



## Бесконечные локально конечные группы с локально nilпотентной недедекиндовской нормой абелевых нециклических подгрупп

Ф.Н. Лиман, Т.Д. Лукашова

Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка

$\Sigma$ -нормой групpies  $G$  называют пересечение нормализаторов всех подгрупп  $G$ , входящих в некоторую непустую систему  $\Sigma$  и содержащую все подгруппы с некоторым теоретико-групповым свойством. Если  $\Sigma$ -норма совпадает с группой, то в последней нормальными будут все  $\Sigma$ -подгруппы. Исследованием групп, отличных от своих  $\Sigma$ -норм, впервые занялся Р. Бэр еще в 30-х годах прошлого века для системы  $\Sigma$  всех подгрупп группы. В настоящее время многими алгебраистами изучаются группы с различными свойствами  $\Sigma$ -норм для произвольных систем подгрупп  $\Sigma$ .

Авторы изучают группы с недедекиндовой  $\Sigma$ -нормой  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп. В статье рассматриваются бесконечные локально конечные группы, в которых норма  $N_G^A$  является собственной недедекиндовой локально nilпотентной подгруппой. Установлено, что все такие группы черниковские и являются конечными расширениями квазициклической подгруппы. Детализация строения исследуемых групп указана для бесконечных локально nilпотентных групп (теорема 1), для локально конечных групп с бесконечной локально nilпотентной нормой  $N_G^A$  (теорема 2), для бесконечных локально конечных групп с конечной nilпотентной нормой  $N_G^A$  (теорема 3).

**Ключевые слова:** локально конечная группа, локально nilпотентная группа, недедекиндова норма группы, абелева нециклическая подгруппа, норма абелевых нециклических подгрупп,  $p$ -подгруппа,  $p'$ -подгруппа.

## Infinite locally finite groups with locally nilpotent non-Dedekind norm of abelian non-cyclic subgroups

F.N. Lyman, T.D. Lukashova

Educational establishment «Sumy State Pedagogical Makarenko University»

We shall call  $\Sigma$ -norm of group  $G$  the intersection of normalizers of all subgroups  $G$ , which are included into some non-empty system  $\Sigma$ , which contains all the subgroups with some group-theoretical property. If the  $\Sigma$ -norm coincides with the group  $G$ , then all the subgroups of  $\Sigma$  are invariant in  $G$ . R. Baer was the first, who began to study the groups which are distinct from the  $\Sigma$ -norms for system  $\Sigma$  of all subgroups of group in the 30-ies of the XX century. Nowadays many algebraists study groups with various properties of  $\Sigma$ -norms for any systems of subgroups.

Authors have been studying groups with non-Dedekind  $\Sigma$ -norm  $N_G^A$  of abelian non-cyclic subgroups. In this article infinite locally finite groups, in which the norm  $N_G^A$  is non-Dedekind locally nilpotent proper subgroup, are considered. It is proved, that such groups are finite extensions of quasicyclic subgroups. The specification of a structure of the investigated groups is given for infinite locally nilpotent groups (the Theorem 1), for locally finite groups with infinite locally nilpotent norm  $N_G^A$  (the Theorem 2), for infinite locally finite groups with finite nilpotent norm  $N_G^A$  (the Theorem 3).

**Key words:** locally finite group, locally nilpotent group, non-Dedekind norm of group, abelian non-cyclic subgroup, norm of abelian non-cyclic subgroups,  $p$ -subgroup,  $p'$ -subgroup.

В теории групп важное место занимают результаты, касающиеся изучения свойств характеристических подгрупп группы и их влияния

на строение группы. В настоящее время список таких подгрупп может быть значительно расширен за счет различных  $\Sigma$ -норм группы.

Напомним, что  $\Sigma$ -нормой группы  $G$  называется пересечение  $N(\Sigma)$  нормализаторов всех подгрупп группы, входящих в некоторую непустую систему  $\Sigma$ , содержащую все подгруппы группы с некоторым теоретико-групповым свойством. При этом любая  $\Sigma$ -норма группы  $G$  является ее характеристической подгруппой и содержит центр группы.

При изучении  $\Sigma$ -норм возникает ряд проблем, связанных с изучением свойств групп в зависимости от выбора системы  $\Sigma$  и ограничений, которые накладываются на эти нормы. Зная строение  $\Sigma$ -нормы и природу ее вложения в группу, во многих случаях удается охарактеризовать и свойства самой группы. В давящем большинстве исследований эта задача решалась при условии, что  $\Sigma$ -норма совпадает с группой. Впервые ситуацию, когда  $\Sigma$ -норма является собственной подгруппой группы, стал рассматривать Р. Бэр [1].

Авторы продолжают исследование групп с недедекиндовской  $\Sigma$ -нормой для системы  $\Sigma$  всех абелевых нециклических подгрупп группы. В работе [2] соответствующая  $\Sigma$ -норма была названа нормой абелевых нециклических подгрупп  $N_G^A$ . Если  $N_G^A = G$ , то в группе  $G$  нормальны все абелевы нециклические подгруппы. Периодические неабелевые группы с таким свойством были изучены в [3] при условии, что каждая из таких групп содержит хотя бы одну абелеву нециклическую подгруппу, и названы там  $\overline{HA}$ -группами ( $\overline{HA}_p$ -группами в случае  $p$ -групп).

Целью настоящей статьи является исследование бесконечных локально конечных групп, имеющих недедекиндову локально nilпотентную норму  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп. При этом в значительной степени будут использованы результаты, полученные авторами в работах [2; 4], где рассмотрены бесконечные локально конечные  $p$ -группы с недедекиндовой нормой  $N_G^A$ .

**Лемма 1.** Пусть  $\Sigma$  – такая система подгрупп группы  $G$ , что для каждой  $\Sigma$ -подгруппы  $S$  подгруппа  $S \times \langle x \rangle$ , где  $x \in G$ , также является  $\Sigma$ -подгруппой. Если при этом группа  $G$  содержит  $\Sigma$ -подгруппу  $A$ , имеющую единичное пересечение с  $\Sigma$ -нормой группы  $G$ , то  $\Sigma$ -норма дедекиндова.

**Доказательство.** Пусть  $N(\Sigma)$  –  $\Sigma$ -норма группы  $G$  и  $A$  – такая  $\Sigma$ -подгруппа, что  $A \cap N(\Sigma) = E$ . Тогда для любого элемента  $x \in N(\Sigma)$  получим  $[A, \langle x \rangle] \subseteq A \cap N(\Sigma) = E$ . По условию  $\langle A, x \rangle = A \times \langle x \rangle$  также является  $\Sigma$ -подгруппой и потому нормализуется  $\Sigma$ -нормой. Но в таком случае

$$A \times \langle x \rangle \cap N(\Sigma) = \langle x \rangle \triangleleft N(\Sigma)$$

и норма  $N(\Sigma)$  будет дедекиндовой. Лемма доказана.

В случае, когда  $\Sigma$  – система всех абелевых нециклических подгрупп группы  $G$ , получим следующий результат.

**Следствие 1.** Если в группе  $G$  содержится такая абелева нециклическая подгруппа  $A$ , что  $N_G^A \cap A = E$ , где  $N_G^A$  – норма абелевых нециклических подгрупп группы  $G$ , то подгруппа  $N_G^A$  дедекиндова.

Далее будем считать, что норма  $N_G^A$  является недедекиндовой локально nilпотентной подгруппой группы  $G$ . Если при этом  $N_G^A = G$ , то  $G$  является локально nilпотентной негамильтоновой  $\overline{HA}$ -группой. Строение таких групп описывает следующее утверждение.

**Утверждение 1** [3]. Периодическая негамильтонова локально nilпотентная группа  $G$  тогда и только тогда является  $\overline{HA}$ -группой, когда  $G = G_p \times B$ , где  $G_p$  – силовская  $p$ -подгруппа группы  $G$ , являющаяся негамильтоновой  $\overline{HA}_p$ -группой, а  $B$  – конечная дедекиндова группа, все абелевы подгруппы которой циклические.

Пусть  $\pi(G)$  – множество всех простых делителей порядков элементов группы  $G$  и  $p \in \pi(G)$ . Напомним, что  $p$ -подгруппой группы  $G$  называют подгруппу, не содержащую  $p$ -элементов. Максимальную по включению  $p$ -подгруппу группы  $G$  называют ее силовской  $p$ -подгруппой (см., например, [5, с. 343]).

**Лемма 2.** Если периодическая непримарная группа  $G$  имеет недедекиндову локально nilпотентную норму  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп, силовская  $p$ -подгруппа  $(N_G^A)_p$ , которой недедекиндова, то все абелевы  $p$ -подгруппы группы  $G$  циклические. Если при этом группа  $G$  локально конечна, то все ее силов-

сікі  $p'$ -подгруппы конечны, а силовські  $q$ -подгруппы ( $q \in \pi(G)$ ,  $q \neq p$ ) являються либо циклическими, либо конечными кватернионными 2-группами.

**Доказательство.** Поскольку норма  $N_G^A$  является негамільтонової локально нильпотентной  $\overline{HA}$ -группой, то ввиду утверждения 1

$$N_G^A = (N_G^A)_p \times B,$$

где  $(N_G^A)_p$  – силовская  $p$ -подгруппа нормы, являющаяся негамільтонової  $\overline{HA}_p$ -группой, а  $B$  – конечная дедекіндова группа, все абелевы подгруппы которой циклические,  $(|B|, p) = 1$ .

Пусть  $G_{p'}$  – произвольная силовская  $p'$ -подгруппа группы  $G$ . Покажем, что все абелевы подгруппы группы  $G_{p'}$  циклические. В самом деле, если  $A$  – абелева нециклическая  $p'$ -подгруппа, то для любого элемента  $x \notin (N_G^A)_p$  подгруппа  $\langle x, A \rangle$  будет  $N_G^A$ -допустимой, откуда

$$\langle x, A \rangle \cap (N_G^A)_p = \langle x \rangle \triangleleft (N_G^A)_p.$$

Но в таком случае  $(N_G^A)_p$  – дедекіндова группа, что противоречит условию. Следовательно, все абелевы  $p'$ -подгруппы группы  $G$  циклические.

Пусть теперь  $G$  – локально конечная группа. Поскольку  $G_{p'}$  не содержит бесконечных абелевых подгруп, то в силу известного результата М.И. Каргаполова, Ф. Холла и Кулатилаки (см., например, [5, с. 499])  $G_{p'}$  является конечной групой, и по доказанному все ее абелевы подгруппы циклические. Из этого также следует, что все силовские  $q$ -подгруппы группы  $G$  ( $q \in \pi(G)$ ,  $q \neq p$ ) циклические для нечетных простых чисел, а силовская 2-подгруппа либо циклическая, либо конечная кватернионная 2-группа. Лемма доказана.

Отметим, что существуют периодические не локально конечные группы, у которых норма абелевых нециклических подгруп локально нильпотентна. Простейший пример таких груп приведен ниже.

**Пример 1.** Пусть  $G = G_p \times B$ , где  $G_p$  – негамільтонова  $\overline{HA}_p$ -группа,  $B$  – бесконечная періодическая не локально конечная группа

А.Ю. Ольшанского, все подгруппы которой имеют простой порядок (см. [6]) и  $p \notin \pi(B)$ .

В этой группе норма абелевых нециклических подгруп локально нильпотентна и совпадает с  $G_p$ .

**Лемма 3.** *Періодическая группа  $G$ , имеющая недедекіндово локально нильпотентную норму  $N_G^A$ , удовлетворяет условию минимальности для абелевых подгруп.*

**Доказательство.** Пусть группа  $G$  и ее норма абелевых нециклических подгруп  $N_G^A$  удовлетворяют условиям леммы. Тогда  $N_G^A$  – недедекіндова локально нильпотентная  $\overline{HA}$ -группа. Из описания таких груп [3] следует, что  $N_G^A$  удовлетворяет условию минимальности для абелевых подгруп и либо конечна, либо является конечным расширением квазициклической  $p$ -подгруппы.

Предположим, что  $G$  не удовлетворяет условию минимальности для абелевых подгруп. Тогда она содержит абелеву подгруппу  $M$ , разложимую в прямеое произведение бесконечного числа подгруп простых порядков. Пусть  $M_1 = N_G^A \cap M$  – пересечение подгруппы  $M$  с нормой  $N_G^A$ . Тогда  $M_1 < \infty$  и  $M = M_1 \times \infty M_2$ , где  $M_1 = \infty$  и  $N_G^A \cap M_2 = E$ . В силу леммы 1 норма  $N_G^A$  должна быть дедекіндово, что невозможно по условию. Следовательно,  $G$  – группа с условием минимальности для абелевых подгруп, что и требовалось доказать.

Поскольку для локально конечных груп условие минимальности для абелевых подгруп равносильно условию минимальности для всех подгруп [7], то имеет место следствие 2.

**Следствие 2.** *Произвольная бесконечная локально конечная группа  $G$ , имеющая недедекіндово локально нильпотентную норму  $N_G^A$ , является групой Черникова.*

Следующая теорема характеризует строение бесконечных періодических локально нильпотентных груп, имеющих недедекіндово норму абелевых нециклических подгруп.

**Теорема 1.** *Бесконечная періодическая локально нильпотентная группа  $G$  тогда и только тогда имеет недедекіндово норму  $N_G^A$  абелевых нециклических подгруп, когда  $G = G_p \times G_{p'}$ , где  $G_p$  – бесконечная силовская*

*p*-подгруппа группы  $G$  с недедекиндовской нормой  $N_{G_p}^A$  абелевых нециклических подгрупп (где  $p \in \pi(G)$ ), а  $G_{p'}$  – конечная циклическая или конечная гамильтонова  $p'$ -подгруппа, все абелевы подгруппы которой циклические, причем  $N_G^A = N_{G_p}^A \times G_{p'}$ .

Доказательство. Достаточность условий теоремы очевидна. Покажем их необходимость. Пусть норма  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп недедекиндова. Тогда из утверждения 1 получаем  $N_G^A = (N_G^A)_{p'} \times B$ , где  $(N_G^A)_{p'}$  – силовская  $p$ -подгруппа группы  $N_G^A$ , являющаяся негамильтоновой  $\overline{HA}_p$ -группой,  $B$  – конечная дедекиндова группа, все абелевы подгруппы которой циклические и  $(p, |B|) = 1$ .

Как известно (предложение 1.4 [8]), периодическую локально nilпотентную группу можно представить в виде прямого произведения ее силовских подгрупп  $G_p$  и  $G_{p'}$ , т.е.  $G = G_p \times G_{p'}$ . Ввиду леммы 2  $G_{p'}$  – конечная группа, в которой все абелевы подгруппы циклические. Следовательно,  $G_{p'}$  либо циклическая, либо является прямым произведением циклической группы нечетного (в том числе и единичного) порядка и конечной кватернионной 2-группы.

Пусть  $2 \in \pi(G_{p'})$ . Покажем, что силовская 2-подгруппа  $G_2$  группы  $G$  не содержит обобщенной группы кватернионов порядка 16. Допустим противное: пусть  $G_2 \supseteq \langle h_1, h_2 \rangle$ , где  $|h_1| = 8$ ,  $|h_2| = 4$ ,  $h_1^4 = h_2^2$ ,  $h_2^{-1}h_1h_2 = h_1^{-1}$ . В таком случае подгруппа  $H = \langle h_1^2, h_2 \rangle$  нормализует каждую абелеву нециклическую подгруппу группы  $G$ , откуда  $H \subset N_G^A$ . Пусть  $M$  – произвольная абелева нециклическая подгруппа группы  $G_p$ . Тогда  $\langle h_1h_2 \rangle \times M$  будет  $N_G^A$ -допустимой подгруппой, а значит  $N_G^A$ -допустимой будет и подгруппа  $\langle h_1h_2 \rangle$ . Следовательно,  $H \subset N_G(\langle h_1h_2 \rangle)$ . С другой стороны,  $[h_1h_2, h_2] = [h_1, h_2] = h_1^{-2} \notin \langle h_1h_2 \rangle$ , что невозможно. Таким образом, подгруппа  $G_2$  либо циклическая, либо является группой кватернионов порядка 8.

Покажем, что  $N_G^A = N_{G_p}^A \times G_{p'}$ , где  $N_{G_p}^A$  – норма абелевых нециклических подгрупп группы  $G_p$ . В самом деле, из условия  $(N_G^A)_{p'} \subseteq N_{G_p}^A$  следует, что норма  $N_{G_p}^A$  группы  $G_p$  недедекиндова. Учитывая, что каждую абелеву нециклическую подгруппу группы  $G$  можно представить в виде  $M_p \times \langle h \rangle$ , где  $M_p$  – нециклическая  $p$ -подгруппа,  $(|h|, p) = 1$ , и  $N_{G_p}^A$  нормализует все такие подгруппы, приходим к выводу, что  $(N_G^A)_{p'} = N_{G_p}^A$ , откуда  $N_G^A = N_{G_p}^A \times G_{p'}$ . Теорема доказана.

Обратим внимание на то, что в теореме 1 силовская  $p$ -подгруппа  $G_p$  группы  $G$  является бесконечной  $p$ -группой с недедекиндовой нормой  $N_{G_p}^A$  абелевых нециклических подгрупп. Строение таких групп описывает следующее утверждение.

**Утверждение 2** [2; 4]. *Все бесконечные локально конечные  $p$ -группы ( $p$  – простое число) с недедекиндовой нормой  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп исчерпываются группами следующих типов:*

- 1)  $G = (A \times \langle b \rangle) \rtimes \langle c \rangle$ , где  $A$  – квазициклическая  $p$ -группа,  $|b| = |c| = p$ ,  $[A, \langle c \rangle] = 1$ ,  $[b, c] = a_1 \in A$ ,  $|a_1| = p$ ;  $N_G^A = G$ ;
- 2)  $G = A \times Q$ , где  $A$  – квазициклическая 2-группа,  $Q$  – группа кватернионов порядка 8;  $N_G^A = G$ ;
- 3)  $G = A \langle b \rangle$ , где  $A$  – квазициклическая 2-группа,  $|b| = 4$ ,  $b^2 \in A$ ,  $b^{-1}ab = a^{-1}$  для любого элемента  $a \in A$ ;  $N_G^A = G$ ;
- 4)  $G = A \langle b \rangle$ , где  $A$  – квазициклическая 2-группа,  $|b| = 8$ ,  $b^4 \in A$ ,  $b^{-1}ab = a^{-1}$  для любого элемента  $a \in A$ ;  $N_G^A = G$ ;
- 5)  $G = (A \times \langle b \rangle) \rtimes \langle c \rangle \rtimes \langle d \rangle$ , где  $A$  – квазициклическая 2-группа,  $|b| = |c| = |d| = 2$ ,  $[A, \langle c \rangle] = 1$ ,  $[b, c] = [b, d] = [c, d] = a_1 \in A$ ,  $|a_1| = 2$ ,  $d^{-1}ad = a^{-1}$  для любого элемента  $a \in A$ ;  $N_G^A = (\langle a_2 \rangle \times \langle b \rangle) \rtimes \langle c \rangle$ ,  $a_2 \in A$ ,  $|a_2| = 4$ ;
- 6)  $G = (A \langle y \rangle) Q$ , где  $A$  – квазициклическая 2-группа,  $[A, Q] = 1$ ,  $Q = \langle q_1, q_2 \rangle$ ,  $|q_1| = 4$ ,  $q_1^2 = q_2^2 = [q_1, q_2]$ ,  $|y| = 4$ ,  $y^2 = a_1 \in A$ ,  $y^{-1}ay = a^{-1}$  для любого элемента  $a \in A$ ,  $[\langle y \rangle, Q] \subseteq \langle a_1 \rangle \times \langle q_1^2 \rangle$ ;  $N_G^A = \langle a_2 \rangle \times Q$ ,  $a_2 \in A$ ,  $|a_2| = 4$ .

**Следствие 3.** Произвольная локально конечная  $p$ -группа  $G$ , имеющая бесконечную недедекиндову норму  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп, является бесконечной негамильтоновой  $\overline{HA}_p$ -группой.

**Следствие 4.** Пусть  $G$  – бесконечная локально конечная группа, имеющая локально нильпотентную норму  $N_G^A$  с негамильтоновой силовской  $p$ -подгруппой  $(N_G^A)_p$ . Тогда  $G$  является конечным расширением квазициклической  $p$ -подгруппы.

Доказательство. Ввиду следствия 2  $G$  – группа Черникова и поэтому является конечным расширением полной абелевой подгруппы  $P$ . Так как по лемме 2 все силовские  $q$ -подгруппы группы  $G$  при  $q \neq p$  либо циклические, либо кватернионные 2-группы, то  $P$  будет прямым произведением конечного числа квазициклических  $p$ -подгрупп.

Пусть  $P \supseteq (A_1 \times A_2)$ , где  $A_1$  и  $A_2$  – квазициклические  $p$ -подгруппы. Поскольку  $N_G^A \triangleleft G_1 = (A_1 \times A_2)N_G^A$ , то по теореме 1.16 [8] центр группы  $G_1$  содержит такую полную абелеву подгруппу  $P_1$ , что  $|P_1 \cap N_G^A| < \infty$  и

$G_1 = P_1 N_G^A$ . Значит,  $G_1$  – конечная над центром локально нильпотентная  $\overline{HA}$ -группа. Из описания таких групп (утверждения 1 и 2) получаем, что  $P=A$  – квазициклическая  $p$ -подгруппа, являющаяся максимальной полной подгруппой группы  $G$ .

Исследуем теперь строение бесконечных локально конечных не локально нильпотентных групп, у которых норма абелевых нециклических подгрупп является бесконечной локально нильпотентной подгруппой.

**Теорема 2.** Пусть  $G$  – локально конечная не локально нильпотентная группа, имеющая бесконечную локально нильпотентную недедекиндову норму  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп. Тогда  $G = G_p \rtimes H$ , где  $G_p$  – бесконечная  $\overline{HA}_p$ -группа, совпадающая с силовской  $p$ -подгруппой нормы  $N_G^A$ ,  $H$  – конечная группа, все абелевы подгруппы которой циклические и  $(|H|, p) = 1$ . При этом каждый элемент  $h \in H$ , централизующий некоторую абелеву нециклическую подгруппу  $M \subset N_G^A$ , централизует норму  $N_G^A$ .

Доказательство. Пусть группа  $G$  и ее норма  $N_G^A$  удовлетворяют условиям теоремы. Тогда ввиду утверждения 1  $N_G^A$  является конечным расширением своей силовской  $p$ -подгруппы  $(N_G^A)_p$ .

Так как  $(N_G^A)_p$  содержится в норме  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп произвольной силовской  $p$ -подгруппы  $G_p$  группы  $G$ , то  $G_p$  является локально конечной  $p$ -группой с бесконечной нормой абелевых нециклических подгрупп. Применяя к  $G_p$  следствие 3, получим

$$(N_G^A)_p = N_{G_p}^A = G_p,$$

т.е.  $G_p$  является нормальной в  $G$  бесконечной  $\overline{HA}_p$ -группой одного из типов 1)–4) утверждения 2. Учитывая, что по следствию 4  $[G : G_p] < \infty$  и применяя обобщенную теорему Шура (см., например, [8, с. 214]), приходим к выводу, что подгруппа  $G_p$  дополняема в  $G$ ,  $G = G_p \rtimes H$ . Ввиду леммы 2 подгруппа  $H$  конечна, все ее абелевы подгруппы циклические и  $(|H|, p) = 1$ .

Пусть теперь  $h$  – произвольный элемент подгруппы  $H$ , централизующий некоторую абелеву нециклическую подгруппу  $M \subset N_G^A$ . Не нарушая общности рассуждений, можем считать, что  $M \subset G_p$ . Тогда  $(M \times \langle h \rangle) - N_G^A$ -допустимая подгруппа, а значит ее характеристическая подгруппа  $\langle h \rangle$  также  $N_G^A$ -допустима. Учитывая строение нормы  $N_G^A$ , приходим к заключению, что  $\langle h \rangle \subset C_G(N_G^A)$ . Теорема доказана.

**Следствие 5.** Пусть  $G$  – бесконечная локально конечная группа, имеющая бесконечную локально нильпотентную недедекиндову норму  $N_G^A$ . Тогда  $G$  является конечным расширением нормы  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп.

Как показывает следующий пример, группа указанного в теореме 2 строения может иметь не локально нильпотентную норму абелевых нециклических подгрупп, поэтому условия теоремы 2 являются необходимыми, но не достаточными.

**Пример 2.** Пусть  $G = ((A \times \langle b \rangle) \sqcup \langle c \rangle) \sqcup \langle h \rangle$ , где  $A$  – квазициклическая 7-подгруппа,

$|b|=|c|=7$ ,  $|a_1|=7$ ,  $|h|=3$ ,  $[A, \langle c \rangle]=1$ ,  $[b, c]=a_1 \in A$ ,  $[b, h]=b$ ,  $[c, h]=c$ ,  $[a, h]=a^3$  для каждого элемента  $a \in A$ .

Очевидно, что  $G$  является группой вида  $G=G_7 \times H$ , где  $G_7=(A \times \langle b \rangle) \times \langle c \rangle$  – бесконечная  $\overline{HA}_7$ -группа и  $H=\langle h \rangle$ , но ее норма  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп не локально нильпотентна и совпадает с  $G$ .

С другой стороны, при некоторых ограничениях условия теоремы 2 могут стать достаточными. В частности, имеют место следующие два утверждения.

**Следствие 6.** Пусть  $G$  – бесконечная локально конечная группа. Норма  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп тогда и только тогда является локально нильпотентной недедекиндовской группой с бесконечной силовской 2-подгруппой, когда  $G=G_2 \times H$ , где  $G_2$  – бесконечная  $\overline{HA}_2$ -группа, совпадающая с силовской 2-подгруппой нормы  $N_G^A$ ,  $H$  – конечная группа, все абелевые подгруппы которой циклические, и  $(|H|, 2)=1$ . При этом  $N_G^A=G_2 \times Z(H)$ .

Доказательство. **Необходимость.** По теореме 2  $G=G_2 \times H$ , где  $G_2$  – бесконечная  $\overline{HA}_2$ -группа, совпадающая с силовской 2-подгруппой нормы  $N_G^A$ , а  $H$  – конечная группа, все абелевые подгруппы которой циклические,  $(|H|, 2)=1$ . Учитывая утверждение 2, где описаны бесконечные  $\overline{HA}_2$ -группы, приходим к заключению, что  $G_2$  – конечное расширение квазициклической 2-группы  $A$ .

Обозначим  $h$  – произвольный элемент группы  $H$ . Тогда из предложения 1.11 [8] следует, что  $h \in C_G(A)$  и подгруппа  $(\langle h \rangle \times A)$  является  $N_G^A$ -допустимой. Ввиду характеристичности в  $(\langle h \rangle \times A)$ , подгруппа  $\langle h \rangle$  также  $N_G^A$ -допустима. Учитывая теперь условие  $G_2 \subseteq N_G^A$ , делаем вывод, что  $G=G_2 \times H$ .

Покажем, что  $N_G^A=G_2 \times Z(H)$ . Пусть  $h \in (H \cap N_G^A)$ . По доказанному  $\langle h \rangle$  –  $N_G^A$ -допустимая подгруппа. Учитывая локальную нильпотентность нормы  $N_G^A$ , характеристичность подгруппы  $\langle h \rangle$  в ней и тот факт, что каждый элемент  $h \in (H \cap N_G^A)$  нормализует подгруппу

$A \times \langle y \rangle$  для всех  $y \in H$ , получим  $[h, y] \subseteq \langle h \rangle \cap A \times \langle y \rangle = 1$ . Следовательно,  $h \in Z(H)$  и  $N_G^A=G_2 \times Z(H)$ .

**Достаточность.** Пусть  $G$  – группа указанного в теореме строения. Тогда все ее абелевые нециклические подгруппы можно представить в виде  $M \times \langle t \rangle$ , где  $M \subseteq G_2$  – абелева нециклическая 2-группа,  $\langle t \rangle \subseteq H$ . Так как  $G_2$  – бесконечная  $\overline{HA}_2$ -группа, то  $G_2 \subseteq N_G^A$  и учитывая утверждение 2  $G_2$  является конечным расширением квазициклической 2-группы  $A$ .

Пусть  $h, y \in H \cap N_G^A$  и  $(|h|, |y|)=1$ . Тогда подгруппы  $A \times \langle y \rangle$  и  $A \times \langle h \rangle$  будут  $N_G^A$ -допустимыми как абелевые нециклические подгруппы. Ввиду характеристичности подгруппы  $\langle h \rangle$  и  $\langle y \rangle$  также будут  $N_G^A$ -допустимыми. Следовательно,  $[h, y] \subseteq \langle h \rangle \cap \langle y \rangle = 1$  и  $N_G^A$  – локально нильпотентная группа. Как и при доказательстве необходимости, нетрудно убедиться, что  $N_G^A=G_2 \times Z(H)$ .

**Следствие 7.** Пусть  $G$  – локально конечная группа с бесконечной недедекиндовской нормой  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп, причем  $G=G_p \times H$ , где  $G_p$  – бесконечная  $\overline{HA}_p$ -группа,  $H$  – конечная группа, все абелевые подгруппы которой циклические,  $(|H|, p)=1$ . Если  $Z(G) \cap G_p \neq E$ , то норма  $N_G^A$  локально нильпотентна и  $N_G^A=G_p \times Z(H)$ .

Доказательство. Так как по условию  $G_p$  – бесконечная  $\overline{HA}_p$ -группа, то из утверждения 2 следует, что  $G_p$  является конечным расширением квазициклической  $p$ -группы  $A$ . Если при этом  $p=2$ , то справедливость утверждения теоремы вытекает из следствия 6.

Пусть  $p \neq 2$ . Тогда  $G_p$  – группа типа 1) утверждения 2. Так как  $Z(G) \cap G_p \neq E$  и  $Z(G_p)=A$ , то элемент  $a \in A$ , где  $|a|=p$  содержится в центре группы  $G$ . По утверждению 1.11 [8]  $A \subseteq Z(G)$ . Далее остается повторить рассуждения, используемые при доказательстве следствия 6.

Обратим внимание, что подгруппа  $H$ , о которой идет речь в теореме 2 и ее следствиях, может быть ненильпотентной.

**Пример 3.** В группе

$$G=((A \times \langle b \rangle) \bigcup \langle c \rangle) \times H,$$

где  $A$  – квазициклическая 5-подгруппа,  $|b|=|c|=5$ ,  $[A, \langle c \rangle]=1$ ,  $[b, c]=a_1 \in A$ ,  $|a_1|=5$ ,  $H=\langle d \rangle \bigcup h$ ,  $|d|=3$ ,  $|h|=4$ ,  $h^{-1}dh=d^{-1}$ , норма абелевых нециклических подгрупп  $N_G^A=((A \times \langle b \rangle) \bigcup \langle c \rangle) \times \langle h^2 \rangle$ , а  $H$  – ненильпотентная подгруппа.

Рассмотрим теперь бесконечные локально конечные не локально nilпотентные группы, в которых норма абелевых нециклических подгрупп является конечной nilпотентной недедекиндовской подгруппой.

**Теорема 3.** Бесконечная локально конечная не локально nilпотентная группа  $G$  тогда и только тогда имеет конечную nilпотентную недедекиндову норму  $N_G^A$  абелевых нециклических подгрупп, когда  $G=H \bigcup G_2$ , где  $G_2$  – бесконечная 2-группа одного из типов 5)–6) утверждения 2, ее норма  $N_{G_2}^A$  абелевых нециклических подгрупп конечна и совпадает с силовской 2-подгруппой нормы  $N_G^A$ ,  $H$  – конечная группа, все абелевы подгруппы которой циклические,  $(|H|, 2)=1$ . При этом любой элемент  $h \in H$ , принадлежащий централизатору некоторой абелевой нециклической подгруппы  $M \subset N_G^A$ , содержится в централизаторе нормы  $N_G^A$ .

**Доказательство.** Так как норма  $N_G^A$  группы  $G$  недедекиндова и nilпотентна, то ввиду утверждения 1  $N_G^A=(N_G^A)_p \times B$ , где  $(N_G^A)_p$  – силовская  $p$ -подгруппа нормы, являющаяся негамильтоновой  $\overline{HA}_p$ -группой,  $B$  – конечная дедекиндова группа, все абелевы подгруппы которой циклические и  $(|B|, p)=1$ . Применяя к группе  $G$  следствие 4, приходим к выводу, что  $G$  – конечное расширение квазициклической  $p$ -подгруппы  $A$ .

Если  $p \neq 2$ , то  $A$  содержится в центре каждой силовской  $p$ -подгруппы  $G_p$  группы  $G$ . Тогда норма  $N_{G_p}^A$  абелевых нециклических подгрупп группы  $G_p$  бесконечна и по теореме 2

$N_{G_p}^A=G_p$ . Учитывая недедекиндовость подгруппы  $(N_G^A)_p$  и утверждение 2, делаем вывод, что  $G_p=A \cdot (N_G^A)_p$ . Значит,  $G_p \triangleleft G$  как произведение нормальных подгрупп. По обобщенной теореме Шура [8, с. 214], подгруппа  $G_p$  дополняема в  $G$  и  $G=G_p \rtimes H$ , где  $H$  – конечная группа, все абелевы подгруппы которой циклические и  $(|H|, p)=1$ .

Если при этом все абелевы нециклические подгруппы группы  $G$  являются  $p$ -группами, то  $G_p \subseteq N_G^A$ , что противоречит конечности нормы  $N_G^A$ . Таким образом,  $G$  содержит непримарную абелеву нециклическую подгруппу  $M=M_p \times M_q$ , где  $M_p$  – абелева нециклическая  $p$ -группа,  $M_q$  – циклическая  $q$ -группа. Учитывая строение группы  $G_p$ , приходим к выводу, что  $M_p \cap A \neq E$ . Значит,  $M_q \subseteq C_G(a_1)$ , где  $a_1 \in A$ ,  $|a_1|=p$ . Ввиду предложения 1.11 [8]  $M_q \subseteq C_G(A)$ , откуда  $A \subseteq N_G^A$ , что противоречит конечности нормы  $N_G^A$ .

Пусть теперь  $p=2$ . Если квазициклическая 2-группа  $A$  содержится в центре силовской 2-подгруппы  $G_2$ , то учитывая условие  $A \triangleleft G$  и предложение 1.11 [8] приходим к заключению, что  $A \subseteq Z(G)$ , что невозможно. Таким образом,  $A \not\subseteq Z(G_2)$ . Тогда  $[G : C_G(A)]=2$  и  $G=C_G(A)\langle x \rangle$ ,  $x^2 \in C_G(A)$ . По доказанному выше  $N_G^A \subseteq C_G(A)$ . Из этого следует, что  $C_G(A)$  – группа с бесконечной локально nilпотентной нормой абелевых нециклических подгрупп. Применяя к  $C_G(A)$  следствие 6, получим  $C_G(A)=C_2 \times H$ , где  $C_2$  – бесконечная  $\overline{HA}_2$ -группа одного из типов 1)–4) утверждения 2,  $H$  – конечная группа с циклическими абелевыми подгруппами и  $(|H|, 2)=1$ . Обратим внимание на то, что подгруппа  $H$  содержит все 2'-элементы группы  $G$  и потому является силовской 2'-подгруппой  $G$ . Ввиду характеристики  $H$  в  $C_G(A)$  получим  $H \triangleleft G$ . Учитывая теперь, что группа  $G$  счетна, имеет нормальную разрешимую локально нормальную силовскую 2'-подгруппу  $H$  и применяя [5, с. 508], приходим к заключению, что  $H$  дополняема в  $G$ . Следова-

тельно,  $G = H \cup G_2$ , где  $G_2$  – некоторая силовская 2-подгруппа группы  $G$ .

Поскольку силовская 2-подгруппа  $(N_G^A)_2$  нормы  $N_G^A$  конечна, содержится в норме  $N_{G_2}^A$  абелевых нециклических подгрупп группы  $G_2$  и  $A \not\subseteq Z(G_2)$ , то  $N_{G_2}^A$  – конечная негамильтонова  $\overline{HA_2}$ -группа, а  $G_2$  – бесконечная локально конечная 2-группа с конечной недедекиндовской нормой абелевых нециклических подгрупп. Учитывая описание таких групп,  $G_2$  – группа одного из типов 5)–6) утверждения 2. Доказательство последнего утверждения теоремы проводится так же, как это было сделано в теореме 2. Необходимость условий теоремы доказана.

Докажем их достаточность. Пусть  $G = H \times G_2$ , где  $G_2$  – бесконечная 2-группа одного из типов 5)–6) утверждения 2, норма  $N_{G_2}^A$  абелевых нециклических подгрупп группы  $G_2$  конечна и совпадает с силовской 2-подгруппой нормы  $N_G^A$ ,  $H$  – конечная группа, все абелевы подгруппы которой циклические,  $(|H|, 2) = 1$ . В таком случае группа  $G$  является конечным расширением квазициклической 2-подгруппы  $A$ . Так как квазициклическая 2-группа не имеет автоморфизмов нечетного порядка, то  $[A, H] = 1$ . Поэтому для любого элемента  $h \in H$  подгруппа  $\langle h, A \rangle = \langle h \rangle \times A$  будет  $N_G^A$ -допустимой, откуда ввиду характеристичности  $N_G^A$ -допустимой будет и подгруппа  $\langle h \rangle$ . Следовательно, для любых элементов  $h, y \in (H \cap N_G^A)$ , порядки которых взаимно прос-

ты, получим  $[h, y] \subseteq (\langle h \rangle \cap \langle y \rangle) = 1$ . Поэтому  $N_G^A$  – нильпотентная недедекиндова группа. Теорема доказана.

Существование бесконечных не локально нильпотентных групп, имеющих конечную нильпотентную недедекиндову норму абелевых нециклических подгрупп, подтверждает следующий пример.

**Пример 4.** Пусть  $G = h \times A \times B \times c \times d$ , где  $A$  – квазициклическая 2-группа,  $|b| = |c| = |d| = 2$ ,  $[A, \langle c \rangle] = 1$ ,  $[b, c] = [b, d] = [c, d] = a_1 \in A$ ,  $|a_1| = 2$ ,  $d^{-1}ad = a^{-1}$  для любого элемента  $a \in A$ ,  $|h| = 3$ ,  $d^{-1}hd = h^{-1}$ ,  $[\langle A, b, c \rangle, \langle h \rangle] = 1$ .

Группа  $G$  – бесконечная не локально нильпотентная, а ее норма  $N_G^A = \langle a_2, b, c \rangle$ , где  $a_2 \in A$ ,  $|a_2| = 4$ , – конечная нильпотентная группа.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Baer, R. Der Kern, eine Charakteristische Untergruppe / R. Baer // Comp. Math. – 1935. – 1. – S. 254–283.
2. Луканова, Т.Д. Про норму абелевых нециклических подгрупп нескінчених локально скінчених  $p$ -груп ( $p \neq 2$ ) / Т.Д. Луканова // Вісн. Кіївськ. ун-ту. Сер. «Фіз.-мат. науки». – 2004. – № 3. – С. 35–39.
3. Лиман, Ф.Н. Периодические группы, все абелевы нециклические подгруппы которых инвариантны / Ф.Н. Лиман // Группы с ограничениями для подгрупп. – К.: Наукова думка, 1971. – С. 65–96.
4. Лиман, Ф.М. Про нескінченні 2-групи з недедекіндовою нормою абелевих нециклических підгруп / Ф.М. Лиман, Т.Д. Луканова // Вісн. Кіївськ. ун-ту. Сер. «Фіз.-мат. науки». – 2005. – № 1. – С. 56–64.
5. Курош, А.Г. Теория групп / А.Г. Курош. – М.: Наука, 1967. – 648 с.
6. Ольшанский, А.Ю. Бесконечная группа с подгруппами простых порядков / А.Ю. Ольшанский // Изв. АН СССР. Сер. «Математика». – 1980. – 44, № 2. – С. 309–321.
7. Шунков, В.П. О локально конечных группах с условием минимальности для абелевых подгрупп / В.П. Шунков // Алгебра и логика. – 1970. – 9. – С. 579–615.
8. Черников, С.Н. Группы с заданными свойствами системы подгрупп / С.Н. Черников. – М.: Наука, 1980. – 384 с.

Поступила в редакцию 10.07.2012. Принята в печать 14.12.2012  
Адрес для корреспонденции: e-mail: mathematicsspu@mail.ru – Лиман Ф.Н.