Перевозки грузов (почты) и грузооборот за январь-август 2014-2015 гг.

(международные и внутренние перевозки)

№		Перевезено грузов и поч тонн		чты,	чты, Грузооборот, тыс.т		
№	Авиапредприятие	январь-август		%	январь	-август	%
		2014	2015	к пр.	2014	2015	к пр.
1	ЭйрБриджКарго	334 162,60	398 606,47	119,3	2 092 192,30	2 494 073,90	119,2
2	Аэрофлот - российские авиалинии	88 513,85	90 031,37	101,7	412 237,71	407 683,81	98,9
3	Трансаэро	42 704,83	35 524,78	83,2	236 317,89	193 707,13	82
4	Волга-Днепр	25 964,65	22 480,97	86,6	127 690,04	143 973,05	112,8
5	Сибирь	23 945,00	19 096,00	79,7	52 587,34	42 696,79	81,2
	Итого по 5 авиакомпаниям	515 290,93	565 739,59	109,8	2 921 025,28	3 282 134,68	112,4
	Уд.вес 5 авиакомпаний от общего объема по ГА,%	78,7	82,6		89,9	92,6	
6	Абакан Эйр	3 600,31	13 518,33	375,5	6 833,16	13 341,58	195,2
7	Ютэйр	16 757,03	10 446,10	62,3	32 062,98	19 137,01	59,7
8	Уральские Авиалинии	9 237,45	7 735,03	83,7	28 010,52	22 115,80	79
9	Авиастар-ТУ	7 974,19	7 544,89	94,6	20 950,56	22 449,80	107,2
10	Глобус	7 570,00	7 426,00	98,1	23 530,43	21 997,50	93,5
11	ATPAH	8 072,28	6 448,47	79,9	11 359,03	8 301,36	73,1
12	Россия	5 877,61	5 949,47	101,2	12 012,43	13 891,27	115,6
13	АЛРОСА	7 218,12	5 769,29	79,9	18 439,51	15 402,46	83,5
14	Якутия	5 754,09	5 656,83	98,3	26 966,44	25 194,02	93,4
15	АВИАКОН ЦИТОТРАНС	4 968,41	5 647,81	113,7	27 731,23	29 104,55	105
	Итого по 15 авиакомпаниям	592 320,42	641 881,81	108,4	3 128 921,57	3 473 070,03	111

	Уд.вес 15 авиакомпаний от общего объема по ГА,%	90,4	93,7		96,2	98	
16	Таймыр	4 255,37	3 988,55	93,7	10 267,33	9 536,91	92,9
17	Аврора	3 710,28	3 732,89	100,6	7 356,86	7 511,36	102,1
18	МЧС России	1 105,61	2 977,75	269,3	2 447,30	7 086,82	289,6
19	224 летный отряд	8 874,20	2 973,19	33,5	25 582,89	7 980,20	31,2
20	ВИМ-АВИА	2 124,83	2 146,74	101	6 718,38	5 603,19	83,4
21	ИрАэро	1 858,63	2 059,61	110,8	1 874,07	1 986,30	106
22	Оренбургские авиалинии	1 384,09	1 925,00	139,1	2 780,65	3 854,63	138,6
23	Космос	1 172,73	1 877,16	160,1	1 968,74	1 237,15	62,8
24	КрасАвиа	1 972,62	1 644,44	83,4	2 500,97	2 053,48	82,1
25	Шар инк Лтд.	3 253,72	1 533,19	47,1	11 123,35	4 718,54	42,4
26	Авиационная транспортная компания "Ямал"	2 113,74	1 484,30	70,2	3 581,05	2 558,22	71,4
27	Северо-Запад	2 900,52	1 423,48	49,1	317,66	180,62	56,9
28	ДОНАВИА	1 577,52	1 387,77	88	2 150,42	1 848,29	86
29	Ангара	1 155,77	1 384,57	119,8	947,23	1 147,03	121,1
30	Нордавиа-региональные авиалинии	1 928,90	1 364,90	70,8	2 303,66	1 628,73	70,7
31	Полярные авиалинии	1 586,69	1 067,13	67,3	1 446,36	875,91	60,6
32	Ред Вингс	1 658,93	1 065,88	64,3	2 740,89	1 908,17	69,6
33	Псковавиа	1 025,03	1 003,47	97,9	1 442,64	1 292,03	89,6
34	ВИТЯЗЬ-АЭРО	1 127,00	853	75,7	107,8	81,1	75,2
35	Саратовские авиалинии	994,3	695,8	70	718,8	514,34	71,6
	Итого по сумме авиакомпаний	638 100,90	678 470,63	106,3	3 217 298,62	3 536 673,05	109,9

В целом по ГА	654 934,12	685 291,34	104,6	3 250 964,22	3 544 166,77	109
Удельный вес,%	97,4	99		99	99,8	

Проц	Процент коммерческой загрузки, %				
январы	январь-август				
2014	2015	+/-			
73,3	70,1	- 3.2			
63,4	62,8	- 0.6			
64,8	66,1	+ 1.3			
46,1	46,3	+ 0.2			
69,6	69,7	+ 0.1			
-	-	-			
98,7	88,1	- 10.6			
61,1	56	- 5.1			
72,4	72,5	+ 0.1			
44,3	43,6	- 0.7			
75,6	72,3	- 3.3			
44,4	41,5	- 2.9			
64,6	63,6	- 1.0			
70,3	73	+ 2.7			
65,6	67,5	+ 1.9			
50,6	50,5	- 0.1			
-	-	-			

37,4 32,6 - 4.8 64,6 62,8 - 1.8 73,5 73,9 + 0.4 70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8			
67,5 62,5 -5.0 98,6 99,5 +0.9 37,4 32,6 -4.8 64,6 62,8 -1.8 73,5 73,9 +0.4 70,9 66,3 -25.7 72,8 73 +0.2 68,3 47,7 -20.6 77,2 81,2 +4.0 24,1 30,9 +6.8 63,6 61,7 -1.9 58 69,7 +11.7 60,4 56,1 -4.3 72,3 76,5 +4.2 76 76,8 +0.8 41,5 48,5 +7.0 20,4 19,6 -0.8			
67,5 62,5 -5.0 98,6 99,5 +0.9 37,4 32,6 -4.8 64,6 62,8 -1.8 73,5 73,9 +0.4 70,9 66,3 -25.7 72,8 73 +0.2 68,3 47,7 -20.6 77,2 81,2 +4.0 24,1 30,9 +6.8 63,6 61,7 -1.9 58 69,7 +11.7 60,4 56,1 -4.3 72,3 76,5 +4.2 76 76,8 +0.8 41,5 48,5 +7.0 20,4 19,6 -0.8			
67,5 62,5 -5.0 98,6 99,5 +0.9 37,4 32,6 -4.8 64,6 62,8 -1.8 73,5 73,9 +0.4 70,9 66,3 -25.7 72,8 73 +0.2 68,3 47,7 -20.6 77,2 81,2 +4.0 24,1 30,9 +6.8 63,6 61,7 -1.9 58 69,7 +11.7 60,4 56,1 -4.3 72,3 76,5 +4.2 76 76,8 +0.8 41,5 48,5 +7.0 20,4 19,6 -0.8			
67,5 62,5 -5.0 98,6 99,5 +0.9 37,4 32,6 -4.8 64,6 62,8 -1.8 73,5 73,9 +0.4 70,9 66,3 -25.7 72,8 73 +0.2 68,3 47,7 -20.6 77,2 81,2 +4.0 24,1 30,9 +6.8 63,6 61,7 -1.9 58 69,7 +11.7 60,4 56,1 -4.3 72,3 76,5 +4.2 76 76,8 +0.8 41,5 48,5 +7.0 20,4 19,6 -0.8			
67,5 62,5 -5.0 98,6 99,5 +0.9 37,4 32,6 -4.8 64,6 62,8 -1.8 73,5 73,9 +0.4 70,9 66,3 -25.7 72,8 73 +0.2 68,3 47,7 -20.6 77,2 81,2 +4.0 24,1 30,9 +6.8 63,6 61,7 -1.9 58 69,7 +11.7 60,4 56,1 -4.3 72,3 76,5 +4.2 76 76,8 +0.8 41,5 48,5 +7.0 20,4 19,6 -0.8			
98,6 99,5 + 0.9 37,4 32,6 - 4.8 64,6 62,8 - 1.8 73,5 73,9 + 0.4 70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8			
37,4 32,6 - 4.8 64,6 62,8 - 1.8 73,5 73,9 + 0.4 70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	67,5		- 5.0
64,6 62,8 - 1.8 73,5 73,9 + 0.4 70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	98,6	99,5	+ 0.9
73,5 73,9 + 0.4 70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	37,4	32,6	- 4.8
70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	64,6	62,8	- 1.8
70,9 66,3 - 4.6 63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	73,5	73,9	+ 0.4
63 37,3 - 25.7 72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	-		
72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	70,9	66,3	- 4.6
72,8 73 + 0.2 68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	63	37,3	- 25.7
68,3 47,7 - 20.6 77,2 81,2 + 4.0 24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8			
24,1 30,9 + 6.8 63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8			- 20.6
63,6 61,7 - 1.9 58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	77,2	81,2	+ 4.0
58 69,7 + 11.7 60,4 56,1 - 4.3 72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	24,1	30,9	+ 6.8
72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	63,6	61,7	- 1.9
72,3 76,5 + 4.2 76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	58	69,7	+ 11.7
76 76,8 + 0.8 41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	60,4		- 4.3
41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	72,3	76,5	+ 4.2
41,5 48,5 + 7.0 20,4 19,6 - 0.8	76	76,8	+ 0.8
			+ 7.0
75,4 73,9 - 1.5	20,4	19,6	- 0.8
	75,4	73,9	- 1.5
	-	-	-

67,5	67	- 0.5