

**Статистическое исследование браков и разводов в Арктических регионах
Республики Саха (Якутия)**

Научный руководитель – Винокурова Декабрина Михайловна

Аммосова Анастасия Михайловна

Студент (магистр)

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Институт
психологии, Кафедра Общая психология, Якутск, Россия

E-mail: chonchon01061988@gmail.com

Арктика является уникальным регионом со своими природно-экономическими, демографическими и иными условиями. [1]. Арктическая зона Республики Саха (Якутия) - приоритетная геостратегическая территория Российской Федерации, расположенная в Восточной Арктике. [2] К Арктической зоне Республики Саха (Якутия) отнесены 13 районов. Жители Арктических регионов Якутии сталкиваются с огромным количеством социально-экономических трудностей, связанных в первую очередь с экстремальными климатическими условиями территории. Эти трудности имеют огромное влияние на жителей Арктических регионов, сказываясь на всех основных сферах жизни, в том числе и семейной, что может приводить к снижению числа браков и росту числа разводов. Для оценки жизни в Арктических зонах существуют различные оценочные индикаторы, например, такой как ASI (Arctic Social Indicator) и ASI-II (Arctic Social Indicator), состоящий из следующих индексов: продолжительность жизни, уровень и здоровья, численность населения, материальное и социальное благополучие. [3,4] Можно предположить, что многие из них прямо или косвенно связаны с семейным благополучием. Именно поэтому оценка соотношения разводов браков в долгосрочном тренде в Арктических регионах может более объективно отразить социальную обстановку создания и распада семей.

Для анализа количества браков и разводов в Арктических регионах Республики Саха (Якутия) мы рассмотрим: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Верхнеколымский, Верхоянский, Жиганский, Момский, Нижнеколымский, Оленекский, Среднеколымский, Усть-Янский, Эвено-Бытантайский улусы (районы). В качестве основных документов для оценки количества браков и разводов были рассмотрены «Отчеты о деятельности управления ЗАГС при правительстве Республики Саха (Якутия)» с 2010 по 2020 гг [5]. Для оценки также была рассмотрена официальная статистика браков и разводов и введен коэффициент $k = \text{количество разводов} / \text{количество заключенных браков}$ для всей Республики Саха (Якутия) в период с 2010-2019гг.

«Отчеты о деятельности управления ЗАГС при правительстве Республики Саха (Якутия)» не имеют единой формы и различаются по содержанию предоставляемой информации по годам. Так, численность браков и разводов в Арктических районах региона была нами обнаружена в 2011, 2012, 2013, 2018, 2019 годах. В определенные годы число разводов превосходит или равно числу браков и $k \geq 1$. К таким случаям относятся Абыйский район в 2013 г, Аллаиховский район в 2012 г, Анабарский район в 2019 г, Нижнеколымский район в 2012 г и Среднеколымский район в 2018-2019 гг. Такое распределение является крайне негативным для этих районов и отражает тенденцию усиления неустойчивости браков в Арктических регионах нашей республики. Для более детального анализа отдельно взятого района Арктической зоны Якутии рассмотрим усредненный коэффициент k за рассматриваемые годы. На рис. 1 приведены коэффициенты k , отражающие число разводов по отношению к числу браков для 13 Арктических регионов, усредненные за 5 лет.

Исходя из нижепредставленной таблицы, видно, что к районам с высоким уровнем числа разводов относительно числа браков $k \geq 0,75$ относятся Среднеколымский и Алланховский районы, а районами с низким уровнем числа разводов относительно числа браков $k \leq 0,5$ являются Момский и Эвено-Бытантайский районы. При сравнении усредненное значение числа разводов/числу браков для 13 Арктических регионов равно $k=0,66$. Такой показатель может свидетельствовать о сложных условиях жизни в Арктической зоне, последствиями которых может стать ухудшение семейных отношениях, что может привести к росту числа разводов относительно числа официально заключаемых браков.

Источники и литература

- 1) Пилясов А. Н. Сравнительный анализ решения социальных проблем в регионах Российского Севера. // Российский Север: траектория и перспективы социального развития. 2006. Том 2. 1302с. С. 792—811
- 2) Пилясов А. Н. Сообщества северной периферии на этапе постиндустриальной трансформации. // Север: проблемы периферийных территорий. Сыктывкар. 2007. С. 35-57.
- 3) Larsen J.N., Edwards T.C. Arctic Social Indicators (ASI). Michalos A.C. (eds) Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research. Springer, Dordrecht. 2014. http://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5_106
- 4) Arctic Social Indicators:ASI-II: Implementation. Copenhagen: Nordisk Ministerråd. 2015. <https://doi.org/10.6027/TN2014-568>
- 5) Управление записи актов гражданского состояния при Правительстве РС(Я): <http://uprzags.sakha.gov.ru/>

Иллюстрации

№	Арктический район	k
1	Абыйский район	0,73
2	Алланховский район	0,71
3	Анабарский район	0,55
4	Булунский район	0,72
5	Верхнеколымский район	0,67
6	Верхоянский район	0,6
7	Жиганский район	0,56
8	Момский район	0,5
9	Нижнеколымский район	0,74
10	Оленекский район	0,66
11	Среднеколымский район	0,84
12	Усть-Янский район	0,7
13	Эвено-Бытантайский район	0,5
	Среднее значение	0,66

Рис. 1. Коэффициенты k для 13 Арктических регионов, усредненные за 2011-13, 2018-19 гг.