

Готовцева Алена Андреевна

магистрант

Финансово-экономический институт

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

Сукнева Светлана Александровна

д-р экон. наук, главный научный сотрудник,

заведующая лабораторией экономики

народонаселения и демографии

Научно-исследовательский Институт

региональной экономики Севера

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

АНАЛИЗ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ))

***Аннотация:** в статье исследуются гендерные особенности продолжительности жизни основных этносов Республики Саха (Якутия). В качестве информационной базы использованы данные государственной статистики.*

***Ключевые слова:** ожидаемая продолжительность жизни, молодежь, устойчивость вероятности дожития.*

Анализ продолжительности жизни по Республике Саха (Якутия)

Республика Саха (Якутия) является одним из стратегически важных субъектов федерации, представляя самый крупный регион не только в Дальневосточном федеральном округе, но и в стране в целом.

Наличие кризисных или и негативных явлений в сфере воспроизводства населения актуализирует внимание к вопросам демографической безопасности регионов.

Рассмотрим продолжительность жизни в Республике Саха (Якутия) (таблица 1).

Таблица 1

Продолжительность жизни в РФ, ДВФО и Республике С (Я)
в 2000–2015 гг., (лет)

Регион	2000	2015
Российская Федерация	65,4	71,4
Дальневосточный федеральный округ	63,2	68,7
Республика Саха (Якутия)	63,6	70,29

В 2015 году по сравнению с 2000 годом продолжительность жизни населения увеличилась с 63,6 лет до 70,29. Это значительно выше среднего значения по Дальневосточному федеральному округу – 68,7 года, но ниже среднероссийского значения – 71,4 года.

Низкие показатели ожидаемой продолжительности жизни – доказательство не только плохого состояния здоровья, но и социального неблагополучия в регионе в целом.

Рассмотрим ее по Республике Саха (Якутия) в таблице 2.

Таблица 2

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Республике Саха
(Якутия) с 2000- 2015 гг. (число лет)

Годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины
2000	63,66	57,90	70,27	63,70	57,81	70,43	63,74	58,33	69,91
2001	63,20	57,26	70,12	63,51	57,49	70,43	62,81	57,04	69,66
2002	63,46	57,51	70,32	63,82	57,99	70,37	62,81	56,60	70,27
2003	63,96	58,11	70,63	64,04	58,04	70,77	63,66	58,04	70,25
2004	64,19	58,49	70,63	64,35	58,35	71,11	63,88	58,72	69,73
2005	64,68	58,66	71,54	64,94	58,89	71,70	64,29	58,28	71,37
2006	65,51	59,79	71,85	65,51	59,44	72,18	65,56	60,46	71,30
2007	66,14	60,67	72,13	66,79	61,30	72,64	65,03	59,68	71,11

2008	65,76	60,29	71,78	66,08	60,52	72,02	65,23	59,80	71,40
2009	66,42	60,94	72,41	66,58	60,96	72,61	66,15	60,84	72,12
2010	66,75	60,97	73,13	67,02	61,23	73,26	66,28	60,55	72,85
2011	67,67	61,88	73,96	68,46	62,50	74,75	66,30	60,73	72,66
2012	67,93	62,37	73,89	68,54	63,88	74,37	66,76	61,30	72,93
2013	69,13	63,54	75,00	69,78	64,08	75,58	67,71	62,45	73,67
2014	69,81	64,34	75,50	70,59	65,03	76,11	68,23	62,84	74,35
2015	70,29	64,94	75,84	70,86	65,40	76,28	69,16	64,02	75,01

Ожидаемая продолжительность жизни для Республики Саха (Якутия) увеличилась с 2000 года по 2015 год более чем на 6 лет. Для мужского населения отмечен более значительный рост данного показателя.

Таблица 3

Динамика средней ожидаемой продолжительности жизни населения,
2000–2014 гг., (число лет)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Российская Федерация	65,3	65,4	68,9	69,8	70,2	70,4	70,9
Дальневосточный федеральный округ	63,2	62,2	65,8	66,4	67,0	67,8	68,2
Республика Саха (Якутия)	63,7	64,7	66,8	67,7	67,9	69,1	69,8
Камчатский край	63,3	63,2	65,8	66,6	67,3	68,0	68,1
Приморский край	63,7	62,8	66,6	67,2	67,8	68,2	68,7
Хабаровский край	63,0	61,8	65,7	66,0	67,1	67,9	68,0
Амурская область	62,2	60,2	64,4	64,8	65,1	66,4	67,0
Магаданская область	62,0	62,5	65,1	66,0	66,2	67,1	67,2
Сахалинская область	63,3	60,6	64,9	65,7	66,6	67,7	67,9
Еврейская автономная область	61,8	59,2	63,7	63,4	64,1	64,9	65,2
Чукотский автономный округ	60,2	58,5	57,5	61,6	60,8	62,1	62,3

Основой для общего сокращения смертности и роста продолжительности жизни является снижение смертности от болезней системы кровообращения. В Якутии между тем смертность от этого класса причин не только растет, но и «молодеет».

В таблице 4 приведены значения двух основных показателей таблиц смертности молодежи в возрасте от 15–35 лет: число доживающих до каждого указанного возраста из числа родившихся в указанном году и ожидаемая продолжительность жизни для доживших до этого возраста.

Таблица 4

Основные показатели таблиц смертности по Республике Саха Якутия

Возраст, лет	Число доживающих до данного возраста									
	2005		2012		2013		2014		2015	
	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
15	97555	98467	98157	98552	98089	98819	98409	98862	98475	98873
20	96286	98041	97321	98253	97191	98525	97624	98461	97726	98592
25	93824	97539	95569	97718	95551	98138	96139	98196	96302	98086
30	91044	96704	93069	97121	93280	97739	94200	97598	94430	97700
35	87136	95740	90274	96126	90551	96881	91295	96871	92122	96967
Возраст, лет	Ожидаемая продолжительность жизни									
	2005		2012		2013		2014		2015	
	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
15	45,0	57,6	48,5	59,9	49,7	60,9	50,3	61,3	50,9	61,7
20	40,6	52,8	43,9	55,1	45,1	56,1	45,7	56,6	46,3	56,8
25	36,6	48,1	39,6	50,4	40,9	51,3	41,4	51,7	41,9	52,1
30	32,6	43,5	35,6	45,7	36,8	46,5	37,2	47,0	37,7	47,3
35	29,0	38,9	31,6	41,1	32,8	41,8	33,3	42,4	33,6	42,7

Если анализировать данную таблицу, то число мужчин, доживающих до возраста 15 лет в 2005 году, составляет 97555, в 2015 году 98475, что увеличилось на 920 молодых людей – мужчин. В 2005 году до 35 лет доживали 87136 мужчин, а в 2015 году – 92122, что доказывает, что в 2015 году количество доживающих до 35-летнего возраста увеличилось на 4986 мужчин, или в процентном соотношении увеличилось на 5,4%.

Что касается женщин, то показатели коэффициента существенно не меняются, остаются такими же.

Если сравнить ожидаемую продолжительность жизни, то опять же существенная разница между годами 2005-ым и 2015-ым наблюдается у мужчин. Например, в 2005 году для 15-летнего юноши ожидаемая продолжительность жизни составляет 45 лет, то в 2015 году она составляет 50 лет, как видим, на целых 5 лет дольше. Для 35-летнего мужчины в 2005 году ожидаемая продолжительность жизни составляет 29 лет, в 2015 году составляет 33 года, на 4 года дольше. Что касается женщин, то наблюдается следующая динамика, в 2005 году для 15-летней девушки ожидаемая продолжительность жизни

составляет 57 лет, то в 2015 году она составляет 61 год, как видим, на 4 года дольше.

Что касается для 35-летней женщины в 2005 году ожидаемая продолжительность жизни составляет 38,9 лет, а в 2015 году эта цифра увеличилась на 3,8 года, составляет 42,7 лет.

Таким образом основная причина низкой вероятности дожития молодежи в нашей республике – это несчастные случаи, отравления и травмы, на долю которых приходится почти 80% всех смертей. Из них, как показывают данные Госкомстата РС (Я), число умерших от убийств, самоубийств и причин, связанных с употреблением алкоголя в возрасте 15–29 лет имеет тенденцию к стремительному росту.

Это требует принятия решительных мер по предотвращению дальнейшего нарастания негативные проявления в молодежной среде.

Список литературы

1. Смертность населения Республики Саха (Якутия) в 2015 году: Статистический сборник. – №9/360, – Я., 2016. – 215 с.
2. Социальное положение и уровень жизни населения Республики Саха (Якутия): Статистический сборник. – Я., 2016. – 347 с.
3. Возрастно-половой состав населения Республики Саха (Якутия) на 1 января 2016 г.: Статистический сборник. – №21/551. – Я., 2016. – 34 с.
4. Сайт Федеральной службы статистики РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
5. Сайт Федеральной службы статистики РС (Я) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sakha.gks.ru>