

17. Nadzhafov B. Lico vraga. Istorija armjanskogo nacionalizma v Zakavkaz'e v konce XIX – nachale XX veka. V dvuh chastjah. Chast' vtoraja. – Baku: Sharg–Garb 1994. – 335 s.
18. Narimanov N. Izbrannye proizvedenija. V treh tomah. T.2. – Baku: Azerbajdzhan, 1993. – 119 s.
19. Nasirov T. Bor'ba za vlast' v Azerbajdzhanе (1917–1920). – Baku: Azerbajdzhan, 1993. – 119 s.
20. Pashaev A. Po sledam ne otkrytyh stranic. – Baku: Azerbajdzhan, 2001. – 231 s.
21. Halilov A. Genocid musul'manskogo naselenija Zakavkaz'ja v istoricheskikh istochnikah.
22. Shaumjan St. Stat'i i rechi. – Baku: Bakinskij rabochij, 1924. – 231 s.
23. Jerih Fajgl. Pravda o terrore. Armjanskij terrorizm – istoki i prichiny. – Baku: Azerneshr, 200. – 174 s.
24. Jenciklopedija ADR–a v dvuh tomah. – Baku: Lider, 2004. – T. I. – 439 s.

Aslanov E., lecturer at Baku State University, Department of Historiography, Source Studies and Methods (Azerbaijan, Baku), zamrahov@gmail.com

Activity of Baku Commune and its chairman Stepan Shaumyan in Azerbaijan historiography in the years of independence

The important of anti-Azerbaijan the Soviet Peoples Board of Baku particularly, the cruel enemy of our people Stepan Shaumyan real face was described in this article which was established in the years of independent of Azerbaijan history.

Keywords: Baku Commune; Historiography, Azerbaijan, Shaumyan.

Асланов Е., преподаватель кафедры джерелознавства, історіографії та методики, Бакинський державний університет (Азербайджан, Баку), zamrahov@gmail.com

Діяльність Бакинського СНК і його голови Степана Шаумяна в історіографії Азербайджану в роки незалежності

Розкривається справжня суть діяльності Бакинського СНК і голови цього органу Степана Шаумяна на основі історіографічного матеріалу який виник після набуття незалежності Азербайджану.

Ключові слова: Бакинська Комуна, історіографія Азербайджану в роки незалежності.

* * *

УДК 904.102

Наджиєв Э. Р.,
докторант, Институт истории им. А. А. Бакиханова
НАНА (Азербайджан), elnurneciyev@gmail.com

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СЕФЕВИДСКОМ ГОСУДАРСТВЕ ВЫЗВАННЫЕ БОЛЕЗНЯМИ

Демографическая ситуация в мире все чаще зависит от развития медицины. Многочисленные заболевания значительно ухудшили общие показатели демографии. Несмотря на значительные успехи медицины в средневековых медицинских науках некоторые болезни были неизлечимыми. Таким образом, в результате таких заболеваний, как чума и холера, погибли более 400 тысяч человек в государстве Сефевидов. Но этот результат был лучше от средневековой Европы, исход которого от чумы и холеры потеряли одну треть своего населения.

Ключевые слова: Сефевиды, демографические проблемы, медицина, болезнь, чума, холера.

(статья друкється мовою оригіналу)

Достаточно обширная информация о демографической проблеме вызванными болезнями можно найти в публикациях общего плана исследований о Сефевидов. Также подобная информация содержится частично в трудах медицинского характера, авторы которых не преследуют цели исследования болезней и его результаты как отдельного специального направления [2; 3; 16; 17; 22]. Историографические обзоры в их трудах несут вспомогательную нагрузку, скорее ознакомительного плана в виде вводного экскурса основного предмету. По этой теме из местных исследователей можем

отметить особенно имя Фариды Алекперли. Исследован 363 рукописей о средневековой медицины и фармации, обнаруженных в фондах Института Рукописей Ф. Алекперли написал двухтомный труд под названием «Тысяча и один секрет Востока» [2; 3]. Особенно во втором томе исследования в главе шестой под названием древние эскулапы автор дает ценные информации об основных этапах развития медицины, истоки теоретические основы традиционной медицины, о знаменитых врачах средневекового Азербайджана и т.д. [3, с. 38–106]. В первом томе автор, ссылаясь на книгу знаменитого ученого Сефевидского периода – Юсиф ибн Мухаммеда отмечает цели медицины, основные правила о защите здоровья. В написанной им в 1511 году книге «Тибб–и Юсифи» утверждается следующее: «Медицина имеет две цели: одна из них – сохранение здоровья, другая – излечение болезней. Ясно, что сохранение здоровья гораздо легче и важнее, чем излечение болезней... А сохранить свое здоровье доступно каждому, для этого нужно лишь соблюдать шесть необходимых условий: правильное использование окружающей среды, режим питания и питья, режим движения и покоя, психическая деятельность и психический покой, сон и бодрствование, очищение организма от шлаков» [2, с. 9]. На основе этих принципов Ф. Алекперли отмечает, что бы бороться с болезнями, прежде всего надо обеспечивать благоприятную окружающую среду и здоровый образ жизни. Он, ссылаясь на труды средневековых ученых, развивает эти принципы в своём труде и дает многочисленные ссылки на лечение различных заболеваний и профилактические меры, особенно из источников XVI–XVII веков. Например, он, основываясь на источник – «Тибб–и Юси–фи» писал, что «Чрезмерная задержка веществ в организме, их задержание, вызывает потерю аппетита, ощущение тяжести в теле и является причиной появления закупорок в органах. Очищение организма осуществлялось путем опорожнений... Опорожнения осуществлялись различными способами в зависимости от конкретного случая: рвота, питье слабительных и мочегонных средств, клизмы и клистиры, кровопускание. В соответствии с этим регулярно производились очищения внутренних органов не только с лечебной, но и с профилактической целью» [2, с. 144–145]. Труд Али Инсанова под названием «История Азербайджанской медицины» носит только описательный, а не аналитический характер [7, с. 23–30]. Несмотря на то, что в местной историографии есть богатый материал для изучения отдельных заболеваний, они не имеют особого значения. Так как они обращает внимания только на установления диагноза и лечения разных заболеваний. В отличие от отечественной историографии зарубежные авторы, такие как Сирил Элгуд [16; 17] и Нукхет Варлык [22] уделяли большое внимание на изучение демографических проблем вызванные с болезнями. Если первый труд Элгуда носит описательный характер об истории медицины в Сефевидском государстве [16], то второй труд автора «Медицинская практика Сефевидов» [17] даёт более обширную информацию. Автор, ссылаясь на персоязычные источники и на европейских путешественников, предоставляет подробную информацию о каждом области медицины у Сефевидов [17, с. 13–69, 119–190, 191–254]. Из общих трудов по истории Сефевидов также можно найти информации об итогах различных заболеваний в пределах государство [6; 12; 18; 19; 21].

Источники свидетельствуют о болезнях, которые в настоящее время поддаётся лечению, но в средневековья были причиной смерти многих людей. Использовали эти источники, ссылаясь на данные исследований Ф. Алекперли и других источников переведенные из персидского языка [5; 8; 10; 13; 14; 20]. В книге Мансура ибн Мухаммеда «Кифаят–и Мансури» приводятся ценные сведения о квалификации различных заболеваний [10]. Произведение было создано в XV веке, а в 1653 году было скопировано. «Кифаят–и Мансури» состоит из двух частей. Первая часть труда состоит из разных бабов, раздел и подраздел теоретической и практической

медицины [10, с. 14–236], а вторая часть повествует о лекарствах, продуктов и напитков [10, с. 236–287]. В первой части произведения автор дает информацию о симптомах и признаках заболевания [10, с. 62–84], потом общей лечению [10, с. 102], болезнь того или иного органа или части тела [10, с. 114–231]. Согласно данным источника многие болезни были излечимые и не были опасно для жизни. Только болезни рак у детей, проказа, чума и холера считались неизлечимыми. Выделим из этих болезней чумы и холеры. Подробно об этих заболевания в пределах Сефевидов можно рассмотреть в таблице 1:

Таблица 1

Чума и холера в государстве Сефевидов

№	Дата	Тип	Охватывающее место	Итоги	Ссылки
1	1535	Чума	Гилянская область	Уже в 1533 году чума подступила из Европы в Османскую империю. Во время османских вторжений в государство Сефевидов в 1535 г. она распространилась в Анатолию, а отсюда в Тебриз и провинцию Гилян. Али Абди бей Ширази отмечал что, во время вторжения Султан Сулеймана в Азербайджан и Ирак в 1534 году «в авангарде римского войска была чума».	[22, с. 103] [13, с. 70]
2	1538–1548	Холера	Тебриз	Случился несколько раз и стал причиной смерти многих людей .	[11, с. 154]
3	1539–1540	Холера	Тебриз	В 946 год по хиджре была холера в Тебризе и Шах (Тахмасп I – 1524–1576) покинул город до ухода холеры.	[14, с. 133]
4	1545–1546	Холера	Тебриз	В 952 год по хиджре в Тебризе снова появилось холера.	[14, с. 141]
5	1548/1549	Холера	Тебриз	Из-за турецкой оккупаций пришла холера в Тебриз и унесла много людей .	[14, с. 153]
6	1573/1574	Чума	Ардебиль	В 981 год по хиджре (1573/1574) от болезни холера в Ардебильском Даруль–Иршаде умерло 30.000 людей .	[8, с. 265]
7	1578/1579	Чума	Атрпатакане и во всем Агванке	В 1028 (1579) году внезапно начался ужасный и великий мор в Атрпатакане и во всем Агванке, он унес много [людей! всех племен] , вплоть до того, что множество домов осталось без хозяев, а множество отцов и матерей – без детей. [Жители] страны Агванк в таком бедственном положении оплакивали умерших и радели о живых, но больных, а также и а себе и думали тяжкую думу: «Ох, избавимся мы от нечаянной смерти или нет?».	[5, с. 466]
8	1580/1581	Холера	Тебриз	Только в 988 году по хиджре каждый день умирало по 200–300 человек от холеры. В итоге в Тебризе и ее окрестностях погибло 6.000 человек .	[11, с. 159]
9	1592/1593	Холера и чума	Казвин	В 1001 году по хиджре (1592/1593) распространилась эпидемия чумы и холеры в Казвине. В этом году много людей из населения города Казвин... покинули свои места и регионы... много человек пошёл по пути рай .	[20, с. 631]
10	1623	Холера и чума	Ардебиль	Вновь отмечена холера в Ардебиле, которая нанесла большой урон городу. Рахмани ссылаясь на Молла Кямала отмечает, что в этот раз он унес около 100.000 судеб с собою . В этом году холера и чума опустошила территорию Азербайджан. Особенно, в Ардебиле нанес большой урон городу и он унес более 20.000 судеб. В соседних населенных пунктах как Мешкин, Сараб, Зарнак, Гармруд и Халхал погибло 80.000 человек. Всего 100.000 человек умер . Старейшины государство рассказывали что, они не слыхали такую холеру. Инфекция распространялась и в Таром и Казвине.	[12, с. 165] [20, с. 1243]

№	Дата	Тип	Охватывающее место	Итоги	Ссылки
11	1669	Чума	Исфахан	–	[21, с. 94]
12	1684–1685	Чума	Гилян, Ардебиль и Хамадан	Чума вспыхнула в Гиляне в 1684–1685 годах, распространилось в Ардебиль, где погибло около 80.000 человек , а оттуда в Хамадан.	[21, с. 94]
13	1686–1687	Чума	Азербайджан, Мазендеран, Астрабад и Исфахан	–	[21, с. 94]
14	1686–1687	Чума	Дагестан	В том году в Дагестане «Была большая чума а другая запись отмечает, что только в лакском с. Кумух тогда погибло более 500 человек .	[9, с. 67]
15	1687–1688	Чума	Южный Дагестан, Табасаран, Аварская область и др.	Старинные памятные записи сообщают, что в 1687/88 г. «разразилась чума... в вилайете Табасаран» и что тогда же «большая чума поразила вилайет Авар (т.е. Аварию. Л, Л,) и другие (края)».	[9, с. 67]
16	1688–1689		Дагестан, Ахты и Табасаран	На могиле Рамазана, сына Мухаммада, в табасаранском с. Гуми написано, что он умер «в год чумы», в 1688/89 г. В том же году, согласно хронографу Абд ал–Хайе, пострадало от чумы лезгинское с. Ахты.	[9, с. 67]
17	1689–1691	Чума	Шираз и Восточный Ирак, из Баку до Басры, из Мосул до Багдад	Чума стала причиной смерти тысячи людей в городе Шираз.	[21, с. 94]
18	Начало 1690–х годов	Холера	Город Баку, Тифлис, Басра, Багдад и юго–восточная Персия	В 1691 году во время холеры в городе Баку, Тифлис, Басра и Багдад в течение дня около тысячи людей умерло от болезни.	[21, с. 94]
19	1716–1717	Чума	Багдад и Шемаха	В 1716 и 1717 гг. в Азербайджане свирепствовала чума, от которой только в Шемахе и ее окрестностях умерло 70 тыс. человек. О том, что эта эпидемия распространилась и на Дагестан, свидетельствует эпитафия Абу Бакра, сына Мухаммада, в с. Кубачи, гласящая, что он умер в 1717/18 г. от чумы.	[9, с. 68]
20	1717	Хора (Холера или чума?)	Гилян	Погибло 60.000 человек из местного населения.	[6, с. 76]
21	1721/1722	Чума	Дагестан	–	[9, с. 68]
22	1726–1728	Чума	Решт и Астрахан	«Моровое поветрие, появившееся осенью 1726 г. в иранском городе Решт, вскоре распространилось на более северных территориях и в 1727 г. достигло Астрахани, где держалось до октября 1728 г.». В 1734 г. команда русских солдат была переведена из Низового ретраншемента (южнее Дербента) в лес за 7 верст от Кирзели. Эта мера была принята «по причине большой смертности», но характер заболевания не известен.	[9, с. 68]
23	1727	Чума	Гилян	Погибло много людей .	[15, с. 565]
24	1731	Чума	Хамадан и Западный Иран	В этом годе погибло примерно 20.000 человек .	[15, с. 565]

За всю историю человечества не было столь безжалостной болезни, как чума. Она опустошала города, вызывая рекордную смертность населения. До нашего времени дошли сведения о том, что в древности чума уносила огромное количество человеческих жизней. Как правило, начинались эпидемии после контактов людей с зараженными животными. Нередко распространение этого заболевания превращалось в пандемии. В XVI веке в мусульманском мире известна чума и холера случившихся в 1511–1513, 1520–1529, 1533–1549, 1552–1566 годах. Даже от 1570 года до конца XVII века (1570, 1603, 1611–1613, 1620–1624, 1627, 1636–1637, 1647–1649, 1653–1656, 1659–1666, 1671–1680, 1685–1695 гг.), зарегистрированы заболевания чума и стала причиной смерти десятки тысячи людей. В период падений государство Сефевидов было отмечено распространение чумы и холеры 1713, 1719, 1728–1729 гг. [4, с. 176]. По сравнению с Европой в мусульманском мире жертвы были не так велики [4, с. 176]. Например, во время холеры в Европе 1347–1351 годах как минимум 1/4 или 1/3 населения Европы погибло [22, с. 35].

Как видно из таблицы 2, полученное число погибших из источников было 374.500 человек в государстве Сефевидов. Оценка чисел жертв лишь приблизительна, и может увеличиться вдвое.

Если у Сефевидов численность населения составило 8 миллионов человек в XVII веке [19, с. 33], это уменьшилось в два раза в результате стихийных бедствий и болезней. Когда-то историк Хондемир считал Тебриза

«самым благоустроенным из городов обитаемой четвертой части мира» [11, с. 159]. Ведь, в начале XVIII века население Тебриза значительно сократилось и не могло превышать численность на 100 тысяч человек. Согласно тахрир–дефтерам.

Тебриза население города уменьшилось примерно на 30 тысяч человек [1, с. 106]. То же самое случилось в Исфахане. Численность населения в Исфахане, уже во второй половине XVII века количества населения было больше чем 600.000 человек [6, с. 74]. Но в начале XVIII века число жителей города составляла примерно 100.000 человек [18, с. 80].

В результате проведенных исследований можно сделать следующие выводы:

1. Врачи Сефевидского периода поняли, что надо лечить человека, а не болезнь и действовали согласно этому правилу.

2. Несмотря на высокий уровень развития медицины в государстве Сефевидов, но и этого было недостаточно для уменьшения массовой смертности людей.

3. В отличие от других болезней лечение чумы и холеры было почти невозможным. Люди были вынуждены покинуть свои дома и в результате этого процесса в обоих случаях (случаи смерти и перемещения) привели к демографическому кризису.

4. Если у Сефевидов численность населения в середине XVII века составило 8 миллионов человек, то второй четверти XVIII века численность населения уменьшилось два раза в результате стихийных бедствий и болезней.

Таблица 2

Число умерших от болезней в государстве Сефевидов

Охватывающее место	Первая половина XVI века	Вторая половина XVI века	Первая половина XVII века	Вторая половина XVII века	Середина XVIII века	Всего
Тебриз	очень много	6.000	–	–	–	6.000+
Ардебиль	–	30.000	20.000	–	–	50.000
Атрпатакан и Агванк	–	очень много	–	–	–	+
Тебриз и ее окрестности	–	6.000	–	–	–	6.000
Казвин	–	очень много	–	–	–	+
Таром и Казвин	–	–	–	–	–	+
Мешкин, Сараб, Зарнак, Гермруд и Халхал	–	–	80.000	–	–	80.000
Гилян, Ардебиль и Хамадан	–	–	–	80.000	–	80.000
Дагестан, Кумух	–	–	–	500	–	500
Дагестан, Ахты, Табасаран	–	–	–	–	–	+
Шираз	–	–	–	тысячи	–	1.000+
Город Баку, Тифлис, Басра, Багдад и их окрестности, юго–восточная Персия	–	–	–	тысячи в течение дня	–	1.000+
Багдад и Шемаха	–	–	–	–	70.000	70.000
Гилян	–	–	–	–	60.000	60.000
Решт и Астрахан	–	–	–	–	очень много	+
Хамадан и Западная Персия	–	–	–	–	20.000	20.000
Всего						374.500+

Список использованных источников

1. Айдогмушоглы. Дж. Тебриз в истории. – Анкара, 2007. – 133 с. (на турецком языке).
2. Алекперли Ф. У. Тысяча и один секрет Востока. В двух томах. Т.1. – Баку: Издательско-полиграфический центр «Т», 2001. – 494 с.
3. Алекперли Ф. У. Тысяча и один секрет Востока. В двух томах. Т.2. – Баку: Нурлан, 2008. – 426 с.
4. Варлык Н. Чума. Исламская Энциклопедия Турецкого Религиозного Вакуфа, XL. – Стамбул: Турецкий религиозный Вакуф, 2011. (на турецком языке).
5. Давриджеци А. Книга историй / Перевод с армянского, предисловие и комментарий Л. А. Ханларяна. – М.: Наука, 1973. – 624 с.
6. Дадашова Р. И. Последний период правления Сефевидов (В англоязычной историографии). – Баку: Нурлан, 2003. – 440 с. (на азербайджанском языке).
7. Инсанов А. История Азербайджанской медицины. – Баку: Азернешр, 2002. – 592 с. (на азербайджанском языке).
8. Искандер бек Мунши Туркман. Тарих-и алямара-йи Аббаси. – Баку: Издательство Шерг-Герб, 2009. – 792 с. (на азербайджанском языке).
9. Лавров Л. И. Стихийные бедствия на Северном Кавказе до XIX в. // Кавказский этнографический сборник. – М., 1984. – Т. VIII. – С.65–71.
10. Мансур ибн Мухаммад ибн Ильяс. Кифаят-и мансури. – Баку: Нурлан, 2010. – 322 с. (на азербайджанском языке).
11. Онуллахи С. М. Город Тебриз в XIII–XVII вв. (социально-экономическая история). – Баку: Элм, 1982. – 280 с. (на азербайджанском языке).
12. Рахмани А. А. Азербайджан в конце XVI и в XVII веке (1590–1700 годы). – Баку: Элм, 1981. – 238 с.
13. Хадже Зейналаддин Али Абди бек Ширази. Такмилатул – ахбар. – Баку: Элм, 1996. – 200 с. (на азербайджанском языке).
14. A chronicle of the early Safawis being the Ahsanu't-tawarikh of Hasan-i Rumlu. In two volume. Vol. II. (English Translation). Translated by C. N. Seddon, M. A., I.C.S. (Retired). – Oriental Institute Baroda, 1934. – XV+301 p.
15. Azizi M. H., Azizi F. A History of the Human Plague in Iran // Archives of Iranian Medicine. – November 2010. – Volume 13. – Number 6. – P.563–569.
16. Elgood C. A. A Medical History of Persia and the Eastern Caliphate: from the earliest times until the year A.D. 1932. – Cambridge: Cambridge University Press, 1951. – 642 p.
17. Elgood C. A. Safavid Medical Practice: Or, The Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia Between 1500 A.D. and 1750 A.D. – London: Luzac, 1970. – 301 p.
18. Farrokh K. Iran at war, 1500–1988. – Oxford: Osprey, 2011. – 481 p.
19. Floor W., Herzig E. Iran and the World in the Safavid Age. – London and New York: I. B. Tauris & Co Ltd, 2012. – 672 p.
20. History of Shah Abbas the Great (Tārīk-e 'Ālamārā-ye 'Abbāsī) by Eskandar Beg Monshi in two volume. Translated by Roger M. Savory. – Boulder, Colorado: Westwies Press, 1930. – 1392 p.
21. Newman A. J. Safavid Iran. Rebirth of a Persian Empire. – London, New York: I. B. Tauris & Co Ltd, 2009. – 281 p.
22. Varlık N. Disease and empire: A history of plague epidemics in the early modern Ottoman Empire (1453–1600). – Chicago, Illinois, 2008. – 283 p.
7. Insanov A. Istorija Azerbajdzhanskoj mediciny. – Baku: Azerneshr, 2002. – 592 s. (na azerbajdzhanskom jazyke).
8. Iskander bek Munshi Turkman. Tarih-i aljamarā-ji Abbasi. – Baku: Izdatel'stvo Sherg-Gerb, 2009. – 792 s. (na azerbajdzhanskom jazyke).
9. Lavrov L. I. Stihijnye bedstvija na Severnom Kavkaze do XIX v. // Kavkazskij jetrograficheskij sbornik. – M., 1984. – T. VIII. – S.65–71.
10. Mansur ibn Muhammad ibn Il'jas. Kifajat-i mansuri. – Baku: Nurlan, 2010. – 322 s. (na azerbajdzhanskom jazyke).
11. Onullahi S. M. Gorod Tebriz v XIII–XVII vv. (social'no-jekonomicheskaja istorija). – Baku: Jelm, 1982. – 280 s. (na azerbajdzhanskom jazyke).
12. Rahmani A. A. Azerbajdzhan v konce XVI i v XVII veke (1590–1700 gody). – Baku: Jelm, 1981. – 238 s.
13. Hadzhe Zejnaldin Ali Abdi bek Shirazi. Takmilatul – ahbar. – Baku: Jelm, 1996. – 200 s. (na azerbajdzhanskom jazyke).
14. A chronicle of the early Safawis being the Ahsanu't-tawarikh of Hasan-i Rumlu. In two volume. Vol. II. (English Translation). Translated by C. N. Seddon, M. A., I.C.S. (Retired). – Oriental Institute Baroda, 1934. – XV+301 p.
15. Azizi M. H., Azizi F. A History of the Human Plague in Iran // Archives of Iranian Medicine. – November 2010. – Volume 13. – Number 6. – P.563–569.
16. Elgood C. A. A Medical History of Persia and the Eastern Caliphate: from the earliest times until the year A.D. 1932. – Cambridge: Cambridge University Press, 1951. – 642 p.
17. Elgood C. A. Safavid Medical Practice: Or, The Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia Between 1500 A.D. and 1750 A.D. – London: Luzac, 1970. – 301 p.
18. Farrokh K. Iran at war, 1500–1988. – Oxford: Osprey, 2011. – 481 p.
19. Floor W., Herzig E. Iran and the World in the Safavid Age. – London and New York: I. B. Tauris & Co Ltd, 2012. – 672 p.
20. History of Shah Abbas the Great (Tārīk-e 'Ālamārā-ye 'Abbāsī) by Eskandar Beg Monshi in two volume. Translated by Roger M. Savory. – Boulder, Colorado: Westwies Press, 1930. – 1392 p.
21. Newman A. J. Safavid Iran. Rebirth of a Persian Empire. – London, New York: I. B. Tauris & Co Ltd, 2009. – 281 p.
22. Varlık N. Disease and empire: A history of plague epidemics in the early modern Ottoman Empire (1453–1600). – Chicago, Illinois, 2008. – 283 p.

References

1. Ajdogmushogly. Dzh. Tebriz v istorii. – Ankara, 2007. – 133 s. (na tureckom jazyke).
2. Alekperli F. U. Tysjacha i odin sekret Vostoka. V dvuh tomah. T.1. – Baku: Izdatel'sko-poligraficheskij centr «T», 2001. – 494 s.
3. Alekperli F. U. Tysjacha i odin sekret Vostoka. V dvuh tomah. T.2. – Baku: Nurlan, 2008. – 426 s.
4. Varlyk N. Chuma. Islamskaja Jenciklopedija Tureckogo Religioznogo Vakufa, XL. – Stambul: Tureckij religioznyj Vakuf, 2011. (na tureckom jazyke).
5. Davrizheci A. Kniga istorij / Perevod s armjanskogo, predislovie i kommentarij L. A. Hanlarjana. – M.: Nauka, 1973. – 624 s.
6. Dadashova R. I. Poslednij period pravlenija Sefevidov (V anglojazyčnoj istoriografii). – Baku: Nurlan, 2003. – 440 s. (na azerbajdzhanskom jazyke).

Najiyev E. R., doctoral of the Institute of history named after A. A. Bakixanov in ANAS (Azerbaijan), elnurneciyev@gmail.com

The demographic problems created by disease in Safavid state

The demographic situation in the world more often depends on the development of medicine. Numerous diseases significantly worsened the general indicators of demography. Despite significant medical advances in the medieval health sciences some diseases were incurable. So as a result of diseases like plague and cholera, died more than 400 thousand people in the state of Safavids. But this result was better from medieval Europe, which outcome of plague and cholera had lost one-third of its population.

Keywords: Safavids, demographic problems, medicine, disease, plague, cholera.

Наджієв Е. Р., докторант, Інститут історії ім. А. А. Бакіханова НАНА (Азербайджан), elnurneciyev@gmail.com

Демографічні проблеми в Сефевідській державі спричинені хворобами

Демографічна ситуація в світі все частіше залежить від розвитку медицини. Численні захворювання значно погіршили загальні показники демографії. Незважаючи на значні успіхи медицини в середньовічних медичних науках деякі хвороби були невиліковними. Таким чином, в результаті таких захворювань, як чума і холера, загинули понад 400 тисяч осіб в державі Сефевідів. Але цей результат був краще від середньовічної Європи, результат якого від чуми і холери втратили одну третину свого населення.

Ключові слова: Сефевіди, демографічні проблеми, медицина, хвороба, чума, холера.

* * *