Аида ИСМАЙЛОВА,

доктор философии по истории

ОБ ИНТЕРЕСНОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ НАХОДКЕ В **АЗЕРБАЙДЖАНЕ**

Керамический сосуд из Габалы

Для хранения лекарств использовались сосуды, один из которых был найден при ческих раскопках азербайджанского го-Габалы. Отметим, что Габала – один из древнейших городов Азербайджана, впервые упомянутый Плинием Великим в «Естественной истории» в I в. н.э. Первые археологические изыскания на Габалинском городище были проведены в 1926 г. под руководством Д.Шарифова, а затем в 1944-1945 гг. под руководством С.Казиева. Для всестороннего и углубленного исследования городища в 1959 г. была создана Габалинская археологическая экспедиция Института истории АН СССР под руководством С.Казиева. В Национальном музее истории Азербайджана (НМИА) хранится сосуд, найденный в Габале в 1957 году. Этот сосуд по технике изготовления относится к Х веку. Он изготовлен из красноватого фаянса, покрыт коричневой и зеленой эмалью, днище ровное, рукоятки, носик и края восстановлены. С внутренней стороны имеется колбовидная трубка, а в основании круглое отверстие. Предполагается, что сосуд использовался в медицинских целях, скорее всего, для заваривания лечебных трав. Схожий сосуд был найден при раскопках крепости Галат-Джабар в Сирии и датирован XIV веком. Этот сосуд не имеет рукоятки и носика, внутри три колбовидных трубки. Предположительно использовался для лечебных ванн.

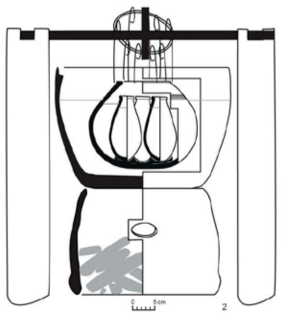
В 1989 году у села Дашуз Шекинского района Азербайджана при раскопках кургана был найден фрагмент фаянсового сосуда шарообразной формы, относящийся к XVI

Медицинский сосуд. Калат Джаббар, Сирия



в. до н.э., посередине его установлена вертикальная трубка. По мнению некоторых исследователей, это первоначальная форма самовара. При раскопках найдены также другие фаянсовые сосуды, имеющие параллели с археологическими материалами Малой Азии.

Известно, что человек использовал лекарственные растения с глубокой древности до наших дней. Таковы произрастающие и возделываемые в Азербайджане на Абшеронском полуострове маслины, которые использовались уже в III тысячелетии до н.э. В этот пери-



Медицинский сосуд. Калат Джаббар, Сирия. Схема в разрезе

од племена кутиев установили господство в Месопотамии, откуда привозили на Кавказ лаванду, кунжут, хурму, шафран, лук и чеснок - растения, наиболее активно используемые в медицинских целях. Средневековая азербайджанская народная медицина располагала широкими познаниями о целебных свойствах многих растений, в частности, о высокой эффективности ромашки и ряда других растений при заживлении ран. Мотивы использования целебных трав для лечения ран имеются в народном эпосе «Китаби-деде-Коркуд» («Книга отца Коркуда») и других произведениях народной литературы. Очень характерно, что начиная с раннего средневековья в Азербайджане врачей именовали «отчу», что в переводе означает «травник».

О высоком уровне развития медицины в средневековом Азербайджане свидетельствуют материалы археологических раскопок. В том же городище Габалы обнаружены фаянсовые аламбики (дистиляционные кубы), относящиеся к VIII веку и представляющие собой старейшие из аналогичных изделий, найденных в регионе Ближнего Востока. Кроме того, в 2014 году при раскопках на средневековом городище Шамкира были найдены остатки аптеки и фрагменты аптечного инвентаря, среди которого эмалированные аламбики, сосуды типа албарелло и сфероконусы.

В средние века в духовных школах (медресе) таких городов, как Баку, Шеки, Шемаха, Губа, Тебриз и Гянджа, среди предметов преподавания были медицина и аптечное дело. **Еще в XI веке в Шемахе Омер Кафияддин основал медицинскую**



Изготовление лечебного эликсира. Миниатюра из средневековой арабской рукописи

Изготовление лекарства из меда. Миниатюра из средневековой арабской рукописи





школу, а в начале XIV века в Тебризе по инициативе визиря Рашид ад-дина была основан медицинский комплекс «дар-уш-шафа», куда входили больница, училище и исследовательский центр. Систематическое изготовление лекарств в Азербайджане было налажено с IX века

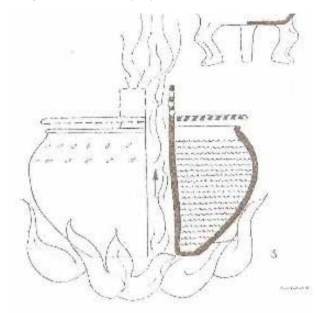
Эмалированный сосуд для лекарств из Габалинского городища является единичной находкой такого рода для Азербайджана, но он представляет собой ценную реликвию, свидетельствующую о давних исторических традициях медицины и здравоохранения в стране. •

Литература

- 1. Babayev İ., Əhmədov Q. Qəbələ (tarixi arxeoloji oçerk). Bakı, Elm, 1981
- 2. Milli Azərbaycan Tarix Muzeyi, AF 25953
- Shaddoud I. Vaisselier de santé dans le monde arabe (VIIIe—XVe siècles): une restitution possible des usages grâce au croissement des sources Πο-

Изготовление лекарства из винограда. Миниатюра из средневековой арабской рукописи

Керамический самовар. Дашуз, Шеки. Схема в разрезе



- ливная керамика средиземноморья X-XVIII вв. т.2. Казань Кишинеу. 2017. р. 195. Fig 4
- 4. Ахундов Т. Курган с «самоваром» эпохи бронзы. // Azərbaycan arxeologiyası. 2000. Cild 2, № 3-4, s. 59-60 (53-60)
- 5. Farid Alakbarli. Azerbaijan medieval manuscripts history of medicine medicinal plants. Baku,

- Nurlan, 2006.s. 7-86.
- 6. Фарид Алекберли. Тысяча и один секрет Востока. Глава IV. Коротко о растениях //https://www.alakbarli.aamh.az/index.files/75.htm
- 7. Seyidbəyli M, Quliyev B., Namazova S. Azərbaycan tibb tarixinin qaynaqları və tarixşünaslığı. Bakı, 2019. s. 56
- 8. Sadıqlı P. Mahmud Kaşğarinin "Divanü Lüğat İt-Türk" əsəri etnoqrafik mənbə kimi. Bakı, 2022. s. 193-197
- 9. Qədirov F, Əliyev. İ. Qəbələ. Bakı, Elm, 1985
- 10. Dostiyev T. Pharmacy remains discovered in the town of Shamkir. // Tubar, s.75-84
- Алекперли Ф. Тысяча и один секрет Востока. Т.
 Баку, 2008
- 12. Tschanz, D.W. (2003)."A short history of Islamic pharmacy", Journal of the International Society for the History of Islamic Medicine, 1, p.15. 11-17

The article provides brief information about a pottery vessel found during archaeological excavations near the Azerbaijani city of Gabala and some similar finds in other parts of the country. The vessel was presumably intended for making and storing medicines. It is noted that such materials serve as evidence of the centuries-old history of medicine in Azerbaijan.



