождают  $p'$ -подгруппу. Поэтому множество  $p'$ -элементов из  $S$  конечно или пусто. Следовательно, произвольное конечное множество из  $\pi(G/J(G))$  принадлежит почти всем множествам  $\pi(\langle h \rangle)$ , где  $h \in S$ . Поэтому при любом  $n \in \mathbb{N}$  почти для всех  $h \in S$  будет  $|\pi(\langle h \rangle)| > n$ . Лемма доказана.

Из леммы 14 непосредственно вытекает

**Следствие 27.** Пусть бесконечная финитно аппроксимируемая группа  $G$  обладает бесконечной системой  $M$  образующих такой, что любое ее бесконечное подмножество порождает  $G$ . Тогда для группы  $G$  справедливы те же заключения, что и в лемме 14 для фактор-группы  $G/J(G)$ .

**Лемма 15.** Группа  $G$ , не содержащая отличных от единицы квазиполных подгрупп конечного индекса, конечна тогда и только тогда, когда конечна

фактор-группа  $G/J(G)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО очевидно.

Из леммы 15 непосредственно следует

**Следствие 28.** Для произвольной группы  $G$  фактор-группа  $G/\Omega(G)$  конечна тогда и только тогда, когда конечна фактор-группа  $G/J(G)$ .

**Предложение 17.** Пусть бесконечная группа  $G$  обладает бесконечным множеством  $M$  элементов конечных порядков таким, что

1) числа  $|\pi(\langle g \rangle)|$ , взятые по всем  $g \in M$ , ограничены в совокупности;

2) произвольная убывающая цепочка подгрупп группы  $H = \langle M \rangle$ , между любыми двумя соседними членами которой содержится элемент из  $M$ , конечна.

Тогда фактор-группа  $H/\Omega(H)$  конечна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно, пусть фактор-группа  $H/\Omega(H)$  бесконечна;  $\varphi$  — гомоморфизм  $H$  на  $H/J(H)$ . Ввиду следствия 28 группа  $H^\varphi$  бесконечна. Очевидно, для множества  $M^\varphi$  выполняются условия 1, 2. Учитывая это, без ограничения общности можно считать, что  $H = H^\varphi$ . В таком случае  $H$  финитно аппроксимируема. Пусть  $S$  такое же, как в лемме 13. Тогда ввиду следствия 27 числа  $|\pi(\langle g \rangle)|$ , взятые по всем  $g \in S$ , не ограничены в совокупности. Противоречие. Предложение доказано.

**Следствие 29.** Пусть группа  $G$  порождается инвариантным множеством элементов  $M$  конечных порядков, для которого выполняются условия 1, 2 из предложения 17. Группа  $G$  локально конечна тогда и только тогда, когда она обладает локальной системой конечнопорожденных подгрупп  $H$ , не имеющих отличных от единицы квазиполных подгрупп конечного индекса и таких, что  $H = \langle H \cap M \rangle$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость очевидна. Докажем достаточность. Если пересечение  $H \cap M$  конечно, то  $H$  конечна ввиду леммы Дицмана (поскольку  $H \cap M$  — инвариантное подмножество группы  $H$ ). Предположим, что оно бесконечно. Тогда в силу предложения 17  $|H : \Omega(H)| < \infty$ , и, значит, ввиду теоремы О. Шрейера  $\Omega(H)$  конечнопорожденна. Но тогда  $\Omega(H) = 1$  и  $|H| < \infty$ . Противоречие. Следствие доказано.

Следующее предложение доказывается без использования классификации конечных простых групп.

**Предложение 18.** Бесконечная простая локально конечная группа  $G$  с условием минимальности для 2-подгрупп, обладающая инволюцией  $g$  с почти локально разрешимым централизатором, изоморфна группе  $\mathbf{PSL}_2(F)$  над некоторым бесконечным локально конечным полем  $F$  нечетной характеристики.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно,  $O(C_G(g)) \neq 1$ , например, ввиду [7]. Поэтому настоящее предложение справедливо в силу [8, 9].

**Предложение 19.** Пусть  $\pi \neq \emptyset$ ,  $H$  — инвариантная локально конечная подгруппа группы  $G$ , удовлетворяющая при каждом  $p \in \pi$  условию минимальности для  $p$ -подгрупп;  $K$  — конечная  $\pi$ -подгруппа группы  $H$ . Пусть также подгруппа  $K$  разрешима или подгруппа  $H$  почти локально разрешима. Тогда индекс  $|G : C_G(K)H|$  конечен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно, ввиду [7, 10] в  $H$  множество классов сопряженных подгрупп, изоморфных  $K$ , конечно. Пусть  $K_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , — взятые по одному представители этих классов и  $K_i = K^{g_i}$ ,  $i = 1, \dots, m$ , те

из них, которые сопряжены в  $G$  с  $K$ . Тогда для произвольного  $g \in G$  при некоторых  $j \leq m$  и  $h \in H$  будет  $K^g = K^{g_j h}$  и, значит,  $g \in N_G(K)g_j h = N_G(K)g_j h g_j^{-1} g_j \subseteq N_G(K)H g_j$ . Следовательно,  $G = \bigcup_{t=1}^m N_G(K)H g_t$ , и потому  $|G : N_G(K)H| < \infty$ . Тогда  $|G : C_G(K)H| < \infty$ , поскольку (ввиду конечности  $K$ )  $|N_G(K) : C_G(K)| < \infty$ . Предложение доказано.

**Предложение 20.** Пусть  $H$  — инвариантная локально конечная подгруппа группы  $G$ , удовлетворяющая условию минимальности для примарных подгрупп. Тогда для любой конечной подгруппы  $K \subseteq H$  индекс  $|G : C_G(K)H|$  конечен.

**Доказательство.** Действительно, ввиду [11] или [12], или [7] подгруппа  $H$  почти локально разрешима. Поэтому настоящее предложение справедливо вследствие предложения 19.

**Предложение 21.** Пусть  $\pi \neq \emptyset$ ,  $N$  — инвариантная локально конечная подгруппа группы  $F$ , удовлетворяющая условию минимальности для  $r$ -подгрупп при каждом  $r \in \pi$ , и  $\varphi$  — гомоморфизм  $F$  на  $R = F/N$ ;  $K$  — конечная  $\pi$ -подгруппа группы  $F$ . Пусть выполняется одно из следующих условий: 1) подгруппа  $K$  разрешима; 2) подгруппа  $N$  почти локально разрешима; 3) подгруппа  $N$  удовлетворяет условию минимальности для  $r$ -подгрупп при произвольном  $r$ . Тогда индекс  $|N_R(K^\varphi) : C_F(K)^\varphi|$  конечен.

**Доказательство.** Пусть  $G$  — полный прообраз  $N_R(K^\varphi)$  в  $F$  и  $H = KN$ . Тогда  $H$  и  $K$  удовлетворяют условиям предложения 19 или 20 и, следовательно, для  $H$  и  $K$  справедливо их заключение. Поэтому с учетом равенства  $C_G(K) = C_F(K)$  имеем  $|G^\varphi : C_F(K)^\varphi| < \infty$ . Предложение доказано.

**Лемма 16.** Пусть фактор-группа группы  $G$  по ее конечному нормальному делителю  $N$  является квазиполной. Тогда  $G = N\mathfrak{Q}(G)$  и  $\mathfrak{Q}(G) = J(G)$ .

**Доказательство.** Для любой подгруппы  $H$  с  $|G : H| < \infty$  будет  $G = NH$  и, следовательно,  $|G : H| \leq |N|$ . Очевидно,  $Q(G)$  и  $\mathfrak{Q}(G)$  совпадают с подгруппой  $H$  группы  $G$ , имеющей в ней наибольший конечный индекс.

**Предложение 22.** Пусть  $G$  — группа с условием минимальности для примарных подгрупп, обладающая возрастающим нормальным рядом с конечными факторами. Группа  $G$  абелева тогда и только тогда, когда все ее конечные нормальные делители принадлежат ее центру.

**Доказательство.** Необходимость очевидна. Докажем достаточность. Отметим прежде всего, что вследствие леммы О. Ю. Шмидта группа  $G$  локально конечна и что ввиду леммы 8.5 из [13] все ее секции удовлетворяют условию минимальности для примарных подгрупп. Не теряя общности рассуждений, можно считать, что все факторы соответствующего ряда группы  $G$  просты.

Пусть группа  $G$  неабелева, все ее конечные нормальные делители порождают подгруппу  $H \subseteq Z(G)$ ,  $K$  — наименьший член соответствующего ряда группы  $G$ , не принадлежащий  $H$ , и  $N/H = \langle (KH/H)^g \mid g \in G/H \rangle$ . Очевидно,  $KH/H$  — конечная простая группа, субнормальная в любой конечной подгруппе группы  $G/H$ , ее содержащей. Поэтому если она неабелева, то для произвольного  $g \in G/H$  либо  $[KH/H, (KH/H)^g] = 1$ , либо  $(KH/H)^g = KH/H$  и, значит,  $N/H$  — прямое произведение подгрупп  $(KH/H)^g$ . Следовательно,  $N/H$ , будучи группой с условием минимальности для примарных подгрупп, в данном случае конечна. Если же подгруппа  $KH/H$  имеет простой порядок  $p$ ,

то в любой конечной подгруппе группы  $G/H$ , ее содержащей, ее нормальное замыкание является  $p$ -группой. Тем самым в данном случае  $N/H$  —  $p$ -группа и, значит, ввиду теоремы 1.5 из [2] черниковская. Следовательно,  $N/H$  содержит некоторую характеристическую конечную подгруппу  $L/H \neq 1$ .

Пусть  $F$  равно  $N$  и  $L$  соответственно в первом и втором случаях. Так как  $|F : Z(F)| < \infty$ , то по теореме Шура  $|F'| < \infty$ . Поскольку  $F/F'$  — периодическая абелева группа с условием минимальности для примарных подгрупп и  $|F'| < \infty$ , то, очевидно, для любого  $n \in \mathbb{N}$  подгруппа  $F_n = \langle g \mid g \in F, g^n = 1 \rangle$  ( $\leq G$ ) конечна и  $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$ . Тогда  $F_n \subseteq Z(G)$ , в силу чего  $F \subseteq Z(G)$ . Противоречие. Предложение доказано.

### 3. Доказательства основных результатов.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 12. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Действительно, если группа  $G$  удовлетворяет условию  $l_\pi$ -min (соответственно  $\pi$ -min), то подгруппа  $H$ , порожденная всеми  $\pi$ -элементами  $G$ , удовлетворяет условию  $l_\pi$ -min (соответственно  $\pi$ -min) и ввиду следствия 26 любое конечное множество  $\pi$ -элементов группы  $G$  порождает конечную подгруппу, а потому  $H$  локально конечна.

**ДОСТАТОЧНОСТЬ** справедлива ввиду леммы 1.

**ДОСТАТОЧНОСТЬ** в теоремах 1 и 7 справедлива ввиду соответственно лемм 1 и 2 с учетом того, что произвольная черниковская группа удовлетворяет условию  $\pi$ -min и, в частности, для любого  $p$  условию  $p$ -min.

**ДОСТАТОЧНОСТЬ** в теоремах 2–4 и 8–11 справедлива соответственно ввиду леммы 1 и ввиду лемм 1 и 2.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Пусть группа  $G$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Ввиду теоремы 12 подгруппа, порожденная всеми  $\pi$ -элементами группы  $G$ , локально конечна. Если эта подгруппа нечерниковская, то у нее есть секция  $X/Y$  такая же, как в предложении 10. Поскольку  $Y$  почти квазиполная, то вследствие леммы 16

$$\Omega(X/Y) = \Omega(X)Y/Y. \quad (2)$$

Так как  $X$  содержится в локально конечном радикале группы  $G$ , то с учетом предложения 13 подгруппа  $\Omega(X)$  локально разрешима. Поэтому ввиду (2) группа  $\Omega(X/Y)$  локально разрешима. Тогда поскольку  $|X/Y : \Omega(X/Y)|$  равен либо 1, либо  $p \in \pi$ , то (локально конечная) группа  $X/Y$  локально разрешима. Следовательно, ввиду локальной теоремы Мальцева она проста. Тогда

$$X/Y = A\lambda\langle b \rangle, \quad |\langle b \rangle| = p \in \pi; \quad A = \Omega(A) = O'_\pi(X/Y). \quad (3)$$

Следовательно, доказательство необходимости сводится к случаю, когда группа  $G$  счетна, локально конечна и локально разрешима, порождается своими  $p$ -элементами для некоторого  $p \in \pi$  и выполняются соотношения (3) с заменой в них  $X/Y$  на  $G$ . Дальнейшее доказательство разбивается на три этапа.

1°. Пусть сначала подгруппа  $A$  гиперцентральна. Тогда ввиду теоремы 2.2 [2] она является полной абелевой. Пусть  $F$  — подгруппа, порожденная всеми элементами простых порядков группы  $A$ . Так как, очевидно, подгруппа  $F\lambda\langle b \rangle$  финитно аппроксимируема, то в силу утверждения 3 из предложения 8  $|[F, b]| < \infty$ . Но ввиду утверждения 3 леммы 11  $[F, b] = F$ . Таким образом,  $|F| < \infty$  и, значит,  $A$  (и вместе с тем  $G$ ) черниковская.

2°. Пусть  $A$  локально нильпотентна. Ввиду следствия 14 из [14] она обладает некоторой центральной системой  $\mathcal{M}$  с инвариантными в  $G$  членами. Если

среди подгрупп  $K \in \mathcal{M}$ ,  $K \neq 1$ , есть минимальная  $K^*$ , то  $K^* \subseteq Z(A)$ . Если же пересечение всех таких  $K$  равно единице, то ввиду предложения 6 среди них найдется  $K^* \subseteq C_G(b)$ . Легко видеть, что  $K^* \subseteq Z(G)$ . Таким образом,  $Z(A) \neq 1$ . Пусть  $H$  — гиперцентр подгруппы  $A$  и  $\varphi$  — гомоморфизм  $G$  на  $G/H$ . Поскольку  $Z(A^\varphi) = 1$ , то по доказанному с учетом предложения 1  $A^\varphi = 1$ . Следовательно,  $A$  гиперцентральна, и согласно п. 1° доказательства  $G$  черниковская.

3°. Покажем, что подгруппа  $A$  локально нильпотентна. Так как  $A$  локально конечна, то для этого, очевидно, достаточно показать, что она обладает центральной системой, а потому с учетом леммы 7 — что у произвольной главной системы группы  $G$ , включающей в себя  $A$ , произвольный фактор  $N/L$  с  $N \subseteq A$  конечен. Пусть  $D^*$  — какая-нибудь максимальная среди всех подгрупп  $D \triangleleft G$ , для которых  $D \cap N = L$ ;  $\overline{G} = G/D^*$ ,  $\overline{A} = A/D^*$  и  $\overline{b} = bD^* \in \overline{G}$ . Тогда группа  $\overline{G} = \overline{A}\langle \overline{b} \rangle$  удовлетворяет тем же требованиям, что и группа  $G = A\langle b \rangle$ . Поэтому далее, не теряя общности рассуждений, можно считать, что  $D^* = 1$ . Тогда  $N$  — минимальный нормальный делитель группы  $G$  и  $N \subseteq D$  для любой подгруппы  $D \triangleleft G$ ,  $D \neq 1$ . Ввиду локальной теоремы Мальцева для некоторого простого  $q$   $N$  — элементарная абелева  $q$ -группа. Если  $A$  —  $q$ -группа, то она, будучи локально конечной, локально нильпотентна.

Пусть  $A$  не является  $q$ -группой. Так как группа  $G$  счетна, локально конечна и локально разрешима, то ввиду теоремы 9 из [6] в ней найдутся перестановочные между собой и с  $\langle b \rangle$  силовские  $q$ -подгруппа  $Q$  и  $q'$ -подгруппа  $S$  такие, что  $A = QS$ . Тогда  $N \subseteq Q$ . Пусть  $H$ ,  $M$  и  $R$  — подгруппы, порожденные всеми  $p$ -элементами соответственно в группах  $U = Q\langle b \rangle$ ,  $V = NS\langle b \rangle$  и  $N\langle b \rangle$ . Так как  $N\langle b \rangle \subseteq U \neq G$ , то  $H$  и  $R$  черниковские. Если  $R \cap N = 1$ , то  $b \in C_G(N)$  и, значит, ввиду леммы 7  $N \subseteq Z(G)$ .

Пусть  $R \cap N \neq 1$ . Тогда  $\langle (R \cap N)^G \rangle = N$ .

Рассмотрим случай, когда  $Q \neq N$ . В этом случае  $V \neq G$  и, значит,  $M$  черниковская. Так как  $H$  и  $M$  черниковские, то  $|H \cap N| < \infty$  и  $|M \cap N| < \infty$ . Следовательно, поскольку  $R \cap N \subseteq H \cap N \triangleleft U$  и  $R \cap N \subseteq M \cap N \triangleleft V$ , то  $|U : C_U(R \cap N)| < \infty$  и  $|V : C_V(R \cap N)| < \infty$ . Тогда с учетом того, что  $G = UV$ , ввиду леммы 1.17 из [14] (принадлежащей Б. Амбергу)  $|G : C_G(R \cap N)| < \infty$ . Поэтому  $|N| = |\langle (R \cap N)^G \rangle| < \infty$ .

Рассмотрим случай, когда  $Q = N$ . В этом случае  $G = NS\langle b \rangle$ ,  $S\langle b \rangle \simeq G/N$  и  $S \simeq A/N$ . Тогда  $S\langle b \rangle$  порождается своими  $p$ -элементами и, значит, является черниковской, а подгруппа  $S$  — квазиполной и тем самым, будучи черниковской, полной абелевой группой.

Возьмем в  $S$  какую-нибудь конечную подгруппу  $T \neq 1$ ,  $T \triangleleft S\langle b \rangle$ . Так как подгруппа  $NT\langle b \rangle$ , очевидно, финитно аппроксимируема, то в силу утверждения 1 предложения 8 подгруппа  $W$ , порожденная всеми ее  $p$ -элементами, конечна. Ввиду утверждения 3 леммы 11  $T \subseteq W$ . Следовательно,  $|N : C_N(T)| < \infty$ . Далее, поскольку  $N \cap C_T(N) = 1$  и, очевидно,  $C_T(N) \triangleleft G$ , то  $C_T(N) = 1$ . Поэтому  $C_N(T) \neq N$ . Так как  $C_N(T) \triangleleft G$ , то  $C_N(T) = 1$ . Таким образом,  $|N| < \infty$ . Теорема доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** Действительно, группа  $G$  является локально ступенчатой, и в ее локально конечном радикале все квазиполные подгруппы, очевидно, локально разрешимы. Поэтому теорема 2 справедлива ввиду теоремы 1.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 4. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Пусть группа  $G$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min для локально разрешимых подгрупп, но ее  $\pi$ -элемен-

ты порождают нечерниковскую подгруппу;  $R$  — локально разрешимый радикал группы  $G$ ,  $F$  — подгруппа, порожденная всеми 2-элементами группы  $G$ . Ввиду следствия 23 все 2-подгруппы группы  $G$  черниковские.

1°. Покажем, что индекс  $|G : R|$  бесконечен. Действительно, пусть  $|G : R| < \infty$  и  $G_1/R, \dots, G_m/R$  — все циклические подгруппы фактор-группы  $G/R$ . Так как подгруппы  $G_1, \dots, G_m$  локально разрешимы, то ввиду теоремы 2 в каждой из них все  $\pi$ -элементы порождают черниковскую подгруппу и, значит, ввиду леммы 8 все  $\pi$ -элементы группы  $G$  тоже порождают черниковскую подгруппу. Противоречие.

2°. Так как группа  $G$  не почти локально разрешима, то, поскольку ввиду теоремы Фейта — Томпсона фактор-группа  $G/F$  локально разрешима, подгруппа  $F$  не является черниковской. Учитывая это, далее без ограничения общности рассуждений можно считать, что  $G = F$ . Будем считать также, что в произвольной локально конечной группе  $G^*$  с условием  $\pi$ -min для локально разрешимых подгрупп, у которой  $|G^*|_2 < |G|_2$  (см. определение 7), все  $\pi$ -элементы порождают черниковскую подгруппу. Заметим, что  $G^*$  почти локально разрешима.

Пусть  $H$  и  $N$  — произвольные подгруппа группы  $G$  и нормальный делитель  $H$ ,  $K = H/N$  и  $\varphi$  — гомоморфизм  $H$  на  $K$ .

3°. Отметим, что если  $H$  локально разрешима и является системной подгруппой группы  $G$ , то ввиду леммы 3 из [3]  $H \subseteq R$ .

4°. Заметим, что если некоторая системная подгруппа  $A$  группы  $H$  не почти локально разрешима, то в силу предложения 4 она содержит все ее 2-элементы (равносильно  $A \supseteq O^{2'}(H)$ ), поскольку тогда  $|A|_2 = |G|_2$ . В частности, если  $N$  не почти локально разрешима, то  $N \supseteq O^{2'}(H)$ .

Полагая в п. 4°  $H = G$  и  $A = H$ , убеждаемся в том, что если  $H$  — системная не почти локально разрешимая подгруппа группы  $G$ , то  $H = G$ .

5°. Покажем, что в случае, когда  $H \trianglelefteq G$ ,  $N \trianglelefteq G$  и  $|K| < \infty$ , подгруппа  $K$  абелева. Действительно, в этом случае  $|G : C_G(K)| < \infty$  и, значит,  $C_G(K)$  почти локально разрешима. Следовательно, поскольку  $C_G(K) \trianglelefteq G$ , то  $C_G(K) = G$ , т. е.  $K \subseteq Z(G/N)$ .

6°. Покажем, что если подгруппа  $H$  почти локально разрешима и является системной, то она локально разрешима. Действительно, предположим, что это не так. Пусть  $N$  — локально разрешимый радикал  $H$ . Тогда  $N$ , будучи системной подгруппой группы  $G$ , содержится в  $R$  (см. п. 3°). Поэтому  $HR/R$  — отличная от единицы конечная группа с равным единице разрешимым радикалом. Следовательно,  $HR/R$  содержит некоторую субнормальную простую неабелеву подгруппу  $L/R$ . Учитывая, что  $H$  системная, нетрудно убедиться в следующем:  $L/R$  субнормальна в любой конечной подгруппе группы  $G/R$ , ее содержащей. Отсюда вытекает ввиду теоремы Виландта, что для произвольного  $g \in G/R$  либо  $[L/R, (L/R)^g] = 1$ , либо  $(L/R)^g = L/R$ . Поэтому нормальное замыкание  $M$  подгруппы  $L/R$  в  $G/R$  — прямое произведение сопряженных с  $L/R$  в  $G/R$  подгрупп. Следовательно, поскольку подгруппа  $M$  удовлетворяет условию min-2 (ввиду леммы 8.5 из [13]) и  $2 \mid |L/R|$  (по теореме Фейта — Томпсона), то она конечна. Но тогда в соответствии с п. 5° она абелева. Противоречие.

7°. Покажем, что в случае, когда  $N$  локально разрешима и  $K$  бесконечна и проста, группа  $H$  обладает неабелевыми 2-подгруппами и для произвольной ее инволюции  $g$  централизатор  $C_H(g)$  не почти локально разрешим. Действительно, если  $C_H(g)$  почти локально разрешим, то, поскольку ввиду предложения 21

$|C_K(g^\varphi) : C_H(g)^\varphi| < \infty$ , централизатор  $C_K(g)$  также почти локально разрешим; если все 2-подгруппы группы  $H$  абелевы, то, очевидно, в  $K$  все 2-подгруппы абелевы. Но тогда в первом случае ввиду предложения 18  $K \simeq \mathbf{PSL}_2(P)$ , а во втором ввиду теоремы 4.28 из [16] и замечаний к ней в  $K$  найдется инволюция  $h$ , для которой  $C_K(h) \simeq \langle h \rangle \times \mathbf{PSL}_2(P)$ , где  $P$  — некоторое бесконечное локально конечное поле. Но вследствие утверждения 4 теоремы 4 из [17] такая  $\mathbf{PSL}_2(P)$  не удовлетворяет условию 2-min для локально разрешимых подгрупп. Следовательно, поскольку  $N$  локально разрешима, то ввиду предложения 1  $H$  не удовлетворяет этому условию. Противоречие.

8°. Заметим, что  $G$  обладает локально разрешимым нормальным делителем, фактор-группа по которому бесконечна и проста. Действительно, с учетом пп. 4°, 6° в произвольной композиционной системе группы  $G$  любой член, отличный от  $G$ , является локально разрешимой группой. Объединение всех таких членов и будет соответствующим нормальным делителем.

9°. Заметим, что с учетом пп. 7° и 8° все идеальные силовские 2-подгруппы группы  $G$  неабелевы и централизатор в  $G$  ее произвольной инволюции не почти локально разрешим.

10°. Покажем, что  $G$  обладает конечной 2-подгруппой с почти локально разрешимым нормализатором. Действительно, пусть в  $G$  такой подгруппы нет;  $S$  и  $T$  — произвольные идеальная силовская 2-подгруппа группы  $G$  и конечный нормальный делитель  $S$ . Так как  $C_G(T) \trianglelefteq N_G(T)$  и централизатор  $C_G(T)$  не почти локально разрешим, то согласно п. 4°  $S \subseteq C_G(T)$ . Тогда ввиду предложения 22 подгруппа  $S$  абелева. Противоречие.

Перейдем к заключительному этапу доказательства.

11°. Пусть  $T$  — подгруппа наименьшего порядка среди конечных 2-подгрупп группы  $G$  с почти локально разрешимыми нормализаторами и  $A$  — ее подгруппа индекса 2. Тогда фактор-группа  $N_G(A)/A$  не является почти локально разрешимой, обладает подгруппой  $T/A$  порядка 2 с почти локально разрешимыми централизатором и вследствие предложения 1 удовлетворяет условию  $\pi$ -min для локально разрешимых подгрупп. Но это невозможно (см. п. 7°). Полученное противоречие доказывает справедливость теоремы.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Пусть группа  $G$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min. Тогда ввиду теорем 12 и 4 подгруппа, порожденная всеми ее  $\pi$ -элементами, является черниковской.

ДОСТАТОЧНОСТЬ установлена выше. Теорема доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 7. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Пусть группа  $G$  удовлетворяет условию  $l_\pi$ -min, но для некоторого  $p \in \pi$  не удовлетворяет условию  $p$ -min. С учетом леммы 1 без ограничения общности рассуждений можно считать, что  $G$  счетна и порождается своими  $p$ -элементами. Тогда ввиду теоремы 12 она локально конечна. В силу следствия 23 все  $p$ -подгруппы группы  $G$  черниковские. Далее, не теряя общности рассуждений, можно считать, что произвольная локально конечная группа  $G^*$  с условием  $l_p$ -min, у которой  $|G^*|_p \leq |G|_p$ , удовлетворяет условию  $p$ -min.

1°. Покажем, что фактор-группа  $G/O_{p'}(G)$  не является полной абелевой  $p$ -группой. В самом деле, предположим, что она такой является. Пусть  $q \neq p$  — простое число;  $G_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $P$  и  $Q$  такие же, как в предложении 14, и  $T = PQ$ . Тогда  $Q \trianglelefteq T$  и  $P$  полная абелева черниковская.

Покажем, что

$$T = P \times Q. \tag{4}$$

Для каждого  $k \in \mathbb{N}$  пусть  $L_k = \langle (G_k \cap P)^{Q(G_k \cap P)} \rangle$ . Так как  $T = (Q(G_k \cap P))P$  и  $P$  абелева, то ввиду леммы Чунихина (см., например, [15, лемма 1.36])  $L_k = \langle (G_k \cap P)^T \rangle$  и, значит,  $L_k \leq T$ . В силу следствия 21 подгруппа  $Q(G_k \cap P)$  удовлетворяет условию min- $p$ . Поэтому ввиду теоремы 2  $L_k$  является черниковской. Тогда вследствие теоремы 1.4 [2] подгруппа  $PL_k$  черниковская. В таком случае, поскольку  $P$  — полная абелева силовская  $p$ -подгруппа группы  $PL_k$  имеем  $P \leq PL_k$ .

Далее, ввиду леммы С. Н. Черникова

$$L_k = (G_k \cap P)(L_k \cap Q). \quad (5)$$

Поэтому  $PL_k = P(L_k \cap Q)$ . Значит,  $PL_k = P \times (L_k \cap Q)$ , поскольку  $P \leq PL_k$ ,  $L_k \cap Q \leq T$  и  $P \cap Q = 1$ . Следовательно,  $P \subseteq C_T(L_k \cap Q)$ . Поэтому с учетом (5)

$$P \subseteq C_T(L_k). \quad (6)$$

Пусть  $M = \langle P^T \rangle$ . Тогда  $M = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \langle (G_k \cap P)^T \rangle = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L_k$  и, значит, ввиду (6)  $P \subseteq Z(M)$ . В таком случае, поскольку  $P$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $T$ , получим  $P = M \leq T$ . Следовательно, выполняется (4). Ввиду доказанного в группе  $G_k$  при произвольном  $q \neq p$  найдутся поэлементно перестановочные силовские  $p$ - и  $q$ -подгруппы. Тогда вследствие теоремы Силова для фиксированной силовской  $p$ -подгруппы  $P_k$  группы  $G_k$  при каждом  $q \neq p$  найдется поэлементно перестановочная с ней силовская  $q$ -подгруппа группы  $G_k \cap O_{p'}(G)$ . Поэтому  $G_k = P_k \times (G_k \cap O_{p'}(G))$ . Тем самым ввиду произвольности  $k$  будет  $G = O_p(G) \times O_{p'}(G)$ . Тогда, поскольку  $O_p(G)$  черниковская, группа  $G$  ввиду леммы 1 удовлетворяет условию  $p$ -min. Противоречие.

Перейдем к заключительному этапу доказательства теоремы.

2°. Пусть  $m_k = p$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , и  $G_k, N_k$  те же, что в предложении 16,  $\mathfrak{X}$  — класс всех групп, обладающих нормальной системой с  $p$ - и  $p'$ -факторами. Так как группа  $G$  локально конечна и все ее  $p$ -подгруппы черниковские, то ввиду теоремы А [18] у произвольной нормальной системы любой ее подгруппы число не  $\mathfrak{X}$ -факторов конечно и ограничено константой, зависящей только от  $|G|_p$ . Следовательно, при некотором  $l \in \mathbb{N}$  для любого  $i \geq l$  будет  $N_{i+1}/N_i \in \mathfrak{X}$ . Пусть  $S$  — идеальная силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ ,  $F$  — какая-нибудь конечная подгруппа из  $S$ , для которой  $S = FJ(S)$  и  $|F| = p^t$ . Можно считать, что  $l \geq t$ .

Так как подгруппа  $G_{l+1}$  не удовлетворяет условию  $p$ -min, то  $|G_{l+1}|_p = |G|_p$ . Поэтому вследствие утверждения 1 предложения 3 произвольная идеальная силовская  $p$ -подгруппа группы  $G_{l+1}$  является и идеальной силовской  $p$ -подгруппой группы  $G$ . Учитывая это, можно считать, что  $S \subseteq G_{l+1}$ . Тогда, очевидно,  $F \subseteq N_l$  и, следовательно, группа  $SN_l/N_l$  является полной абелевой. Далее, ввиду утверждения 2 из предложения 3  $SN_l/N_l$ ,  $SN_{l+1}/N_{l+1}$  и  $(SN_l/N_l) \cap (N_{l+1}/N_l)$  — идеальные силовские  $p$ -подгруппы соответственно групп  $G_{l+1}/N_l$ ,  $G_{l+1}/N_{l+1}$  и  $N_{l+1}/N_l$ . Следовательно, все  $p$ -подгруппы группы  $G_{l+1}/N_l$  абелевы, и поскольку  $\langle (SN_l/N_l)^{G_{l+1}/N_l} \rangle = O_{p'}(G_{l+1}/N_l) = G_{l+1}/N_l$  (см. следствие 22), она является квазиполной. Далее, так как группы  $G_{l+1}/N_l$  и  $G_{l+1}/N_{l+1}$  удовлетворяют условию  $l_p$ -min и не удовлетворяют условию  $p$ -min, то  $|G_{l+1}|_p = |G_{l+1}/N_l|_p = |G_{l+1}/N_{l+1}|_p$ . Следовательно, поскольку  $SN_l/N_l$  и  $SN_{l+1}/N_{l+1}$  — идеальные силовские  $p$ -подгруппы групп  $G_{l+1}/N_l$  и  $G_{l+1}/N_{l+1}$  а  $SN_{l+1}/N_{l+1}$  изоморфна фактор-группе группы  $SN_l/N_l$ , то, очевидно,  $|(SN_l/N_l) \cap (N_{l+1}/N_l)| < \infty$ . Поэтому ввиду того, что  $(SN_l/N_l) \cap (N_{l+1}/N_l)$  — идеальная силовская  $p$ -подгруппа



группы  $N_{l+1}/N_l$ , у последней все  $p$ -секции конечны. Тогда с учетом включения  $N_{l+1}/N_l \in \mathfrak{X}$  ввиду теоремы 7.1 из [13] (утверждающей, что у локально конечной группы  $X$  с конечными  $p$ -подгруппами индекс  $|X : O_{p'}(X)|$  конечен, если она обладает нормальной системой, все не  $p'$ -факторы которой конечны)  $|N_{l+1}/N_l : O_{p'}(N_{l+1}/N_l)| < \infty$ .

Пусть  $O_{p'}(N_{l+1}/N_l) = R/N_l$ . Так как  $|N_{l+1}/R| < \infty$  и группа  $G_{l+1}/R$  квазиполная, то ввиду леммы 7  $N_{l+1}/R \subseteq Z(G_{l+1}/R)$ . Поскольку все  $p$ -подгруппы группы  $G_{l+1}/N_l$  абелевы, то все  $p$ -подгруппы группы  $G_{l+1}/R$  тоже абелевы. Так как все элементы порядка  $p$  группы  $G_{l+1}/G_l$  содержатся в  $N_{l+1}/N_l$ , то все элементы порядка  $p$  группы  $G_{l+1}/R$  также содержатся в  $N_{l+1}/R$ . Следовательно, ввиду предложения 15 фактор-группа  $(G_{l+1}/R)/O_{p'}(G_{l+1}/R)$  — полная абелева  $p$ -группа. Поэтому, очевидно, и фактор-группа  $(G_{l+1}/N_l)/O_{p'}(G_{l+1}/N_l)$  будет такой же. Противоречие (см. п. 1°). Теорема доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ТЕОРЕМ 8–11. НЕОБХОДИМОСТЬ Пусть группа  $G$  удовлетворяет условию  $l_\pi$ -min. Тогда для каждого  $p \in \pi$  ввиду теоремы 7 она удовлетворяет условию  $p$ -min и, значит, в силу соответственно теорем 1–4 все ее  $p$ -элементы порождают черниковскую подгруппу.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 5. Действительно, пусть  $M$  — множество всех примарных  $\pi$ -элементов группы  $G$ . Тогда  $H = \langle M \rangle$  и ввиду предложения 17  $|H/\Omega(H)| < \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 13. Пусть для произвольного  $k \in \mathbb{N}$   $M_k$  — множество всех  $\pi$ -элементов порядка  $\leq k$  группы  $G$  и  $H_k = \langle M_k \rangle$ . Тогда  $|H_k : \Omega(H_k)| < \infty$  (см. предложение 17),  $H_k \subseteq H_{k+1}$ ,  $H_k \Omega(H)/\Omega(H) \leq G/\Omega(H)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , и  $H = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} H_k$ , и поскольку  $\Omega(H_k) \subseteq \Omega(H)$ , то  $|H_k \Omega(H)/\Omega(H)| < \infty$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Поэтому справедливо утверждение 1 настоящей теоремы.

Пусть  $F$  — подгруппа, порожденная всеми  $\sigma$ -элементами группы  $G$ . Так как ввиду утверждения 1 настоящей теоремы фактор-группа  $H/\Omega(H)$  локально конечна, то в силу леммы О. Ю. Шмидта  $H$  локально конечна. Поэтому в силу теоремы 7 она при каждом  $p \in \sigma$  удовлетворяет условию  $p$ -min и, значит, в соответствии с леммой 3 удовлетворяет условию  $\sigma$ -min. Следовательно, по теореме 5  $|F/\Omega(F)| < \infty$ . Поэтому  $|FN/N| < \infty$ . Вследствие периодичности  $N$   $FN/N$  совпадает с подгруппой, порожденной всеми  $\sigma$ -элементами группы  $G/N$ .

Так как в силу доказанного для каждого  $n \in \mathbb{N}$  множество всех элементов порядка  $\leq n$  группы  $G/N$  конечно, то она удовлетворяет условию  $l_\pi$ -min. Теорема доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 14. Действительно, пусть  $K$  — произвольная конечнопорожденная подгруппа группы  $H$  такая, как в утверждении 2 настоящей теоремы. В силу утверждения 1 теоремы 13  $|K : \Omega(K)| < \infty$  и, значит, ввиду теоремы О. Шрейера (квазиполная) подгруппа  $\Omega(K)$  конечнопорожденна. Поэтому если справедливо утверждение 2 настоящей теоремы и  $K$  входит в соответствующую локальную систему подгруппы  $H$ , то  $|K| < \infty$  и, значит, ввиду произвольности  $K$   $H$  локально конечна. Теорема доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ 5. Пусть  $H$  и  $H_p$  — подгруппы группы  $G$  такие, как в теореме 5 и следствии 20. Используя следствие 20 и лемму 1, легко убедиться в следующем. В теоремах 1, 3, 7, 8, 10 и следствиях 2, 5, 6, 12–14, 16 требование локальной ступенчатости группы  $G$  можно заменить таким существенно более слабым требованием: для каждого  $p \in \mathbb{P}$  или  $p \in \pi \neq \emptyset$   $H_p$  не содержит отличных от единицы конечнопорожденных квазиполных подгрупп. При этом в теоремах 1, 8 требование локальной разрешимости всех счетных квазиполных

подгрупп из локально конечного радикала группы  $G_p$  можно заменить следующим более слабым требованием: если  $\pi \neq \emptyset$ , то при каждом  $p \in \pi$  в локально конечном радикале группы  $H_p$  все счетные квазиполные подгруппы (в случае, когда такие есть) локально разрешимы. В теореме 3 и следствиях 5, 13 требование  $2 \in \pi$ , очевидно, можно заменить следующим:  $2 \notin \pi(H) \setminus \pi$ . Из теорем 2, 9 и лемм 8, 1, 2 вытекает

**Следствие 30.** Пусть  $\mathfrak{X}$  — класс  $RN$ -групп или класс локально разрешимых групп;  $\pi \neq \emptyset$ . Почти  $\mathfrak{X}$ -группа  $G$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min (соответственно  $l_\pi$ -min) для  $\mathfrak{X}$ -подгрупп тогда и только тогда, когда все ее  $\pi$ -элементы (соответственно все ее  $p$ -элементы при каждом  $p \in \pi$ ) порождают черниковскую подгруппу.

**Доказательство.** Достаточность справедлива вследствие лемм 1 и 2.

**Необходимость.** Действительно, пусть  $N$  — инвариантная  $\mathfrak{X}$ -подгруппа конечного индекса группы  $G$  и  $g_k, k = 1, \dots, m$ , — представители всех смежных классов  $G$  по  $N$ . Тогда  $\langle g_k \rangle N \in \mathfrak{X}, k = 1, \dots, m$ , и  $G = \bigcup_{k=1}^m \langle g_k \rangle N$ . Поэтому необходимость имеет место вследствие теорем 2, 9 и леммы 8.

Докажем еще следующее предложение, которое сводит решение вопроса 3 из [1] к случаю, когда в группе  $G$  все  $\pi$ -подгруппы конечны.

**Предложение 23.** Пусть  $G$  — группа с условием  $\pi$ -min или группа с условием  $l_\pi$ -min при конечном  $\pi$ ;  $H$  — подгруппа, порожденная всеми  $\pi$ -элементами группы  $G$ , и  $K$  — квазиполная часть  $H$ . Пусть выполняется одно из следующих условий:

- 1)  $K$  обладает нормальной системой с конечными факторами;
- 2)  $K$  локально ступенчатая и для каждого  $p \in \pi$  (если  $\pi \neq \emptyset$ ) обладает нормальной системой, у которой отсутствуют бесконечные факторы с элементами порядка  $p$ .

Тогда  $H$  — локально конечная группа с условием  $\pi$ -min,  $|H : K| < \infty$ ,  $K = O_\pi(K) \times O_{\pi'}(K)$ ,  $O_\pi(K)$  — полная абелева черниковская группа и факторгруппа  $G/O_\pi(K)$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min.

**Доказательство.** Действительно, произвольная группа, обладающая нормальной системой с конечными факторами, является локально ступенчатой. Следовательно, ввиду теоремы 12 подгруппа  $H$  локально конечна. В силу теорем 7, 5 и леммы 3 она удовлетворяет условию  $\pi$ -min и  $|H : K| < \infty$ . Тогда согласно предложению 1  $G/O_\pi(K)$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min.

Вследствие [19] для каждого  $p \in \pi$   $K/O_p(K)$  — полная абелева черниковская. Поэтому  $K/O_{\pi'}(K)$  — полная абелева  $\pi$ -группа. Поскольку с учетом предложения 1  $K/O_{\pi'}(K)$  удовлетворяет условию  $\pi$ -min, то она черниковская (например, ввиду теоремы 2).

Пусть  $K$  не является  $\pi'$ -группой;  $p \in \pi(K/O_{\pi'}(K))$  и  $R/O_{\pi'}(K)$  — силовская  $p$ -подгруппа группы  $K/O_{\pi'}(K)$ ,  $L$  — произвольная счетная подгруппа группы  $R$ , для которой  $R = LO_{\pi'}(K)$ . Рассуждая, как в п. 1° доказательства теоремы 7, убеждаемся в том, что  $L = O_p(L) \times O_{\pi'}(L)$ . Отсюда ввиду произвольности  $L$  следует, что  $R = O_p(R) \times O_{\pi'}(R)$ . В силу этого, очевидно, справедливо предпоследнее заключение настоящего предложения. Предложение доказано.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Черников Н. С. Группы с условиями  $\pi$ -минимальности и  $\pi$ -слоистой минимальности. I // Сиб. мат. журн. 2001. Т. 42, № 5. С. 1193–1206.

2. Черников С. Н. Группы с заданными свойствами системы подгрупп. М.: Наука, 1980.
3. Hartley V. Serial subgroups of locally finite groups // Proc. Camb. Phil. Soc. 1972. V. 71. P. 199–201.
4. Курош А. Г. Теория групп. 3-е изд., доп. М.: Наука, 1967.
5. Черников С. Н. К теории локально разрешимых групп // Мат. сб. 1943. Т. 13, № 2–3. С. 317–333.
6. Черников Н. С. Обобщенно разрешимые и обобщенно  $\pi$ -разрешимые факторизуемые группы // Вопросы алгебры. Гомель: Гомельский гос. ун-т, 1996. Т. 10. С. 91–122.
7. Черников Н. С. О бесконечных простых локально конечных группах. Киев, 1982. 20 с. (Препринт/Ин-т математики; № 82.37).
8. Черников Н. С. Бесконечные локально конечные простые группы с нетривиальным ядром централизатора элементарной абелевой 2-подгруппы // Укр. мат. журн. 1988. Т. 40, № 5. С. 668–670.
9. Turaev V. Zentralisatoren in local endlichen Gruppen von Chevalley — Typ // Arch. Math. 1985. V. 44. P. 297–308.
10. Черников Н. С. О локально конечных группах с условием  $\min-p$  // Группы и примыкающие алгебраические структуры. Киев: Изд-во Ин-та математики, 1993. С. 388–392.
11. Беляев В. В. Локально конечные группы с черниковскими силовскими  $p$ -подгруппами // Алгебра и логика. 1981. Т. 20, № 6. С. 605–619.
12. Павлюк И. И., Шунков В. П. О локально конечных группах с условием  $\min-p$  по всем  $p$  // VII Всесоюз. симпоз. по теории групп. Шушенское Красноярского кр., 9–12 сент. 1980 г.: Тез. докл. Красноярск, 1980. P. 84–85.
13. Черников С. Н. Условия конечности в общей теории групп // Успехи мат. наук. 1959. Т. 14, № 5. С. 45–96.
14. Черников Н. С. Обобщенно разрешимые группы, факторизуемые подгруппами конечного специального ранга // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. Екатеринбург: Изд-во Ин-та математики и механики УрО РАН, 1996. Т. 4. С. 83–117.
15. Черников Н. С. Группы, разложимые в произведение перестановочных подгрупп. Киев: Наук. думка, 1987.
16. Kegel O. H., Wehrfritz B. A. Locally finite groups. Amsterdam; London: North-Holland Publ. Co, 1973.
17. Черников Н. С. Бесконечные локально конечные группы  $\mathbf{PSL}_2(F)$ , удовлетворяющие условию  $\pi$ -минимальности // Вопросы алгебры. Гомель: Гомельский гос. ун-т, 1999. Т. 15. С. 47–59.
18. Wilson J. S. On groups satisfying  $\min-p$  // Proc. London Math. Soc. 1973. V. 26, N 2. P. 226–248.
19. Караполов М. И. Локально конечные группы, обладающие нормальными системами с конечными факторами // Сиб. мат. журн. 1961. Т. 2, № 6. С. 853–873.

*Статья поступила 22 марта 1999 г.*

*Черников Николай Сергеевич*

*Институт математики НАН Украины, ул. Терещенковская, 3, Киев 01601, Украина  
Chern@Imath.Kiev.ua*