

Егоров Петр Михайлович

кандидат политических наук, научный сотрудник
Института гуманитарных исследований
и проблем малочисленных народов
Севера Сибирского отделения РАН
<https://orcid.org/0000-0002-1107-2662>

**СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ
В АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ ЯКУТИИ
В 1970–1980 ГГ.:
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ
В ПОЛОВОЗРАСТНОМ РАЗРЕЗЕ**

Аннотация:

В данной публикации анализируется численность и половозрастной состав молодого поколения сельских поселений арктических районов Якутии в 1970–1980 гг. на основе анализа статистических источников. В числе основных трендов развития демографических процессов в 1970-х гг. среди сельской молодежи Арктики отмечается увеличение ее общей численности. По нашему мнению, улучшение качества жизни, условий труда и отдыха, установление социально-экономического равновесия между городом и деревней, повышение благосостояния сельского населения Арктики, а также развитие промышленного производства привели к улучшению демографических процессов в 1970-х гг. Однако анализ данных показывает, что к концу 1980-х гг. началась стагнация и сокращение общей численности сельской молодежи во всех возрастных группах, и произошло изменение возрастной структуры сельской молодежи. Также среди сельской молодежи 1989 г. ярче стала проявляться половая диспропорция в пользу мужчин. Смещение баланса полов могло негативно отразиться на естественном воспроизводстве населения Арктики.

Ключевые слова:

Якутия, Арктика, сельская молодежь, численность, возрастная структура

Egorov Pyotr Mikhaylovich

PhD in Political Science, Research Fellow,
Institute for Humanities Research
and Indigenous Studies of the North,
Siberian branch of the Russian Academy of Sciences
<https://orcid.org/0000-0002-1107-2662>

**RURAL YOUTH
IN THE ARCTIC REGIONS
OF YAKUTIA IN 1970–1980:
QUANTITATIVE
ANALYSIS BY AGE AND GENDER**

Summary:

This study presents an analysis of the number and age and gender composition of the young generation of rural settlements in the Arctic regions of Yakutia in 1970–1980 based on the analysis of statistical sources. One of the main trends in the demographic processes development in the 1970s among rural youth in the Arctic is an increase in its total number. In our opinion, improving the quality of life, working and resting conditions, establishing a socio-economic balance between town and country, increasing the well-being of the rural population of the Arctic, as well as the development of industrial production led to an improvement in demographic processes in the 1970s. However, an analysis of the data shows that by the end of the 1980s, stagnation and decline in the total number of rural youth in all age groups began, and the age structure of rural youth changed. In addition, among rural youth in 1989, the gender disproportion in favor of men began to manifest itself more clearly. The shift in the sex balance could have a negative impact on the natural reproduction of the Arctic population.

Keywords:

Yakutia, the Arctic, rural youth, the number, the age structure

Согласно данным Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций, в 2013 г. в мире насчитывалось более 1,2 миллиарда молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет. При этом их количество сокращается в развитых регионах, но увеличивается в развивающихся странах [1]. Изучение проблем молодежи привлекает внимание многих исследователей, в том числе и зарубежных, так, например, анализ положения и перспектив молодежи Арктики представлен в работе А. Карлсдоттер и Л. Юндстрем [2], сравнительный анализ демографического положения молодежи Тувы и Хакасии приведен в статье З.В. Анайбан [3]. В работах российских и якутских исследователей раскрываются факторы миграции, проблемы идентификации и жизненные стратегии молодежи Арктики и др. [4].

В работе над данной статьей автор изучил и проанализировал происходившие в 1970–1980-х гг. демографические процессы среди сельской молодежи Арктических районов Якутии, выявил ее специфические особенности. Свое исследование автор построил на основе сравнительного анализа статистических данных, основу которых составили Всесоюзные переписи населения 1979 г. [5], 1989 г. [6], а также переписи сельского населения 1975 г. [7], проживавшего в ЯАССР. Кроме того, для сравнительного анализа использовались данные переписи 2019 г. [8].

Арктические и северные районы Якутии отличаются суровым, резко континентальным климатом, а также считаются одними из самых труднодоступных районов России в транспортном отношении и одними из самых малонаселенных территорий земного шара. Данные районы не имеют круглогодично действующих наземных железнодорожных и автомобильных дорог [9].

Земля общей площадью в размере 1 612 098 кв. км, или 52 % от всей территории, и 13 улусов Якутии относятся к Арктической зоне. По состоянию на 1 января 1989 г. в Арктических районах ЯАССР было зафиксировано наличие 2 городов, 15 поселков городского типа, 71 сельского поселения.

Количество жителей в районах Арктики и Севера Якутии, согласно итогам Всесоюзной переписи 1979 г., составляло 116 600 человек, или 13,3 % от общей численности населения, из них проживало в городах и поселках городского типа 61 493, в селах – 55 107 человек; в том числе 16 295 были представителями сельской молодежи, что составляло 18,6 % от всего населения этих районов, или 29,1 % от количества сельских жителей. Таким образом, установлено, что треть сельского населения составляла молодежь разных возрастов.

По данным Всесоюзной переписи населения 1979 г., в этих районах проживало более 22 коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока – эвены, эвенки, чукчи и юкагиры. Численность эвенков и юкагиров, в сравнении с данными переписи 1970 г., возросла соответственно на 12,7 % и 13,1 %, а численность эвенов и чукчей незначительно снизилась.

В 1970-х гг. в Якутии наблюдался рост численности молодежи. Если численность сельской молодежи в Арктических районах Якутии в 1975 г. составляла 13 074 человека, то в 1979 г. количество сельской молодежи выросло на 3 201 человека и составило 16 275 человек. По нашему мнению, улучшение качества жизни, условий труда и отдыха, установление социально-экономического равновесия между городом и деревней, повышение благосостояния сельского населения Арктики, а также развитие промышленного производства привели к улучшению демографических процессов в 1970-х гг.

Однако в 1989 г. началось сокращение общей численности сельской молодежи на 3 166 человек. Это в основном объясняется произошедшими изменениями в статусах населенных пунктов – перевод из сельских в городские (например, село Чокурдах Аллаиховского района в 1981 г. было преобразовано в поселок городского типа). Также повлияло продолжение переселения жителей сёл во вновь образованные поселки городского типа (например, жители села Дружина начали переезжать в пгт Белая Гора Абыйского района в 1974 г.). Особенно сокращение общей численности сельской молодежи усилилось в 1990–2000 гг., когда началась активная миграция населения в связи с резким сокращением рабочих мест на селе, что было обусловлено распадом СССР и крахом плановой экономики.

В соответствии со статистическими данными 2019 г., 10 474 человека являлись представителями сельской молодежи, проживавшими в Арктических и Северных районах Якутии, что на 5 801 человека меньше, чем в 1979 г.

Таким образом, социально-экономическая ситуация в сельских поселениях Арктических районов Якутии за прошедшие десятилетия не претерпела существенных качественных изменений в лучшую сторону, и общая численность сельской молодежи не достигла показателей 1970–1980-х гг. (см. Табл. 1.)

Таблица 1 – Общая численность сельской молодежи в Арктической зоне Республики Саха (Якутия)

№	Муниципальные образования	1975 г.	1979 г.	1989 г.	2019 г.
	Республика Саха (Якутия)	75 887	98 340	91 994	77 629
	Арктическая зона	13 074	16 275	13 109	10 474
1	Абыйский	967	782	681	448
2	Аллаиховский	1 031	1 458	349	198
3	Анабарский	510	625	1 018	940
4	Булунский	1 331	1 467	1 281	910
5	Верхнеколымский	638	755	779	367
6	Верхоянский (Эвено-Бытантайский)	2 390	2 857	2 002	2 123
7	Жиганский	1 480	1 627	1 290	1 019
8	Момский	941	1 190	1 235	1 046
9	Нижнеколымский	437	626	613	472
10	Оленекский	1 048	1 169	943	958
11	Среднеколымский	1 417	1 584	1 285	1 004
12	Усть-Янский	884	2 135	1 633	989

Получить информацию об удельном весе сельской молодежи в населении Арктических районов удалось из данных, приведенных в «Единовременном отчете о половом и возрастном составе сельского населения за 1975 год» [10]. Наиболее многочисленной среди сельской молодежи была возрастная группа 15–19 лет, представители которой составляли 10,6 % от сельского населения Якутской Арктики, лица 20–24 лет составляли 8,1 %, 25–29 лет – 7,9 %.

В совокупности сельская молодежь возрастом 15–30 лет составляла 19,9 % от всего населения Якутской Арктики, при этом их доля среди сельского населения была довольно высокой и равнялась 26,4 %.

К Всесоюзной переписи 1979 г. наиболее многочисленной стала старшая возрастная группа 25–29 лет – 10,7 %, 15–19 лет – 9,1 %, 20–24 лет – 9,7 %. Удельный вес сельской молодежи по отношению к сельскому населению арктических районов Якутии увеличился еще больше и составил 29,1 %, однако по отношению к общему населению этих районов удельный вес сельской молодежи сократился до 18,6 %. Это было связано с увеличением общей доли городского населения из-за активной миграции в связи с промышленным освоением ресурсов Арктики. Промышленность в Арктических районах в 1970-х гг. постоянно развивалась.

Сопоставление сведений за 1979 и 1989 гг. дало информацию об изменении возрастной структуры сельской молодежи в Арктических районах. Например, в 1989 г. наблюдается сокращение удельного веса сельской молодежи возрастной группы 15–19 лет до 5,9 %, группы 20–24 лет до 8,2 %, но в то же время установлено увеличение доли молодежи возраста 25–29 лет до 11,7 %. Соответственно, совокупная удельная доля сельской молодежи сократилась в общем составе населения Арктики до 14,3 %, а среди сельских жителей – до 25,4 % (см. Табл. 2).

Таблица 2 – Удельный вес сельской молодежи в Арктических районах ЯАССР, %

Муниципальные образования	1975 г.		1979 г.		1989 г.	
	Удельный вес сельской молодежи от всего населения	Удельный вес сельской молодежи от сельского населения	Удельный вес сельской молодежи от всего населения	Удельный вес сельской молодежи от сельского населения	Удельный вес сельской молодежи от всего населения	Удельный вес сельской молодежи от сельского населения
Республика Саха (Якутия)	10,2	23,8	11,5	29,8	8,4	25,4
Арктическая зона РС(Я)	19,9	26,4	18,6	29,1	14,3	24,8
Абыйский	27,0	26,9	14,0	26,0	13,8	25,4
Аллаиховский	26,4	26,4	28,0	28,0	6,0	24,1
Анабарский	24,0	24,0	28,6	28,6	26,0	26,0
Булунский	10,5	29,1	9,6	31,0	8,4	25,4
Верхнеколымский	9,7	24,5	8,6	27,6	8,9	23,3
Верхоянский (Эвено-Бытантайский)	12,3	25,8	14,0	29,3	9,8	24,6
Жиганский	30,0	30,0	30,7	30,7	24,3	24,3
Момский	24,0	24,0	28,0	28,0	29,0	29,0
Нижнеколымский	3,8	24,4	5,1	28,6	5,0	24,0
Оленекский	27,7	27,7	31,3	31,3	23,5	23,5
Среднеколымский	20,4	28,6	17,8	32,0	13,6	25,5
Усть-Янский	5,7	25,0	8,3	29,9	3,8	23,2

В 1975 г. в Арктических районах Якутии общее количество женщин в разных возрастных группах сельской молодежи превышало количество мужчин. Например, возрастная группа девушек от 15 до 19 лет составляла 54,8 %, девушек от 20 до 24 лет – 55 %, женщин от 25 до 30 лет – 51,9 %.

Ко времени Всесоюзной переписи 1979 г. как в целом по Якутии, так и в Арктических районах, пропорциональное представительство полов коренным образом изменилось в сторону увеличения количества мужчин:

- юноши в возрасте от 15 до 19 лет – 50,3 %;
- молодые люди от 20 до 24 лет – 49,1 %;
- мужчины от 25 до 30 лет – 51,2 %.

Более отчетливо эта тенденция проявляется в 1989 г., когда процент мужчин стал составлять 52,7 %, а женщин, соответственно, 47,3 %, и в целом данная тенденция сохраняется и по настоящее время (см. Табл. 3). Такой дисбаланс полов в пользу мужчин характерен и для зарубежных Арктических государств, что в целом объясняется миграцией в основном молодых мужчин с целью промышленного освоения ресурсов Севера [11].

Из-за небольшой общей численности населения и небольшого размера Арктических поселений миграция оказывает значительное влияние на общие изменения численности населения и изменение этнического состава населения Северных районов Якутии. Большая часть миграции в Арктику вызвана изменением доступности ресурсов. Развитие добывающей промышленности

и истощение ресурсов стимулируют большую часть миграции в Арктике, хотя изменение климата оказывает все большее влияние на некоторые населенные пункты.

Таблица 3 – Соотношение мужчин и женщин среди молодежи, %

	Возраст	1975 г.		1979 г.		1989 г.		2019 г.	
		Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
Республика Саха (Якутия)	15–19	48,8	51,2	51,0	49,0	46,7	53,3	51,6	48,4
	20–24	46,7	53,3	50,9	49,1	48,5	51,5	50,5	49,5
	25–29	49,1	50,9	50,7	49,3	48,2	51,8	50,7	49,3
	Всего	48,3	51,7	50,9	49,1	47,9	52,1	51,0	49,0
Арктическая зона	15–19	45,2	54,8	50,3	49,7	55,2	44,8	52,6	47,4
	20–24	45,0	55,0	49,1	50,9	51,0	49,0	50,8	49,2
	25–29	48,1	51,9	51,2	49,8	52,6	47,4	51,2	48,8
	Всего	46,0	54,0	50,2	49,8	52,7	47,3	51,6	48,4

В результате проведенного исследования выявлено, что в Арктических районах Якутии в 1970–1980-х гг. сельская молодежь обладала большим удельным весом в возрастной структуре населения, что свойственно скорее для общества с традиционным способом воспроизводства. Также среди сельской молодежи в 1979–1989 гг. стала ярче проявляться половая диспропорция в пользу мужчин. Смещение баланса полов могло негативно отразиться на дальнейшей демографической ситуации.

К концу 1980-х гг. каждый четвертый житель села Арктических районов Якутии являлся представителем молодежи, что было связано с высоким уровнем рождаемости при низком уровне смертности. Данный позитивный аспект был достигнут в основном благодаря стабильности и положительной динамике развития социально-экономических факторов в целом по Арктике. Однако Д. Богоявленский и А. Зигнер отмечают, что наиболее заметной общей чертой демографической ситуации в различных странах Арктики является относительно высокая доля населения трудоспособного возраста, а также младшей возрастной группы, и меньшая удельная доля в старших возрастных группах. Эта особенность возрастной структуры характерна для населения в большинстве приполярных регионов [12].

За последние десятилетия уровень и качество жизни в Арктических районах Якутии существенно снизился по сравнению с советским периодом и близится к критическому, что подтверждают статистические данные 2019 г. Существуют реальные различия между городскими и сельскими районами, при этом сельская молодежь сталкивается с определенными проблемами, связанными с бедностью, возможностью получения образования, профессиональной подготовки или трудоустройства, а также трудности с получением доступа к основным услугам, таким как здравоохранение.

Необходимо отметить, что принимаемые государственными органами решения для устранения существующих проблем сельской молодежи данных районов Якутии являются недостаточными. В этой связи нужно усилить работу по повышению уровня жизни населения, обеспечению жильем молодежи, улучшению условий труда и быта, повышению уровня оплаты труда, развитию транспортной инфраструктуры и повышению образовательного уровня. Несомненно, все вышеперечисленные факторы существенно бы улучшили демографическую ситуацию не только среди сельской молодежи, но и для всего населения Арктики.

Ссылки:

1. Ten Things to Know About Rural Youth [Электронный ресурс] // IFAD. Investing in Rural People. URL: <https://www.ifad.org/en/web/latest/photo/asset/39019742> (дата обращения: 02.12.2020).
2. Karlsdotir A., Jungsberg L. Nordic Arctic Youth Future Perspectives. Stockholm, 2015. 78 p.
3. Анайбан З.В. Современные этнодемографические характеристики молодежных групп Тувы и Хакасии // Новые исследования Тувы. 2016. № 2. С. 90–104.
4. Факторы миграции в арктической зоне Российской Федерации / А.Г. Шеломенцев, Л.В. Воронина, Е.В. Смиреникова [и др.] // Ars Administrandi (Искусство управления). 2018. Том 10. № 3. С. 396–418. 10.17072/2218-9173-2018-3-396-418 ; Васильева О.В. Маклашова Е.Г. Молодежь Арктики: Идентичности и жизненные стратегии. Якутск, 2018. 177 с. ; Муханова М.Н. Сельская молодежь России: настоящее и будущее // Россия и современный мир. 2015. № 3. С. 26–42.
5. Таблица распределения населения по полу и возрасту, полученные с ЭВМ в результате разработки материалов Всесоюзной переписи населения 1979 года // Национальный Архив РС (Я). Ф. 70. Оп. 78. Д. 1898. Т. 1.
6. Итоги Всесоюзной переписи населения на 12 января 1989 года. Пол, возраст и состояние в браке населения Якутской АССР. Якутск, 1990. 152 с.
7. Единовременный отчет о половом и возрастном составе сельского населения на 01.01.1975 года // Национальный Архив РС(Я). Ф. 70. Оп. 76. Д. 1410; Сводные итоги разработки отчетов по населению, здравоохранению по Якутской АССР в 1975 году // Национальный Архив РС(Я). Ф. 70. Оп. 76. Д. 1414.
8. Население по полу и возрасту по Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] // Интернет-портал Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия). 2019. 16 января. URL: https://sakha.gks.ru/search?q=Население+по+полу+и+возрасту+по+Республике+Саха+%28Якутия%29&date_from=&content=on&date_to=&search_by=all&sort=relevance (дата обращения: 02.12.2020).

9. Егоров Т.П., Алексеев К.И., Константинов Н.Н. Проблемы транспортного обеспечения арктической зоны Якутии // Проблемы современной экономики. 2014. № 4 (52). С.301–304.
10. Единовременный отчет ...
11. Замятина Н.Ю. Пульсирующие города и фронтальная урбанизация Российской Арктики // Пути России. Север–Юг : сборник статей. Том XXIII. М.-СПб., 2017. С. 22–30.
12. Bogoyavlensky D., Siggner A. Arctic Demography (Ch. 2) // Arctic Human Development Report. Acureyri, 2004. P. 27–41.

Редактор, переводчик: Невзорова Наталья Викторовна