# НАСЕЛЕНИЕ

Информационный бюллетень Центра демографии и экологии человека Института народохозяйственного прогнозирования РАН

## ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ДЕПОРТИРОВАННЫХ НАРОДОВ СССР Pertes démographiques des peuples déportés d'URSS

60-я годовщина депортаций репрессированных народов

Депортации в СССР затронули более 6 миллионов граждан различных национальностей 1. Начавшись как акции преследования неугодных классов (кулаки, казаки), получив продолжение в зачистках «приграничных» и «прифронтовых» районов от граждан «инонациональностей» (поляки, немцы, корейцы, китайцы, курды, иранцы, греки, турки), советские депортации оказались инструментом репрессий против «своих» народов (народы Кавказа и Крыма, калмыки).

Общая численность десяти тотально депортированных народов (корейцы, немцы, финны-ингерманландцы, карачаевцы, калмыки, чеченцы, ингуши, балкарцы, крымские татары и турки-месхетинцы) равнялась на начало депортации 2581 тысяче человек (с учетом демобилизованных с фронта). Прямые людские потери этих народов, согласно нашим оценкам, составили около 502 тысяч человек, т.е. 19,4% от численности на начало депортации.

Попытка оценить демографические потери тотально депортированных народов содержится в нашей книге «Демографические потери депортированных народов СССР», где подробно описана методика получения всех оценок. Но многие депортированные народы еще задолго до высылки подвергались усиленным репрессиям, также повлекшим за собой большие человеческие жертвы. Так, доля арестов в ходе «национальных операций» НКВД составила 21,4% всех арестов 1937-38 годов. Причем, если в целом было расстреляно 19% арестованных, то в «национальных операциях» — 73,7%. Таким образом, с учетом количества расстрелянных в «национальных операциях» только в июле 1937 — ноябре 1938 годов, людские потери населения депортированных народов следует увеличить еще примерно на 250 тысяч человек.

#### Прямые людские потери

Оценка динамики численности семи депортированных народов с момента депортации до конца 1980-х годов, основанная на сводках НКВД и данных послевоенных переписей населения, представлена в табл. 1.

За четыре с половиной десятилетия, минувших со времени высылки, численность всех переживших депортацию народов выросла, иногда довольно значительно. Однако этот рост мог быть намного большим, если бы не огромные потери, вызванные депортацией.

Один из главных источников демографических потерь депортированных народов — их чрезвычайно высокая смертность, особенно в первое время после депортации. Для того чтобы оценить вызванные повышенной смертностью прямые людские потери, фактическое число смертей, соответствующее реальной динамике численности депортированных народов с момента высылки и до 1952 года (именно на эти годы приходятся основные потери депортированных народов), было сопоставлено с прогнозным числом смертей по сценарию «без потерь» (табл. 2). При таком подходе большое значение имеет гипотеза о том, каким мог быть «нормальный» уровень рождаемости и смертности высланных народов в послевоенные годы при отсутствии войны и депортации. Поскольку к концу 1960-х годов компенсаторный подъем рождаемости и показателей дожития у всех депортированных народов был исчерпан, мы приняли, что динамика смертности и рождаемости после 1970-х годов в целом была «нормальной», т.е. не искаженной войной и переселением. Соответственно, мы положили, что в период 1950-1960-х годовпоказатели рождаемости и смертности должны были быть на уровне 1970-х.

Как видно из приведенных в табл. 2 оценок, индекс сверхсмертности (т.е. отношение числа фактических смертей к тому, каким оно могло бы быть в отсутствие депортаций) в целом для семи народов превысил 200%, а общие людские потери составили не менее 442 тысяч человек, т.е. более 21% от числа депортированных.

Некоторые вопросы вызывает низкая оценка потерь калмыков. Это связано, прежде всего, с высоким уровнем довоенной смертности калмыков, который, будучи заложен в сценарий «без потерь», привел к высокому прогнозному значению числа смертей в исследуемый период.

К оценке прямых людских потерь семи депортированных народов надо добавить еще оценки соответствующих потерь корейцев (28,2 тысячи человек), финнов-ингерманландцев (около 20 тысяч), турковмесхетинцев (12,9 тысячи). Таким образом, общая оценка прямых людских потерь тотально депортированных народов превышает полмиллиона человек.

### Потери от спада рождаемости

Второй источник демографических потерь депортированных народов — резкий спад рождаемости.

Оценка потерь, связанных со снижением рождаемости, была выполнена тем же методом, что и оценка числа избыточных смертей: фактическое число рождений сравнивалось с полученным в соответствии с прогнозом по сценарию «без потерь» (табл. 3).

Таким образом, число рождений за время депортации (до 1953 года) у семи депортированных народов сократилось почти вдвое, а общие потери от дефицита рождений составили около четверти численности депортированных. Кроме того, следует учесть дефицит в 17,3 тысячи рождений, или 33,3% от прогнозируемого числа рождений (10% от числа высланных) у

 $<sup>^1</sup>$  Полян П.М. Не по своей воле... - М.: Объединенное гуманитарное издательство, 2000.-330 с.; Martin T. The Origins of Soviet Ethnic Cleansing / The Journal of Modern History 70 (Dezember 1998): 813-861

 Таблица 1. Численность населения депортированных народов, тысяч человек (оценка)

 Tableau 1. Population des peuples déportés, en milliers (estimation)

Дата (1)	Немцы (2)	Карачаевцы (3)	Калмыки (4)	Чеченцы (5)	Ингуши (6)	Балкарцы (7)	Крымские татары (8)
Сентябрь (9) 1941	1193,3						
Ноябрь (10) 1943		69,2					
Ноябрь (10) 1943		68,4					
Декабрь (11) 1943			97,6				
Февраль (12) 1944			95,9				
Февраль (12) 1944				407,9	95,3		
Март (13) 1944						38,3	
Март (13) 1944						37,2	
Май (14) 1944							190,2
Декабрь (11) 1944				324,2	79,1	33,0	
Апрель (15) 1945		62,3					181,1
Октябрь (16) 1945		59,9	79,7	328,2	77,3	33,3	151,9
Октябрь (16) 1946		59,8	76,0	323,8	76,3	32,9	150,9
Октябрь (16) 1948	999,2	56,7	74,3	285,0	78,8	31,7	145,3
Январь (17) 1949		57,3	76,6	285,8	79,0	32,0	145,1
Июнь (18) 1949		57,3	76,6	285,8	79,0	32,0	145,1
Июль (19) 1949	1078,9	58,7	77,0	291,3	80,5	32,6	150,1
Январь (17) 1950	1084,9	59,1	77,0	291,3	80,5	32,8	150,5
Июль (19) 1950	1091,5	59,5	77,3	291,3	80,5	31,8	150,8
Январь (17) 1953	1208,6	63,1	80,8	316,4	83,4	33,3	159,5
Январь (17) 1954	1223,9	64,6	80,6	324,0	83,5	34,0	159,9
Январь (17) 1959	1619,7	81,4	106,1	418,8	106,0	42,4	184,8
Январь (17) 1970	1846,3	112,7	137,2	612,7	157,6	59,5	220,5
Январь (17) 1979	1936,2	131,1	146,6	755,8	186,2	72,4	234,5
Январь (17) 1989	2038,6	155,9	173,8	956,9	237,4	85,1	271,7

(1) Date; (2) Allemands; (3) Karachaïs; (4) Kalmyks; (5) Tchétchènes; (6) Ingouches; (7) Balkares; (8) Tatars de Crimée; (9) Septembre; (10) Novembre; (11) Décembre; (12) Février; (13) Mars; (14) Mai; (15) Avril; (16) Oktobre; (17) Janvier; (18) Juin; (19) Juillet

Таблица 2. Оценка прямых людских потерь 7 депортированных народов в 1944-1952 годах (для немцев — с 1942 года)

Tableau 2. Estimation des pertes humaines directes de 7 peuples déportés, entre 1944 et 1952 (pour les allemands à partir de 1942)

	Оценка факти- ческого числа смертей (1)	Прогноз по сценарию «без потерь» (2)	Прямые людские потери (3)	Индекс сверхсмерт- ности (4)	% потерь к числу высланных (5)
Немцы (6)	432,8	204,0	228,8	2,12	19,17
Карачаевцы (7)	23,7	10,6	13,1	2,24	19,00
Калмыки (8)	45,6	33,1	12,6	1,38	12,87
Чеченцы (9)	190,2	64,8	125,5	2,94	30,76
Ингуши (10)	36,7	16,4	20,3	2,24	21,27
Балкарцы (11)	13,5	5,9	7,6	2,28	19,82
Крымские татары (12)	75,5	41,2	34,2	1,83	18,01
Итого (13)	818,1	376,0	442,1	2,18	21,13
Итого — по «наказанным» народам (без немцев) (14)	385,3	172,0	213,3	2,24	23,74

(1) Estimation du nombre de décès; (2) Projection en l'absence de perte; (3) Pertes humaines directes; (4) Indicateur de surmortalité; (5) % de pertes par rapport au nombre de déportés; (6) Allemands; (7) Karachaïs; (8) Kalmyks; (9) Tchétchènes; (10) Ingouches; (11) Balkares; (12) Tatars de Crimée; (13) Total; (14) Total pour les peuples punis (sans les Allemands)

корейцев и 23,6 тысячи рождений (50,5% от прогнозируемого числа рождений и 24,1% к числу депортированных) у турок-месхетинцев. По финнам-ингерманландцам у нас не было достаточной информации.

### Какой могла бы быть численность депортированных народов

Основой расчетов по сценарию «без потерь», отражающему гипотетическую демографическую динамику, послужили скорректированные данные переписи 1939 года. Однако потери населения депортированных народов после 1939 года связаны не только с депортацией, но и с войной. Для того чтобы вычленить из общих демографических потерь ту их часть,

которая не связана с депортацией, мы отнесли все потери, имевшие место к началу депортации, на счет военных потерь.

На рис. 1. представлена динамика численности депортированных народов — как фактическая, так и гипотетическая, — в рамках сценария «без потерь» (данные переписи 1939 года отражены с поправками на переучет). На графиках отчетливо видно, сколь глубок был демографический кризис, испытанный населением депортированных народов, и сколь велики демографические потери, не преодоленные к концу XX века. Отклонение численности на момент депортации (первая точка после 1939 года на всех рисунках) от графика сценария «без потерь» отражает величину потерь, вызванных войной (с учетом фронто-

Таблица 3. Оценки и прогноз в рамках сценария «без потерь» количества рождений в населении депортированных народов в 1944-1952 годах (для немцев — с 1942 года)

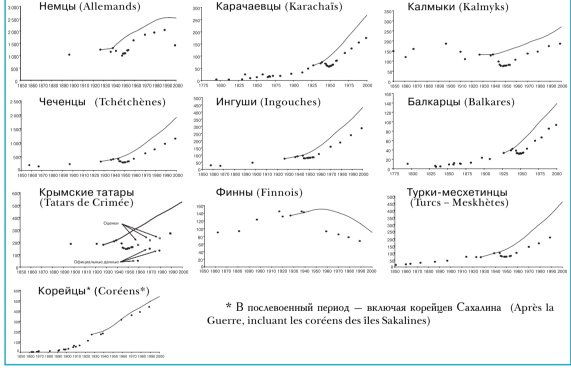
Tableau 3. Estimation et projection « en l'absence de perte » du nombre de naissances parmi les peuples déportés entre 1944 et 1952 (pour les Allemands, à partir de 1942)

	Оценка факти- ческого числа смертей (1)	Прогноз по сценарию «без потерь» (2)	Дефицит рождений (3)	% потерь к прогнозу (4)	% к числу высланных (5)
Немцы (6)	364,5	633,7	269,3	42,5	22,6
Карачаевцы (7)	15,0	33,8	18,8	55,7	27,2
Калмыки (8)	22,3	49,4	27,1	54,9	27,8
Чеченцы (9)	94,1	192,6	98,5	51,1	24,2
Ингуши (10)	23,8	45,6	21,8	47,9	22,9
Балкарцы (11)	7,5	18,7	11,3	60,2	29,4
Крымские татары (12)	35,0	90,2	55,2	61,2	29,0
Итого (13)	562,1	1064,1	502,0	47,2	24,0
Итого — по «наказанным» народам (без немцев) (14)	197,6	430,4	232,8	54,1	25,9

(1) Estimation du nombre de naissance; (2) Projection « en l'absence de perte »; (3) Déficit de naissances; (4) % de perte rapporté à la projection; (5) % par rapport au nombre de déportés; (6) – (14) – cf. tableau 2.

Рис. 1. Динамика численности депортированных народов, тысяч человек. Сплошная линия— прогноз в рамках сценария «без потерь»

Fig. 1. Population des peuples déportés, en milliers. En ligne continue – prévision en l'absence de perte



виков, не демобилизованных к началу депортации), а также возможные ошибки в оценках численности на 1939 год. Военные потери были особенно велики у тех народов, которые подверглись оккупации.

Обращает на себя внимание необычно большое отклонение от сценария «без потерь» к началу депортации у калмыков и немцев (около 30% и 17% от прогнозной численности на момент депортации). Это может быть связано не только и даже не столько с большими потерями, вызванными войной, сколько с неточностью учета НКВД.

Огромные потери финнов-ингерманландцев, очевидно, не связаны со столь большими человеческими жертвами, как у других народов, а объясняются значительным числом избежавших репатриации из Финляндии (по нашим оценкам, таких могло быть до 10 000 человек) и активной ассимиляцией финнов.

#### Общая оценка демографических потерь

Потери депортированных народов резко возрос-

ли в первые годы высылки и увеличивались до середины 1950-х годов (до освобождения от режима спецпоселения). К середине 50-х годов потери составили от трети (немцы) до половины (калмыки) прогнозной численности. Потери «наказанных» народов особенно велики, что отражает нечеловеческие условия их депортации и расселения.

К 1989 году депортированные народы частично восстановили свои потери — прежде всего, за счет компенсаторного роста числа рождений в 50-60-е годы. Меньше всего удалось компенсировать потери крымским татарам — народу, который все послевоенное время подвергался преследованию со стороны властей. Высокими остались также потери у тех народов, уровень рождаемости которых был традиционно высок и остался высоким к 1970-м годам (практически все мусульманские народы). Это связано с тем, что в условиях высокой рождаемости ее компенсаторный рост не может так заметно влиять на воспроизводство населения, как в условиях низкой рождаемости, т.к. уровень рождаемости ограничен сверху биологичес-

Таблица 4. Потери десяти народов СССР, вызванные депортацией Tableau 4. Pertes des dix peuples d'URSS, ayant connu la déportation

Народы (1)	Депорти- ровано, тыс. (2)	Прямые люд- ские потери, тыс. (3)	Дефицит рождений, тыс. (4)	Всего демографических потерь, тыс. (5)	Демографические потери в % к числу депортированных (6)
Корейцы (7)	172,5	28,2	17,3	45,5	26,4
Финны (8)	105	18,8	22,1	40,9	39,0
Немцы (9)	1276,9	228,8	269,3	498,1	39,0
Карачаевцы (10)	71,9	13,1	18,8	31,9	44,4
Калмыки <sup>*</sup> (11)	104,1	12,6	27,1	39,7	38,1
Чеченцы (12)	412,5	125,5	98,5	224	54,3
Ингуши (13)	96,3	20,3	21,8	42,1	43,7
Балкарцы (14)	39,4	7,6	11,3	18,9	48,0
Крымские татары (15)	200	34,2	55,2	89,4	44,7
Турки-месхетинцы (16)	102,1	12,9	23,6	36,5	35,7
Итого (17)	2580,8	501,9	565	1066,9	41,3

 $<sup>^{*}</sup>$ вероятно, оценки числа высланных и величины потерь занижены (l'estimation du nombre de déportés et de l'ampleur des pertes est probablement sous-évaluée)

Таблица 5. Демографические потери десяти народов СССР, вызванные депортацией, по сравнению с их возможной численностью при отсутствии потерь, в процентах Tableau 5. Pertes démographiques des dix peuples d'URSS, ayant connu la déportation, en comparaison avec la population probable, en l'absence de perte, en %

Народы (1)	Демографические потери в % к численности депортированных в момент	Демографические потери с учетом частичной компенсации в результате повышения рождаемости в % к прогнозу по гипотезе «без потерь» (3)		
	высылки (2)	к 1959 году (4)	к 1989 году (5)	
Корейцы (7)	26,4	17,7	15,1	
Финны (8)	39,0	38,2*	33,2*	
Немцы (9)	39,0	12,2	11,3	
Карачаевцы (10)	44,4	26,3	21,2	
Калмыки (11)	38,1	23,6	10,7	
Чеченцы (12)	54,3	36,9	31,5	
Ингуши (13)	43,7	31,4	27,2	
Балкарцы (14)	48,0	31,3	18,4	
Крымские татары (15)	44,7	37,3	36	
Турки-месхетинцы (16)	35,7	38,4	38,5	
Итого (17)	41,3	22,3	20,1	

 $<sup>^</sup>st$  С учетом военных потерь, потерь от эмиграции и ассимиляции (En prenant en compte les pertes de guerre, celle de l'émigration et de l'assimilation)

(1) Peuples; (2) Pertes démographiques en % de la population déportée au moment de la déportation; (3) Pertes démographiques en tenant compte de la compensation partielle résultant de l'augmentation de la natalité. En % de la projection « en l'absence de perte»; (4) A partir de 1959; (5) A partir de 1989; (7) – (17) – cf. tableau 4.

кими и социальными факторами. Именно поэтому у калмыков — народа, понесшего наибольшие потери в 50-е годы, — к 1989 году уровень потерь оказался относительно невысоким (в 1970-е годы рождаемость калмыков была уже низкой, а компенсаторный рост рождений в 50-60-е — высоким).

Оценки потерь для всех десяти тотально депортированных народов СССР по отношению к их исходной численности сведены в табл. 4, а частичная компенсация потерь по мере удаления от момента депортации отражена в табл. 5.

Потери демографического потенциала к 1989 году указывают, что депортированные народы так и не сумели полностью оправиться от последствий депортаций — долгосрочные потери их населения составили от 10-20% (немцы и калмыки; при альтернативном расчете долгосрочные потери калмыков составляют 28%) до 30-40% (чеченцы, крымские татары, турки-месхетинцы) от возможной численности в отсутствие катаклизмов 1940-х годов.

Далхат ЭДИЕВ `Ďalkhat ÈĎIEV

Редакция: Анатолий Вишневский (главный редактор), Ален Блюм, Юлия Флоринская

**ШЕНТР ЛЕМОГРАФИИ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА** ИНСТИТУТА НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАН

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ «POPULATION ET SOCIÉTÉS» - БЮЛЛЕТЕНЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ФРАНЦИЯ

Свидетельство о регистрации в Роскомпечати 013123

Prix hors de Russie Le numero: 10F Abonnement annuel (6 numeros): 50F Adresse pour l'abonnement: I.N.E.D, 133, boulevard Davout 75980 Paris, Cedex 20, France

<sup>(1)</sup> Peuples; (2) Déportés (en milliers); (3) Pertes humaines directes (en milliers); (4) Déficit de naissances (en milliers); (5) Pertes démographiques totales (en milliers); (6) Pertes démographiques en % du nombre de déportés; (7) Coréens; (8) Finnois; (9) Allemands; (10) Karachaïs; (11) Kalmyks; (12) Tchétchènes; (13) Ingouches; (14) Balkares; (15) Tatars de Crimée; (16) Turcs – Meskhètes; (17) Total