

УДК 314.122(282.256.646)

РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ БАСЕЙНА РЕКИ АМГА

Семенова Л. А.

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова», кафедра североведения, Якутск, Россия

Email: selyuba@mail.ru

В статье дана краткая характеристика расселения населения бассейна реки Амга. Проанализированы ее современное состояние, распределение сельских населенных пунктов по величине и численности населения.

Ключевые слова: расселение населения, бассейн, населенные пункты.

ВВЕДЕНИЕ

Рассматривая вопрос расселения населения на примере бассейна р. Амга, можно выделить некоторые особенности, которые связаны как с историческими, природными, так и с социально-экономическими факторами.

В отношении природных ландшафтов бассейн Амги характеризуется благоприятными условиями для расселения населения. Речные долины Амги и ее притоков используются в основном как пахотные, пастбищные и сенокосные угодья. Археологические раскопки на территории бассейна Амги свидетельствуют о том, что она была заселена человеком с древнейших времен.

Бассейн р. Амга занимает особое место в истории формирования и современной структуре системы расселения населения, так как лежит в пределах двух развитых социально-экономических районов Якутии: Южная Якутия и Центральная Якутия. Целью статьи является анализ современного состояния расселения населения бассейна р. Амга.

ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА

Исследования сельского расселения и сельской местности не теряют своей актуальности. Сельские населенные пункты имеют тесную связь с различными сторонами общественного производства, активно влияют на развитие и функционирование аграрного сектора, позволяя рассматривать расселение как значительный ресурс повышения эффективности мероприятий, осуществляемых в отношении сельской местности.

Проблемами сельского расселения и сельской местности занимались такие ученые: Ковалев С. А., Покшишевский В. В., Космачев К. П., Салищев К. А., Давидович В. Г., Алексеев А. И., Порошенков Ю. В. и др.

Вопросы типологии сельского расселения населения Якутии в советское время были исследованы достаточно полно и практически по всем основным направлениям типологий. Сельское расселение республики в советские годы исследовали Дмитриева З. М., Сергеева М. П., Гнатюк Г. А. и Степанов И. Р., ими

даны характеристики поселений Северной Якутии, Лено-Амгинского междуречья, бассейна р. Виллой.

Региональные особенности расселения населения рассмотрены в работах Федоровой Е. Н. и Пономаревой Г. А., в которых подробно анализированы процессы трансформации расселения населения в постсоветский период и даны характеристики современного состояния населения по экономическим районам Якутии.

О состоянии сельского расселения, его структуре, особенностях и закономерностях дают представление такие традиционные показатели, как плотность сельского населения, густота и средняя людность поселений, распределение поселений по группам разной людности и др., а также типология сельских поселений по производственному типу. Динамика изменений показателей находится в тесной взаимосвязи с экономическими, социальными, политическими и демографическими факторами развития общества.

Бассейн р. Амга расположен в центре Республики Саха (Якутия) и входит в состав двух физико-географических стран – «Средняя Сибирь» и «горы Южной Сибири». [1] Амга является самым крупным притоком реки Алдан, длина Амги – 1462 км, площадь бассейна 69300 км. Берёт начало с Алданского нагорья, где образует узкую глубокую долину с каменистым руслом. Ниже села Тёгюльте-Тёрдэ долина расширяется, течение реки приобретает спокойный характер.

Питание Амги в основном снегового и дождевого типа. Очень высокое весеннее половодье, частые летние паводки и очень низкий зимний сток. Средний годовой расход 178 м³/сек. Ледостав – с первой половины октября по май. В низовье Амга судоходна, есть несколько оборудованных причалов и пристаней [2].

Бассейн Амги относится к районам исторического заселения на обширных слабоосвоенных пространствах Северо-Востока Азии. На территории бассейна археологами обнаружены следы людей верхнего палеолита (10.5 – 6.2 тыс. лет назад). Также обнаружены памятники неолита, в том числе на Оннёсе и Хайаргасе – погребение людей каменного века. На Оннеской стоянке найдены орудия сумнагинской культуры. Эти археологические находки – свидетельство доякутской истории бассейна. В устных преданиях и сказаниях уранхаев-саха Амга издавна называлась Кыыс Амма (с якутского – Красавица Амга).

В архивных документах Амга упоминается еще в 1633 году, когда «магназейский служивый» Иван Ребров участвовал в походе на Алдан и на Амгу. На территории бассейна во второй половине XVII столетия возникла Слобода Амга, когда здесь поселили русских крестьян для занятия земледелием. В 1652 г. сын боярский Воин Богданов с шестью русскими людьми был направлен из Якутского острога на Амгу с целью занятия хлебопашеством [3].

В настоящее время система расселения бассейна представлена 27 сельскими населенными пунктами. На территории бассейна нет ни одного поселения со статусом города и поселка городского типа. По административно-территориальному делению в состав бассейна р. Амга входят полностью или частично 7 улусов/районов (Олекминский, Алданский, Амгинский, Мегино-Кангаласский,

РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ БАСЕЙНА РЕКИ АМГА

Чурапчинский, Таттинский и Томпонский), 30 муниципальных образований, из них 29 – сельские поселения (1 национальное сельское поселение) и 1 городское поселение. Населенные пункты распределены по 4 районам: в Алданском – 2, в Амгинском – 17, в Чурапчинском – 4 и в Таттинском – 4. Большая часть населенных пунктов сосредоточена в среднем течении реки (Рис. 1).

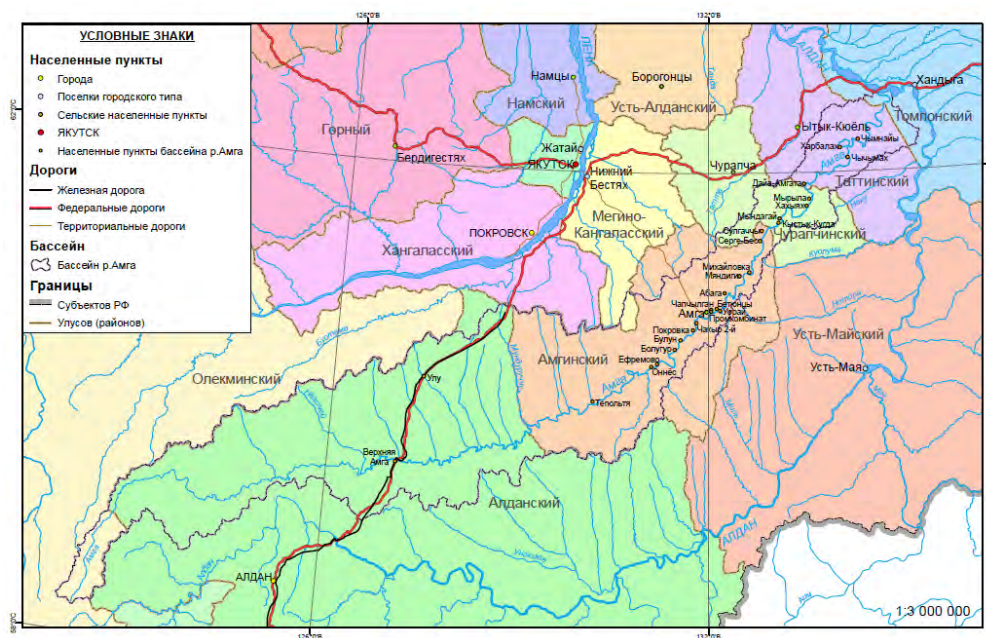


Рис. 1. Административно-территориальное устройство бассейна р. Амга.

Алданский район занимает половину площади бассейна р. Амга – 53,2% (36 735 км²). На данный момент здесь расположены 2 населенных пункта: с. Верхняя Амга и с. Улу. 30,3 % от площади бассейна занимает Амгинский район, в котором больше всего сосредоточены населенные пункты. 7 % и 4,8 % территории бассейна занимают Таттинский и Чурапчинский районы. Остальные 9,5 % относятся к территориям Олекминского, Томпонского, Мегино-Кангаласского районов, где отсутствуют населенные пункты.

По размерам населенные пункты распределены более равномерно. Мелкие населенные пункты (до 100 жителей) распределены по трем районам, кроме Чурапчинского района (7 из 27, или 26 %), в них проживают 143 чел. В населенных пунктах среднего размера (7 из 27, или 26 %, 101–500 жителей) проживают 2189 чел. Крупные населенные пункты (7 из 27, или 26 %, от 101 до 1000 жителей) локализованы в двух улусах: Амгинский и Таттинский. В них проживает 4741 чел.

Крупнейшие (свыше 1000 жителей) селения представлены 3-х районах, кроме территории Алданского района (6 из 27, или 22 %): четыре в Амгинском и по одной

в Чурапчинском и Таттинском районах. В этих населённых пунктах сосредоточено 64 % (12575 чел.) от общего числа населения бассейна Амги.

В 2010 г. по переписи населения численность населения по районам бассейна: в 27 населенных пунктах проживало 19648 чел., наибольшее число жителей сосредоточено в Амгинском районе – 15202 чел. (77,4 %), далее Таттинский – 2654 чел. (13,5 %), Чурапчинский – 1626 чел. (8,3 %) и Алданский – 166 чел. (0,8 %) [4].

Самым большим по численности жителей населенным пунктом в бассейне является село Амга – административный центр Амгинского района (6533 чел. по переписи 2010 г.). Село Амга является единственным населенным пунктом со статусом административного центра улуса (района) в бассейне. Относится к типу поселений со смешанными функциями, сочетает административно-культурные, промышленные, транспортные, заготовительно-распределительные и обслуживающие функции [5].

Почти все населенные пункты расположены вдоль реки. Примерно половина сельского населения проживает в населённых пунктах (людность – до 500 чел.) Из 27 сельских населенных бассейна 13 являются центрами наслегов и выполняют административные функции сельских муниципальных образований.

Закономерному процессу расселения сельского населения Якутии способствовал выбор местности, где были бы условия для хозяйственного использования земель. К таким местам заселения относились долины крупных, средних и малых рек, а также невысокие, плоские аласно-таежные части междуречий.

Особенностью размещения населения в бассейне является отсутствие населенных мест, приуроченных к сложному рельефу местности. К нему относятся области верхнего течения р. Амга и его притоков, где отсутствуют пригодные сельскохозяйственные угодья для разведения крупного рогатого скота и лошадей.

Низовья Амги вплоть до с. Тегюльта заселены сравнительно слабо, так как река здесь не образует заливных лугов и пастбищ. Наиболее интенсивно освоены среднее и нижнее течение реки.

Существенное влияние на территориальное размещение поселений оказывает микрорельеф. В среднем и нижнем течении бассейна Амги характерно распространение плакорного и склонового типов местности, на которых базируется круглогодное пастбищное содержание лошадей, представляющих собой многочисленные сухие кустарники и кочкарниковые луга, отдаленные от населенных пунктов. В межаласных пространствах, которые занимают термокарстовые котловины, аласные долины и плоскоравнинные высокие террасы реки используются как естественные кормовые угодья. Также разведение крупного рогатого скота характерно на луговых пространствах низкотеррасовых и мелководных типах местности [6]. Поэтому скотоводческое население издавна заселяло такие места. Эти особенности также обусловили распыленный в прошлом характер расселения, черты которого сохраняются и до настоящего времени.

В хозяйственном отношении значение имеет сама Амга. Река Амга относится к судоходным рекам. Судоходство возможно, когда высокая вода в начале навигации.

Основными пристанями в реке являются с. Амга и с. Покровка. Также река является основным источником питьевой воды. Хотя река не имеет промыслового значения, но богатая ихтиофауна служит объектом любительского лова. Ихтиофауна Амги представлена бореально-равнинными (осетр, щука, плотва, елец, язь, окунь, и ёрш) и бореально-предгорными (таймень, ленок, хариус, голянь-пеструха) фаунистическими комплексами [7].

Размещение сельскохозяйственных угодий наиболее заселенной части Амги распространено как в самой долине, так и на прилегающих к ней водораздельных территориях. Данное положение соответствует разнообразию почв и различию их в плодородии. В надпойменных террасах представлены мерзлотные черноземы, мерзлотные лугово-черноземные и черноземно-луговые почвы. В поймах – мерзлотные пойменные и мерзлотные болотные почвы. В аласных ландшафтах представлены степенные, луговые и болотные почвы [7].

Так, например, по данным статистических данных за 2012 год в хозяйствах Амгинского района насчитывается 46,8 тыс. га сенокосов и 18,7 тыс. га пашни [8].

В производственном отношении здесь сложились два основных хозяйственных типа расселения: скотоводческо-конеvodческий и скотоводческо-земледельческий [9]. При этом основная масса населения приходится на долю территорий скотоводческо-конеvodческого типа расселения. Здесь сосредоточено 52,5 % от всего сельского населения. Около 46,7 % приходится на долю территории скотоводческо-земледельческого типа расселения. Немногим более 0,8 % сельского населения приходится на несельскохозяйственный (транспортный) тип [4]. Характерной особенностью распределения населения по хозяйственным типам является то, что соотношение численности населения в них довольно постоянное во времени и с истечением его почти не изменилось, кроме транспортного типа.

В сельских поселениях большая часть жителей занимается скотоводством, конеvodством и земледелием, а на территории Беллетского наслега – оленеводством и охотничьим промыслом.

Большинство сельских поселений бассейна имеют скотоводческо-земледельческий тип хозяйственного расселения. К данному типу относятся 16 населённых пунктов Амгинского и Татгинского районов. Тип расселения представляет собой крупные населенные пункты отраслей растениеводства с редкими мелкими постоянными и многочисленными сезонными поселениями животноводов.

Второй по тип – скотоводческо-конеvodческий – занимает 2 ареала (Чурапчинский и Амгинский районы): 8 населенных пунктов. В верховьях Амги распространен оленеводческо-скотоводческий тип, относящийся к территории хозяйствования Беллетского эвенкийского национального наслега Алданского района, с сочетанием постоянных поселений с передвижными станами оленеводов и сезонными поселениями животноводов и охотников. Но на территории данного типа населенные пункты отсутствуют. Данная часть бассейна активно используется кочевыми родовыми общинами Беллетского наслега, которые занимаются оленеводством, охотой и собирательством.

Также имеются 2 поселения с несельскохозяйственным (транспортным) типом расселения, обслуживающие Амуро-Якутскую автомобильную магистраль и связанную с ней железнодорожную магистраль Беркакит – Томмот – Якутск [9].

Несмотря на сложные условия экономических реформ 1990-х и 2000-х годов, общее число жителей в бассейне в сравнении с 1989 г. (18690 человек) выросло. По переписи населения 2010 г., в 27 стоящих на учёте населённых пунктах проживало 19648 человек. Увеличение численности населения наблюдается в населённых пунктах Амгинского (1989 г. – 13415 чел., 2010 г. – 15202 чел.) и Таттинского районов (1989 г. – 2612 чел., 2010 г. – 2654 чел.), а сокращение населения – в населённых пунктах Алданского (1989 г. – 592 чел., 2010 г. – 166 чел.) и Чурапчинского районов (1989 г. – 1746 чел., 2010 г. – 1626 чел.). Средняя плотность населения в бассейне р. Амги составляет 0.3 чел./км² [4, 10].

88,4 % населения Амгинского района сосредоточено в бассейне Амги. Ведущее место в экономике района занимает сельское хозяйство, главная отрасль – животноводство (мясо-молочное скотоводство, мясное табунное коневодство, возделывают картофель, овощи, кормовые) [4, 5]. Также Амгинский район является лидером в выращивании зерновых культур в республике (33,4 % от общего объема валового сбора зерна в 2011г.) [8].

ВЫВОДЫ

В целом размещение сельского населения бассейна образует целостную территориальную систему расселения, подчиненную главному признаку ареалам развития основных отраслей хозяйства бассейна – животноводства и земледелия. Таким образом, анализ современного состояния расселения населения бассейна р. Амги показал, что несмотря на сложные условия экономических реформ в 1990-е годы, из-за которых наблюдался отток населения за пределы республики, в бассейне р. Амга увеличилась численность населения. Наиболее густонаселённой частью бассейна является её нижнее течение, объединяющее три района: Амгинский, Таттинский и Чурапчинский.

Список литературы

1. Горохов А. Н., Саввинов Д. Д., Федоров А. Н. Ландшафтно-экологический анализ бассейна р. Амги. Якутск: Изд-во Института мерзлотоведения СО РАН, 2000. 110 с.
2. Большая советская энциклопедия: В 30 т. М.: Советская энциклопедия, 1969–1978.
3. Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.sakha.gov.ru/node/11118.
4. Том. 1 Численность и размещение сельского населения Республики Саха (Якутия). Итоги всероссийской переписи 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sakha.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/sakha/ru/census_and_researching/census/national_census_2010/score_2010/.
5. Географические основания развития отдельных частей Якутии в кратких описаниях улусов, наслегов и населённых мест республики. Якутск: Сахаполиграфиздат, 2003. 696 с.
6. Атлас сельского хозяйства Якутской АССР. М.: ГУГК, 1989. 115 с.
7. Статистический сборник № 2. Итоги Всесоюзной переписи населения 1989 г. Якутск. 1990. 85 с.

8. Статистический ежегодник РС(Я) Якутск: Якутский край, 2012. 443 с.
9. Атлас сельского хозяйства Якутской АССР. М.: ГУГК, 1989. 115 с.

DISTRIBUTION OF THE POPULATION OF THE AMGA RIVER BASIN

Semenova L. A.

*M.K. Ammosov North-Eastern Federal University
Department of Northern Studies, Yakutsk, Russia
Email: selyuba@mail.ru*

The article gives a brief description of the population distribution in the Amga river basin. Considering a question of resettlement of the population on the example of the basin of the Amga river, it is possible to mark out some features which are connected as with historical, natural, and with socio-economic factors. Concerning natural landscapes the basin of Amga is characterized by favorable conditions for resettlement of the population. River valleys of Amga and its inflows are used generally as arable, pasturable and haying grounds.

The basin of the Amga river holds a specific place in the history of formation and modern structure of system of resettlement of the population as lies within two developed social and economic regions of Yakutia: South Yakutia and Central Yakutia. The purpose of article is the analysis of the current state of resettlement of the population of the basin of the Amga river.

Archeological excavations in the territory of the basin of Amga demonstrate that it has been populated with the person since the most ancient times. In the territory of the basin archeologists have found traces of people of the top paleolith (10.5 - 6.2 thousand years ago).

Now the system of resettlement of the basin is presented by 27 rural settlements. In the territory of the basin there is no settlement with the status of the city and urban-type settlement. On administrative-territorial division 7 uluses (areas), 30 municipal units, from them the 29th rural settlements (1 national rural settlement) and 1 city settlement are a part of the basin of the Amga River in whole or in part. The most part of settlements it is concentrated on average a watercourse.

In the territory of the basin there are no large centers of the extracting, manufacturing industry. The biggest on the number of inhabitants the settlement in the basin is the village Amga - the administrative center of the Amga district (6533 people on a census of 2010). The village Amga is the only settlement with the status – the administrative center of the ulus (area) in the basin.

By the sizes settlements are distributed more evenly on all districts of the basin. The largest (over 1000 inhabitants) settlements are presented 3 areas, except the territory of the Aldan district: four in Amga and on one in Churapchinsky and Tattinsky districts. In these settlements it is concentrated by 64% of the total number of the population of the basin of Amga.

Almost all settlements are located along the river. About a half of country people lives in settlements about a number of inhabitants to the 500th persons. From 27 rural inhabited

the basin 13 are the centers of nasleg and perform administrative functions of rural municipal entities.

In rural settlements the most part of inhabitants is engaged in cattle breeding, horse breeding, and agriculture, and in the territory of the Bellelskynasleg – reindeer breeding and hunting. In the territory of the basin it is possible to allocate 4 types of rural resettlement: cattle breeding and agricultural, cattle breeding and horse-breeding, reindeer-breeding and cattle breeding and nonagricultural (transport) resettlement types.

Feature of a demographic situation in the basin is growth of population after economic reforms 1990th and 2000th, the total number of inhabitants in the basin in comparison with 18690 people (1989) has grown to 19648 people (2010). Growth of population is observed in settlements of the Amga and Tattinsky districts.

References

1. Gorohov A. N., Savvinov D. D., Fedorov A. N. Landshaftno-jekologicheskij analiz bassejna r.Amgi (Landscape-ecological analysis of the Amga River basin). Jakutsk: Izdatel'stvo Instituta merzlotovedenija SO RAN (Publ), 2000, 110 p. (in Russian).
2. Bol'shaja sovetskaja jenciklopedija: V 30 t. (The Great Soviet Encyclopedia). Moscow: «Sovetskaja jenciklopedija» (Publ), 1969-1978. (in Russian).
3. Oficial'nyj informacionnyj portal Respubliki Saha (Jakutija) (The official information portal of the Republic of Sakha (Yakutia)) [Jelektronnyj resurs]. URL: www.sakha.gov.ru/node/11118 (in Russian).
4. Tom.1 Chislennost' i razmeshhenie sel'skogo naselenija Respubliki Saha (Jakutija). Itogi vserossijskoj perepisi 2010 g. (Volume 1. The number and location of the rural population of the Republic of Sakha (Yakutia). Results of the All-Russian Census of 2010)[Jelektronnyj resurs]. URL: http://sakha.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/sakha/ru/census_and_researching/census/national_census_2010/score_2010/ (in Russian).
5. Geograficheskie osnovanija razvitija otdel'nyh chastej Jakutii v kratkih opisanijah ulusov, naslegov, i naselennyh mest respublik(Geographical bases of development of separate parts of Yakutia in brief descriptions of uluses, legacies, and populated places of the republic). Jakutsk: Sahapoligrafizdat (Publ), 2003, 696 p. (in Russian).
6. Atlas sel'skogo hozjajstva Jakutskoj ASSSR(Atlas of Agriculture of the Yakut ASSR). Moscow: GUGK (Publ), 1989,115 p. (in Russian).
7. Statisticheskij sbornik no.2. Itogi Vsesojuznoj perepisi naselenija 1989 g. Jakutsk(Statistical collection number 2. Results of the All-Union Population Census of 1989 Yakutsk), 1990,85 p. (in Russian).
8. Statisticheskij ezhegodnik RS(Ja) Jakutsk: Jakutskij kraj(Statistical Yearbook of the RS (Y) Yakutsk: Yakutsk Territory), 2012, 443 p. (in Russian).
9. Atlas sel'skogo hozjajstva Jakutskoj ASSR (Agricultural Atlas of Yakutian ASSR). Moscow:GUGK (Publ), 1989. 115 s. (in Russian).
10. Statisticheskij sbornik no.2. Itogi Vsesojuznoj perepisi naselenija 1989 g. (Statistical publication no. 2. The results of the all-Union census in 1989). Jakutsk (Publ), 1990. 85 s.(in Russian).

Поступила в редакцию 12.05.2017