



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Е. П. Вдовин, Большие нильпотентные подгруппы конечных простых групп,  
*Алгебра и логика*, 2000, том 39, номер 5, 526–546

<https://www.mathnet.ru/al290>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.88

13 мая 2025 г., 21:50:11



УДК 512.542.5

## БОЛЬШИЕ НИЛЬПОТЕНТНЫЕ ПОДГРУППЫ КОНЕЧНЫХ ПРОСТЫХ ГРУПП\*)

Е. П. ВДОВИН

### Введение

В данной работе изучаются строение и порядки больших нильпотентных подгрупп в конечных простых группах и конечных группах, близких к простым — конечных группах лиева типа и симметрических группах. Оценки порядков больших нильпотентных подгрупп в конечных простых и близких к простым группам приведем в табл. 1 и 3. В частности, докажем, что если  $G$  — некоторая конечная неабелева простая группа,  $N$  — ее нильпотентная подгруппа, то  $|N|^2 < |G|$  (теор. 2.2).

Основным инструментом для изучения нильпотентных подгрупп в конечных группах лиева типа является строение централизаторов полупростых элементов, полученное Картером в [1, 2]. Кроме того, в большинстве конечных простых групп большая нильпотентная подгруппа совпадает с некоторой силовой подгруппой. Поэтому нам потребуются дополнительные сведения о строении силовских подгрупп в конечных простых группах.

Строение силовских подгрупп в симметрических и знакопеременных группах известно достаточно давно, а в конечных группах Шевалле изу-

---

\*) Работа выполнена при финансовой поддержке ФЦП "Интеграция", проект N 274, Российского фонда фундаментальных исследований, проект N 99-01-00550, Международной соросовской программы образования в области точных наук, грант S99-56, и СО РАН, грант для коллективов молодых ученых, постановление Президиума N 83 от 10.03.2000.

чалось рядом авторов (см., например, [3–5]). Кроме того, Кабанов и Кондратьев в своей обзорной работе [6] указали строение и порядки силовских 2-подгрупп во всех конечных простых группах, кроме спорадических. В [7] Зенков и Мазуров доказали, что в каждой конечной простой неабелевой группе для любого простого числа  $p$  найдутся две силовские  $p$ -подгруппы, имеющие тривиальное пересечение.

Отметим, что порядки и строение больших разрешимых подгрупп в конечных простых и близких к простым группах известны. В [8] Манн изучил строение и порядки больших разрешимых подгрупп в симметрических и линейных группах, а во всех группах лиева типа порядок и строение больших разрешимых подгрупп получил Сегев [9].

Обозначения и определения, используемые в настоящей работе, можно найти в [10–12]. Если  $G$  — группа, то запись  $H \leq G$  означает, что  $H$  является подгруппой группы  $G$ ,  $H \trianglelefteq G$  означает, что  $H$  является нормальной подгруппой группы  $G$ . Через  $|G : H|$  обозначается индекс подгруппы  $H$  в группе  $G$ ,  $N_G(H)$  — нормализатор подгруппы  $H$  в группе  $G$ . Если подгруппа  $H$  нормальна в  $G$ , то через  $G/H$  обозначается фактор-группа группы  $G$  по  $H$ . Если  $M$  — подмножество группы  $G$ , то через  $\langle M \rangle$  обозначается подгруппа, порожденная множеством  $M$ ,  $|M|$  — мощность множества  $M$  (или порядок элемента, если вместо множества стоит один элемент). Через  $C_G(M)$  обозначается централизатор множества  $M$  в группе  $G$ ,  $C_G(G) = \zeta(G)$  — центр группы  $G$ . Сопряжение элемента  $x$  с помощью элемента  $y$  в группе  $G$  записывается как  $x^y = y^{-1}xy$ . Подгруппа Фиттинга группы  $G$  обозначается через  $F(G)$ , подгруппа Фраттини группы  $G$  — через  $\Phi(G)$ . Если  $x, y$  — два элемента группы  $G$ , то  $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy$  — коммутатор элементов  $x$  и  $y$ ,  $[G, G] = G'$  — коммутант группы  $G$ . Период группы  $G$  обозначается  $\text{exp}(G)$ . Пусть  $A \times B$  — прямое произведение групп  $A$  и  $B$ ,  $A * B$  — центральное произведение групп  $A$  и  $B$ .

Пусть  $\pi$  — некоторое подмножество множества простых чисел. Тогда для конечной группы  $G$  через  $O_\pi(G)$  обозначается наибольшая нормальная подгруппа группы  $G$ , порядок которой делится только на числа из  $\pi$ ,  $O^\pi(G)$  — нормальная подгруппа, порожденная элементами, порядок кото-

рых не делится на простые числа из  $\pi$ . Под большой нильпотентной подгруппой конечной группы  $G$  всегда понимается нильпотентная подгруппа наибольшего порядка.

Если  $\varphi$  — гомоморфизм группы  $G$ ,  $g$  — элемент группы  $G$ , то  $G^\varphi$  и  $g^\varphi$  — образы группы  $G$  и элемента  $g$  относительно гомоморфизма  $\varphi$ . Если  $\varphi$  — некоторый автоморфизм группы  $G$ , то через  $G_\varphi$  обозначается множество неподвижных точек автоморфизма  $\varphi$ .

Обозначения, связанные с конечными группами лиева типа, выбраны так же, как в [11]. Под группой Шевалле, если не оговорено противное, понимается как универсальная группа Шевалле, так и любая ее факторгруппа по подгруппе из центра. При изучении групп Шевалле  $GF(q)$  будет обозначать поле порядка  $q$ ,  $p$  — его характеристику,  $GF(q)^*$  — мультипликативную группу поля  $GF(q)$ . Группу Шевалле, соответствующую корневой системе  $\Phi$  над полем  $GF(q)$ , обозначим  $\Phi(q)$ . Группу Вейля, соответствующую корневой системе  $\Phi$ , обозначим  $W(\Phi)$ . Скрученные группы обозначим символами  ${}^2A_n(q^2)$ ,  ${}^2D_n(q^2)$ ,  ${}^2E_n(q^2)$ ,  ${}^3D_4(q^3)$ ,  ${}^2B_2(q)$ ,  ${}^2G_2(q)$  и  ${}^2F_2(q)$ . Пусть  $\Phi^+$  — множество положительных корней корневой системы  $\Phi$ ,  $\Delta = \{r_1, \dots, r_k\}$  — множество фундаментальных корней, причем нумерация выбирается как в [11, (3.4)]. Элемент  $x$  из группы Шевалле  $\Phi(q)$  называется полупростым, если его порядок взаимно прост с  $p$ , и унитарным, если его порядок является степенью  $p$ . Аналогично, полупростая и унитарная подгруппы группы  $\Phi(q)$  определяются как подгруппы, порядок которых взаимно прост с  $p$  ( $p'$ -подгруппы) и является степенью  $p$  соответственно. Расширенной диаграммой Дынкина группы Шевалле  $G$  называется диаграмма, которая получается после добавления к исходной диаграмме Дынкина корня  $-r_0$  (здесь  $r_0$  — корень максимального веса) и присоединения его к остальным вершинам по обычному правилу.

## § 1. Вспомогательные результаты для алгебраических групп

В этом разделе будут приведены необходимые сведения о строении линейных алгебраических групп (в дальнейшем для краткости слово "ли-

нейных“ будем опускать), а также получены вспомогательные утверждения, которыми мы воспользуемся для оценки порядков нильпотентных подгрупп. Основные определения и результаты о строении и свойствах алгебраических групп можно найти в [12]. Если  $G$  — алгебраическая группа, то через  $G^0$  обозначена компонента единицы группы  $G$ . Алгебраическая группа называется полупростой, если ее радикал тривиален, и алгебраическая группа называется редуктивной, если ее унипотентный радикал тривиален (в обоих случаях не предполагается, что алгебраическая группа связна). Хорошо известно (см., например, [12]), что связная полупростая алгебраическая группа — это центральное произведение связных простых алгебраических групп, а связная редуктивная алгебраическая группа  $G$  — это произведение тора  $S$  и полупростой группы  $M$ , причем  $S = \zeta(G)^0$ ,  $M = [R, R]$  и группа  $S \cap M$  конечна.

Пусть  $G$  — связная редуктивная алгебраическая группа,  $T$  — ее максимальный тор (под тором всегда понимается связная диагонализируемая группа),  $B$  — подгруппа Бореля, содержащая тор  $T$ . Существует такая борелевская подгруппа  $B^-$ , что  $B \cap B^- = T$ . Пусть  $\Phi$  — корневая система относительно тора  $T$ ,  $\varphi : N_G(T) \rightarrow N_G(T)/T = W$  — канонический гомоморфизм на группу Вейля  $W$  группы  $G$ ,  $X_\alpha$  — корневые подгруппы относительно тора  $T$  (одномерные  $T$ -инвариантные унипотентные подгруппы групп  $B$  и  $B^-$ ). Действие группы Вейля  $W$  на корневой системе  $\Phi$  определяется следующим образом (см. [12, 24.1]). Пусть для каждого элемента  $w$  из  $W$  взят некоторый его представитель  $n_w$  из группы  $G$ . Тогда группа Вейля действует на корнях корневой системы  $\Phi$  по правилу  $\alpha^w(t) = \alpha(t^{n_w})$  для всех  $\alpha \in \Phi$ ,  $t \in T$ . Аналогичным образом группа Вейля действует на весах представления  $\pi$  группы  $G$ . Хорошо известно, что  $B = TU$ , где  $U = \langle X_\alpha : \alpha \in \Phi^+ \rangle$  — максимальная унипотентная подгруппа группы  $G$ , а  $B^- = TU^-$ , где  $U^- = \langle X_\alpha : \alpha \in \Phi^- \rangle$ . Если на положительных корнях корневой системы  $\Phi$  задать порядок, то любой элемент из  $U$  единственным образом записывается в виде произведения элементов из корневых подгрупп  $X_\alpha$  (взятых в заданном порядке).

Пусть  $G$  — связная редуктивная группа. Зафиксируем для каждого

элемента  $\omega$  из группы Вейля  $W$  его представителя  $n_w$  из группы  $G$ . Тогда любой элемент группы  $G$  единственным образом представим в виде  $un_wtv$ , где  $v \in U$ ,  $t \in T$ ,  $u \in U \cap n_w U^{-1} n_w^{-1}$  (см., например, [12, теор. 28.3]). Такое представление элементов группы  $G$  называют разложением Брюа. Кроме того, в любой связной редуктивной группе каждый полупростой элемент содержится в некотором максимальном торе, а каждый унипотентный элемент — в некоторой максимальной (и связной) унипотентной подгруппе.

Пусть  $G$  — связная простая алгебраическая группа,  $\pi$  — ее некоторое точное рациональное представление,  $\Gamma_\pi$  — решетка, порожденная весами представления  $\pi$ . Через  $\Gamma_{ad}$  обозначается решетка, порожденная корнями системы  $\Phi$ , через  $\Gamma_{sc}$  — решетка, порожденная фундаментальными весами. Справедливы следующие включения  $\Gamma_{ad} \leq \Gamma_\pi \leq \Gamma_{sc}$ .

Известно, что для корневой системы данного типа существует несколько различных простых алгебраических групп, которые называются изогениями. Они различаются строением группы  $\Gamma_\pi$  и порядком конечного центра. В том случае, когда решетка  $\Gamma_\pi$  совпадает с  $\Gamma_{sc}$ , говорят, что группа  $G$  односвязна, и она обозначается  $G_{sc}$ . Если решетка  $\Gamma_\pi$  совпадает с  $\Gamma_{ad}$ , то говорят, что группа  $G$  имеет присоединенный тип, ее обозначают  $G_{ad}$ . Любая группа с корневой системой данного типа получается из группы  $G_{sc}$  как фактор-группа по подгруппе из центра. Центр группы  $G_{ad}$  тривиален, и она проста как абстрактная группа.

Пусть  $c_i$  — коэффициент, с которым фундаментальный корень  $r_i$  входит в разложение корня  $r_0$ . Простые числа, делящие коэффициенты  $c_i$ , называются *плохими* простыми числами.

Далее напомним несколько фундаментальных результатов о строении алгебраических групп.

**ЛЕММА 1.1** [12, теор. 15.3]. *Пусть  $G$  — алгебраическая группа. Тогда для любого  $x \in G$  существуют элементы  $s, u \in G$  такие, что  $x = su = us$ , элемент  $s$  полупрост (и называется полупростой частью элемента  $x$ , в дальнейшем обозначим его через  $x_s$ ), элемент  $u$  унипотентен (и называется унипотентной частью элемента  $x$ , в дальнейшем обозна-*

чим его через  $x_u$ ), и такие элементы  $s$ ,  $u$  единственны. (Разложение элемента  $x$  в виде  $x_s x_u$  называют разложением Жордана).

**ЛЕММА 1.2** [12, теор. 21.3 и теор. 22.2]. Пусть  $G$  — связная алгебраическая группа. Тогда все подгруппы Бореля группы  $G$  сопряжены. Более того, максимальные торы и максимальные связные унитарные подгруппы — это в точности максимальные торы и максимальные связные унитарные подгруппы групп Бореля. Кроме того, все максимальные торы и максимальные связные унитарные группы сопряжены, и любой полупростой (унитарный) элемент лежит в некотором максимальном торе (максимальной связной унитарной подгруппе).

Теперь напомним, каким образом связаны конечные группы лиева типа и простые алгебраические группы. Пусть  $G$  — простая алгебраическая группа, определенная над алгебраически замкнутым полем характеристики  $p > 0$ ,  $\sigma$  — эндоморфизм группы  $G$  такой, что множество его неподвижных точек  $G_\sigma$  конечно. Эндоморфизм  $\sigma$  с таким условием в дальнейшем будем называть автоморфизмом Фробениуса, хотя он может и не совпадать с классическим автоморфизмом Фробениуса. Отметим, что  $\sigma$  является автоморфизмом, если группа  $G$  рассматривается как абстрактная группа и  $\sigma$  является эндоморфизмом, если  $G$  рассматривается как алгебраическая группа. В общем случае  $\sigma$  имеет вид  $q\sigma_0$ , где  $q = p^\alpha$  — возведение в степень  $q$ , а  $\sigma_0$  — графовый автоморфизм порядка 1, 2 или 3. Тогда  $O^{p'}(G_\sigma)$  — группа лиева типа над конечным полем характеристики  $p$  и любую группу лиева типа (нормальную или скрученную) можно получить аналогичным образом.

Пусть  $T$  — максимальный  $\sigma$ -инвариантный тор связной простой алгебраической группы  $G$ . В дальнейшем *максимальным тором* группы  $G_\sigma$  (соответственно  $O^{p'}(G_\sigma)$ ) называется группа  $T_\sigma$  (соответственно  $T_\sigma \cap O^{p'}(G_\sigma)$ ).

Докажем вспомогательный результат, который будет использоваться при изучении нильпотентных подгрупп в конечных группах Шевалле.

**ЛЕММА 1.3.** Пусть  $G$  — связная редуктивная линейная алгебра-

ическая группа над алгебраически замкнутым полем характеристики  $p$ ,  $R$  — ее редуکتивная (не обязательно связная) подгруппа максимального ранга, причем  $(|R : R^0|, p) = 1$ ,  $s \in R^0$  — некоторый полупростой элемент,  $T$  — произвольный максимальный тор в  $R^0$ , содержащий элемент  $s$ . Тогда группа  $C_R(s)$  редуکتивна (хотя не обязательно связна). Она порождается тором  $T$  вместе с теми корневыми подгруппами  $U_\alpha$ , для которых  $\alpha(s) = 1$ , и теми представителями элементов группы Вейля  $n_w \in N_R(T)$ , которые коммутируют с  $s$ . Компонента единицы  $C_R(s)^0$  порождается тором  $T$  и теми  $U_\alpha$ , для которых  $\alpha(s) = 1$ . В частности, группа  $C_R(s)/C_R(s)^0$  изоморфна некоторой секции группы Вейля для  $G$ . Более того, все унитарные элементы из  $C_R(s)$  лежат в  $C_R(s)^0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Зафиксируем подгруппу Бореля  $B$  группы  $R^0$ , содержащую  $T$ . Все указанные в лемме порождающие лежат в  $C_R(s)$ . Докажем, что  $C_R(x)$  порождается указанными в лемме элементами. Покажем сначала, что в группе  $R$  (которая не обязательно связна) имеет место разложение Брюа. Пусть  $x$  — произвольный элемент из  $R$ . Тогда  $B^x$  — некоторая подгруппа Бореля группы  $R^0$ . В силу леммы 1.2 существует такой элемент  $s \in R^0$ , что  $B^x = B^s$ . Элемент  $xs^{-1}$  нормализует подгруппу  $B$ . Тор  $T^{xs^{-1}}$  является максимальным тором группы  $B$ . Поскольку все максимальные торы в  $B$  сопряжены (лемма 1.2), существует элемент  $g$  из  $B$  такой, что  $T^{xs^{-1}} = T^g$ . Поэтому можно считать, что  $xs^{-1}$  нормализует тор  $T$ . Тогда  $xs^{-1} = n_w t$  для некоторого  $n_w \in N_R(T)$ ,  $t \in T$ . Так как  $t$  нормализует  $B$  и  $xs^{-1}$  нормализует  $B$ , элемент  $n_w$  тоже нормализует  $B$ , значит, он нормализует  $U$  — максимальную (связную) унитарную подгруппу группы  $B$ . Поскольку  $s$  лежит в  $R^0$ , для него существует разложение Брюа, т. е. он представим в виде  $u_1 n_{w_1} t_1 v_1$ , где  $u_1 \in U \cap n_{w_1} U^- n_{w_1}^{-1}$ ,  $n_{w_1} \in N_{R^0}(T)$ ,  $t \in T$  и  $v_1 \in U$ . Значит, элемент  $x$  представим в виде  $x = n_w t u_1 n_{w_1} t_1 v_1$ . Так как элементы  $t$  и  $n_w$  нормализуют  $U$ , элемент  $x$  представим в виде  $x = u_2 n_{w_2} t_2 v_2$ , причем  $u_2 \in U \cap n_{w_2} U^- n_{w_2}^{-1}$ ,  $n_{w_2} \in N_R(T)$ ,  $t_2 \in T$  и  $v_2 \in U$ . Поскольку это разложение Брюа совпадает с разложением Брюа элемента  $x$  в группе  $G$ , оно единственно.

Если  $x \in C_R(s)$ , то с помощью разложения Брюа можно записать



$x = un_w tv$ , где  $v \in U$ ,  $t \in T$ ,  $u \in U \cap n_w U^- n_w^{-1}$ . Так как  $s$  нормализует  $U$ ,  $N(T)$ ,  $U^-$  и коммутирует с  $x$ , единственность разложения влечет, что каждый из  $u$ ,  $n_w$ ,  $v$  коммутирует с  $s$ . Более того, поскольку  $s$  нормализует каждую корневую подгруппу  $U_\alpha$ , единственность разложения группы  $U$  в произведение корневых подгрупп  $U_\alpha$  ( $\alpha > 0$ ) влечет, что  $\alpha(s) = 1$ , как только  $u$  или  $v$  содержит нетривиальный множитель из  $U_\alpha$ . Таким образом,  $x$  лежит в группе, порожденной тором  $T$  и теми  $U_\alpha$ ,  $n_w$ , которые перестановочны с  $s$ .

Поскольку  $T$  и все  $U_\alpha$ , где  $\alpha(s) = 1$ , связны, то подгруппа  $H$ , порожденная ими, замкнута, связна и нормальна в  $C_R(s)$ . Из того, что группа Вейля конечна, следует  $|C_R(s) : H| < \infty$ . Таким образом, получаем:  $H = C_R(s)^0$ .

Так как корни группы  $C_R(s)$  относительно тора  $T$  возникают парами (т. е. если  $\alpha(s) = 1$ , то и  $-\alpha(s) = 1$ ), группа  $C_R(s)$  редуکتивна. Действительно, если  $C_R(s)$  имеет нетривиальный унитарный радикал  $V$ , то он нормализуется тором  $T$ , значит, содержит некоторую корневую подгруппу  $U_\alpha$ . Радикал  $V$  нормализуется корневой группой  $U_{-\alpha}$ , что дает неунитарный элемент в  $V$ , получили противоречие.

Поскольку  $(|R : R^0|, p) = 1$ , все унитарные элементы из группы  $R$  лежат в  $R^0$ , поэтому все унитарные элементы из  $C_R(s)$  лежат в  $C_{R^0}(s)$ . Тот факт, что в связной редуکتивной группе  $R^0$  любой унитарный элемент из  $C_{R^0}(s)$  лежит в  $C_{R^0}(s)^0$ , хорошо известен (см. [13, теор. 2.2]).  $\square$

Пусть  $x \in G$  — полупростой элемент. Тогда в силу предыдущей леммы  $C_G^0(x)$  будет связной редуکتивной подгруппой максимального ранга, и  $[C_G^0(x), C_G^0(x)]$  — полупростой группой, корневая система которой является аддитивно замкнутой подсистемой корневой системы группы  $G$ . Такие подгруппы в дальнейшем назовем *подсистемными*. Поскольку в настоящей работе изучаются конечные группы, особый интерес представляют элементы простого порядка  $r$  ( $\neq p$ ).

**ЛЕММА 1.4** [14, 14.1]. Пусть  $G$  — простая связная алгебраическая группа и элемент  $x \in G$  имеет простой порядок  $r$  ( $\neq p$ ). Пусть  $C' = [C_G^0(x), C_G^0(x)]$  — подсистемная подгруппа. Если  $\Delta$  — диаграмма

Дынкина корневой системы группы  $C'$ , то справедливо одно из следующих утверждений:

1)  $\Delta$  получается удалением вершин из диаграммы Дынкина группы  $G$ ;

2)  $\Delta$  получается из расширенной диаграммы Дынкина группы  $G$  удалением одной вершины  $r_i$ , где  $r = c_i$  — коэффициент корня  $r_i$  в разложении самого длинного корня  $r_0$ .

В частности, если  $r$  не является плохим простым для группы  $G$ , то  $\dim(\zeta^0(C_G^0(x))) \geq 1$ .

## § 2. Большие нильпотентные подгруппы

В данном разделе изучаются большие нильпотентные подгруппы в конечных простых группах и группах, близких к простым. Раздел разбит на четыре части. В первой изучаются большие нильпотентные подгруппы в симметрических и знакопеременных группах. Во второй и третьей рассматриваются конечные группы лиева типа, а в четвертой — спорадические группы. В большинстве случаев большая нильпотентная группа совпадает с некоторой силовой подгруппой. Если  $G$  — конечная группа, то через  $Syl_p(G)$  обозначается множество силовских  $p$ -подгрупп группы  $G$ . Через  $N(G)$  обозначено множество больших нильпотентных подгрупп конечной группы  $G$ , через  $n(G)$  — порядок произвольного элемента из  $N(G)$ .

**2.1. Большие нильпотентные подгруппы симметрических и знакопеременных групп.** Пусть  $G$  — некоторая подгруппа группы  $S_n$ . Тогда множество  $\{1, \dots, n\}$  относительно действия группы  $G$  разбивается на непересекающиеся подмножества (орбиты), на каждом из которых группа  $G$  действует транзитивно. Докажем сначала следующую техническую лемму.

**ЛЕММА 2.1.** Пусть  $N$  — нильпотентная подгруппа группы  $S_n$  и  $I_1, I_2, \dots$  — множество орбит центра  $\zeta(N)$  группы  $N$  на множестве  $\{1, \dots, n\}$ . Пусть  $J_1$  — набор множеств  $I_m$  порядка 1,  $J_2$  — набор мно-

жеств  $I_m$  порядка 2 и т. д. Пусть  $K_1 = \bigcup_{|I_m|=1} I_m$ ,  $K_2 = \bigcup_{|I_m|=2} I_m$  и т. д.

Тогда справедливы следующие утверждения:

1) группа  $N/\zeta(N)$  переставляет множества одного порядка и, следовательно,  $N \leq N_1 \times N_2 \times \dots$ , где  $N_1 \leq S_{K_1}$ ,  $N_2 \leq S_{K_2}$  и т. д.;

2) если  $k_i$  — количество орбит относительно действия группы  $N/\zeta(N)$  на множестве  $J_i$ , то  $|\zeta(N) \cap N_i| = i^{k_i}$ ;

3) если  $p_1, \dots, p_s$  — все простые числа, на которые делится  $i$ , то порядок группы  $N_i$  делится только на простые числа  $p_1, \dots, p_s$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\sigma$  — элемент из группы  $N$  такой, что он переводит некоторый элемент  $i$  из множества  $I_1$  в элемент из некоторого множества  $I_k$ . Тогда для любого  $\tau \in \zeta(N)$  справедливо  $i^{\sigma\tau} = i^{\tau\sigma} \in I_k$ . Поскольку  $\zeta(N)$  на множестве  $I_1$  действует транзитивно, имеем  $\{i^\tau : \tau \in \zeta(N)\} = I_1$ ; следовательно,  $I_1^\sigma \subseteq I_k$ , т. е.  $|I_1| \leq |I_k|$ . С другой стороны, элемент  $\sigma^{-1}$  переводит некоторый элемент множества  $I_k$  в элемент  $i$  из множества  $I_1$ ; тогда  $I_k^{\sigma^{-1}} \subseteq I_1$ , т. е.  $|I_k| \leq |I_1|$ . Объединяя полученные неравенства, имеем  $|I_1| = |I_k|$ . Значит, п. 1 леммы доказан.

Докажем теперь п. 2. Можно считать, что  $K_i = \{1, \dots, n\}$  и группа  $N/\zeta(N)$  действует транзитивно на орбитах (относительно действия центра  $\zeta(N)$ ) множества  $J_i$ . Пусть  $\{I_1, \dots, I_k\}$  — множество всех орбит множества  $J_i$  относительно действия группы  $\zeta(N)$ . Тогда порядок каждой из них равен  $i$  и  $i \cdot k = n$ . Пусть  $l \in I_1$  — некоторый элемент из орбиты  $I_1$ . Рассмотрим стабилизатор  $St_{\zeta(N)}(l)$  элемента  $l$  в центре  $\zeta(N)$  и предположим, что  $\tau \in St_{\zeta(N)}(l)$ . Пусть  $m \in K_i$  — элемент, лежащий в некоторой орбите  $I_j$ . Поскольку группа  $N/\zeta(N)$  действует транзитивно на орбитах  $I_1, \dots, I_k$ , существует элемент  $\sigma \in N$  такой, что  $I_j^\sigma = I_1$ . Далее, группа  $\zeta(N)$  действует транзитивно на множестве  $I_1$ , поэтому существует элемент  $\varphi \in \zeta(N)$  такой, что  $(m^\sigma)^\varphi = l$ . Тогда  $m^\tau = ((l^\varphi)^{\sigma^{-1}})^\tau = ((l^\tau)^{\varphi^{-1}})^{\sigma^{-1}} = m$ , следовательно,  $\tau = \varepsilon$  и  $St_{\zeta(N)}(l) = \{\varepsilon\}$ . В силу теоремы Лагранжа выполняется  $|\zeta(N)| = |\zeta(N) : St_{\zeta(N)}(l)| \cdot |St_{\zeta(N)}(l)| = i$ .

Далее, по определению,  $J_i = \{I_k : |I_k| = i\}$ . Предположим, что найдется простое число  $q \notin \{p_1, \dots, p_s\}$ , которое делит порядок группы  $N_i$ . Поскольку  $N_i$  — нильпотентная группа, существует центральный элемент

$\tau$  порядка  $q$ . Поскольку группа  $N$  является прямым произведением групп  $N_1, N_2, \dots$ , элемент  $\tau$  лежит в  $\zeta(N)$ . Из п. 2 следует, что  $|\zeta(N) \cap N_i| = i^k$ , где  $k \geq 1$ . Тогда  $\tau$  лежит в  $\zeta(N) \cap N_i$ , но  $|\tau|$  не делит  $|\zeta(N) \cap N_i|$ ; получили противоречие.  $\square$

Отметим, что группа  $N_1$ , определенная в лемме, тривиальна. Теперь мы можем найти строение больших нильпотентных подгрупп в симметрических и знакопеременных группах.

**ТЕОРЕМА 2.1.** *Большая нильпотентная подгруппа в знакопеременной группе сопряжена с одной из следующих групп:*

- 1)  $\langle(1, 2, 3)\rangle$ , если  $n = 3$ ;
- 2)  $\langle(1, 2, 3, 4, 5)\rangle$ , если  $n = 5$ ;
- 3)  $\langle(1, 2, 3)\rangle \times \langle(4, 5, 6)\rangle$ , если  $n = 6$ ;
- 4)  $Syl_2(A_n)$ , если  $n \neq 2(2k + 1) + 1$  для некоторого натурального  $k$ ;
- 5)  $Syl_2(A_{n-3}) \times \langle(n - 2, n - 1, n)\rangle$ , если  $n = 2(2k + 1) + 1$ ,  $k \geq 1$ .

*Большая нильпотентная подгруппа в симметрической группе сопряжена с одной из следующих групп:*

- 1)  $Syl_2(S_n)$ , если  $n \neq 2(2k + 1) + 1$  для некоторого натурального  $k$ ;
- 2)  $Syl_2(S_{n-3}) \times \langle(n - 2, n - 1, n)\rangle$ , если  $n = 2(2k + 1) + 1$  для некоторого натурального  $k$ .

*Во всех группах большая нильпотентная подгруппа единственна с точностью до сопряжения.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что утверждение теоремы неверно и  $n$  — минимальное натуральное число, дающее контрпример к утверждению теоремы. Пусть  $P$  — подгруппа группы  $S_n$ , строение которой совпадает со строением нильпотентной подгруппы, указанной в лемме, и пусть  $N \in N(S_n)$  — некоторая большая нильпотентная подгруппа, не сопряженная с  $P$ .

Относительно действия  $\zeta(N)$  множество  $\{1, \dots, n\}$  разбивается на орбиты. Возможны следующие два случая.

1. Среди орбит центра  $\zeta(N)$  имеются подмножества разного порядка. Тогда по лемме 2.1 группа  $N(S_n)$  является подгруппой в прямом произведении групп  $N_1 \leq S_{n_1}$  и  $N_2 \leq S_{n_2}$ , причем  $n_1 + n_2 = n$ . Поскольку

$n$  — минимальное натуральное число, для которого не выполняется утверждение теоремы, группы из  $N(S_{n_1})$  и  $N(S_{n_2})$  имеют такое строение, как указано в лемме.

Пусть  $n_1 \neq 2(2k+1)+1$ , тогда  $|N_1| \leq |S|$ , где  $S \in Syl_2(S_{n_1})$ . В зависимости от того, представимо число  $n_2$  в виде  $2(2k+1)+1$  или нет, получаем следующие оценки:  $|N_2| \leq 3|S_1|$  либо  $|N_2| \leq |S_2|$ , где  $S_1 \in Syl_2(S_{n_2-3})$  и  $S_2 \in Syl_2(S_{n_2})$ . В первом варианте имеем  $|N| \leq |N_1| \cdot |N_2| \leq |Syl_2(S_{n_1})| \cdot 3|Syl_2(S_{n_2-3})| \leq 3|Syl_2(S_{n-3})| \leq |P|$ , причем равенство может достигаться лишь тогда, когда  $N_1 \in Syl_2(S_{n_1})$ ,  $N_2 = S_1 \times \langle (k_1, k_2, k_3) \rangle$ , т. е. тогда, когда с точностью до сопряжения выполняется равенство  $N = P$ . Поскольку  $n$  — минимальное число, дающее контрпример, такое невозможно. Аналогично рассматривается ситуация, когда  $N_2 \in Syl_2(S_{n_2})$ .

Пусть  $n_1 = 2(2k_1+1)+1$ ,  $n_2 = 2(2k_2+1)+1$ . Тогда  $|N(G)| \leq 3|S_3| \cdot 3|S_1| < |Syl_2(S_n)| = |P|$ , где  $S_3 \in Syl_2(S_{n_1-3})$ ; получили противоречие. Таким образом, первый случай, когда среди орбит существуют подмножества разного порядка, невозможен.

2. Пусть все орбиты относительно действия группы  $\zeta(N)$  имеют одинаковый порядок  $k$ . Пусть  $I_1, \dots, I_{n/k}$  — все орбиты множества  $\{1, \dots, n\}$  относительно действия группы  $\zeta(N)$ . Если действие группы  $N/\zeta(N)$  на множестве орбит  $I_1, \dots, I_{n/k}$  не является транзитивным, группа  $N$  представляет собой подгруппу прямого произведения групп  $N_1$  и  $N_2$ , каждая из которых является нильпотентной подгруппой в симметрической группе меньшей степени. Так же как и в первом случае, можно доказать, что  $N$  не будет контрпримером.

Пусть группа  $N$  на орбитах  $I_1, \dots, I_{n/k}$  действует транзитивно. В силу леммы 2.1(2) порядок центра  $\zeta(N)$  равен  $k$ , группу  $N/\zeta(N)$  можно рассматривать как нильпотентную подгруппу группы  $S_{n/k}$ , поэтому  $|N| \leq k \cdot |N_3|$ , где  $N_3 \in N(S_{n/k})$ . Нетрудно проверить, что  $|N| \leq |Syl_2(S_n)|$ , кроме  $n = k = 3$ . Теорема для симметрических групп доказана.

Рассмотрим теперь знакопеременные группы. Пусть  $n$  — минимальное натуральное число, при котором существует контрпример к утверждению теоремы, и пусть  $N \in N(A_n)$  — этот контрпример. Через  $R$  обознача-

Таблица 1

Группа $G$	$n(G)$	Строение
$A_3$	3	$\langle(1, 2, 3)\rangle$
$A_5$	5	$\langle(1, 2, 3, 4, 5)\rangle$
$A_6$	9	$\langle(1, 2, 3)\rangle \times \langle(4, 5, 6)\rangle$
$A_n, n \neq 2(2k+1)+1$	$\frac{1}{2}2^{[n/2]+[n/2^2]}+\dots$	$S$ , где $S \in Syl_2(A_n)$
$A_n, n = 2(2k+1)+1$	$\frac{3}{2}2^{[(n-3)/2]+[(n-3)/2^2]}+\dots$	$S \times \langle(n-2, n-1, n)\rangle$ , где $S \in Syl_2(A_{n-3})$
$S_n, n \neq 2(k+1)+1$	$2^{[n/2]+[n/2^2]}+\dots$	$S$ , где $S \in Syl_2(S_n)$
$S_n, n = 2(2k+1)+1$	$3 \cdot 2^{[(n-3)/2]+[(n-3)/2^2]}+\dots$	$S \times \langle(n-2, n-1, n)\rangle$ , где $S \in Syl_2(S_{n-3})$

ется нильпотентная подгруппа группы  $A_n$ , которая совпадает с большей нильпотентной группой, указанной в теореме. Как и в случае симметрических групп, возможны два случая.

1. Действие группы  $N/\zeta(N)$  на множестве орбит центра  $\zeta(N)$  не является транзитивным. Тогда либо группа  $N$  содержится в прямом произведении нильпотентных групп  $N_1$  и  $N_2$ , каждая из которых является нильпотентной подгруппой в знакопеременной группе меньшей размерности, либо она лежит в прямом произведении двух нильпотентных групп  $N_1$  и  $N_2$ , каждая из которых является нильпотентной подгруппой в симметрической группе меньшей размерности, но не совпадает с этим прямым произведением. Нетрудно проверить, используя известные порядки больших нильпотентных подгрупп в симметрических группах, что в этом случае  $N$  не является контрпримером.

2. Группа  $N/\zeta(N)$  на множестве орбит действует транзитивно. Пусть порядок каждой из орбит равен  $k$ . Тогда, в силу леммы 2.1,  $|\zeta(N)| = k$  и группу  $N/\zeta(N)$  можно рассматривать как нильпотентную подгруппу группы  $S_{n/k}$ . Нетрудно проверить, что при  $n \geq 7$  справедливо неравенство  $k|N_4| \leq (1/2)|S| \leq |R|$ , где  $N_4 \in N(A_{n/k})$  и  $S \in Syl_2(S_n)$ .  $\square$

**2.2. Общее строение нильпотентных подгрупп в простых алгебраических группах.** Покажем, что имеет место

**ЛЕММА 2.2.** Пусть  $N$  — замкнутая нильпотентная подгруппа связной простой алгебраической группы  $G$ . Тогда существует редуктивная подгруппа  $R$  группы  $G$  максимального ранга, содержащая группу  $N$ . Пусть  $W_1$  — группа Вейля группы  $R^0$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

1)  $N = N_s \times N_u$ , т. е. группа  $N$  представима в виде прямого произведения своих подгрупп, состоящих из полупростых и унипотентных элементов;

$$2) N_u \leq R^0 \text{ и } \zeta(N_s) \cap R^0 \leq \zeta(R^0);$$

3) если  $N_0 = N \cap R^0$ , то  $N/N_0$  изоморфно вкладывается в группу  $N_W(W_1)/W_1$ .

Если группа  $N$  состоит из  $\sigma$ -неподвижных элементов относительно некоторого автоморфизма Фробениуса  $\sigma$ , то группа  $R$  является  $\sigma$ -инвариантной.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $N$  — некоторая замкнутая нильпотентная подгруппа связной простой алгебраической группы, определенной над алгебраическим замыканием поля  $GF(q)$ . Тогда группа  $N$  состоит из элементов конечного порядка и в силу [10, теор. 12.1.1] представима в виде прямого произведения своих  $p$ -подгрупп. В частности, группа  $N$  представима в виде  $N_s \times N_u$  — прямого произведения своих полупростой и унипотентной частей соответственно.

Если группа  $N_s$  нетривиальна, то ее центр также нетривиален. Ясно, что  $\zeta(N_s) = (\zeta(N))_s$ . Пусть  $x$  — некоторый элемент из  $\zeta(N_s)$ . Тогда  $N \subseteq C_G(x)$ , причем  $N_u \subseteq R^0$ . Обозначим через  $R$  группу  $C_G(x)$ . В силу леммы 1.3,  $R$  является редуктивной подгруппой группы  $G$  максимально-

Таблица 2

Тип системы $\Phi$	Строение групп $N(W(\Phi))$	Оценка для $n(W(\Phi))$
$A_n$	см. табл. 1	$2^{n+1}$
$B_n$ и $C_n$	лежат в $Syl_2(W)$	$2^{2n}$
$D_n$	лежат в $Syl_2(W)$	$2^{2n-1}$

го ранга. Предположим, что существует элемент  $s$  из  $\zeta(N_s) \cap R^0$ , который не лежит в  $\zeta(R^0)$ . Рассмотрим группу  $C_R(s)$ . Ясно, что  $N \leq C_R(s)$  и  $N_u \leq R^0$ . Кроме того,  $C_R(s)$  — редуктивная подгруппа группы  $G$  максимального ранга. Поскольку размерность группы  $R$  на каждом шаге понижается, данный процесс конечен (размерность группы  $G$  конечна). Повторяя указанный выше процесс, получим редуктивную подгруппу  $R$  группы  $G$  максимального ранга, содержащую  $N$ . Если  $N$  состоит из неподвижных точек относительно некоторого автоморфизма Фробениуса  $\sigma$ , то группа  $R$  будет  $\sigma$ -инвариантной. Значит, п. 1 и 2 леммы доказаны.

Докажем п. 3. Имеем  $N/N_0 = NR^0/N_0R^0 \leq R/R^0$ . Из доказательства леммы 1.3 следует, что любой элемент из  $R$  представим в виде  $nx$ , где  $n \in N_R(T)$  для некоторого максимального тора  $T$  группы  $R^0$  и  $x \in R^0$ . Поскольку  $R^0$  нормальна в  $R$ , группа  $N_R(T)/T$  содержится в группе  $N_W(W_1)$ . Отсюда получаем, что  $R/R^0 \cong N_R(T)/N_{R^0}(T) \leq N_W(W_1)/W_1$ .  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Из леммы 2.2 следует, что группа  $N_0/\zeta(N_0)$  является нильпотентной подгруппой в прямом произведении простых алгебраических групп меньшей размерности — группе  $R^0/\zeta(R^0)$ . Таким образом, данная лемма обобщает результат [15] о строении полупростых нильпотентных подгрупп в обобщенных линейных группах над конечными полями.

Поскольку строение связанных редуктивных подгрупп  $R$  группы  $G$



максимального ранга, а также подгрупп  $R_\sigma$  известно (см. [1, 2, 16]), нам для исследования нильпотентных подгрупп в конечных группах лиева типа осталось найти порядки больших нильпотентных подгрупп в группах Вейля. Группы Вейля для типов  $B_n, C_n$  и  $D_n$  являются сплетением 2-группы и симметрической группы  $S_n$ . Используя информацию, полученную ранее о строении нильпотентных подгрупп в симметрических группах, можно сделать вывод, что большая нильпотентная подгруппа в группе Вейля для этих типов — это в точности силовская 2-группа. В табл. 2 указаны оценки порядков больших нильпотентных подгрупп в группах Вейля для всех классических групп и их строение.

**2.3. Большие нильпотентные подгруппы конечных групп лиева типа.** В этой части мы применяем общие свойства нильпотентных подгрупп, полученные ранее, к конечным группам лиева типа. В частности, докажем, что большая нильпотентная подгруппа в большинстве случаев совпадает с максимальной унипотентной подгруппой. Большие нильпотентные подгруппы в конечных группах Шевалле находятся однотипно, поэтому в качестве примера будет рассмотрена группа  $A_n(q)$ .

Пусть  $N$  — некоторая нильпотентная подгруппа группы  $A_n(q)$ , покажем, что ее порядок не превосходит порядка наибольшей нильпотентной группы, указанного в табл. 3. Можно считать, что центр группы  $A_n(q)$  тривиален. Тогда в силу леммы 2.2 группа  $N$  содержится в некоторой собственной редуktивной подгруппе максимального ранга связной простой алгебраической группы типа  $A_n$ .

Напомним сначала о том, какое строение имеют редуktивные подгруппы максимального ранга в простой связной алгебраической группе типа  $A_n$  и как устроены их неподвижные точки относительно автоморфизма Фробениуса  $\sigma$  (см. [2]). Предположим, что группа  $G$  имеет тип  $A_n$ . Эндоморфизм  $\sigma$  группы  $G$  индуцирует эндоморфизм группы характеров  $X$  тора  $T$ , также называемый  $\sigma$ , который имеет вид  $\sigma = q\sigma_0$ , где  $q$  — степень числа  $p$  и  $\sigma_0$  — изометрия группы  $X$ . Изометрия  $\sigma_0$  имеет порядок 1 или 2 в зависимости от того, будет ли группа  $G_\sigma$  нормальной или скрученной. Группа  $X$  содержит множество  $\Phi$  корней, и  $\Phi$  удобно задать в

виде  $\Phi = \{e_i - e_j : i \neq j, i, j \in \{0, 1, \dots, n\}\}$ , где  $e_0, e_1, \dots, e_n$  образуют ортонормированный базис  $(n + 1)$ -мерного евклидова пространства. Группа Вейля  $W$  действует на этом пространстве, переставляя базисные элементы в соответствии с симметрической группой  $S_{n+1}$ . Изометрия  $\sigma_0$  действует на корнях либо тождественно, либо как элемент порядка 2.

Корневая система любой  $\sigma$ -инвариантной редуктивной подгруппы группы  $G$  эквивалентна относительно  $W$  системе  $\Phi_1$  следующего типа. Пусть  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots)$  — разбиение числа  $n + 1$ , и пусть  $I_1, I_2, \dots$  — непесекающиеся подмножества множества  $\{0, 1, \dots, n\}$  с условием  $|I_1| = \lambda_1, |I_2| = \lambda_2, \dots$ . Пусть  $\Phi_1 = \{e_i - e_j \in \Phi : i, j \in I_\alpha \text{ для некоторого } \alpha\}$ . Тогда  $\Phi_1$  — подсистема системы  $\Phi$  типа  $A_{\lambda_1-1} \times A_{\lambda_2-1} \times \dots$ , и она будет  $\sigma$ -инвариантной при условии, что, когда  $\sigma_0$  имеет порядок 2,  $\Phi_1$  неподвижна относительно линейного преобразования, определенного правилом  $e_i \rightarrow -e_{n-i}$ .

**ЛЕММА 2.3** [2, предл. 7]. Пусть  $G$  — группа типа  $A_l$  и пусть эндоморфизм  $\sigma$  таков, что  $G_\sigma$  — группа нормального типа. Пусть  $G_1$  — редуктивная подгруппа максимального ранга в  $G$ , соответствующая разбиению  $\lambda$  числа  $l + 1$ . Пусть  $G_1^g$  — это  $\sigma$ -инвариантная подгруппа группы  $G$ , получаемая скручиванием группы  $G_1$  посредством элемента  $w \in W$ , определенного правилом  $\pi(g^\sigma g^{-1}) = w$ . Предположим,  $w$  отображается в  $\tau$  относительно гомоморфизма  $N_W(W_1) \rightarrow \text{Aut}_W(\Delta_1)$ . Пусть  $n_i$  — количество частей разбиения  $\lambda$ , равных  $i$ , тогда  $\text{Aut}_W(\Delta_1) \cong S_{n_2} \times S_{n_3} \times \dots$ . Предположим, что  $\tau$  дает разбиения  $\mu^{(2)}, \mu^{(3)}, \dots$  чисел  $n_2, n_3, \dots$ , соответственно. Тогда простые компоненты полупростой группы  $(M^g)_\sigma$  имеют тип  $A_{i-1}(q^{\mu_j^{(i)}})$  в точности с одной компонентой для каждого  $i = 2, 3, \dots$  и каждой части  $\mu_j^{(i)}$  разбиения  $\mu^{(i)}$ .

Порядок полупростой части  $(S^g)_\sigma$  группы  $(G_1^g)_\sigma$  задается формулой

$$(q - 1)|(S^g)_\sigma| = \prod_{i,j} (q^{\mu_j^{(i)}} - 1).$$

Поскольку центр группы  $A_n(q)$  предполагается тривиальным, порядок централизатора, указанный в лемме 2.3, необходимо умножить на дробь  $1/(n + 1, q - 1)$ . Действительно, в том случае, когда  $G$  не является

односвязной группой, конечная группа  $Op'(G_\sigma)$  не совпадает с  $G_\sigma$ , поэтому порядок централизатора меньше указанного в лемме. В этом случае  $G_\sigma = \hat{H}Op'(G_\sigma)$ , причем  $|\hat{H} : H| = d_1/d$ . Здесь  $\hat{H}$  — максимальный тор группы  $G_\sigma$ ,  $H$  — максимальный тор группы  $Op'(G_\sigma)$ ,  $d_1$  — порядок центра группы  $Op'(G_\sigma)$ ,  $d$  — порядок центра группы  $(G_{sc})_\sigma$ . Поэтому для того, чтобы получить порядок централизатора в группе  $Op'(G_\sigma)$ , необходимо порядок централизатора, указанный в лемме, умножить на  $d_1/d$ . Действительно, централизатор любого полупростого элемента содержит некоторый максимальный тор группы Шевалле, и поэтому  $(C_G(s)^0)_\sigma = \hat{H}C_{Op'(G_\sigma)}(s)$ . Значит,  $|(C_G(s)^0)_\sigma : C_{Op'(G_\sigma)}(s)| = d_1/d$ , следовательно,  $|C_{Op'(G_\sigma)}(s)| = (d_1/d)|(C_G(s)^0)_\sigma|$ . Таким образом, порядок централизатора следует умножить на  $(d_1/d)$ , а в нашем случае  $d_1 = 1$  и  $d = (n + 1, q - 1)$ .

В силу леммы 2.3 существует подгруппа  $N_0$  группы  $N$ , лежащая в некоторой  $\sigma$ -инвариантной связной редуктивной подгруппе  $R$  группы  $G$  максимального ранга. Кроме того,  $|N : N_0| \leq 2^{n+1}$  (см. табл. 2). Поскольку мы предполагаем, что центр группы  $A_n(q)$  тривиален, группа  $R$  является собственной подгруппой группы  $G$ . Таким образом, группа  $N_0$  представима в виде центрального произведения нильпотентных подгрупп из групп меньшей размерности и группы, которая является подгруппой неподвижных точек некоторого тора. Поэтому порядок группы  $N$  оценивается следующим образом:

$$(q - 1)|N| \leq n(S_{n+1}) \frac{1}{(n+1, q-1)} \prod_{i,j} (q^{\mu_j^{(i)}} - 1) \prod_{i,j} (i, q^{\mu_j^{(i)}} - 1) n(A_{i-1}(q^{\mu_j^{(i)}})). \quad (1)$$

Здесь в качестве  $A_{i-1}(q^{\mu_j^{(i)}})$  рассматривается группа с тривиальным центром. Используя индукцию по леву рангу группы, можно показать, что справедливы неравенства

$$(q^k - 1)(i, q^k - 1)n(A_{i-1}(q^k)) \leq (q - 1)(ik, q - 1)n(A_{ik-1}(q)), \quad (2)$$

$$(q - 1)(i, q - 1)n(A_{i-1}(q))(q - 1)(k, q - 1)n(A_{k-1}(q)) \leq (q - 1)(ik, q - 1)n(A_{ik-1}(q)). \quad (3)$$

Таблица 3

Группа $G$	Строение групп из $N(G)$	$n(G)$
$A_1(2^n)$	циклическая группа	$2^n + 1$
$A_1(q), q - 1 = 2^n$	лежит в $Syl_2(A_1(q))$	$2^n$
${}^2A_2(2^2)$	лежит в $Syl_3({}^2A_2(2^2))$	27
${}^2A_2(3^2)$	лежит в $Syl_2({}^2A_2(3^2))$	32
для всех остальных групп $G$	большая унипотентная группа	

С помощью (2) и (3) правая часть (1) приводится либо к виду

$$(q-1)^2 n(S_{n+1})(n_1, q-1)n(A_{n_1-1}(q))(n_2, q-1)n(A_{n_2-1}(q)), \quad (4)$$

где  $n_1 + n_2 = n + 1$ , либо к виду

$$(q^2 - 1)n(S_{n+1})((n+1)/2, q^2 - 1)n(A_{(n+1)/2-1}(q^2)). \quad (5)$$

Выражения (4) и (5) не превосходят значений, указанных в табл. 3. Остальные конечные группы лиева типа изучаются аналогично.

В табл. 3 указано строение больших унипотентных подгрупп в том случае, когда конечная группа  $G$  данного типа имеет тривиальный центр. Для групп с произвольным центром большая нильпотентная подгруппа — это прообраз большой нильпотентной подгруппы в группе с тривиальным центром относительно естественного гомоморфизма.

**2.4. Большие нильпотентные подгруппы спорадических групп.** При изучении больших нильпотентных подгрупп воспользуемся информацией из [17]. Во всех спорадических группах большая нильпотентная подгруппа — это силовская подгруппа, поэтому рассуждения, с

помощью которых находятся большие нильпотентные группы, однотипны. Опишем лишь идею.

Если  $N$  — нильпотентная подгруппа группы  $G$ ,  $p_1, \dots, p_k$  — все простые числа, делящие порядок группы  $N$ , то в  $N$  существует центральный элемент порядка  $p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ . Изучение порядков централизаторов таких элементов с помощью [17] показывает, что порядок группы  $N$  в этом случае меньше, чем порядок некоторой силовской подгруппы. В качестве следствия легко получается следующая

**ТЕОРЕМА 2.2.** Пусть  $G$  — неабелева конечная простая группа,  $N$  — ее нильпотентная подгруппа. Тогда справедливо неравенство  $|N|^2 < |G|$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В том случае, когда  $N(G)$  совпадает с  $Syl_p(G)$  для некоторого простого числа  $p$ , утверждение теоремы следует из [7, теор. 2]. В случае, когда  $G = A_n$ ,  $n = 2(2k + 1) + 1$  для некоторого натурального  $k$ , легко заметить, что  $n(G)^2 < 2^{2(n-1)} < |G|$ . Если, наконец, группа  $G$  совпадает с  $A_1(2^n)$ , то группа из  $N(G)$  абелева и (см. [18]) справедливо неравенство  $n(G)^2 < |G|$ .  $\square$

В заключение автор выражает искреннюю благодарность Мазурову Виктору Даниловичу за полезные консультации и ценные замечания. Автор также благодарен Васильеву Андрею Викторовичу за чтение и обсуждение рукописи, что позволило исправить многие ошибки и неточности первоначального варианта.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. R. W. Carter, Centralizers of semisimple elements in finite groups of Lie type Proc. Lond. Math. Soc., III. Ser., **37**, N3 (1978), 491–507.
2. R. W. Carter, Centralizers of semisimple elements in the finite classical groups, Proc. London Math. Soc., III. Ser., **42**, N1 (1981), 1–41.
3. R. W. Carter, P. Fong, The Sylow 2-subgroups of the finite classical groups, J. Algebra, **1**, N2 (1964), 139–151.
4. A. J. Weir, Sylow  $p$ -subgroups of the classical groups over finite fields with characteristic prime to  $p$ , Proc. Am. Math. Soc., **6**, N4 (1955), 529–533.

5. *W. J. Wong*, Twisted wreath product and Sylow 2-subgroups of classical simple groups, *Math. Z.*, **97**, N 5 (1967), 406–424.
6. *В. В. Кабанов, А. С. Кондратьев*, Силовские 2-подгруппы конечных групп (обзор), Свердловск, Ин-т мат. и мех. УНЦ АН СССР, 1979.
7. *В. И. Зенков, В. Д. Мазуров*, О пересечении силовских подгрупп в конечных группах, *Алгебра и логика*, **35**, N 4 (1996), 424–432.
8. *A. Mann*, Soluble subgroups of symmetric and linear groups, *Isr. J. Math.*, **55**, N 2 (1986), 162–172.
9. *Y. Segev*, Ph. D. thesis, The Hebrew Univ., Jerusalem, 1985.
10. *D. J. S. Robinson*, A course in the theory of groups, Springer-Verlag, New York, 1996.
11. *R. W. Carter*, Simple groups of Lie type, London, Wiley, 1972.
12. *Дж. Хамфри*, Линейные алгебраические группы, М., Наука, 1980.
13. *J. E. Humphreys*, Conjugacy classes in semisimple algebraic groups (*Math. Surv. Monogr.*, **43**), Providence, RI, Am. Math. Soc., 1995.
14. *D. Gorenstein, R. Lyons*, The local structure of finite groups of characteristic 2 type (*Mem. Am. Math. Soc.*, **276**), 1983.
15. *Р. Ф. Апатенко, Д. А. Супруненко*, О нильпотентных неприводимых линейных группах над конечным полем, *ДАН БССР*, **3**, N 12 (1959), 475–478.
16. *D. Deriziotis*, The Brauer complex and its application to the Chevalley groups, Ph. D. thesis, University of Warwick, 1977.
17. *J. H. Conway*, Atlas of finite groups, Oxford, Clarendon Press, 1985.
18. *A. Chermak, A. Delgado*, A measuring argument for finite groups, *Proc. Am. Math. Soc.*, **107**, N 4 (1989), 907–914.

Адрес автора:

Поступило 16 марта 1999 г.

ВДОВИН Евгений Петрович, Окончательный вариант 9 декабря 1999 г.

РОССИЯ,

630090, г. Новосибирск,

пр. Ак. Коптюга, 4,

Институт математики СО РАН.

e-mail: vdovin@math.nsc.ru