

УДК 314

РАЗВИТИЕ ДЕМОГРАФИИ КАК НАУКИ В РОССИИ

Свечнов В.Д.

студент,

Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина,

Елец, Россия

Коновалова К.Г.¹

студент,

Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина,

Елец, Россия

Аннотация

В данной статье приведены основные события, которые сопровождали зарождение демографии как науки в России, начиная с восемнадцатого века, а именно с реформ, проводимых правителем Петром Первым. Определена причина проведения первых переписей населения на территории России, а также дальнейшее их развитие. Также описаны те проблемы, с которыми данная наука сталкивалась на своем пути со времен Петра и до периода позднего СССР.

Ключевые слова: демография, история, наука, народонаселение, перепись населения

DEVELOPMENT OF DEMOGRAPHY AS A SCIENCE IN RUSSIA

Svechnov V.D.

student,

Bunin Yelets State University,

Yelets, Russia

Konvalova K.G.

student,

Bunin Yelets State University,

Yelets, Russia

Abstract

This article presents the main events that accompanied the birth of demography as a science in Russia, starting from the eighteenth century, namely with the reforms carried out by the ruler Peter the Great. The reason for conducting the first population censuses on the territory of Russia, as well as their further development,

¹ Научный руководитель: **Трубицына Н.С.**, канд. экон. наук, доцент, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Елец, Россия

is determined. It also describes the problems that this science faced on its way from the time of Peter the Great to the period of the late USSR.

Keywords: demography, history, science, population, population census.

Демография как процесс деятельности начала появляться в России под влиянием петровских реформ. Происходило это так же, как и в западной Европе. Указом русского императора Петра I в 1718 году стали проводиться так называемые ревизии податного населения. Основная суть этих ревизий заключалась в том, чтобы вести учет сословий, способных платить налоги. Однако благодаря этому методу дополнительного привлечения денежных средств можно было хоть и косвенно, но считать общую численность населения страны, в том числе и отдельных ее областей. С начала восемнадцатого и по середину девятнадцатого века было проведено десять таких ревизий [2].

Уделение особого внимания к данным вопросам было обусловлено еще одним фактором. Многие государственные и общественные деятели считали, что население, а именно его численность, так или иначе, являлись движущей силой абсолютно любого государства на международной арене. Ведь чем больше населения, тем больше производственных мощностей (в то время повышение производительности труда происходило в основном за счет экстенсивных факторов), тем больше армия и соответственно больше экономическое и политическое влияние. Следовательно, повышение числа жителей страны делалось одной из первоочередных задач русского государства.

Родоначальником демографии как науки принято считать М.В. Ломоносова. В его работе под названием «О сохранении и размножении российского народа», написанной в 1761 году, говорится, что именно население страны является основой всего национального богатства, а не ее площадь. Работа охватывает довольно широкий круг проблем, связанных с

населением того времени. Так, в ней описывается высокая смертность, а также бедственное положение основной массы населения страны [1].

Если смотреть с точки зрения развития демографии, то нужно понимать, что до начала девятнадцатого века в принципе любая статистика в России была под запретом. Поэтому даже проведение ревизий сопровождалось высоким сопротивлением со стороны правительства. В 1809 году в свет вышло исследование К. Германа «О народонаселении», что позволило употреблять этот термин как научный. Он также первым составил таблицу смертности православного населения России.

Первая всероссийская перепись населения была произведена в начале 1897 года. Благодаря ей удалось узнать точно число жителей России, а именно - 125,5 миллионов человек. В отличие от предыдущих глобальных переписей, первоочередной задачей тут было не увеличение налогов, а изучение населения. Этот год также принято считать началом всей отечественной статистики [3].

Ломоносов говорил о тринадцати факторах, которые должны были, по его мнению, способствовать сохранению и увеличению народа. К ним относятся - стимулирование рождаемости, снижение смертности, вопросы миграционной политики. Особое внимание ученый уделяет детской смертности. Он полагал, что ее устранение во многом будет способствовать росту населения. Также он отмечал, что нужно внедрять по всей стране новшества в медицинской сфере, которые должны положительно влиять на здоровье людей. Предложенные им способы должны привести к «безопасности и успокоению всенародному» [1].

Использование математических методов в демографических исследованиях в России берет свое начало в середине восемнадцатого века. Тогда Бернулли одним из первых проанализировал влияние уменьшения числа смертей от оспы на продолжительность жизни. Кроме того, он составил таблицы прекращения брака в зависимости от смертности супругов.

После революции в России был организован учет рождаемости и смертности. Были проведены три переписи населения – в 1920, 1923 и 1926 годах. Последняя перепись была наиболее удачной и эффективной. Широко стали проводиться исследования, направленные на решение демографических проблем. Однако во время репрессий демография, как и многие другие науки в то время, была подвергнута широкой критике со стороны правящей элиты и вскоре вовсе утратила какую-либо самостоятельность. В ней стал преобладать догматизм [4].

Самостоятельность демография постепенно начинает приобретать лишь после смерти Сталина. В то же время начинают формироваться различные исследовательские группы, занимающиеся вопросами демографической ситуации в стране. Изначально подготовкой молодых демографов занимался Московский институт. В 1968 году впервые появляется кафедра, посвященная одной только демографии. Вскоре ее начинают преподавать во многих учебных заведениях страны, широкое распространение получили учебники по демографии.

Главными темами исследования становятся – изучение причин и факторов, оказывающих влияние на снижение рождаемости, изучение половозрастной структуры населения и ее динамику, формирование демографии по этническому признаку, влияние экономического развития на уровень жизни населения в регионах и т.д.

Таким образом, демография постепенно приобретает свой четко определенный предмет исследования - народонаселение. Эта наука занимается изучением численности, территориальным размещением и составом населения, закономерностей в их развитии на основе всевозможных факторов. В ней стали появляться свои подразделы, например, демографическая теория, формальная, аналитическая, историческая, социальная демография.

Библиографический список:

1. Ломоносов М.В. о сохранении русского народа/ О.А. Платонов. Москва: Институт русской цивилизации, 2011. – 848 с.
2. Ревизии [Электронный ресурс] // Большая российская энциклопедия. URL: <https://bigenc.ru/economics/text/3501034> (дата обращения: 20.10.2023).
3. Первая перепись населения [Электронный ресурс] / / История России. URL: <https://istoriarusi.ru/imper/pervaya-perepis-1897.html?ysclid=lo4h3hbwd8366729490> (дата обращения: 21.10.2023).
4. Щербаков А.И. Демография: учебное пособие/ А.И. Щербаков, М.Г. Мдинарадзе, А.Д. Назаров, Е.А. Назарова. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 216 с.

Оригинальность 79%