

国外来稿

哈巴罗夫斯克边疆区人口现状

[俄] E.И. 莫特里奇 李传勋 译

【内容提要】截至2011年1月1日，哈巴罗夫斯克边疆区共有人口134.33万人，人口密度为每平方千米1.7人，仅为全俄平均数的1/5。从1991年到2011年初，哈巴罗夫斯克边疆区人口减少17.4%。在行将到来的下几个十年中，无论国家采取何种措施，都不能改变其人口进一步减少的趋势，这是由于人口本身再生产取决于人口的年龄结构和20世纪90年代人口情况的遗产。

【关键词】哈巴罗夫斯克边疆区 人口 下降

【中图分类号】C924.512.24 【文献标识码】A 【文章编号】2095-1094(2012)02-0005-0008

在对国家（或某个主体）社会经济发展具有重要影响的诸多因素中，人口形势起着特殊的作用。这种特殊作用就是它可使人们认识到一个地区保证人口再生产具有有利于形成人口稳定的正向动态的类型的现实可能性非常重要，这样的动态能够保证人口具有良好的年龄结构，而后者对于一个地区保持和加快社会经济发展是必不可少的。

截至2011年初，远东共有人口628.4万（占俄罗斯联邦人口的4.4%），人口密度为每平方千米1人。就人口数量和密度指标来看，远东联邦区在俄罗斯所有联邦区中排在末尾，而在人口下降方面则排名“领先”。在后苏联时期（1991～2010年）这一地区共减少178万人或总人数的22.1%，其中22.55万人（占12.7%）是自然减少，而155.45万人（占87.3%）是移民外迁（1991年人口最多时为

806.4万人）（见表1）。

哈巴罗夫斯克边疆区人口数量记录的最大值在1991年1月1日。此后人口数量的减少由于居民迁移而成为一个稳定不断的过程。到2011年1月1日，边疆区共有人口134.33万人，人口密度为每平方千米1.7人，仅为全俄平均数的1/5^①。从1991年到2011年初，哈巴罗夫斯克边疆区人口减少17.4%（实际上是1/6居民），其中65.5%是移民外迁，34.5%是自然减员。哈巴罗夫斯克边疆区人口减少量占远东联邦区在上述时间段人口减少总量的15.8%，与整个远东联邦区的同类指标（22.1%）相比，该边疆

① Об оценке численности постоянного населения на 1 января 2010 г., на 1 января 2011 г. и в среднем за 2010 год (посещение от 04.05.2011 г.). http://www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d01/65oz-shisl28.htm

【作者简介】叶卡捷琳娜·列昂尼多芙娜·莫特里奇，经济学博士，俄罗斯科学院远东分院经济研究所人口就业与社会问题部主任。

【译者简介】李传勋，黑龙江大学俄罗斯研究院研究员、博士生导师。

【基金项目】俄罗斯基础研究基金项目（项目号：08-90-2890）、俄罗斯科学院远东分院研究项目（项目号：09-III-A-10-546和09-1-П28-02）阶段性成果。

表1 远东联邦区人口数量

地域	人口数量(万人)		1991~2010年人口数量变化(万人)	人口数量变化百分数(%)
	1991年	2011年		
俄罗斯联邦	14854.27	14291.41	-562.86	-3.8
远东联邦区	806.4	628.4	-178.0	-22.1
萨哈共和国(雅库特)	111.9	95.8	-16.1	-14.4
堪察加边疆区	47.9	32.1	-15.8	-33.0
滨海边疆区	231.0	195.4	-35.6	-15.4
哈巴罗夫斯克边疆区	162.5	134.3	-28.2	-17.4
阿穆尔州	105.4	82.8	-22.6	-21.4
马加丹州	38.5	15.7	-22.8	-59.2
萨哈林州	71.5	49.7	-21.8	-30.5
犹太自治州	21.9	17.6	-4.3	-19.6
楚科奇自治区	15.8	5.0	-10.8	-68.4

资料来源: Регионы России. Социально-экономические показатели. 2009: стат. сб. / Росстат. М., 2009. С. 61; Об оценке численности постоянного населения на 1 января 2010 г., на 1 января 2011 г. и в среднем за 2010 год (посещение от 04.05.2011 г.).

表2 哈巴罗夫斯克边疆区人口数量变化(单位:万人)

人口数量变化		1991~1995年	1996~2000年	2001~2005年	2006~2010年	1991~2010年
增(+)/减(-)		-8.1	-8.44	-4.8	-6.8	-28.14
其中	自然运动	-0.91	-3.44	-3.83	-1.54	-9.72
	移民	-7.19	-5.0	-0.97	-5.26	-18.42

区人口数量减少速度要慢一些(见表2)。

1991~2000年,边疆区人口数量主要因移民而减少。2001~2005年,人口自然减员开始在这一过程中起主要作用,在人口损失总量降低的情况下比上一个五年期有所增加,占这些年边疆区人口减少总量的79.8%。遗憾的是,由于2006~2010年移民外迁的人增加,边疆区统计上来的人口数少了6.8万人,比上一个五年多41.7%。这一时期在人口损失总量中移民占77.4%。不能不注意到这样一个事实,2010年(当年10月进行)人口普查时登记的人口为134.42万人,而俄联邦国家统计局提供的2011年1月1日的统计数字是134.33万人,差额约1000人。当然,人口普查期间死了这么多人是令人难以置信的,然而事实是我们的人口越来越少。

应当承认,同远东联邦区乃至整个俄罗斯一样,哈巴罗夫斯克边疆区人口数量减少是一个客观的过程。将来我们的人口会进一步减少,因为人口本身的再生产取决于人口的年龄结构和20世纪90年代的遗产。在行将到来的下几个十年中,不管国家

对人口政策采取什么措施,也不能改变业已形成的趋势。甚至本地区移民形势好转且境外同胞迁入也不能弥补人口的自然减员。

边疆区人口数量峰值年(1991年)的出生率(每1000人中新生儿数)指标为13.1%,2010年这一指标已接近这一峰值,为12.4%,如果考虑到1997年至1999年它已降至8.4%~8.1%^①,那么这一指标的提高是很大的,然而它终究未达到1991年的水平。人口再生产率仍为0.7,即每10名育龄妇女只有7名“顶替者”。边疆区仍留在人口风险组中,可从人口再生产处于

于低于简单再生产的数值中看到这一点(见表3)。

从2010年起,人口的年龄结构发生根本性变化。到2030年,哈巴罗夫斯克边疆区育龄妇女的人数将为2010年的78.4%。很显然,在育龄妇女人数减少的情况下,出生率是难以大幅度提高的,因为母亲少孩子就少(见表4)。

生育所有孩子的母亲的平均年龄增加在未来也将具有不小的意义,这种情况不可能不对总的生育率特别是新生儿数量产生影响。

业已形成的生育率是人口显著老龄化及作为其后果的超出经济活动年龄人口攀升的首要原因,它导致生产中就业人员的自然减少,并要求寻找替代他们的方案。

1990年,哈巴罗夫斯克边疆区低于劳动能力年龄人口比例为26.4%,到2011年初这一比例降为16.1%;高于劳动能力年龄的人口比例则由12.6%

① http://www.gks.ru/free_doc/2010/demo/edn12-10.htm; <http://www.gks.ru>

表3 1991~2010年远东人口出生率

地域	每千人中新生儿数						
	1991年*	1993年*	1997年**	1999年**	2005年***	2009年****	2010年*****
俄罗斯联邦	12.1	9.4	8.6	8.3	10.2	12.4	12.6
远东联邦区	13.7	10.5	9.5	9.3	11.5	13.0	12.9
萨哈共和国(雅库特)	18.0	15.7	13.9	13.1	14.3	16.8	16.9
堪察加边疆区*	11.4	8.7	9.3	9.4	11.0	11.9	11.4
滨海边疆区	12.9	9.6	8.4	8.1	10.5	11.8	11.8
哈巴罗夫斯克边疆区	13.1	9.6	8.4	8.1	10.9	12.5	12.4
阿穆尔州	14.0	10.3	9.9	9.9	12.0	13.2	13.3
马加丹州	12.2	8.8	9.4	9.3	10.9	12.1	11.2
萨哈林州	12.1	8.9	8.7	8.6	11.3	12.1	11.9
犹太自治州	15.9	12.0	9.9	9.5	11.5	13.2	13.0
楚科奇自治区	12.8	11.6	10.0	10.4	15.6	14.2	15.6

资料来源: * Демографический ежегодник Российской Федерации. 1993. М.: Госкомстат России, 1994. С. 40, 49, 50; ** Российский статистический ежегодник. 2005. М.: Росстат, 2006. С. 106, 123-125; *** Социально-экономическое положение Дальневосточного федерального округа в 2005 г. М.: ФСГС, 2006. С. 49; **** Демографический ежегодник России. 2010: Стат. сб./ Росстат. М., 2010. С. 74, 79; ***** Социально-экономическое положение ДФО в 2010 г. ФСГС. М., 2011. С. 82.

表4 育龄(15~49岁)妇女人数预测(单位:人)

年份	远东联邦区	哈巴罗夫斯克边疆区
2010	1722526	376347
2015	1586066	348934
2020	1507763	331708
2025	1424521	313395
2030	1341077	295037

资料来源: Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту на 1 января 2010 года. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 300 - 301, 311 - 313; 2015-2030 гг. - расчеты ИЭИ ДВО РАН (второй сценарий).

上升为19.5%。据我们预测,到2025年底,边疆区低于劳动能力年龄人口可能比2010年要减少2.1万人,有劳动能力年龄的人口可能减少近11.9万人,同时其比例降至60%。预计这一时期高于劳动能力年龄的人口会增加4.5万人以上,其在人口结构中的比例将增至24.4%(2010年仅为12.6%)^①。结果会怎么样?在哈巴罗夫斯克边疆区,2010年高于劳动能力年龄人口超过低于劳动能力年龄人口

20.8%,而至2025年底,其超过的比例可能达到55.8%(全远东联邦区为48.3%),因为2010年后,在20世纪50年代出生的那代人跨过60岁门槛时,人口将高速老龄化。在人口老龄化的条件下,总死亡率会上升。出生率指标将再次明显落后于死亡率指标,表现为人口自然减员增加(见表5)。

到2030年,在远东联邦区的联邦主体中,2/5的人口将是无劳动能力年龄的人。无论从居民的社会保障来看,还是从经济活动人口的抚养比(与每千名有劳动能力年龄的人口对应的无劳动能力年龄的人口数)的提高来看,逐渐加剧的老龄化都会带来严重后果。2010年,远东联邦区这一指标为556人,其中高于劳动能力年龄人口为284人;到

① Регионы России. Социально-экономические показатели. 2010: Стат. сб. / Росстат. - М., 2010. С. 67, 69, 71; Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту на 1 января 2010 года. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 313; 2025 г. - расчеты ИЭИ ДВО РАН.

表5 不同年龄组人口数量(相应年度1月1日人口数,单位:万人)

年份	低于劳动能力年龄		有劳动能力年龄		高于劳动能力年龄	
	远东联邦区	哈巴罗夫斯克边疆区	远东联邦区	哈巴罗夫斯克边疆区	远东联邦区	哈巴罗夫斯克边疆区
2010	112.69	22.58	413.84	90.18	117.51	27.28
2025	104.74	20.45	348.94	78.3	155.29	31.86

资料来源: Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту на 1 января 2010 г. Стат. бюлл. ФСГС (Росстат), 2010. С. 301, 313; 2025 - расчеты ИЭИ ДВО РАН (второй сценарий);

2030 年底, 受赡养的人有望达到 728 人, 其中高于劳动能力年龄的人口为 427 人。在哈巴罗夫斯克边疆区, 2010 年, 受赡养的人是 553 名, 其中高于劳动能力年龄的人口是 303 人; 到 2030 年底, 受赡养的人为 721 人, 其中高于劳动能力年龄的人口有 446 人 (见表 6)。

表 6 有劳动能力年龄人口的抚养比 (每千名劳动能力年龄的居民对应的无劳动能力年龄人口数, 单位: 人)

地域	2010 年		2031 年 1 月 1 日	
	总数	其中高于劳动能力年龄人口	总数	其中高于劳动能力年龄人口
远东联邦区	556	284	728	427
哈巴罗夫斯克边疆区	553	303	721	446

资料来源: Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту на 1 января 2010 года. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 40; Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 119.

人口年龄结构的变形能够在短时期内破坏本地区数十年间形成的人口基础。原因不仅是低出生率, 还有从 1993 年形成的高死亡率, 其提高的速度无论在哈巴罗夫斯克边疆区, 还是在整个远东联邦区都超过全俄的同类指标。

如果说在 2010 年, 全俄罗斯按每千人计算的死亡率指标开始略低于 1993 年的话 (分别为

14.3‰和 14.5‰), 那么在远东联邦区, 同一时期的死亡率则增长了 14.4% (1993 年为 11.8%, 而 2010 年为 13.5%), 尽管在个别年份有所降低。在哈巴罗夫斯克边疆区, 上述时期的死亡率提高了 12.0% (1993 年是 12.5%, 而 2010 年是 14.0%)。在 2010 年, 远东地区的死亡率超过出生率 4.7%, 哈巴罗夫斯克边疆区超过 12.9% (全俄超过 0.7%) (见表 7)。

今后, 在人口年龄结构变化 (老龄人口比例增加) 的情况下, 死亡率可能出现提高的趋势, 这将会促使人口由于自然减员而逐年损失。挂在俄罗斯包括远东地区各联邦主体身上的“俄罗斯十字”没有消失, 出生率和死亡率的轨线仍旧是相交的。

按生活质量俄罗斯居世界第 68 位, 而按寿命其是世界最短的国家之一。在发达国家人们活到 80 多岁, 比俄罗斯特别是远东要长得多。2009 年生 in 远东的人只有机会活到 65.9 岁, 在哈巴罗夫斯克边疆区可活到 66.3 岁, 在俄罗斯平均可活到 68.7 岁, 也就是说在寿命方面远东人要落后很多, 这种情况将保持到 2030 年。预计, 到 2030 年, 俄罗斯人的寿命可达 73.7 岁, 远东人的寿命可达 71.5 岁, 其中哈巴罗夫斯克边疆区居民寿命可达 71.6 岁 (见表 8)。2010 年 1 月 1 日, 俄罗斯人口平均年龄为 38.9 岁, 远东人为 36.7 岁, 哈巴罗

表 7 1991 ~ 2010 年远东各联邦主体的死亡率

地域	每千人的死亡人数						
	1991 年 *	1993 年 *	1997 年 **	1999 年 **	2005 年 ***	2009 年 ****	2010 年 *****
俄罗斯联邦	11.4	14.5	13.7	14.7	16.1	14.2	14.3
远东联邦区	8.6	11.8	11.7	12.5	15.2	13.3	13.5
萨哈共和国 (雅库特)	6.9	8.8	9.1	9.8	10.1	9.8	9.9
堪察加边疆区 *	6.2	9.9	9.7	10.5	12.4	11.8	11.9
滨海边疆区	9.8	13.0	12.5	13.0	16.1	13.8	14.2
哈巴罗夫斯克边疆区	9.3	12.4	12.4	13.5	16.3	13.6	14.0
阿穆尔州	8.8	12.0	12.5	13.4	16.9	14.6	14.8
马加丹州	5.8	11.1	9.4	10.6	13.5	13.3	12.7
萨哈林州	8.7	12.1	12.5	12.8	17.3	14.5	14.5
犹太自治州	9.7	12.9	12.6	13.9	17.7	14.8	14.8
楚科奇自治区	4.2	7.6	8.0	8.2	11.8	13.0	14.8

资料来源: * Демографический ежегодник Российской Федерации. 1993. М.: Госкомстат России, 1994. С. 40, 49, 50; ** Российский статистический ежегодник. 2005. М.: Росстат, 2006. С. 106, 123-125; *** Социально-экономическое положение Дальневосточного федерального округа в 2005 г. М.: ФСГС, 2006. С. 49; **** Демографический ежегодник России. 2010: Стат. сб./ Росстат. М., 2010. С. 74, 79; ***** Социально-экономическое положение ДФО в 2010 г. ФСГС. М., 2011. С. 82.

表8 俄罗斯各地区人口预期寿命(单位:岁,平均值)

地区	2008年	2009年	2020年	2025年	2030年
俄罗斯	67.9	68.7	71.8	73.0	73.7
中央联邦区	68.5	69.4	72.6	73.8	74.5
西北联邦区	68.2	68.2	71.7	72.8	73.5
南部联邦区	70.1	70.6	72.4	73.7	74.4
伏尔加沿岸联邦区	67.6	68.5	71.6	72.8	73.5
乌拉尔联邦区	67.9	68.6	71.8	72.9	73.7
西伯利亚联邦区	66.2	67.0	70.4	71.5	72.3
远东联邦区	65.0	65.9	69.3	70.5	71.5
萨哈共和国(雅库特)	65.8	66.5	69.3	70.3	71.1
堪察加边疆区	66.4	66.1	68.7	69.9	70.8
滨海边疆区	65.5	66.7	69.9	71.1	72.1
哈巴罗夫斯克边疆区	65.3	66.3	69.4	70.6	71.6
阿穆尔州	63.5	64.4	67.3	68.5	69.4
马加丹州	63.7	64.1	67.4	68.5	69.4
萨哈林州	64.4	64.8	67.7	68.7	69.6
犹太自治州	62.7	63.3	67.2	68.3	69.4
楚科奇自治区	59.7	58.2	63.3	64.7	65.9

资料来源: Демографический ежегодник России. 2010: Стат. сб. / Росстат. - М., 2010. С. 102 - 107; Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 210, 212.

夫斯克(伯力——编者注)人为37.3岁^①。

在远东联邦区业已形成的人口过程条件下,为扩大人口再生产的基础和保证国民经济综合体的劳动力资源供应,移民被寄予厚望。然而遗憾的是,从1991年起,无论在整个远东,还是在哈巴罗夫斯克边疆区,人口外迁都成为稳定的现象。诚然,其规模在逐渐减小。但这不是因为俄罗斯的东部对人们居住变得越来越有吸引力,而是因为大部分想走的人已离开此地。人们离开习惯的居住地而迁往他们认为生活起来更容易和更好的地方。

远东联邦区移民形势是这样的:从俄罗斯其他地区来的人少于朝相反方向去的人。例如,在2009年,在地区之间相互交流中,迁出的人超过迁入的人69.5%(2008年为67.0%)。结果,远东联邦区总的移民增长率^②在2009年为负值(-27.8)^③,在俄罗斯所有联邦区中是唯一的。哈巴罗夫斯克边疆区与俄罗斯其他地区的移民交流比整个远东情况略好一些,2009年迁出的人超过迁入的人28.4%,移民增长率也是负值(-1172人)。然而2010年这些指标出现恶化:迁出的人超过迁入的人已达32.1%,而地区间移民的负值增至-2971人,增加1.5倍^④。

2001年,哈巴罗夫斯克边疆区在与俄罗斯其

他联邦区人口交流中的移民比率(与每10个迁入者相对应的迁出者人数)为25人。在这一年,从本边疆区迁出到俄罗斯其他地区的人(不计远东内部的移民)为8500人,而迁入者是3400人。哈巴罗夫斯克边疆区人口迁移最集中的去向是南部联邦区和中央联邦区。上述两个联邦区的移民比率分别为47人和41人。如此之低的相互交流指标只是与上述联邦区中几个联邦主体形成的。例如,2010年,相对于每10名向莫斯科市迁入的人,向相反方向迁出的人是97人;相对于每10名从莫斯科州和克拉斯诺达尔边疆区迁来的人,迁过去的人是70名。同时,从哈巴罗夫斯克边疆区来到中央联邦区的人中,有79.6%的人为莫斯科市和莫斯科州所吸收;来到南方联邦区的人中,70.2%为克拉斯诺达尔边疆区所吸收。本边疆区去西伯利亚联邦区的人口最少,与后者的移民交流比率为10:12,即来10个人,去12个人。总的来看,哈巴罗夫斯克边疆区与任何一个联邦区的人口交流比率都没有正值。

目前使哈巴罗夫斯克边疆区人口免于大量流失的是地区内移民。2010年,本边疆区靠远东联邦区其他联邦主体的移民增加2139人。哈巴罗夫斯克边疆区与远东联邦区其他所有联邦主体的移民比率都是正值,与它们移民联系的比率为+16,即相对于每10名迁出者有16名迁入者。人口交流比率最高的联邦主体是萨哈共和国(雅库特)、阿穆尔州和萨哈林州,在这些地方该指标达到+20。相对于每10名迁往滨海边疆区和犹太自治州的人,有14人从这些地区迁来。靠着从远东联邦区上述联邦主体的地区内移民,哈巴罗夫斯克边疆区2010年的总移民增长率达到93.1%。堪察加州、马加丹州和楚科奇自治区因20世纪90年代人口大量流失而没有多大潜力可向哈巴罗夫斯克边疆区移民,与这些地区的人口交流尽管数量不大但比率相当高。例如,相对于每10名去楚科奇的人,有23人来到

① Демографический ежегодник Российской Федерации. 1993. / Госкомстат России. М., 1994 г. С. 84, 92; Демографический ежегодник России. 2010: Стат. сб. / Росстат. - М., 2010. С. 61, 63, 102, 107; Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 210, 212.

② 按每万名常住居民计算。

③ Численность и миграция населения Российской Федерации в 2009 году. Стат. сб. ФСГС. М., 2009. С. 26 - 28, 43, 44.

④ Численность и миграция населения Российской Федерации в 2009 году. Стат. бюлл. ФСГС. М., 2010. С. 40, 43, 46; 2010 г. по первичным материалам ФСГС по Хабаровскому краю, форма МТ2-окр.

本边疆区（见表 9）。

表 9 2010 年哈巴罗夫斯克边疆区与远东联邦区其他联邦主体相互移民数量与比率

区域	迁入者人数	迁出者人数	移民差额	移民比率 (相对于每十名迁出者的迁入者人数)
远东联邦区(不含哈巴罗夫斯克边疆区)	5824	3685	2139	16
萨哈共和国(雅库特)	206	103	103	20
堪察加边疆区	193	165	28	11
滨海边疆区	2104	1484	620	14
阿穆尔州	1475	727	748	20
马加丹州	102	87	15	11
萨哈林州	713	373	340	20
犹太自治州	994	730	264	14
楚科奇自治区	37	16	21	23

资料来源: Первичные материалы ФСГС. Форма МТ2-окр. Распределение мигрантов по территориям прибытия и выбытия за 2010 год.

2011 年上半年, 哈巴罗夫斯克边疆区继续从远东联邦区其他联邦主体, 主要是阿穆尔州(504 人)、犹太自治州(350 人)和滨海边疆区(307 人)接收移民^①。

在跨国流动方面, 独联体和波罗的海国家在与哈巴罗夫斯克边疆区的移民交流中起着一定的作用。不同于跨地区移民, 哈巴罗夫斯克边疆区与独联体和波罗的海国家的移民伙伴关系的效果是正值

(见表 10)。不过有必要指出, 与独联体和波罗的海国家的移民伙伴关系的效果呈现出动态不稳定的特点, 相对于每万名迁出者的迁入者人数在减少。

2010 年, 从近外国家来哈巴罗夫斯克边疆区的人数比 2009 年少 28.6%, 而去这些国家的人数多了近 1.5 倍。当然, 2009 年, 相对于每百名迁出者的迁入者比 2010 年多 2.5 倍。不过移民伙伴关系对各个近外国家是不一样的。从表 10 可以看出, 波罗的海国家实际上与哈巴罗夫斯克边疆区没有移民交换, 而白俄罗斯则是本边疆区人口的稳定使用者。在 2006 ~ 2010 年间, 哈巴罗夫斯克边疆区与乌克兰的移民交流差额为正值(2010 年除外), 在此期间本边疆区从这个国家得到 1041 人。

2010 年上半年, 在独联体和波罗的海国家中, 与哈巴罗夫斯克边疆区移民交换多的是吉尔吉斯斯坦(171 人)、塔吉克斯坦(107 人)、乌克兰(70 人)、亚美尼亚(67 人)和乌兹别克斯坦(62 人)。在此期间, 本边疆区的移民靠独联体和波罗的海国家同比增加 60.6% (2010 年上半年为 327 人, 2011 年上半年为 525 人)^②。乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦按相对于每万名迁出者的迁入者人数计算比率最高(见表 10), 尽管这一指标也

① К нам едут, едут, едут... // Тихоокеанская звезда. 25 августа 2011 г.

② Там же.

表 10 2008 ~ 2010 年哈巴罗夫斯克边疆区与近外国家相互移民的数量和比率

区域	在总数中的比重 (%)						每百名迁出者对应的迁入者人数		
	迁入者			迁出者			2008 年	2009 年	2010 年
	2008 年	2009 年	2010 年	2008 年	2009 年	2010 年			
哈巴罗夫斯克边疆区	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	532	584	169
乌克兰	17.1	30.8	21.0	45.2	42.8	47.0	201	419	76
白俄罗斯	2.9	3.0	2.5	17.2	22.6	17.4	91	79	24
乌兹别克斯坦	23.9	11.7	19.4	2.8	4.0	10.8	4491	1730	304
哈萨克斯坦	5.2	7.5	7.4	9.8	10.7	6.3	282	407	200
格鲁吉亚	0.9	1.7	1.1	0.3	0.4	-	1800	2500	-
阿塞拜疆	12.8	10.1	10.4	6.9	3.6	7.1	978	1656	248
立陶宛	0.2	0.3	0.1	0.5	1.2	-	250	133	-
摩尔多瓦	2.6	2.9	2.6	0.8	3.6	2.6	1800	478	169
拉脱维亚	0.2	0.1	-	-	0.4	-	-	100	-
吉尔吉斯斯坦	8.6	6.1	10.9	5.7	2.4	4.0	805	1500	456
塔吉克斯坦	15.9	11.3	14.4	4.6	2.4	1.6	1822	2767	1515
亚美尼亚	9.5	14.3	9.1	4.9	5.1	3.2	1037	1615	480
土库曼斯坦	0.2	0.1	0.8	1.0	-	-	125	-	-
爱沙尼亚	-	0.1	0.3	0.3	0.8	-	-	50	-

资料来源: Миграция населения Хабаровского края в 2010 году. Статистический сборник: Стат. сб. / ТО ФСГС по Хабаровскому краю - г. Хабаровск, 2011. С. 19.

表 11 2010 年移民的性别和年龄构成 (单位: 人)

年龄	迁移方向 性别 人数	迁入			迁出		
		男女合计	男性	女性	男女合计	男性	女性
全部移民		21993	11010	10983	24637	11952	12685
总数中各年龄组							
低于劳动能力年龄者		3480	1780	1700	3805	1957	1848
有劳动能力年龄者		16352	8629	7723	17968	9194	8774
其中 20 ~ 39 岁者		11749	6003	5746	12113	5914	6199
高于劳动能力年龄者		2161	601	1560	2864	801	2063

资料来源: Миграция населения Хабаровского края в 2010 году. Статистический сборник: Стат. сб. / ТО ФСГС по Хабаровскому краю – г. Хабаровск, 2011. С. 25

有下降之势。

将来,在创造一定条件的情况下(如居住舒适,保障得到应有报酬的就业),可将这些国家(还可以有乌克兰)看做哈巴罗夫斯克边疆区的人口供应地。统计资料也证明了这一点,在2010年从这些国家来到本边疆区的所有人在指出改变居住地的缘由时,有86.3%的人称“由于工作”和“个人、家庭的原因”。

2010年的统计资料证明业已形成的下述看法,即到我们这来的中亚国家的人职业地位相当低。这一点可以根据在到达地未说明自己教育程度的人所占比例来间接地判断出来。在从上述国家来的14岁及以上年龄的移民总数中,这样的人占68.7%。在说明自己教育程度的移民中,18.4%受过高等和不完全高等职业教育,35.5%受过中等职业教育,29.8%受过中等普通教育。

哈巴罗夫斯克边疆区与远外国家的移民差额是负值(2010年是102人)。但在移民流中,与中国的交流却是正值,2011年,源自中华人民共和国的移民增长额是121人,2010年,在两个从这个国家来的人中,仅有1人返回,即移民伙伴关系的比率很高。

在移民外流总量中,哈巴罗夫斯克边疆区流失的人口各主要年龄组的都有,然而其中70%以上是有劳动能力年龄组的人,其总数中有近2/3是经济最活动年龄(20~49岁)。这种情况毫无疑问影响到该边疆区劳动潜力的形成和国民经济综合体的劳动力资源保障,使吸引劳动力包括外国劳动力成为必要(见表11)。

俄罗斯联邦总统2006年6月22日第637号令批准的《关于协助境外同胞自愿移居俄罗斯联邦

的措施》国家纲要旨在促进俄罗斯联邦包括远东地区人口问题的解决。原计划2007~2010年吸引3273名参加(纲要)者到远东来。在该纲要的整个实施期(包括2011年第一季度),在哈巴罗夫斯克边疆区登记的参加者有175名,还有其61名家庭成员。纲要实施结果很不理想,因为原计划到2012年要接收1461名参加者,而从已迁入的移民人数来看,显然原来的设想未必能够实现。迁入哈巴罗夫斯克边疆区的移民主要来自乌克兰、乌兹别克斯坦、亚美尼亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦。

整个远东人口发展业已形成的局势使得利用外国劳动力成为必要。在远东工作的外来工人大约10万人,其中40%以上是来自独联体国家的人,还有约40%来自中国,余下的来自日本、朝鲜、美国、新加坡等。在哈巴罗夫斯克边疆区北部务工者绝大部分(80%~95%)是来自原苏联的人。中国来的人主要集中于南部,就业于农业和建筑业,即从事低技能的季节性工作。

近年来,外国劳动力的使用出现下降的情况,这是由一些低效生产部门缩减而相应的部分工作岗位撤销所致(见表12)。

外国劳动力务工人数减少的形势在2010年也出现了,这一年1~9月比2009年同期减少28.6%,远东减少12%,哈巴罗夫斯克边疆区减少14.2%。根据现有的人口形势,外国劳动力的使用将来仍会继续,但其数量很可能出现降低的趋势,这是由本地大量失业者的存在所决定的。人口就业问题研究资料表明,2010年远东的失业者共计30.7万人,哈巴罗夫斯克边疆区有7.03万人。但2010年在就业服务机构登记要求帮助在国家机构中寻找合适工作的人全远东是8.99万人,哈巴

表 12 在俄罗斯就业的外国务工者人数 (单位: 人)

区域	2000 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年
俄罗斯联邦	213293	702500	1014013	1717137	2425921	2223596
远东联邦区	26517	78774	114786	147435	174436	166938
萨哈共和国 (雅库特)	958	10624	14861	19427	21966	15427
堪察加边疆区	948	555	549	2213	3620	4279
滨海边疆区	11712	23268	37900	31940	32575	43743
哈巴罗夫斯克边疆区	5535	9918	13643	25062	32453	34147
阿穆尔州	3759	13042	18454	26671	31319	27950
马加丹州	525	1643	1786	2351	3065	3736
萨哈林州	2046	10434	16816	29614	36941	27179
犹太自治州	609	4356	6326	5031	7404	6503
楚科奇自治区	425	4934	4451	5126	5093	3974

资料来源: Регионы России. Социально-экономические показатели. 2010: Стат. сб. / Росстат. – М., 2010. С.144, 145.

罗夫斯克边疆区是 2.5 万人。2010 年 12 月底, 相对于每万个公布的空闲职位的就业人口数, 全远东联邦区是 102.7 人, 哈巴罗夫斯克边疆区是 178.5 人^①。

今后, 使用外国劳动力的规模将取决于远东各联邦区人口潜力状况, 而后者则直接取决于人口再

生产本身及人口的稳定与否, 还有移民的吸引及其稳定。

(责任编辑 靳会新)

^① Социально-экономическое положение ДФО в 2010 году. ФСТС. М., 2011. С. 53, 54, 56.

Present Population of Khabarovsk Kray

YE.L. Motrichi Tr. by LI Chuanxun

Abstract: Khabarovsk Kray had a population of 1,343,300 in total until January 1, 2011. Population density was 1.7 in a square kilometer and only one fifth of the average of Russia's. From 1991 to the early 2011, the Kray's population decreased by 17.4%. In the several decades to come, no matter what measures Russia will adopt, the situation of further population decrease cannot change. This is because the reproduction of population itself relies on the age composition of population and the legacy of the population situation in the 1990s.

Key words: Khabarovsk Kray; population; decrease