

В. Хинц

МУСУЛЬМАНСКИЕ
МЕРЫ И ВЕСА
С ПЕРЕВОДОМ
В МЕТРИЧЕСКУЮ
СИСТЕМУ

Е. А. Давидович

МАТЕРИАЛЫ
ПО МЕТРОЛОГИИ
СРЕДНЕВЕКОВОЙ
СРЕДНЕЙ АЗИИ

В. ХИНЦ

МУСУЛЬМАНСКИЕ МЕРЫ И ВЕСА
С ПЕРЕВОДОМ В МЕТРИЧЕСКУЮ
СИСТЕМУ

перевод с немецкого

Ю. Э. БРЕГЕЛЯ

*

Е. А. ДАВИДОВИЧ

МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТРОЛОГИИ
СРЕДНЕВЕКОВОЙ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Москва 1970

537.7
X 47

ISLAMISCHE MASSE UND GEWICHTE
UMGERECHNET INS METRISCHE SYSTEM

von
Walther Hinz
Göttingen

Leiden, E. J. Brill, 1955
(Handbuch der Orientalistik,
Ergänzungsband 1. Heft 1)

Настоящее издание состоит из двух связанных по содержанию работ. Первая — книга известного немецкого востоковеда — представляет собой справочник о всех основных мерах веса, объема, длины и площади, существовавших в мусульманских странах (от Марокко до Индии) начиная с первых веков ислама. В нем указывается, в каких странах и в какое время употреблялась та или иная мера и как изменялось значение одной и той же меры в зависимости от места и времени.

Вторая работа, автор которой Е. А. Давидович, дополняет справочник В. Хинца данными по метрологии средневековой Средней Азии.

1-6-2
12-6S

Содержание книги В. Хинца говорит само за себя, так что нет нужды объяснять даже неспециалисту, насколько полезен этот справочник. До сих пор он остается единственным практическим пособием по метрологии мусульманского Востока, т. е. большого количества стран от Марокко до Индии.

В связи с изданием русского перевода автор просмотрел текст немецкого издания (вышедшего в 1955 г.) и внес в него некоторые поправки и дополнения. При подготовке к изданию русского перевода значительная часть расчетов была проверена, в результате чего, по согласованию с автором, было внесено свыше 100 исправлений.

В качестве приложения к книге В. Хинца здесь также публикуется работа Е. А. Давидович о мерах и весах средневековой Средней Азии, написанная в том же плане, хотя в некоторых случаях материал в ней изложен несколько подробней, чем у Хинца.

Чисто практический характер составленного В. Хинцем пособия определяет и отбор материала; в этой книге, в частности, читатель не должен искать этимологию отдельных названий мер и прочих сведений, не имеющих прямого отношения к пересчету тех или иных мер в метрическую систему. Такие сведения можно найти в словарях, в «Энциклопедии ислама» и в указанной авторами литературе.

Для удобства читателей переводчик составил список всей цитированной (как В. Хинцем, так и Е. А. Давидович) литературы; этот список может служить в известной степени библиографией по мусульманской метрологии. Некоторые другие работы, не упомянутые В. Хинцем и Е. А. Давидович, помещены в конце этой библиографии под заглавием «Дополнительная литература».

В переводе и в работе Е. А. Давидович применена обычная русская транскрипция (или скорее транслитерация), в основном соответствующая той, которой пользовался В. Хинц. К сожалению, по техническим причинам оказалось невозможным сохранить в тексте требуемые этой транскрипцией подстрочные и надстрочные диакритические знаки; они проставлены только в заголовках статей и в указателе. Читателю, желающему выяснить написание тех или иных названий арабским алфавитом, следует руководствоваться той точной транскрипцией, которая дана в этих заголовках. В общесторических и других работах, не преследующих специальных целей, эта транскрипция может быть упрощена путем опущения диакритических знаков над и под буквами.

Если общеупотребительная или рекомендуемая переводчиком практическая транскрипция отличается от специальной транскрипции не только отсутствием диакритических знаков, то в таких случаях практическая транскрипция помещена дополнительно в квадратных скобках. В работе Е. А. Давидович упоминается ряд названий мер, существовавших у памирских народностей, которые не имели своей письменности; такие названия даны только в практической транскрипции.

Ю. Брегель

В. ХИНЦ

**МУСУЛЬМАНСКИЕ МЕРЫ И ВЕСА
С ПЕРЕВОДОМ В МЕТРИЧЕСКУЮ
СИСТЕМУ**

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА К РУССКОМУ ИЗДАНИЮ

Для предлагаемого нового издания моих «Мусульманских мер и весов» я просмотрел эту работу и привел ее в соответствие с новейшими данными. Хотя не все из того, что указывали мои рецензенты, было мною принято, я хотел бы все же обратить внимание читателя в особенности на наиболее важные рецензии на мою книгу: H. Hermelink («Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete», Bd 66, N. 2, 1956), L. Wcelin («Hamburger Beiträge zur Numismatik», Bd 11, 1957, S. 508—511) и T. Lewicki («Folia Orientalia», I (1959), Kraków, 1960, str. 149—150).

Кроме того, следует еще упомянуть подробный очерк арабской метрологии, написанный А. Громаном (A. Grohmann, *Einführung und Chrestomathie zur arabischen Papyruskunde*, Bd I, Prag, 1954, S. 140—180), а также серьезную статью H. Prell, *Die schwarzen Ellen der Araber* (ZDMG, Bd 110, 1960, S. 26—42), с полезной библиографией. Ценными указаниями я обязан также моему геттингенскому коллеге, арабисту А. Дитриху (A. Dietrich).

Я особенно рад тому, что моя книга дополнена статьей моего ученого коллеги Елены Абрамовны Давидович (Душанбе) о мерах и весах Средней Азии. Наконец, за перевод моей книги на русский язык я приношу искреннюю благодарность моему московскому коллеге Ю. Э. Брегелю.

Геттинген, май 1967

B. Хинц

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА К НЕМЕЦКОМУ ИЗДАНИЮ

Надежный, удобный в пользовании свод сведений о мерах и весах, употребляемых в странах мусульманского Востока, с переводом их в метрическую систему, до сих пор отсутствует. Правда, А. Совэр (H. Sauvaire) в 1879—1886 гг. опубликовал в пятнадцати статьях в «Journal asiatique» обширное собрание такого рода материалов. Однако пользоваться им затруднительно; прежде всего, оно имеет ограниченное значение потому, что основа его вычислений — весовой *дирхам* в 3,0898 г — подходит лишь для единичных случаев, именно для Сирии начиная с позднего средневековья. Во всех остальных случаях этот размер *дирхама* неверен. Кроме того, Совэр почти не принимал во внимание страны за пределами арабского мира.

Занимаясь исследованием социальной и экономической истории средневекового Ближнего Востока, я был вынужден сам составить рабочее пособие по метрологии, которое и предлагают здесь, чтобы мои коллеги могли не тратить на это таких же усилий. Ведь никто без особой нужды не отваживается сунуться в неразбериху мусульманской метрологии; источники изобилуют противоречиями и на первый взгляд точными, в действительности же часто фиктивными сведениями.

Предлагаемая сводка преследует только практические цели. Она отнюдь не может претендовать на абсолютную точность, однако, наверное, может быть достаточной для большинства расчетов. Так как я не имел возможности проработать весь материал источников, то и моя сводка неполна. Поэтому я всегда буду благодарен за поправки и дополнения.

Геттинген, апрель 1955

Вальтер Хинц

I. МЕРЫ ВЕСА

1. ЗНАЧЕНИЕ МИСКАЛЯ И ДИРХАМА¹

Основу всех мусульманских весов составляют *дирхам*, который восходит к греческой драхме, и *мискал*, который основывается на римско-византийском солиде. Канонически, т. е. согласно шариату, *мискал* и *дирхам* относятся как 10 : 7, в то время как на практике — как 3 : 2.

Все остальные определения весов зависят от надежного установления этих двух единиц. Эта задача пока не решена достаточно убедительно. В мусульманских странах образовалось множество *дирхамов* и *мискалей*, имеющих разное значение в зависимости от времени и места. Данные местных источников часто противоречат друг другу и нередко затемнены комментаторами, писавшими с канонической точки зрения.

МОНЕТНЫЕ ВЕСА

Дирхам ал-кайл, или «весовой дирхам», так же как *мискал* как мелкую единицу веса товаров, следует принципиально отличать от единицы веса серебряных драхм и золотых динаров, которые нужно рассмотреть в первую очередь.

Мискальный вес классического мусульманского золотого динара может быть установлен с высокой степенью точности. При этом мы должны исходить не из самих монет, а из стеклянных гирь, которые изготавливались для их проверки.

Наиболее точные из найденных до сих пор стеклянных гирь, относящиеся к 780 г. н. э. и совпадающие друг с другом до одной трети миллиграмма (!), дают для динара средний вес 4,231 г², или 65,3 грана. Это очень хорошо согласуется с результатами взвешиваний, которые П. Казанова проделал с несколькими сотнями неповрежденных стеклянных гирь³. Стеклянная гирия в 18 *мискалей*, которая заслуживает особого доверия, так как в ней ошибка при клеймении может составить только $1/18$ часть в одномискальной единице, весит 76,23 г⁴. Отсюда мы получаем с наибольшей возможностью пожелать точностью для классического золотого динара вес в 4,235 г.

¹ Этот раздел в основных его чертах я опубликовал уже раньше, в сборнике в честь А. Зеки Велиди Тогана («Zeki Velidi Togan'a armağan», Istanbul, 1955, ss. 264—272). Его расширенное переиздание здесь оказалось необходимым с точки зрения полноты и удобства в пользовании.

² W. M. F. Petrie, *Glass weights*, p. 115.

³ P. Casanova, *Dénéraux en verre arabes*, p. 299.

⁴ Emir Djafar Abdel-Kader, *Monnaies musulmanes et poids en verre inédits*, p. 400.

В соответствии с каноническим соотношением 10 : 7 мы отсюда получаем для классического серебряного *дирхама* вес в 2,9645 г., или 45,748 грана. Такие клейменые гири второй половины VIII в. действительно были найдены В. М. Ф. Петри. Однако, согласно П. Казанове, вероятно, что часто руководствовались практическим соотношением *мискал* : *дирхам* = 3 : 2, так как его взвешивания стеклянных *дирхамов* давали большей частью 2,82 г (43,52 грана). Монетные находки дают богатый материал, подтверждающий обе эти величины серебряного *дирхама*.

Отступление от этих стандартных монетных весов сделали только Айюбиды и Альмохады; их золотой динар весил 4,722 г⁵.

В раннем и в позднем средневековье при указании цен иногда встречаются золотые и серебряные *кират* и *хабба*.

В Ираке, согласно Ибн Му'аду⁶, *мискал* золота состоял из 20 *киратов* по 3 *хаббы* каждый, *дирхам* серебра — из 12 *киратов* по 4 *хаббы*. Поскольку 1 *мискал* в этих случаях = 4,235 г, мы получаем для Ирака: 1 золотой *кират* = 0,212 г, 1 серебряный *кират* = 0,247 г, 1 золотая *хабба* = 0,0706 г и 1 серебряная *хабба* = 0,062 г. Эти данные относятся к Ирану.

В Аравии, Египте и Сирии, напротив, поскольку там 1 *кират* всегда = $\frac{1}{24}$ *мискаля* или $\frac{1}{16}$ *дирхама*⁷, 1 золотой *кират* = 0,176 г, 1 серебряный *кират* = 0,185 г, 1 серебряная *хабба* = $\frac{1}{60}$ *дирхама* = 0,0494 г.

В Магрибе же следует исходить из *мискаля* в 4,722 г, что для 1 *хаббы* дает 0,0787 г⁸.

ТОВАРНЫЕ ВЕСА

Существенно отличающиеся от монетных весов значение обнаруживают *мискал* и *дирхам* как чисто товарные веса.

Египетская комиссия, учрежденная в 1854 г. хедивом Мехмедом 'Али, напла для *дирхам ал-кайл* (весовой дирхам) значение в 3,0898 г⁹. А. Совэр, которому мы обязаны до сих пор самыми подробными исследованиями по мусульманской метрологии, положил это значение, как уже говорилось в предисловии, в основу своих расчетов. Ж. А. Декурдеманш назвал данные египетской комиссии абсолютно неверными¹⁰; однако, поскольку высчитанный Декурдеманшем *дирхам ал-кайл* в 3,148 г слишком тяжел, выведенные им *мискальные* веса совершенно ошибочны¹¹.

⁵ J. A. Decourdemanche, *Étude métrologique*, p. 219.

⁶ JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 414.

⁷ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 289 sq.

⁸ Cp. J. A. Decourdemanche, *Étude métrologique*, p. 218.

⁹ Mahmoud Bey, *Le système métrique actuel d'Egypte*, p. 75.

¹⁰ J. A. Decourdemanche, *Étude métrologique*, p. 222: «Г-н Совэр взял за основу совершенно ложные данные египетской комиссии относительно веса 3,0898 г применительно к каноническому дирхаму».

¹¹ Ibid., p. 216, resp. p. 224.

Мы отбрасываем все теоретические соображения и придерживаемся имеющихся в нашем распоряжении клейменых гирь, начиная с периода раннего ислама.

Здесь в первую очередь нам встречается опубликованная в 1939 г., хорошо сохранившаяся омейядская гиря весом в *ратл* из Сирии 744 г. н. э.¹². Она весит 337,55 г и, должно быть, представляет собой так называемый *ратл руми*, т. е. провинциальный римский фунт в 72 солида/мискаля. Поскольку 1 весовой *дирхам* = $\frac{2}{3}$ мискаля, то этот *дирхам ал-кайл* получается в точности равным 3,125 г.

Найденные в Египте аббасидские стеклянные гиры дают с высокой точностью для 1 *харрубы*, или *кирата*, средний вес 0,195 г¹³. Отсюда мы также получаем для весового *дирхама* в 16 каратов значение в 3,120 г.

Находящаяся в Лувре гиря весом в *ратл*, из 140 *дирхамов* — следовательно, относящаяся, очевидно, к фатимидскому времени, — которая весит 437,2067 г, дает для *дирхама* значение 3,123 г и тем самым также подтверждает наше определение¹⁴.

С этим согласуются официальные данные египетского правительства от 1924 г.; согласно его ежегоднику, *дирхам* в настоящее время весит 3,12 г¹⁵.

Наконец, найденные В. Кейпо значения для весового *дирхама* также колеблются вокруг 3,125 г¹⁶.

Из полученного таким образом значения для стандартного *дирхама* в 3,125 г (48,225 грана) нам следует исходить в дальнейшем, если только данные источников не указывают каждый раз другие значения, различные в зависимости от места.

Из упомянутого значения 3,125 г для канонического весового *дирхама* мы получаем вес канонического *мискаля* (исходя из твердого соотношения 7 : 10) в 4,464 г (68,888 грана). Конечно, этот канонический *мискал* на практике отступал перед употреблявшимися в отдельных странах особыми весами.

Египет

В Египте практический *мискал* состоял из 24 каратов по 0,195 г = 4,68 г (72,222 грана)¹⁷, т. е. в точности был равен $\frac{1}{72}$ части древнего египетско-римского фунта. Официальные положения и сейчас определяют его в 4,68 г¹⁸. Согласно аз-Захаби (середина XIX в.), 20 египетских *мискалей* = 21 каноническому

¹² R. Ettinghausen, *A n Umayyad pound weight*, pp. 73—76.

¹³ E. T. Rogers, *Unpublished glass weights and measures*, pp. 102—104; W. M. F. Petrie, *Glass weights*, p. 114.

¹⁴ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 310.

¹⁵ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 25.

¹⁶ V. V. Queipo, *Essai*, t. II, pp. 221, 222, 225, 231, 240.

¹⁷ Ср. ал-Макризи — JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 277.

¹⁸ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 25.

*мискалю*¹⁹, что в точности соответствует отношению 4,68 г к 4,46 г. Дальнейшее подтверждение получается из следующего расчета: $\frac{2}{3}$ так называемого «черного» локтя в 54,04 см на ниломере на острове ар-Рауда²⁰ = 36,027 см = 1 футу, возведенные в куб дают 46 759 куб.см = 10 000 *мискалей*; отсюда также следует египетский *мискал* в 4,68 г²¹.

Сирия

Относительно Сирии у нас имеются данные XII в. аш-Шайзари²², согласно которым 1 *мискал* был = $\frac{1}{12}$ *дирхама* = 24 *киратам* = 85 *хаббам*. Если принять для *дирхама* стандартное значение 3,125 г, то для сирийского *мискаля* получилось бы 4,427 г. Более вероятно, однако, в этом случае значение канонического *мискаля* — 4,46 г. Отсюда мы получаем для сирийского весового *дирхама* (в соответствии с соотношением $\frac{1}{12} : 1$) 3,14 г. Для XIX в. упоминается весовой *дирхам* А л е п п о даже в 3,167 г²³.

На более надежной почве мы находимся, рассматривая веса Д а м а с к а. Здесь *мискал* имел несколько меньший вес, чем в Египте, поскольку 100 дамасских *мискалей* составляли только $98\frac{3}{4}$ египетских²⁴; таким образом, мы получаем дамасский *мискал* в 4,62 г. Так как на 600 дамасских *дирхамов* шло только $592\frac{1}{2}$ египетских *дирхама*²⁵, то для *дирхама* в Дамаске выводится 3,086 г, т. е. приблизительно то значение, которое А. Совэр, как уже упоминалось, применил во всех случаях (3,0898 г).

Анатолия

В Анатолии *мискал* со времени Османов (вероятно, также еще раньше) весил столько, сколько 1 *мискал* $\frac{17}{25}$ *кираты мисри*, т. е., так как 1 египетский *мискал* = 4,68 г и 1 *кират* = 0,195 г, 4,81 г²⁶.

Соответствующий вес османского весового *дирхама* равен $\frac{2}{3}$ *мискаля*, т. е. (как еще и теперь) 3,207 г²⁷.

¹⁹ JA, 8^е сér., t. IV, 1884, p. 280. Согласно этому источнику (JRAS, 1882, p. 276), 128 египетских *киратов* = 25 г, что дает для *кираты* 0,195 г и для *мискаля* (= 24 каратам) опять-таки 4,68 г.

²⁰ Ср. подробное исследование ниломера в работе Кресвелла (К. А. С. Creswell, *Early Muslim architecture*, pt II, p. 290 sq., а также обобщающую работу: W. Popper, *The Cairo Nilometer*, p. 105 (локоть = от 53,9 до 54,1 см), с дополнениями и поправками D. Müller-Wodarg, «Der Islām», Bd 31, Berlin, 1954, S. 189—199.

²¹ Ср. V. V. Quicupo, *Essai*, t. II, p. 402.

²² Приведено в JA, 8^е сér., t. IV, 1884, p. 279.

²³ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 29.

²⁴ Так по ал-‘Умари, приведено у M. Gaudefroy-Demombynes, *La Syrie à l'époque des Mamelouks*, p. 137.

²⁵ По ал-Джабарти — JA, 8^е сér., t. IV, 1884, p. 238.

²⁶ Аз-Захаби у H. Sauvage, JA, 8^е сér., t. IV, 1884, p. 280.

²⁷ Ср. L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 116.

Ирак

Для Ирака у нас есть сведения английского путешественника Дж. Фрайера²⁸, относящиеся примерно к 1675 г., согласно которым в Басре был «1 Miscal = 12 Valls, and $\frac{1}{2}$ Ruttee», т. е. $12\frac{1}{6}$ индийских валей. Так как, согласно тому же источнику, 85 валей = 1 тройской унции = 31,104 г, то мы получаем для иракского мискаля 4,452 г, т. е., очевидно (как и в Сирии), канонический мискал в 4,46 г. Полезное подтверждение дает В. Баррет²⁹, по словам которого около 1584 г. «100 meticals of Balsara weigh 17 ounces and a halfe sottile Venetian». Так как легкая венецианская унция = 25,1 г, то мы получаем для мискаля Басры 4,4 г. Таким образом, мы несомненно можем подставить для Ирака канонический мискал, т. е. 4,46 г.

Соответствующий этому мискалю вес дирхама мы выяснили вначале, иными словами, для Ирака мы можем, по всей вероятности, вообще установить наше стандартное значение, т. е. 3,125 г.

Иран

Для Ирана выяснение веса мискаля и дирхама представляет значительные трудности. Вплоть до позднего средневековья вес мискаля следовал, по-видимому, старой сасанидской единице веса серебра в 4,3 г³⁰. В пользу этого говорят не только монетные веса начала XIV в.³¹ — это подтверждается также современником, флорентийцем Ф. Б. Пеголотти³² (около 1330 г.), который считает, что $55\frac{1}{2}$ персидских «saggi» (exagia, мискал) = 1 венецианскому marco d'argento = 238,5 г, что дает мискал в 4,3 г. 100 таких (тобризских) мискалей в то время равнялись $93\frac{1}{2}$ в Трапезунте³³, откуда выясняется мискал империи Комnenov — в 4,6 г.

Поразительным образом этот последний мискал позднее был повсеместно распространен и в Иране.

Самое раннее из известных мне сведений об этом относится к середине XVI в. В то время 1 мискал в Ширазе весил $1\frac{1}{50}$ португальского marco в 229,48 г, т. е. 4,6 г³⁴. Для XVII в. также сообщается об этом персидском мискале³⁵. Дж. Ханвей³⁶ приравнивает мискал в XVIII в. 71,1888 грена = 4,613 г.

²⁸ J. Fryer, *A new account*, p. 210.

²⁹ W. Barrett, *The money and measures*, p. 14.

³⁰ E. von Bergmann, *Die Nominale der Münzreform des Chalifen Abdulmelek*, S. 253.

³¹ А. Марков, *Каталог джелайдских монет*, стр. LXXVII, LXXX. А. З. В. Тоган положил в основу своих расчетов несколько меньшее значение — 4,25 г (A. Z. V. Togan, *Mogollar devrinde Anatolu'nun iktisadi vaziyeti*, s. 12).

³² F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 12.

³³ Ibid., p. 11.

³⁴ A. Nunez, *Livre des poids, mesures et monnaies de l'Inde*, p. 50.

³⁵ Из подсчетов золота, которые получаются по данным Т. Баркера (Th. Barker — см. *Calendar of State Papers, Colonial Series*, vol. VI, p. 332).

³⁶ J. Hanway, *An historical account of the British trade*, vol. II, p. 21.

В 1890 г. для денежных сделок в слитках в Тегеране было официально установлено, что 250 *мискалей* = 37 тройским унциям, что опять-таки дает для *мискаля* 4,6 г³⁷. Зато клейменые гири персидской таможни устанавливали *мискал* в 71,61 грана = 4,639 г³⁸.

Таким образом, среднее значение персидского *мискаля*, начиная с XVI в., мы можем установить в 4,6 г.

Для соответствующего персидского *дирхама* в средние века нет однозначных данных. Примерно с середины XIV в. каноническая единица веса *манн* (= 2 *раттам* по 130 *дирхамов* = ок. 5/6 кг) оказывается замененной существующим и попыше тебризским *манином*, весом круглым счетом 3 кг. Согласно Ж. Б. Тавернье, последний состоял из 900 *дирхамов*³⁹ = 6 фунтам по 16 унций = 2,937 кг, что дало бы для персидского *дирхама* значение 3,26 г. Если исходить из употреблявшегося в Иране в позднем средневековье *мискаля* в 4,6 г, то *дирхам* (в соответствии с соотношением 10 : 7) был бы 3,22 г. Шарден⁴⁰ определяет *манн* «*poids de Tauris*» в то же время, что и Тавернье, т. е. в 1665 г., в 5 фунтов 14 унций = 2,876 кг, что дало бы для *дирхама* круглым счетом 3,2 г. Во всяком случае многое говорит за то, что весовая единица *дирхам*, употреблявшаяся в Иране, была больше, чем та, которая применялась в большинстве других мусульманских стран.

Как среднее значение для персидского *дирхама* я бы предложил 3,2 г.

Помимо этого в Южном Иране в XVI в. существовали и собственные особые веса. Для Лара один португальский источник⁴¹ указывает 1 *фарасила* = 10 *малиам*, каждый по 24 *укийа*, каждая по 10 *мискалей*; *фарасила* приравнивается к 23 португальским аррательям = 10,556 кг, что дает для *мискаля* 4,4 г. Вероятно, в Ларе в XVI в. был канонический *мискал* в 4,46 г.

В Хорумезе в XVI в. *мискал* составлял $\frac{1}{60}$ часть португальского *марко* = 3,825 г, т. е. это был, пожалуй, самый низкий *мискал* на Ближнем Востоке⁴².

Кипчак

В Кипчаке в XIV в. 45 «*saggi della Tana*», т. е. азовских *мискалей*, были = 7½ генуэзским унциям по 26,47 г⁴³. Отсюда выходит,

³⁷ H. L. Rabino di Borgomale, *Coin, medals and seals of the Shâhs of Irân*, p. 7.

³⁸ H. L. Rabino, «The Numismatic Chronicle», 4th Series, vol. VIII, London, 1908, p. 358.

³⁹ J. B. Tavernier, *Les six voyages*, pt. I, p. 589.

⁴⁰ Chardin, *Voyages*, t. IV, p. 173.

⁴¹ *Souvenirs des affaires de l'Inde en 1525*, p. 206.

⁴² A. Nuncz, *Livre des poids, mesures et monnaies de l'Inde*, p. 50. Правда, W. Barret, *The money and measures*, p. 14, считает хормузский *мискал* около 1584 г. в 4,17 г.

⁴³ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 37.

что этот *мискал* был в 4,41 г, т. е. в Кипчаке, как и в Сирии, Ираке и Ларе, был канонический *мискал* в 4,46 г.

Индия

В Синде и Бенгалии в XIV в. 70 *мискалей* были = $102\frac{2}{3}$ египетских *дирхам ал-кайл* по 3,125 г⁴⁴. Отсюда выводится вес этого индийского *мискаля* — 4,583 г.

В Каликуте в XVI в. $6\frac{1}{2}$ *мискалей* шли на одну португальскую *опца* в 28,7 г; следовательно, 1 *мискал* весил 4,415 г (вероятно, = каноническому 4,46 г)⁴⁵.

В Сокотре в XVII в. *мискал* весил 4,69 г, так как В. Пейтон замечает относительно тамошнего «*kintall*» (*кинтар* = 10 000 *мискалей*), что он «*contayned by our Beame one hundred, three pounds and a halfe*» = 46,9476 кг⁴⁶.

Мария

В Северной Африке и Андалусии каноническим считался только *мискал* в 4,722 г, как и в монетных весах⁴⁷. Значение соответствующего *дирхама* выводится в 3,3 г.

Восточная Африка

В Португальской Восточной Африке в XVI в. в Софале был *мискал* в 4,83 г (там были 1 *marco* в 229,48 г = $47\frac{1}{2}$ *мискалям*), который, следовательно, соответствовал османскому, а в городе Мозамбик был *мискал* в 4,41 г ($1\frac{1}{52}$ *marco*), из чего можно предположить, что он, видимо, соответствовал каноническому *мискалю* в 4,46 г⁴⁸.

2. ПРОЧИЕ МЕРЫ ВЕСА (В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ)

‘адила

В Джидде была в XIV в. ‘адила = $1\frac{1}{2}$ химла⁴⁹ (см.), следовательно, вероятно, 125—150 кг.

арузза

«Рисовое зерно», мера веса в $\frac{1}{240}$ динара или *мискаля*, или в 25 «горчичных зерен» (*хардал*)⁵⁰.

⁴⁴ Ал-‘Умари — см. Quatremère, *Notice*, p. 242.

⁴⁵ Duarte Barbosa — см. *Collecção de notícias para a historia e geographia das nações ultramarinas*, t. II, № VII, p. 393.

⁴⁶ W. Payton — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. IV, p. 293.

⁴⁷ А. Савэр (JA, 8^e сér., t. III, 1884, p. 369) вывел 4,729 г. Ж. А. Декурдеманш (*Étude métrologique*, p. 216) приписывает этому *мискалю*, который он возводит к халифу ал-Мансуру (754—775), значение в $4,72\frac{2}{9}$ г = $\frac{2}{6}$ римско-египетской унции в $28\frac{1}{3}$ г.

⁴⁸ A. Nunez, *Livre des poids, mesures et monnaies de l'Inde*, pp. 67, 68.

⁴⁹ Voyages d'Ibn Batoutah, t. II, p. 159.

⁵⁰ JA, 7^e сér., t. XIV, 1879, p. 527; JA, 7^e сér., t. XV, 1880, p. 257; JA, 8^e сér., t. III, 1884, p. 374.

Исходя из *мискаля* в 4,464 г (канонического), для «рисового зерна» получается 0,0186 г.

бай‘а

Бай‘а шелка или амбры = 10 египетским *ратлем*⁵¹, т. е. = 4,5 кг.

бакила

Египетская *бакила* («боб») состоит из 4 *шамун* или 12 *киратов*⁵², следовательно, поскольку мы определили, что 1 *кират* = 0,195 г, она весила 2,34 г.

батман — см. *манн*

бахар [бехар]

Бахар, который в европейской средневековой трапсдриции встречается в формах *bar*, *bhar*, *baar*, *baer* и *bahar*, теоретически весит, очевидно, 300 *маннов*. Хотя одна относящаяся к Аравии заметка ал-Мукардаси⁵³ указывает 300 *ратлей*, но, очевидно, здесь речь идет о мекканском *ратле* в 260 *дирхамов*, т. е. двойного веса, и, таким образом, для *бахара* получается 243,75 кг. Напротив, согласно Ибн Хурдазбиху⁵⁴ и ал-Умари⁵⁵, *бахар* теоретически состоял из 333 *маннов*. Подразумевается, вероятно, багдадский *манн* в 260 *дирхамов*, что дало бы для *бахара* 270,563 кг (считая *дирхам* нормального веса, 3,125 г).

Универсальное значение *бахар* приобрел в международной торговле пряностями и благовониями в странах Персидского залива и Индийского океана. Необычайные колебания, которые мы при этом встречаем в определении веса *бахара*, объясняются тем, что, по старому обычаю, соответственно виду и цене товара к основному весу прибавлялась еще доля, измерявшаяся в разных местах по-разному. Эта прибавка, называвшаяся по-португальски *picota*, представляла собой компенсацию на усушку в пользу покупателя.

Самое подробное сопоставление размеров *бахара* содержится в *Lyro dos pesos da Ymdia* португальского финансового чиновника из Гоа Антонио Нуньеса от 1554 г.⁵⁶, и в этом сочинении, в свою очередь, подробнее всего говорится о Хормузе.

Х о р м у з

В принципе *бахар* состоял из 20 *фарасил* по 10 *маннов*.

Служивший основой для измерений так называемый малый

⁵¹ H. Sauvaire, JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 404.

⁵² Ibid., pp. 398—400.

⁵³ BGA, III, p. 99.

⁵⁴ Quatremère, *Notice*, p. 173.

⁵⁵ JA, 6^e sér., t. V, 1865, p. 57.

⁵⁶ Обработано Г. Ферраном (JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, pp. 27—92, с переводом в кг на стр. 261—275).

хормузский тарный вес составлял для *фарасилы* 10,37 кг, следовательно, для *бахара* — 207,4 кг.

Прочие хормузские виды *бахара* составляли в XVI в.:

Товар	<i>Фарасила</i>	<i>Бахар</i>
1. Леденцы, вареный имбирь	10,395 кг	207,9 кг
2. Гвоздика, цветы мускатного ореха	10,5 кг	210 кг
3. Розовая вода	—	211,4 кг
4. Мускатный орех	10,6 кг	212 кг
5. Корица, высшее сорта алойного дерева, слоновая кость, сандаловое дерево, китайская камфора, моржковый клик, воск, сера, олово	10,89 кг	217,8 кг
6. Сахар, квасцы, сталь, бразильское дерево (без тары); свинец, медь (с тарой)	11,35 кг	227 кг
7. Мирра, низшие сорта алойного дерева	11,4 кг	228 кг
8. Сурьма	11,9 кг	238 кг
9. Хлопок	—	242,6 кг
10. Кардамон, кубебовый перец, стебли гвоздики, длинный перец, сок драцены, алоэ	12,44 кг	248,8 кг
11. Перец, лак, имбирь, ладан, шафран, чернильный орешек, бразильское дерево (с тарой)	12,5 кг	250 кг
12. Пшеница, ячмень, рис, коноплия, сало, сумах, сезам, уголь, рыбий клей, льняное семя, сливочное масло, кунжутное масло, горчичное семя, мыло	—	420,88 кг

В. Баррет в 1584 г. различает в Хормузе малый и большой *бахар*; для малого он указывает 220 кг и 246,4 кг, т. е., по всей вероятности, те же значения, что и *бахар* № 5 и 10 в приведенном выше списке; для большого он указывает 422 кг, т. е. № 12 нашего списка⁵⁷.

Л а р

Бахар в Ларе (Южный Иран) в XVI в. определяется в 3 кинтала 2 арробы 27 аррателей (португальских)⁵⁸, т. е. в 218 кг (соответствует № 5 нашего списка).

М е к к а

Во второй половине XVII в. в Мекке *бахар* состоял из 15 *фара сил* по 10 местных *маннов*, или 30 ратлей, весом по 27 английских торговых фунтов в каждой *фарасиле*⁵⁹. Это дает для мекканской *фарасилы* 12,249 кг, для *бахара* — 183,7 кг.

⁵⁷ «Spices and drugs they weigh by the bar, and of every sort of goods the weight is different» (N. Barret, *The money and measures*, p. 14).

⁵⁸ *Souvenirs des affaires de l'Inde en 1525*, p. 206.

⁵⁹ J. Fryer, *A new account*, p. 210.

Мокка

В начале XVII в. в Мокке 1 *baxār* хлопка считался в 300 *rattī* и колебался в зависимости от произвола продавца между 332 и 344 английскими торговыми фунтами, т. е. между 150,6 кг и 156 кг⁶⁰.

бозча

Мера веса в 4 *батмана* по 1580 *дирхамов* (османских)⁶¹, т. е. 20,268 кг.

вāлъ [вали]

Индийская мера веса = 3 *rattī* = $\frac{1}{32}$ *толы* (см.) = $\frac{1}{80}$ тройской унции⁶² = 0,3766 г.

везне

Османское *везне* весило 30 *лодр* (см.) по 120 *дирхамов* каждая (по 3,207 г в *дирхаме*) = 11,545 кг.

Сообщается, что в Басре около 1581 г. 1 *везне* было = $\frac{1}{16}$ алевийского *кинтара*⁶³; это было бы по нашему расчету 14,25 кг.

виқр

«Вес выюка» — см. *харвар*.

*вук‘ийа [вукия] — см. оққа**гандум [гендом]*

Персидское «пшеничное зерно», равнозначно *джоу* «ячменному зерну» (см.), ныне 0,048 г.

дāм

Индийская мера веса, первоначально — медной монеты; ее размер был установлен при императоре династии Великих Моголов Акбаре (конец XVI в.), согласно В. Г. Морленду (W. H. Morland)⁶⁴ = 323,5 грана, или 20,963 г.

дāнг

В арабизированной форме *дāниք*; вообще — «одна шестая», в частности, как весовая и денежная единица — $\frac{1}{6}$ *дирхама* или (чаще) $\frac{1}{6}$ *динара* — *мискаля*.

⁶⁰ J. Saris — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. III, pp. 391—392.

⁶¹ *Tarih vestikalari*, s. 101; данные относятся к Мардину около 1518 г.

⁶² J. Fryer, *A new account*, p. 210.

⁶³ J. Newberry — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. VIII, p. 455.

⁶⁴ См. P. Mundy, *Travels*, vol. V, p. 54, n.

даражмай

Весовое обозначение (греческой) драхмы в медицинских кругах, согласно А. Совэру⁶⁵ = 3,3105 г, согласно Декурдеманшу⁶⁶ — аттическая драхма в 4,25 г; последнее более вероятно.

джауза

Обычная джауза («корех») весила 7 мискалей / дарахми, или 14 больших шамун, «королевская» джауза весила 6 мискалей / дарахми⁶⁷.

По моим расчетам (1 аттическая драхма = 4,25 г), первая весила 29,75 г, вторая — 25,5 г. А. Совэр высчитал 23,1735 г и, соответственно, 19,863 г.

джоу

Вес персидского «ячменного зерна» = $\frac{1}{4}$ тасу, или $\frac{1}{16}$ данга, или $\frac{1}{96}$ мискаля⁶⁸, т. е. примерно вплоть до XIV в. = 0,045 г (т. е., если мискал считается в 4,3 г), позднее, вплоть до настоящего времени, — 0,048 г, в соответствии с мискалем в 4,6 г. См. также хабба.

дильар

Как мера веса теоретически = 1 мискалю, как единица веса золотой монеты (как было указано вначале) — 4,235 г.

истар

От греческого статера, вес, равный $4\frac{1}{2}$ мискалям (по 4,46 г), или $\frac{2}{5}$ дирхама⁶⁹, т. е. = 20 г.

йүк [юк]

Турецкий вес выюка (см. также харвар). В Восточной Анатолии обычный выюк (асыл йүк) весил 8 бозча по 4 амидских батмана, состоявших, в свою очередь, из 1580 дирхемов (по 3,207 г)⁷⁰, т. е. 162,146 кг.

Выюк шелка (харир йүкү) в 1518 г. в Эрзинджане приравнивался к 10 батманам по 6,154 кг, т. е. к 61,5 кг⁷¹.

⁶⁵ JA, 8^e sér., t. III, 1884, pp. 425—428.

⁶⁶ J. A. Decourdemanche, *Étude métrologique*, p. 224.

⁶⁷ JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 409.

⁶⁸ Али Кумми, *Шамс ас-сийак*, л. 121 б; *Са'адат-нама*, л. 26 б.

⁶⁹ Источники у А. Совэра, JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 377, однако с другими значениями при пересчете. У Ибн Баттуты (*Voyages d'Ibn Battoutah*, t. III, p. 298) следует читать не 5 истар, как во французском издании, а 5 истар, т. е. «5 сиро».

⁷⁰ *Tarih vesikalari*, s. 101.

⁷¹ Cp. W. Hinz, ZDMG, Bd 100, 1950, S. 197.

камха

«Пшеничное зерно», египетская мера веса в $\frac{1}{64}$ дирхама или $\frac{1}{4}$ кирата, ныне 0,0488 г, т. е. заменяет средневековую хаббу (см.).

кинтар

В принципе 1 *кинтар* (центнер) = 100 *ратлем* (см.), в некоторых случаях, однако, также = 100 *маннам*. В качестве обозначения большого количества золота 1 *кинтар* = 10 000 *динаров* = 42,33 кг золота.

В частности, в мусульманских странах употреблялись следующие виды *кинтара*:

Египет

В Египте в средние века различали 5 видов *кинтара*.

1) *Кинтар фолболи* для пряностей и аналогичных товаров употреблялся главным образом в Александрии и состоял из 100 *ратлей* по 144 дирхама⁷², следовательно, весил 45 кг.

Правда, из сведений европейских источников следуют как будто бы несколько меньшие значения; это повсеместно наблюдаемое явление, которое не должно вызывать сомнений в правильности принципов подсчета на Востоке, так как за этим, по-видимому, скрываются некоторые привычки купцов, участвовавших в левантийской торговле в средние века.

В отношении «перечного центнера» Дж. да Уццано⁷³ в 1440 г. дает определение: 1 *cantaro forfaro* = 128 *libbre fiorentine* (= 43,456 кг) или = 144 *libbre sottili* in *Vinegia* (= 43,38 кг). В одном английском известии 1584 г. из Александрии⁷⁴ сказано: «The waight of Alexandria is called Pois Forforeine, which is a *kin-tal* in that place, which maketh at Marseils 109. li. of Marseils waight». Так как 1 марсельский ливр = 407,93 г, то по этому расчету для *кинтара фолболи* получается 44,464 кг. Ныне *кинтар фолболи* официально считается в 44,928 кг (при дирхаме в 3,12 г)⁷⁵.

2) *Кинтар лайси* состоял из 100 *ратлей лайси* (см.) по 200 дирхамов, следовательно, весил 62 кг.

Упомянутый в п. 1 английский источник 1584 г., хотя и смешивает этот центнер с *кинтаром джарви* (см. ниже, п. 3), указывает его размер все же довольно правильно — 150 марсельских фунтов = 61,1895 кг.

3) *Кинтар джарві* состоял из 100 *ратлей джарви* (см.) по 312 дирхамов, следовательно, весил 97,5 кг.

Дж. да Уццано (в 1440 г.) приравнивает «*cantaro Gervi*» к 318 венецианским фунтам⁷⁶ = 95,8 кг.

⁷² Согласно *Sefer Nameh... de Nassiri Khosrau*, стр. 51 персидского текста, и ал-Калкашанди, *Субх*, III, 445.

⁷³ См. F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 111.

⁷⁴ R. Hakluyt, *The principal navigations*, vol. V, p. 272.

⁷⁵ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 25.

⁷⁶ См. F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 110.

4) «Cantaro di mena» левантийских купцов, или «центнер в маннах», был равен, по словам Дж. да Уццано (там же), 250 флорентийским фунтам, или 84,875 кг. По нашему определению египетского (канонического) манна из 260 дирхамов по 3,125 г, должно было бы быть 81,25 кг. Согласно Пеголотти⁷⁷, в 1335 г. в Александрии этот центнер в маннах был = 257 генуэзским фунтам = 81,4 кг, что очень близко к нашему расчету.

5) Особенно тяжелый кинтар приводит Гонсалес⁷⁸ для времени около 1665 г.; он состоял будто бы из 24 руб^с по 10 ратл кабир по 160 дирхамов; это дало бы для руб^с — 5 кг, а для «Quintthaer» — 120 кг.

Сирия

Сирийские кинтары получаются как стократные величины местных ратлей, к которым следует отослать в этом случае.

В соответствии с этим в Дамаске кинтар весил в среднем 185 кг. Однако в XVII в. дамасский кинтар был увеличен до 150 османских окка = 192,4 кг, как показывают многочисленные документы⁷⁹. Таким образом, произошло приспособление этой меры к системе весов турецких завоевателей; однако точное время этого события пока не установлено.

В Алеппо кинтар издавна весил 100 ратлей по 720 дирхамов⁸⁰. Флорентиепц Пеголотти около 1335 г. дает вполне подходящие пересчеты⁸¹: по его словам, алеппский кинтар весил либо 725 генуэзских фунтов = 229,6 кг, либо 670 флорентийских фунтов = 227,5 кг. Отсюда мы получаем среднюю величину в 228 кг, что одновременно подтверждает наше определение алеппского дирхама в 3,167 г.

В Хаме кинтар весил столько же, сколько в Алеппо⁸², т. е. 228 кг.

Ирак

В Ираке, по-видимому, кинтар, считавшийся по 100 малинов, в позднем средневековье был преобладающим. В. Баррет⁸³ около 1584 г. в Багдаде приравнивает «quintall» в 100 manas к 722 лондонским фунтам = 327,5 кг. Следовательно, здесь идет речь о разновидности большого персидского манна круглым счетом в 3 кг, возведенного в центнер.

Для Басры тот же автор сообщает: «20 manas is the quintall of Balsara, which is... of London 514 li. 8 ounces» = 233,376 кг.

⁷⁷ Ibid., p. 62.

⁷⁸ A. Gonsalos, *Hierusalemche Reyse*, s. 85.

⁷⁹ Ср. напр., документ № LXI в кн.: F. Babinger, *Das Archiv des Bosnien Osman Pascha*, S. 129.

⁸⁰ Напр., ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 216 (в начале XV в.) и еще L. C. Bleibtreu, *Handbuch* (в XIX в.).

⁸¹ F. B. Pegolotti, *Pratica*, pp. 49, 53.

⁸² J. Sanderson, *Travels*, p. 291.

⁸³ W. Barret, *The money and measures*, pp. 10—11.

И р а н

Персидский *кинтар*, в противоположность повсеместно употреблявшемуся *харвару* (вес выюка) большей частью в 100 *маннов*, по-видимому, не получил распространения, за исключением торговли шелком-сырцом. Написанное около 1440 г. *Шамс ас-сийак*⁸⁴ определяет такой *кинтар* в 30 *маннов*. Поскольку под последним имеется в виду, вероятно, так называемый шелковый *мани*, округленно в 1,95 кг (см. ниже), то этот *кинтар*, должно быть, весил округленно 59 кг.

Кинтары Хормуза в период владычества португальцев в XVI в. и вплоть до 1722 г. возводятся к португальскому кинталу (quintal) в 58,749 кг.

М а л а я А з и я

В государстве румских сельджуков, как и при Османах, *қантар* состоял из 100 *лодр* (см.) по 176 дирхамов каждая и, следовательно, весил вплоть до настоящего времени 56,443 кг⁸⁵.

М а г р и б

Так же, как уже встречалось выше, магрибские *кинтары* выводятся как стократная величина соответствующего *ратля*.

Для Алжира одна английская заметка 1584 г. упоминает *кинтар* для мелких товаров, пряностей и т. п. в 120 тройских фунтов⁸⁶ = 44,79 кг (т. е., вероятно, египетский *кинтар фолфоли*) и «great Cantare» для крупных товаров, металлов и т. п. в 180 «li. subtil of ours here» = 67,18 кг.

қүрāт

Размер *кирата* (карат, keration) как единицы веса товаров колеблется; о монетном весе см. выше, I, 1.

Канонически, а в Ираке и на практике 1 *кират* всегда = $\frac{1}{20}$ мискаля и состоит (канонически) из 5, чаще, однако, из 3 хабб. Следовательно, он весит $\frac{1}{14}$ весового дирхама в 3,125 г = 0,2232 г.

В Мекке, Египте, Сирии и Малой Азии 1 *кират* всегда = $\frac{1}{24}$ мискаля или $\frac{1}{16}$ дирхама и состоит большей частью из 4 хабб. Это означает, что он весил в Малой Азии 0,2004 г, в остальных перечисленных выше областях — 0,195 г.

Дальнейшие подробности и список различных весов *кирата* имеются у А. Совэра⁸⁷, однако они — независимо от расчетов на основе слишком низкой величины *дирхама* в 3,0898 г (вместо 3,125 г) — вряд ли представляют какой-либо интерес, кроме чисто теоретического.

⁸⁴ Али Кумми, *Шамс ас-сийак*, л. 132 б.

⁸⁵ ТОЕМ, 49, с. 28; Hans Dernschwam's *Tagebuch*, S. 45.

⁸⁶ R. Hakluyt, *The principal navigations*, vol. V, p. 271.

⁸⁷ JA, 8^е сér., t. IV, 1884, pp. 289—299.

қитмір

Микроскопическая, фиктивная единица веса, $\frac{1}{20736}$ часть джоу в 0,045 г⁸⁸.

лодра

В позднем средневековье *лодра* весила 176 (османских) *дирхамов* = 564,432 г⁸⁹.

Османская так называемая *везне лодрасы*, которая шла по 30 на 1 *везне* = 3600 *дирхамам*, весила 120 *дирхамов* = 384,84 г⁹⁰.

В Магрибе существовала *лодра* в $133\frac{1}{3}$ *дирхама*⁹¹, вес которой выводится в 416,67 г.

манн [ман, мен]

Манн, античная мина, канонически = 2 *ратлям* по 130 *дирхамов*.

Аравия

В Мекке вплоть до начала позднего средневековья *манн* в 260 *дирхамов* (812,5 г) приравнивался к *ратлю* (см.)⁹². В позднем средневековье ал-Фаси сообщает для Мекки другие размеры *манна*: около 1320 г. 1 *манн* для мяса был равен $6\frac{2}{3}$ египетских *ратлей* = 3 кг, около 1327—1346 гг. для пшеницы, меда, фиников = 3 египетским *ратлям* = 1,35 кг⁹³.

Из Мекки Дж. Сарис⁹⁴ сообщает около 1612 г., что *манн* колеблется по произволу взвешивающего между 2,3 и 2,4 английского торгового фунта, т. е. между 1043,26 и 1088,62 г, следовательно, в среднем был равен 1,06 кг.

Египет

Манн, употреблявшийся в Египте, всегда был = 2 багдадским *ратлям* по 130 *дирхамов*; следовательно, он весил 812,5 г. Еще около 1410 г. имеется свидетельство только об этом *манине* в 260 *дирхамов*⁹⁵. Подтверждение со стороны европейцев дает Ф. Б. Пеголотти⁹⁶, который около 1335 г. считает в Александрии 100 *маннов* = 257 *libbre genovesi (sottili)* по 316,75 г, что дает для 1 *манна* 814 г.

⁸⁸ Али Кумми, *Шамс ас-сийак*, л. 121 б.

⁸⁹ Документ у Дж. Сандерсона (около 1600 г.), см. J. Sanderson, *Travels*, p. 292; также ТОЕМ, 49, с. 28.

⁹⁰ Мехмед Ариф в приложении к ТОЕМ, издание *Канун-нама* Сулаймана I; приведено у F. Kraclitz-Greifenhurst, *Кануннаме*, S. 39, Anm. 4.

⁹¹ JA, 8^е ср., t. IV, 1884, p. 274.

⁹² Ал-Мукаддаси — BGA, III, p. 99.

⁹³ *Auszüge aus den Geschichtsbüchern der Stadt Mekka von... Muhammed el-Fasi*, S. 314, 315.

⁹⁴ См. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. III, p. 391.

⁹⁵ Ал-Калкапанди, *Субх*, III, 445.

⁹⁶ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 62.

На практике, конечно, *манн* как единица веса в Египте сильно заслонялся *ратлем*.

Сирия

В Сирии также в средние века *манн* как единица веса встречается редко по сравнению с местными *ратлями*. Там, где он встречается, это, по-видимому, повсюду — капонический *манн* в 260 *дирхамов*, как засвидетельствовано аш-Шайзари для второй половины XII в.⁹⁷ При сирийском *дирхаме* в 3,15 г для *манна* получается 819 г.

Ирак

В Ираке *манн* как единица веса в средние века был распространён повсеместно. Он всегда считался = 2 багдадским *ратлям* (см.). Этот *ратл*, согласно одной школе, состоял из 128^{1/2}, *дирхама* = 401,78 г, согласно другой — из 130 *дирхамов* = 406,25 г. В согласии со значениями, засвидетельствованными для Египта, Сирии и Фарса, мы устанавливаем и для Ирака, по крайней мере с начала позднего средневековья, общий *манн* в 260 *дирхамов* по 3,125 г, содержащий, следовательно, 812,5 г.

В XVI в. для Багдада, подобно соседнему Ирану, сообщается о новом *манине*, большего размера, который, быть может, был в употреблении еще раньше. Около 1584 г. в Багдаде 100 *маннов* были = 722 английским торговым фунтам⁹⁸; такой «*tana of Babylon*» весил, следовательно, 3,275 кг.

В Басре в то время 20 *маннов* шли на 1 *кинтар* в 514^{1/2} английских торговых фунтов⁹⁹; следовательно, 1 «*tana of Balsara*» был = 11,669 кг. В 1675 г. Дж. Фрайер¹⁰⁰ приравнивал басрийский *манн* в 28 *сирор* к 24 фунтам = 10,886 кг. В качестве средней величины мы можем, вероятно, принять 11 кг. Возможно, что этот *манн* идентичен османскому *везне* в 30 *лодр* = 11,545 кг.

Иран

В Иране *манн* вплоть до нового времени был важнейшей единицей веса товаров; он и сейчас еще не полностью вытеснен килограммом¹⁰¹. Арабские географы X в. сообщают значительное количество местных *маннов*:

⁹⁷ Аш-Шайзари, *Нухайат ар-рутба*, стр. 16.

⁹⁸ W. Barret, *The money and measures*, p. 10.

⁹⁹ Ibid., p. 11.

¹⁰⁰ J. Fryer, *A new account*, p. 210.

¹⁰¹ Многочисленные доказательства этого, с поровиной в кг или фунты, дает A. K. S. Lambton, *Landlord and peasant in Persia*, p. 409.

Местность	1 манн в дирхамах	1 манн в граммах (1 дирхам = 3,2 г)	Источник
Шираз, Ахваз	260	832	Ибн Хаукал, 215; ал-Мукаддаси, 417
Фаса	300	960	ал-Мукаддаси, 452
Нириз	320	1024	ал-Мукаддаси, 452
Арраджан	390	1248	ал-Мукаддаси, 452
Керман	400	1280	Ибн Хаукал, 267; ал-Истахри, 203
Хузистан	520	1664	ал-Мукаддаси, 417
Урмия, Хой, Рей, Джор- джан, Дейлем, Табаристан	600	1920	Иакут (<i>Dictionnaire de la Perse</i> , p. 155); Ибн Хаукал, 273;
Шираз, Арде- биль	1040	3328	ал-Истахри, 213 Ибн Хаукал, 215; ал-Истахри, 191
Варави	2080	6656	Иакут, <i>Dictionnaire de la Perse</i> , p. 587.

Впоследствии до позднего средневековья из этих видов манна сохранились в основном три: 1) малый манн в 260 дирхамов, или 832 г ($\frac{5}{6}$ кг); 2) большой манн окруженно в 3 кг; 3) средний манн в 1920 г. Развитие каждой из этих мер происходило примерно так:

1) Малый, или канонический, манн (манн-и шар'й) = $\frac{5}{6}$ кг примерно до середины XIV в. в Персии оставался безусловно всдущим. Когда Газан-хан около 1300 г. произвел реформу мер и весов в государстве ильханов, употреблявшийся в Тебризе канонический манн в 260 дирхамов был объявлен государственным стандартом ¹⁰². Ал-'Умари также подтверждает еще около 1355 г., что в столице Тебризе пшеница или ячмень не измерялись, а взвешивались, причем употреблялся исключительно манн в 2 багдадских ратта, или 260 дирхамов ¹⁰³.

2) Замена канонического манна большим, весившим круглым счетом 3 кг (точнее см. ниже), произошла, по-видимому около середины XIV в., так как от времени Джалаиридов сохранились некоторые свидетельства, показывающие, что в их государстве, вероятно, вес измерялся преимущественно уже большим манном ¹⁰⁴. То же самое относится и к XV в., однако из справочника по административному делу *Шамс ас-сийак* ¹⁰⁵ создается впечат-

¹⁰² *Geschichte Gāzān-Hān's... des Rašid al-Dīn*, S. 290.

¹⁰³ У ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 422—423.

¹⁰⁴ Эти свидетельства сохранились в *Рисāла-и фалакийя*, рук. Айя София 2756 (мое издание: *Dte Resālā-yē Falakiyyā*, пл. 110 а, 115 б).

¹⁰⁵ Рук. Айя София 3986.

ление, что в эпоху Тимуридов мелкие товары взвешивались каноническим, а крупные — большим *манном*.

При Сефевидах (1501—1722) малый *манн* в 832 г, по-видимому, больше уже нигде не засвидетельствован, не считая Хормузса, где он в XVI в. употреблялся для взвешивания шелка и состоял из 216 хормузских *мискалей*; 60 таких *мискалей* шли на один португальский *марко* в 229,48 г¹⁰⁶. Отсюда выходит, что хормузский *манн* был в 826 г; однако он применялся только для шелка-сырца.

В собственно Иране с XVI в. на большой *манн* весом округленно в 3 кг перешло обозначение «тебризский *манн*», которое раньше относилось к каноническому *манну*.

Точное определение большого *манна*, который, как уже упоминалось, господствовал в Иране вплоть до XX в., затруднительно. Нынешний официальный перевод: *манн-и Тебриз* = 3 кг — представляет собой приспособление к европейской системе весов, сделанное в XIX в. Для XVI—XVIII вв. источники дают следующую картину:

1566 «The <i>battman</i> ... may be 6. pound and a halfe of English waight» ¹⁰⁷ , т. е. =	2,948 кг
1581 1 <i>Batman</i> of Teuris = 9 Lerra of Venice (венецианским фунтам) ¹⁰⁸ , т. е. =	2,711 кг
1638 « <i>Batman</i> tauriss ist 6 Hamburger Pfunde» ¹⁰⁹ по 484,12 г, т. е. =	2,905 кг
1660 «Une <i>man</i> est de 900 drachmes ou six livres, et la livre de seize onces» ¹¹⁰ , т. е. =	2,937 кг
1670 «Le <i>man</i> de petit poids (poids de Tauris) revient à 5 livres 14 onces, poids de Paris» ¹¹¹ по 489,506 г, т. е. =	2,876 кг
1680 «A <i>Maund</i> Taberez 6 — and a half» ¹¹² , т. е. 1 <i>манн-и Тебриз</i> = 6½ английским торговым фунтам, т. е. =	2,948 кг
1711 « <i>Maund</i> Tabrees... is nearest 6¾ l. Avoirdupoiz» ¹¹³ , т. е. =	3,062 кг
1802 «40 <i>Muni</i> Tubreez or 280 lbs» ¹¹⁴ , т. е. 1 <i>манн-и Тебриз</i> =	3,175 кг

Если среди этих свидетельств обратить внимание прежде всего на свидетельство Шардена, заслуживающего вообще особенного доверия, и сопоставить с ним рассматриваемые ниже, в п. 4, свидетельства о вдвое более тяжелом *манн-и шах*, то можно сде-

¹⁰⁶ A. Nunez, *Livre des poids, mesures et monnaies de l'Inde*, p. 52.

¹⁰⁷ A. Edwards — см. R. Hakluyt, *The principal navigations*, vol. III, p. 50.

¹⁰⁸ J. Newbery — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. VIII, p. 467.

¹⁰⁹ J. A. von Mandelslo, *Journal und Observation*, S. 10.

¹¹⁰ J. B. Tavernier, *Les six voyages*, pt. I, p. 589.

¹¹¹ Chardin, *Voyages*, t. IV, p. 173.

¹¹² J. Fryer, *A new account*, p. 406.

¹¹³ Ch. Lockyer, *An account of the trade in India*, p. 230.

¹¹⁴ E. S. Waring, *A tour to Sheeraz*, p. 15.

лать вывод, что в XVI и XVII вв. за тебризским *манным* закрепилась величина в 2,88—2,9 кг, которая затем с начала XVIII в. поднялась круглым счетом до 3 кг, что ныне (с 1935 г.) принято официально.

3) Третий раннесредневековый персидский *мани*, именно в 600 дирхамов, или 1920 г., сохранился преимущественно в Северном Иране, откуда он, по-видимому, распространился и в Золотой Орде, на юге России. Еще в 1335 г. он определенно засвидетельствован для Султании (между Казвином и Зенджаном)¹¹⁵. В это же время он употреблялся в Тебризе как мера веса шелка и весил¹¹⁶ 6 libbre 2 once genovesi = 1,953 кг.

Около середины XVI в. этот *мани* засвидетельствован и в Хормузе. Он состоял там из 25 *quiaz* (португальское, вместо *уккийа* «унция») по $2\frac{1}{16}$ португальских *опса*¹¹⁷ = 1,925 кг. Показательно утверждение нашего источника, что только в каравансараях (*«logias»*) считают 25 *quiaz* на *мани*, в то время как в мелочных лавках Хормуза покупателю отвещивали только 24 *quiaz* = 1,848 кг. Следовательно, были особые *мани* для оптовой и для розничной торговли!

4) В третьей четверти XV в. Узун Хасан, государь туркмен Ак-Коюнлу, создал меру веса, названную по его имени *Хасан Падишах батманы*¹¹⁸. Этот новый *мани* в Восточной Анатолии, где он только и обнаруживается, состоял из 12 *пүзи* по 160 дирхемов (по 3,207 г), следовательно, он весил 6,157 кг.

Не доказано, но представляется вероятным, что этот сверхтяжелый *мани* повсеместно употреблялся в Иране при Сефевидах в XVI в. как *мани-и шах*. Приведу следующие свидетельства:

1581	В Кашане такой батман был = $2\frac{1}{2}$ алеппским <i>ратлям</i> ¹¹⁹ по 2,28 кг, т. е. =	5,7 кг
1619	Согласно Пьетро делла Валле ¹²⁰ , 36 <i>мани-и шах</i> = 648 римским фунтам (по 339,161 г), т. е. 1 <i>мани</i> = 6,1 кг	
1660	В Исфахане Рафаэль дю Маш ¹²¹ установил, что 1 <i>man</i> = 12 lb, т. е. = 12 французским ливрам, т. е. =	5,874 кг
1670	Согласно Ж. Б. Тавернье ¹²² , 200 000 <i>манинов</i> = 4125 tonnesaux по 300 шинт (по 0,9313 л в каждой), т. е. 1 <i>мани-и шах</i> =	5,7624 кг
1680	Согласно Дж. Фрайеру ¹²³ , «а <i>Maund Shaw</i> » = «12-Five Eights», т. е. = $12\frac{5}{8}$ английских тонн =	5,726 кг

¹¹⁵ Ал-Калкашанди (по ал-Умары), *Субх*, IV, 423.

¹¹⁶ F. B. Pegolotti, *Pralica*, p. 12.

¹¹⁷ A. Nunez, *Livre des poids, mesures et monnaies de l'Inde*, p. 61.

¹¹⁸ *Tarikh vesikaları*, s. 189.

¹¹⁹ J. Newbery — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. VIII, p. 465.

¹²⁰ Della Valle, *Viaggi*, pt. I, p. 67.

¹²¹ Raphaël du Mans, *Estat la de Perse*, p. 14.

¹²² J. B. Tavernier, *Les six voyages*, pt. I, p. 734.

¹²³ J. Fryer, *A new account*, p. 406.

Поскольку Шарден¹²⁵ определено замечает, что «le poids de Roi ou le grand poids est le double justement de l'autre», мы берем (соответственно установленному нами в п. 2 значению тебризского *манина* времени Сефевидов) для «королевского *манина*» двойную величину и таким образом получаем для *манин-и шах* 5,76—5,8 кг.

Начиная с XVIII в. *мани-шах* (в то время он назывался также ширазским или рецтским батманом) практически был в точности = 6 кг¹²⁶.

5) При Сефевидах существовала еще особая мера веса в и на, так как в Иране жидкости также взвешивались, а не измерялись. В XVII в. она была известна как «старый манн» (*манн-и кухна*). По словам Тавернье ¹²⁷, *«la men de keuhné»* = 9 ливрам = 4,4055 кг. По словам Фрайера ¹²⁸, 1 *«Maund Cannala»* (так!) = $9\frac{3}{8}$ фунта = 4,252 кг. В качестве средней величины мы выбираем для винного манна 4,3 кг.

По-видимому, этот *манн* был исфаханской мерой веса, которая, по словам Дж. Ньюбери¹²⁹, была в полтора раза больше ширазского *манна* в $2,9 \text{ кг} = 4,35 \text{ кг}$.

б) Наконец, следует привести еще некоторые позднесредневековые персидские местные меры веса:

124 JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, p. 113.

¹²⁵ Chardin, *Voyages*, t. IV, p. 173.

¹²⁶ O. Blau, *Commerciale Zustände Persiens*, S. 175.

¹²⁷ J. B. Tavernier, *Les six voyages*, pt. I, p. 733.

¹²⁸ J. Fryer, *A new account*, p. 211.

¹²⁹ J. Newbery — CM. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. VIII, p. 463.

¹⁸⁰ L. Chapman — cm. R. Hakluyt, *The principal navigations*, vol. III, p.

141.

¹³¹ *Souvenirs des affaires de l'Inde en 1525*, p. 206.

¹³² A. Nunez, *Livre des poids, mesures et monnaies de l'Inde*, pp. 35, 266.

[Однако Нуньес упоминает и другие маны.— Прим. переводчика.]

Малая Азия

То, что и в государстве румских сельджуков единица веса малый (канонический) *манн* в 260 *дирхамов* = 832 г была господствующей, вытекает, по-видимому, между прочим, из одного замечания Ибн Биби¹³³. Помимо этого, однако, несомненно существовали многочисленные местные весы, из которых мне известны следующие:

1335 Сивас: $2\frac{1}{4}$ <i>tene</i> = 1 <i>ruotolo</i> (<i>ратл</i>) Акки ¹³⁴ .					
Так как последний = 2,2 кг, то сивасский <i>манн</i> получается в	978	г			
1518 Мардин: 1 <i>батман</i> = 12 <i>нүги</i> по 78 <i>дирхемов</i> ¹³⁵ , следовательно, мардинский <i>манн</i> весил	3	кг			
1518 Эрзиджап: употреблялся <i>Хасан Пайдешх</i> <i>батманы</i> (см. выше, п. 4) в 12 <i>нүги</i> по 160 <i>дирхемов</i> =	6,157	кг			
1518 Диарбекир: 1 амидский <i>манн</i> состоял из 1580 <i>дирхемов</i> ¹³⁶ , т. е. весил	5,067	кг			
1518 Харпут: 1 <i>манн</i> был там = 1800 <i>дирхемов</i> ¹³⁷ , т. е. =	5,773	кг			
1581 Ереван: 12 <i>батманов</i> были там = 14 тебризским <i>маннам</i> ¹³⁸ , т. е. 1 среванский <i>манн</i> =	3,36	кг			
1581 Ван: 1 <i>батман</i> = $2\frac{1}{2}$ тебризским <i>маннам</i> ¹³⁹ , т. е. =	7,2	кг			
1581 Токат: 3 <i>батмана</i> были = 10 <i>ратлям</i> Алеппо ¹⁴⁰ по 2,28 кг; следовательно, в Токате 1 <i>манн</i> был =	7,6	кг			
1650 Эрзурум: согласно Ж. Б. Тавернье ¹⁴¹ , при взимании пошлины за цехл 16 ливров пили на 1 местный <i>батман</i> ; следовательно, последний весил	7,83	кг			

Возможно, что *батмани* Вана, Токата и Эрзурума равны друг другу и идентичны употреблявшемуся еще в XIX в. в Малой Азии так называемому «караванному *батману*» в 6 *окка* = 7,697 кг¹⁴².

Кипчак

1335 Сарай (на Волге): «una <i>tene</i> = 6 libbre 2 once» (генуэзским) ¹⁴³ ; следовательно, 1 <i>манн</i> в столи-					
--	--	--	--	--	--

¹³³ Рук. Айя София 2985, стр. 478.

¹³⁴ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 50.

¹³⁵ *Tarih vesikalari*, s. 103.

¹³⁶ Ibid., ss. 97, 184.

¹³⁷ Ibid., s. 191.

¹³⁸ J. Newberry — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. VIII, p. 469.

¹³⁹ Ibid., p. 468.

¹⁴⁰ Ibid., p. 472.

¹⁴¹ J. B. Tavernier, *Les six voyages*, pt. I, p. 20.

¹⁴² O. Blau, *Commercielle Zustände Persiens*, S. 177.

¹⁴³ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 4.

це Золотой Орды весил — как и тебризский шелковый <i>манн</i> —	1,953 кг
1335 Ургенч: в Хиве 1 <i>манн</i> был = 3 libbre 9 once генуэзским (так же и в Отрапре) ¹⁴⁴ , следовательно, он весил	1,188 кг

Индия

В Кандагаре в XVI в. *манн* был = $\frac{1}{4}$ хиндустанского *маппа*¹⁴⁵. Если под последним подразумевать *манн* Акбара, который ниже определяется в 25,155 кг, то кандагарский *манн* весил 6,289 кг.

В Дели был в XIV в. *манн* в 40 серов по 70 индийских *мискалей*¹⁴⁶, следовательно, он весил 12,832 кг. Некоторое подтверждение даст Ибн Баттута¹⁴⁷, по словам которого 1 *манн* в Дели = 25 египетским *ратлям* (= 11,25 кг).

При Великих Моголах в Индии образовались различные виды *манна*. Во второй половине XVI в. *манн-и Акбари* был установлен в 40 серов по 30 *дамов* каждый¹⁴⁸. Поскольку 1 *дам* (см.) определяется в 20,963 г, мы получаем для *манн-и Акбари* 25,155 кг. Это подтверждается Дж. Фрайером¹⁴⁹, по словам которого 1 «*Maund Esbargu*» = 30 «*Pice*» (*пайса* = *дам*), причем последние шли по 18 на 33 английских торговых фунта. Это дало бы для *манна* Акбара 24,9474 кг.

До 1636 г. в Сурате были больший *манн* = 40 *серам* по 18 *пайс* = 33 английским торговым фунтам = 14,969 кг, меньший *манн* = 25 фунтам = 11,34 кг¹⁵⁰. С 1636 г. первый из них был увеличен до 40 серов по 20 *пайс* = 16,783 кг¹⁵¹; по словам Sparr de Homberg, больший суратский *манн* в то время весил $34\frac{1}{2}$ голландских фунта = 16,773 кг¹⁵².

Манн Агры («*Maund Rucka*» у Дж. Фрайера¹⁵³), или *манн-и Шах Джахан*, равнялся двойному большему суратскому *манну*, т. е. 33,56 кг. Прекрасное подтверждение этому дает Sparr de Homberg¹⁵⁴, по словам которого 1 *манн-и падишахи* = 69 голландским фунтам = 33,546 кг.

мāша

Эта индийская мера веса для второй половины XVI в. определяется следующим образом. Серебряная руния Акбара весила

¹⁴⁴ Ibid.

¹⁴⁵ *The Aín i Akbarí*, vol. II, p. 394.

¹⁴⁶ Ал-Умар^и ал-Калкашанди, *Субх*, V, 85.

¹⁴⁷ *Voyages d'Ibn-Batoutah*, t. II, p. 74.

¹⁴⁸ *The Aín i Akbarí*, vol. I, p. 31.

¹⁴⁹ J. Fryer, *A new account*, p. 205.

¹⁵⁰ Cp. J. Saris — см. S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. III, p. 398.

¹⁵¹ J. Fryer, *A new account*, p. 205; P. Mundy, *Travels*, vol. V, p. 54.

¹⁵² JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, p. 110.

¹⁵³ J. Fryer, *A new account*, p. 205.

¹⁵⁴ JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, p. 110.

$11\frac{1}{2}$ маши, по монетным данным — точно $11,5484$ г¹⁵⁵. Следовательно, 1 маши = $1,0042$ г.

миграб [мигреб]

Транскрипция неясна. Мера веса в Мардине (Анатолия) XVI в., состоявшая из 3 нүги по 78 дирхемов¹⁵⁶, т. е. = 750 г.

миджр

Египетская мера веса в 18 киратов, ныне 3,51 г¹⁵⁷.

наэй

Арабская мера веса в 5 дирхамов¹⁵⁸, т. е. 15,6 г.

нақір

Микроскопическая, фиктивная единица веса; 6 таких единиц составляют 1 фатил (см.)¹⁵⁹. Отсюда 1 нақір теоретически является $\frac{1}{2502}$ частью джоу в 0,045 г.

наши

Старая арабская мера веса, известная в особенности в Мекке, весила $\frac{1}{2}$ укийя, т. е. 20 дирхамов¹⁶⁰, т. е. 62,5 г.

нүги [нюги]

Употребительная мера веса в средневековой Анатолии. В Мардине (около 1518 г.) 1 нүги было или 200 дирхемов = 641,4 г, или 78 дирхемов = 250,1 г — в одном и том же городе, в одно и то же время! В Чермике 1 нүги было в то время = 200 дирхемам = 641,4 г¹⁶¹.

нүхүд [ноход]

«Горошина», персидская единица веса (см. также *tacy*) = $\frac{1}{24}$ мискаля, следовательно вплоть до XV в. = 0,18 г, позднее (до 1935 г.) = 0,192 г¹⁶².

окка

Османская мера веса в 400 дирхемов по 3,207 г = 1,2828 кг.

¹⁵⁵ F. Schrötter, *Wörterbuch der Münzkunde*, S. 577.

¹⁵⁶ *Tarih vesikalari*, s. 102.

¹⁵⁷ Ежегодник египетского правительства в MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 25.

¹⁵⁸ JA, 7^e sér., t. XIV, 1879, p. 463.

¹⁵⁹ Али Кумми, *Шамс ас-сийак*, л. 121 б.

¹⁶⁰ JA, 7^e sér., t. XIV, 1879, p. 463.

¹⁶¹ *Tarih vesikalari*, ss. 100, 102, 195.

¹⁶² Cp. R. Vässmer, «Islamica», Bd VI, 1934, S. 139, 153; с 1935 г. 1 нүхүд официально — 0,2 г (A. K. S. Lambton, *Landlord and peasant in Persia*, p. 406).

рай [рей]

Первоначально «*малин Рея (Раги)*», непосредственно к югу от Тегерана, ныне называется просто «*рай*», состоит из 4 больших *манинов* = 12 кг (до 1935 г. большей частью 11,88 кг).

ратл [ратль]

Ратл (произносится также *римл*, *ромл*, у европейцев в средние века — *rotolo* и т. п.), от греческого *litron*, является наиболее употребительной мерой веса на арабском Востоке.

Список ратлей со 165 отдельными свидетельствами источников приводит А. Совэр¹⁶³, однако он почти сплошь пересчитывает их в слишком легкие *дирхамы* в 3,0898 г (вместо 3,125 г).

Ниже я привожу важнейшие виды *ратля*. Так как 1 *ратл* в принципе = 12 *укийя* (унциям), а также = $\frac{1}{100}$ *кинтара*, следует обращаться также к данным, приведенным под словами *укийя* и *кинтар*.

Аравия

В раннемусульманское время в Мекке 1 *ратл* был = 12 *укийя* по 40 *дирхамов*¹⁶⁴, т. е. = 1,5 кг.

В средние века в Мекке *ратл* превратился в багдадский *малин* (влияние Аббасидов?), именно = 260 *дирхамам* = 812,5 г¹⁶⁵.

В позднем средневековье *ратл* в Мекке был в точности равен багдадскому *ратлю*. Это следует из замечания Дж. Фрайера, согласно которому около 1675 г. в Мекке *фарасила* в 27 английских торговых фунтов состояла из «30 *Rottulas*»¹⁶⁶. Отсюда мекканский *ратл* XVII в. получается в 408,23 г; точное значение — 130 *дирхамов* по 3,125 г = 406,25 г.

В Медине *ратл*, согласно ал-Мукааддаси¹⁶⁷, состоял из 200 *дирхамов* = 625 г. Более точная величина все же, по-видимому, была 195 *дирхамов*, т. е. $1\frac{1}{2}$ багдадских *ратля* по 130 *дирхамов* = 609,375 г¹⁶⁸.

Из Мокки в XVII в. есть известие, что «*Rottala*» колебалася между 521,24 г и 544,32 г, по произволу взвешивающего, следовательно, в среднем весил 530 г¹⁶⁹.

В Йемене, согласно ал-Мукааддаси¹⁷⁰, *ратл* был равен багдадскому, т. е. 130 *дирхамам* = 406,25 г.

¹⁶³ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, pp. 307—316.

¹⁶⁴ JA, 7^e sér., t. XIV, 1879, p. 461.

¹⁶⁵ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, pp. 234, 236.

¹⁶⁶ J. Fryer, *A new account*, p. 210.

¹⁶⁷ BGA, III, p. 99.

¹⁶⁸ Канцелярия у Н. Sauvaire, JA, 8^e sér., t. V.II, 1886, p. 407, и A. Querry, *Droit musulman*, t. I, p. 172, n. 2.

¹⁶⁹ Эту величину сообщает Дж. Сарис (S. Purchas, *Hakluytus posthumus*, vol. III, p. 391) в 1612 г.; по его словам, 20 *ратлей* в Мокке колебались между 23 и 24 английскими торговыми фунтами.

¹⁷⁰ BGA, III, p. 99.

Е г и п е т

В аббасидское время египетский *рат^{ml}*, как показывают стеклянные клейменные гири, состоял из 12 *укийа* по 8 дирхамов, следовательно, весил 300 г¹⁷¹.

Во времена Фатимидов (если уже не раньше), т. е. в XI и XII вв., египетский *рат^{ml}* весил 140 дирхамов = 437,5 г. Находящаяся в Лувре клейменная гиря весит в действительности, как было упомянуто вначале (стр. 13), 437,2067 г.

Я не берусь сказать, когда в Египте появился *рат^{ml}* из 12 *укийа* по 12 дирхамов = 144 дирхамам = 450 г. Во всяком случае, начиная с XII в. и до нового времени он занимает господствующее место наряду с *рат^{ml} кабир*¹⁷². На *рат^{ml}* в 450 г — называвшийся также *рат^{ml} фолфолий* — взвешивались преимущественно пряности и более мелкие товары. Сейчас он официально клеймится в 449,28 г, в то время как в современном Египте дирхам установлен в 3,12 г.

«Большой *рат^{ml}*» (*рат^{ml} кабир*) в 160 дирхамов = 500 г употреблялся для обычных товаров, как определено указывает один автор XVII в.¹⁷³. *Рат^{ml} кабир* восходит, вероятно, к аббасидскому времени. Такая клейменная гиря, обозначенная как «большой *рат^{ml}*», находится сейчас в Анн-Арборе (Мичиган) и весит 492,6 г; однако от нее отщеплен небольшой кусок¹⁷⁴, так что первоначально она, возможно, весила 500 г.

Для определенных сортов товаров в средневековом Египте употреблялись еще два *рат^{ml}я*: *рат^{ml} лайсай* в 200 дирхамов = 625 г, и *рат^{ml} джарей* в 312 дирхамов = 975 г¹⁷⁵.

Из Дамасского сообщается о *рат^{ml}е* в 330 дирхамов = 1031,25 г¹⁷⁶.

П а л е с т и н а

В Иерусалиме в средние века *рат^{ml}* состоял из 800 дирхамов = 2,5 кг¹⁷⁷. Это сообщение одного источника XII в. подтверждается еврейским автором XVII в., который приравнивает та-

¹⁷¹ Такая клейменная гиря датирована 177/793 г., обозначена как полушции и весит 12,2 г (P. Casanova, *Catalogue*, p. 385). Э. Т. Роджерс опубликовал стеклянную клейменную гирю в четверть *рат^{ml}* (E. T. Rogers, *Unpublished glass weights and measures*, p. 110), которая весит 1143,4 грана, или 74,086 г. Следовательно, в соответствии с первой гирей *рат^{ml}* весил 292,8 г, в соответствии со второй — 296,344 г (вместо требуемых 300 г). Либо потеря веса произошла вследствие износа или отщепления, либо в раннеаббасидское время в Египте существовал дирхам в 3,087 г, как в Дамаске.

¹⁷² Ср., в частности, аш-Шайзари, *Nizha'at ar-rutba*, стр. 16, и ал-Кашанди, *Syb^x*, III, 445.

¹⁷³ А. Gonsales, *Hierusalemsche Reyse*, s. 85.

¹⁷⁴ Ср. R. Ettinghausen, *An Umayyad pound weight*, p. 76, n. 16.

¹⁷⁵ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 221.

¹⁷⁶ Ibid., p. 222.

¹⁷⁷ Ibid.

кой *ратл* округленно 5 богемским фунтам (по 514,354 г)¹⁷⁸. В XIX в., напротив, *ратл* состоял из 900 дирхамов, или $2\frac{1}{4}$ окка, т. е. 12 укийа по 75 дирхамов = 2,886 кг¹⁷⁹.

В Рамле 1 *ратл* был = 743 дирхамам = 2,321 кг¹⁸⁰. О *ратле* в Акке (Сен-Жан-д'Акр) сведения противоречивы. В XIV в., по словам Пеголотти¹⁸¹, *кинтар* был там = 100 *ратлям* по 12 укийа по 44 *pesi* (*мискаля*) = 670 флорентийским фунтам = 227,465 кг. Так как еще в XIX в. один из двух аккских *ратлей* весил 2,207 кг¹⁸² — другой весил 2,037 кг, — то мы выбираем как вероятное значение 2,2 кг.

Сирия

Ратл в Дамаске всегда был = 600 дирхамам¹⁸³. Поскольку, однако, эти 600 дамасских дирхамов соответствовали лишь 592½ египетским по 3,125 г¹⁸⁴, мы получаем для дамасского *ратля* 1,85 кг. Это подтверждает также Дж. да Уццано¹⁸⁵ в XV в., по словам которого 1 такой *ruotolo* = $\frac{1}{100}$ *cantaro* в 620 легких всенациональных или 542½ флорентийских фунта, что дает величину, колеблющуюся между 1,87 кг и 1,84 кг, следовательно, в среднем как раз 1,85 кг.

В Алеппо два автора XI в. сообщают о *ратле* в 480 дирхамов, или 336 *мискалей*. При этом имеется в виду Захир-*ратл*, названный по имени фатимидского халифа аз-Захира (1020—1035)¹⁸⁶. Таким образом, он определяется как раз в точности 1,5 кг.

Уже к концу XII в., однако, один источник¹⁸⁷ сообщает, что алеппский *ратл* состоял из 12 укийа по 60½ дирхама = 724 дирхамам. Если мы, как и в предыдущем расчете, примем для алеппского дирхама 3,14 г, то для нового *ратля* мы получим 2,273 кг. В XIV в., напротив, ал-Умари¹⁸⁸ указывает величину алеппского *ратля* на 4 дирхама меньше, т. е. 720 дирхамов, и таким он остается вплоть до XIX в.¹⁸⁹. Однако в XIX в. дирхам был в Алеппо бесспорно = 3,167 г, что дает для *ратля* 2,28 кг. Весьма не-

¹⁷⁸ «Zeitschrift des Deutschen Palästina-Vereins», Bd III, Leipzig, 1880, S. 222.

¹⁷⁹ Cp. F. A. de Chateaubriand, *Itinéraire*, t. II, p. 391, и T. Tobler, *Denkschriften aus Jerusalem*, S. 279.

¹⁸⁰ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 237.

¹⁸¹ F. B. Pegolotti, *Pratica*, pp. 49, 53.

¹⁸² Но L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 29.

¹⁸³ Мар Элийя — JRAS, 1877, p. 297; ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 181; ал-Шайзари, *Нухайат ар-румба*, стр. 16.

¹⁸⁴ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 238.

¹⁸⁵ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 113.

¹⁸⁶ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 216, и *Sefer Nameh... de Nassiri Khosrau*, texte, p. 6.

¹⁸⁷ Ал-Шайзари, *Нухайат ар-румба*, стр. 16.

¹⁸⁸ У ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 215.

¹⁸⁹ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 29.

роятно, что все три упомянутые здесь автора имеют в виду один и тот же алеппский *ратл* в 2,28 кг, и разница между 72½ *дирхамами* в XII в. и 720 *дирхамами* с начала XIV в., вероятно, является лишь показателем изменения величины алеппского *дирхама* с 3,14 г до 3,167 г. Дополнительное подтверждение мы видели выше, рассматривая *кинтар* (см.) в Алеппо, который, согласно Пеголотти, около 1335 г. весил в среднем 228 кг.

Кроме *ратля* в 720 *дирхамов* в Алеппо — по крайней мере с XVII в.— существовал особый *ратл* для сирийского шелка, в 700 *дирхамов* = 2,217 кг, еще один для персидского шелка, в 680 *дирхамов* = 2,153 кг, а также *ратл* для металлов и специй, в 600 *дирхамов* = 1,9 кг¹⁹⁰.

Ратл в Триполи был = 630 *дирхамам*¹⁹¹, следовательно, считая *дирхам* в 3,125 г, он весил 1,968 кг.

В Хомсе *ратл* в средние века состоял из 86½ *дирхамов*¹⁹² = 2,7 кг. Согласно тому же источнику, в Хаме он состоял из 660 *дирхамов* = 2,063 кг, в Шейзаре = 684 *дирхамам* = 2,138 кг. Однако уже в XVII в. в Хаме употреблялся алеппский *ратл* в 2,28 кг¹⁹³.

И рак

Ратл Багдада считался каноническим. Согласно *Мафатих ал-‘укум*¹⁹⁴, он выражался, очевидно, не в *дирхамах*, а в *мискалях* и состоял из 90 *мискалей*. Так легко объясняется мнение одной юридической школы, согласно которому 1 *ратл* = 128½, *дирхама*, что, согласно другой юридической школе — а также на практике,— округлялось до 130 *дирхамов*. Соответствующие значения имеют *уйяя* ($\frac{1}{12}$ *ратля*) и *истар* ($\frac{1}{20}$ *ратля*) [любезное указание Г. Хермелинка (H. Hermelink)]. Около 1050 г. Мар Элия из Нисиба отдает предпочтение первому значению¹⁹⁵, в то время как более поздние авторы — с конца XII вплоть до XIV в.— берут за основу исключительно 130 *дирхамов*¹⁹⁶. На практике, по-видимому, возобладало второе значение — 130 *дирхамов* = 406,25 г, которое мы поэтому определяем как общее.

Малая Азия

Так называемый *ратл румий* состоял в средние века из 72 *мискалей*, или 108 *дирхемов*¹⁹⁷, и, согласно данным стеклянных гирь, весил в точности 337,55 г [любезное указание Г. Хермелинка (H. Hermelink)].

¹⁹⁰ J. B. Thévenot, *Voyages*, pt. II, p. 110.

¹⁹¹ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 238.

¹⁹² Аш-Шайзари, *Пухайят ар-рутба*, стр. 16.

¹⁹³ J. Sanderson, *Travels*, p. 290.

¹⁹⁴ *Liber Maṭāḥīt al-olām*, p. 14.

¹⁹⁵ JRAS, 1877, p. 296.

¹⁹⁶ Напр., ал-‘Умари и ал-Калкашанди (*Субх*, IV, 422).

¹⁹⁷ JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 215.]

Из множества малоазиатских *ратлей* приведем как наиболее важные следующие:

Ратл Константино поля считался (в XVIII в.) = 876 дирхемам¹⁹⁸, т. е. весил, считая дирхем в 3,207 г, 2,8 кг.

В Урфе *ратл* состоял из 2400 дирхемов¹⁹⁹, т. е. весил 7,697 кг.

В Сивасе *ратл* состоял из 1440 дирхемов²⁰⁰ = 4,618 кг. Это подтверждает Пеголотти²⁰¹ в XIV в., ибо, по его словам, 1 киптар в Акке, который мы определили округленно в 220 кг, = 47 *ратлям* «Savastro», что дает для сивасского *ратля* 4,68 кг.

В Ахлате и Нисибисе в XI в. 1 *ратл* был = 300 дирхамам²⁰². Если дирхам уже тогда был равен 3,207 г, то этот *ратл* получился бы в 962,1 г.

Иран

В Иране повсеместно *манн* выступал вместо *ратля*; даже в тех случаях, когда арабские географы говорят о *ратле*, в действительности большей частью имеется в виду *манн*, например, когда ал-Мукааддаси²⁰³ говорит, что большой ширазский *ратл* = 1040 дирхамам; скорее, имеется в виду большой *манн* Фарса.

В Хормузе при португальском владычестве в XVI в. и вплоть до 1722 г. *ратл* был = португальскому аррателю в 458,976 г.

Туркестан

В Ургенче (Хива) в XIV в. 1 *ратл* был = 330 дирхамам²⁰⁴, следовательно, он весил 1031,25 г.

Этот же самый *ратл* был и в Сарае на Волге, столице Золотой Орды²⁰⁵.

Магриб

До Фатимидов *ратл* в Северной Африке был = 130 дирхамам (406,25 г), как и в Багдаде, не считая перца, для которого *ратл* состоял из 140 дирхамов = 437,5 г. При Фатимидах *ратл* был повсюду увеличен до 140 дирхамов²⁰⁶, следовательно, в XI—XII вв. он весил одинаково — 437,5 г.

В XIV в., согласно Ибн Баттуте²⁰⁷, магрибская упция, т. е. $\frac{1}{12}$ *ратля*, была равна дамасской четверти упции = 12,5 дир-

¹⁹⁸ Ibid., p. 237.

¹⁹⁹ Ibid., p. 239.

²⁰⁰ Ibid., p. 237.

²⁰¹ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 50.

²⁰² *Sefer Nameh... de Nassiri Khosrau*, texte, p. 6; Мар Элийа у Н. Sauvaire, JA, 8^o sér., t. IV, 1884, p. 216.

²⁰³ BGA, III, p. 452.

²⁰⁴ В. Г. Тизенгаузен, *Сборник материалов, относящихся к истории Золотой орды*, I, стр. 220.

²⁰⁵ Quatremère, *Notice*, p. 287.

²⁰⁶ Ал-Мукааддаси — BGA, III, p. 240.

²⁰⁷ *Voyages d'Ibn-Batoutah*, t. IV, p. 317.

хама; тем самым магрибский *ратл* выводится в 150 *дирхамов* = 468,75 г.

Для Марокко около 1500 г. имеются несколько пеясные сведения, согласно которым 1 *ратл* был = 12 *укийя* по 11¹/₀ *дирхам* *ал-кайл*²⁰⁸. Если бы мы могли этот *дирхам*, который весил «55,4 ячменного зерна средней величины», считать в 3,3 г (соответственно *мискалю* в 4,722 г), то мы бы получили для марокканского *ратля* 440 г, т. е. приблизительно такую же величину, как и у фатимидского.

С другой стороны, Ибн Баттута²⁰⁹ упоминает также магрибский *ратл* в 180 *дирхамов* (20 магрибских *ратлей* равны 25 египетским по 144 *дирхама*), что дало бы 562,5 г.

В Фессе и Марракеше в XIV в. *ратл* был = 16 *укийя* по 21 *дирхаму*²¹⁰ = 336 *дирхамам* = 1108,8 г (?).

В Андалусии *ратл* весил 12 *укийя* по 8 *мискалей*²¹¹ (по 4,722 г), т. с. 453,3 г.

рузма

«Тюк», употреблялась преимущественно для шелка, по весу — 30 *маннов*, или 7800 *дирхамов*²¹² = 24,375 кг.

сикът

«Тюк» (шелка), равнозначен *рузме* (см.), т. с. 24,375 кг.

сир

Персидский *сир* (старое произношение: *сēр*) равен 1/₄₀ *мани* (см.), следовательно (до 1935 г.) 74,24 г, после этого официально в Иране — 75 г.

корх

Маленькая индийская мера веса, при императоре из династии Великих Моголов Акбаре (до конца XVI в.) была установлена в 1/₈ *мashi* (см.), следовательно, весила 0,125525 г²¹³.

спорта

«Груз», обозначавшееся в средневековом Египте для количества товара в 500 *ратлей*²¹⁴. Теоретически это дало бы 222,4656 кг. Согласно расчетам Дж. да Уццано в XIV в., *спорта* в действительности соответствовала примерно 720 легким весианским фунтам²¹⁵, т. с. = 216,886 кг.

²⁰⁸ *Arab archery*, p. 116.

²⁰⁹ *Voyages d'Ibn Batoutah*, t. III, p. 382.

²¹⁰ Ал-Умари у ал-Калкашанди, *Субх*, V, 177—178.

²¹¹ JA, 8^e sér., t. VII, 1886, p. 171.

²¹² JA, 8^e sér., t. IV, 1884, p. 209.

²¹³ *The Ain i Akbari*, vol. III, p. 125.

²¹⁴ JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 418.

²¹⁵ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 109.

тамӯна

В Хузистане 1 *данг* определялся как $= \frac{1}{6}$ динара из 48 *тамӯн*²¹⁶; следовательно, 1 *тамӯна* весила 0,0147 г.

тānк

Индийская мера веса, в XVI в. (при Акбаре) = 1 *толе* 8 *машам*
7 *сархам*, следовательно, весила столько же, сколько 1 *дам*²¹⁷,
т. е. 20,9628 г.

macū

Персидская единица веса, в арабизированной форме *тассӯдж*, =
 $\frac{1}{4}$ *данга*, или $\frac{1}{24}$ *мискала*²¹⁸, следовательно, весила до Се-
февидов около 0,18 г, а начиная с XVI в.— 0,192 г.

tōlā

Индийская мера веса, называвшаяся также *тōлча*. В XVI в.
(при Акбаре) 12 *маш* (см.) шли на 1 *толу*²¹⁹, которая, следова-
тельно, весила 12,0504 г.

ūkāya [укия]

Укайя, или *унция*, в принципе (не считая немногих исключе-
ний) = $\frac{1}{12}$ *ратля*. Обстоятельный, отчасти, однако, чисто тео-
ретический список видов упций дает А. Совэр²²⁰, к тому же с пе-
ресчетом на *дирхам* в 3,0898 г вместо 3,125 г. Ниже приводятся
лишь важнейшие виды унций.

А р а в и я

Капоническая унция встречается в раннемусульманское время в Мекке как единица веса в 40 *дирхамов*²²¹ = 125 г.

В XVII в. Дж. Фрайер определяет мекканскую унцию как =
 $\frac{1}{15}$ *rottula* = 0,9 английского торгового фунта: 15 = 27,08 г²²².

Е г и п е т

Унция в Египте всегда была = 12 *дирхамам* = 37,5 г, пыне
официально 37,44 г²²³.

²¹⁶ Ал-Мукаддаси — BGA, III, p. 417.

²¹⁷ *The Ain i Akbari*, vol. I, p. 30, vol. III, p. 125.

²¹⁸ *Liber Mafātīh al-olūm*, p. 62; *Ca'adat-nama*, лл. 26б — 27а.

²¹⁹ *The Ain i Akbari*, vol. III, p. 125.

²²⁰ JA, 8^е сér., t. IV, 1884, pp. 301—304.

²²¹ S. de Sacy, *Traité des poids et des mesures ... de Makrizi*, p. 36.

²²² J. Fryer, *A new account*, p. 210.

²²³ Ал-'Умари — JA, 7^е сér., t. XIX, 1882, p. 118; MSOS, Westas. Studien,
Jg. 28, 1925, S. 25.

С и р и я

Унция Дамаска состояла из 50 дирхамов ²²⁴ = $\frac{1}{12}$ ратля (см.) = 154,3 г.

Унция Алеппо состояла, согласно аш-Шайзари ²²⁵, из $60\frac{1}{3}$ дирхама по 3,14 г = 189,4 г, согласно ал-Калкашанди ²²⁶ — из 60 дирхамов по 3,167 г = 190 г.

Унция Хомса, согласно тому же источнику, состояла из 72 дирхамов = 225 г.

Унция Иерусалима состояла из $66\frac{2}{3}$ дирхама ²²⁷ = 208,33 г.

И р а к

Унция Багдада состояла из $10\frac{5}{6}$ дирхама ²²⁸ = 33,85 г.

фарасила

В европейских сообщениях пишется *frassola*, *ferasilah* и т. п., $\frac{1}{20}$ бахара (см.), всегда 10 маниев ²²⁹.

фатиль [фатиль]

Микроскопическая (фиктивная) единица веса, $\frac{1}{432}$ часть джоу, поскольку в фатилях составляют фалс, 12 фалсов = 1 хардалю, 6 хардалей = 1 джоу (см.; = 0,045 г) ²³⁰.

фитр [фетр]

Мера веса, употреблявшаяся в средневековом Иране, $\frac{1}{10}$ часть выюка (*харваар*), следовательно, как правило, = 10 маннам = 8,32 кг.

При Буидах Адуд ад-Даула (949—982) установил фитр в 12 маниев (см.) = 10 кг, а выюк — в 120 маниев = 100 кг ²³¹.

хабба

Вес арабского «ячменного зерна», по поводу которого в литературе царит изрядная путаница. А. Совэр привел в «Journal asiatique» (8^е сér., t. IV, 1884, pp. 296—297) список отдельных видов *хаббы*, который — даже независимо от пересчета на слишком малую величину 3,0898 г для дирхама (вместо нормы в 3,125 г) — скорее еще больше усложняет существование дела.

²²⁴ Аш-Шайзари, *Нихайят ар-рутба*, стр. 16.

²²⁵ Там же.

²²⁶ Субх, IV, 216.

²²⁷ Аш-Шайзари, *Нихайят ар-рутба*, стр. 16.

²²⁸ ЯЛ, 8^е сér., t. IV, 1884, p. 387.

²²⁹ Ibid., p. 302.

²³⁰ Ср. еще О. Löfgren, *Arabische Texte*, S. 49.

²³¹ Али Кумми, *Шамс ас-сийак*, л. 121 б.

²³² Там же, лл. 124б — 125а.

В качестве существенных исходных пунктов в настоящем изложении мы придерживаемся следующего: 1) каноническая традиция, согласно которой 1 *хабба* = $\frac{1}{100}$ *мискаля*, т. е. = 0,0446 г, на практике играет роль лишь приблизительной величины; 2) в принципе *хабба* является преимущественно монетной, а не товарной мерой веса, а потому подробности см. выше (в п. 1 «Монетные весы»); 3) даже в качестве меры веса товаров 1 *хабба* всегда (на практике) = $\frac{1}{96}$ *мискаля*²³³, т. е. колеблется в соответствии с размерами местных *мискалей*; например, на основе египетского *мискаля* в 4,68 г выводится 1 *хабба* в 0,049 г.

На *дирхам* теоретически идут различные количества *хабб*: иногда 48, иногда 60 *хабб*, причем зачастую невозможно определить, имеется ли в виду соответствующий *дирхам* как монетная или как товарная весовая единица. Это можно подтвердить, например, следующими двумя свидетельствами: согласно ал-Мукааддаси²³⁴, в Сирии, а согласно ал-Макризи²³⁵ — в Египте в средние века 60 *хабб* шли на *дирхам*. Исходя из серебряного *дирхама* в 2,97 г, мы получили бы для 1 *хаббы* 0,0495 г, а исходя из весового *дирхама* в 3,125 г — 0,0521 г. Из заметки Мукааддаси следует, далее, что на *динар* (4,233 г) в 24 *кираты* ило в общей сложности 84 *хаббы*; отсюда *хабба* получается в 0,0504 г.

Поэтому для всех практических падобностей, если только речь не идет об особых монетных весах, можно для *хаббы* установить округленную величину в 0,05 г.

Следует иметь в виду, что в Египте в XIX в. возобладала *хабба* как $\frac{1}{48}$ *дирхама*, которая, согласно Э. В. Лейну²³⁶, была = $\frac{127}{128}$ грана = 0,064 г, следовательно, соответствует средневековой иракской *хаббе* как мере веса серебра. Еще и ныне в Египте *хабба* официально = 0,065 г.

харвар

Согласно персидским средневековым руководствам по административному делу, *харвар* (буквально: «груз осла») представляет собой «груз лошади, вола, мула или осла»²³⁷. Ясное различие между грузом выючного животного и грузом верблюда (см. *химл*) также проводилось редко.

‘Адуд ад-Даула (949—982) установил в государстве Буидов *харвар* в 10 *фитров* по 12 *маннов*²³⁸. Поскольку тогдашний *манин* равен $\frac{5}{6}$ кг, это дает вес выюка почти точно в 100 кг.

²³³ JA, 7^е сб., т. XIV, 1879, p. 513.

²³⁴ BGA, III, p. 182.

²³⁵ *Ан-Нукуд ал-исламийа*, стр. 8.

²³⁶ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 371.

²³⁷ *Са‘адат-нама*, л. 27б.

²³⁸ ‘Али Кумми, *Шамс ас-сийак*, л. 124б.

Когда Газан-хан около 1300 г. упорядочил систему мер и весов в государстве ильханов, он установил вес выюка (который в качестве меры для зерна назывался *тагар*) в 100 *маниев*, т. е. в 83,2 кг²³⁹. Это был собственно ослиный выюк.

Около 1440 г. *харвар* в Фарсе был = 200 *мани-и шар'и*, т. е. в точности в два раза больше предыдущего, или 166,4 кг. Этот размер веса выюка соответствует выюку мула или лошади²⁴⁰. Из свидетельств, относящихся к Восточной Анатолии около 1518 г., следует заключить, что выюк мула или лошади действительно составлял два ослиных выюка²⁴¹.

Согласно налоговой книге Узун Хасана (1453—1478), в Восточной Анатолии так называемый обычный выюк (*асыл ийк*) был = 8 *богчам* (см.), т. е. = 162,144 кг, следовательно, практически это тоже был выюк лошади или мула.

В Иране, напротив, очевидно, примерно с середины XIV в., *харвар* был установлен в 100 *маниев* большого размера²⁴², т. е. в 288 кг. Как *харвар* в 300 кг (приспособление к метрической системе в XIX в.) этот *харвар* существует в Иране до сих пор. В качестве фактического размера выюка лошади или мула в XIX в. в Иране О. Блау²⁴³, правда, указывает всюду 120 *окха*, или круглым счетом 154 кг; но это нельзя рассматривать как меру веса *харвар*, который всегда равнялся 300 кг.

В Турции, по-видимому, меньший *харвар* (в 83,2 кг) удержался дольше, чем в Иране. При Улуг-беке (1409—1449), в частности, 1 *джариф* (958 кв. м) земли давал урожай в 4 *харвара* зерна, что мысленно только, если подставить старую величину *харвара*²⁴⁴.

В Кандагаре в XVI в. 1 *харвар* был = 40 местным *маниам* = 10 хиндустанским *маниам*²⁴⁵ = (предположительно) 251,55 кг.

(Для шелка в Иране выюк уже в XV в. составлял лишь около половины большого *харвара*, т. е. около 150 кг. Так пишет Дж. Барбаро²⁴⁶: *due some di seta che sono al modo nostro libre mille di peso = 301,23 кг*).

хардал [хардалы]

Вес «горчичного зерна», определяется как $\frac{1}{70}$ *хаббы*, а 60 *хабб* равнялись весу серебряного *дирхама* (в 2,97 г²⁴⁷), следовательно, = 0,000707 г.

²³⁹ Geschichte Güran-Hān's... des Rašid al-Dīn, S. 290.

²⁴⁰ Али Кумми, Шамс ас-сийак, л. 124б.

²⁴¹ Tarih vesikaları, ss. 185, 187.

²⁴² Али Кумми, Шамс ас-сийак, л. 125а.

²⁴³ O. Blau, Commercielle Zustände Persiens, S. 201.

²⁴⁴ The Tadhkiratu 'sh-Shu'arā... of Dawlatshāh, p. 362.

²⁴⁵ The Aín i Akbarí, vol. II, p. 394.

²⁴⁶ См. G. B. Ramusio, Navigationi et viaggi, vol. II, p. 106а.

²⁴⁷ Ал-Макризи, ан-Нукуд ал-исламиа, стр. 8.

zappūba

Вес одного «зерна рожкового дерева», соответствует *кирату* (см.) = $\frac{1}{24}$ *мискаля* = 0,195 г.

химль [химль]

«Верблюжий выюк» состоял в Ираке теоретически из 300 *маннов*, или 600 *ратлей* по 130 *дирхамов*²⁴⁸, т. с. = 243,75 кг. К аналогичному заключению приводят таможенные ставки Восточной Анатолии около 1518 г., согласно которым, например, в Урфе верблюжий выюк относился к обычному выюку как 3 : 2²⁴⁹. Поскольку последний (см. *йүк*) был установлен в 162 кг, для верблюжьего выюка получается 243 кг. Еще в XIX в. О. Блау²⁵⁰ замечает, что верблюд обычно несет 180 турецких *окка* = около 230 кг.

На практике, конечно, существовало очень много выюков большей величины. Так, Ж. Б. Таворнье²⁵¹ в XVII в. пишет, что в горных областях Малой Азии верблюжий выюк составляет 800 ливров (около 390 кг), а на равнине он составляет до 15 кинталов (около 735 кг).

В Египте считали для муки 1 *химль* в 300 *ратлей* = 135 кг, для лака и перца — в 500 *ратлей* = 225 кг, для очищенного хлопка — в $553\frac{1}{3}$ *ратля* = 249 кг, для полотна и бразильского дерева — в 600 *ратлей* = 270 кг²⁵².

При отсутствии более точных отправных данных можно придерживаться для 1 *химля* приближенной величины округленно в 250 кг.

чāрак [чарек]

Персидская мера веса, $\frac{1}{4}$ большого *манна*, выше 750 г.

шамӯна

«Ячменное зерно», персидское *джоу*, как мера веса = $\frac{1}{96}$ *мискаля*, в среднем = 0,05 г. См. *хабба*.

шамӯна

Шамуна = $\frac{1}{4}$ *бакилы* (см.), следовательно, она весила 0,585 г. По-видимому, существовала *шамуна* и большей величины, в $1\frac{1}{2}$ *гарами* = около 1,7 г. Подробнее об этой редко встречающейся мере веса см. у А. Совэра²⁵³.

ширвāнча [ширванче]

Чтение и транскрипция шеясны, техническое обозначение для груза извести в 200 *маннов* = окруженно 166,4 кг²⁵⁴.

²⁴⁸ JA, 8^o sér., t. III, 1884, p. 419.

²⁴⁹ *Tarih vesikalari*, s. 187.

²⁵⁰ O. Blau, *Commercielle Zustände Persiens*, S. 197.

²⁵¹ J. B. Tavornier, *Les six voyages*, pt. I, p. 20.

²⁵² JA, 8^o sér., t. III, 1884, pp. 418—419.

²⁵³ JA, 8^o sér., t. III, 1884, p. 398, и р. 400, п. 2.

²⁵⁴ *Ca'adat-nama*, л. 29 6.

II. МЕРЫ ОБЪЕМА

В некоторых частях Ближнего Востока, прежде всего на арабском Востоке, зерно и стручковые плоды измерялись, а не взвешивались. Большой частью источники позволяют только передать приблизительный вес зерна, измеренного отдельными мерами объема. После этого его объем можно приблизенно установить исходя из того, что 65—77 кг пшеницы или 60—72 кг ячменя занимают 100 литров.

'aishir

Как мера объема 1 *'aishir* = $1/_{10}$ *кафиза* = $1/_{600}$ *курра*¹, т. е., по моим расчетам, приведенным ниже, = около 6 л.

биршала

Мера объема для зерна в Тилимсане (Тлемсене), соответствующая весу в $12\frac{1}{2}$ *ратлей* = 2000 *дирхамам*² = около 8,5 л.

бутта

Египетская мера для муки в 1 *бутту* соответствовала весу в 50 *ратлей* или объему в 24 *кадаха* (см.), или в $1\frac{1}{2}$ *вайбы* (см.)³. Эти данные можно свести воедино, только если определить для *бутты* объем 22,5 л = вероятно, 17,5 кг муки.

вайба

Преимущественно египетская мера объема, в разное время = 10 *маннам*⁴, или 12,168 кг (пшеницы), в XIV—XV вв. = 16 *кадахам* (см.) по 232 *дирхама* = 11,6 кг (пшеницы), т. е. практически = 15 л.

Около 1665 г. А. Гонсалес⁵, впрочем, сообщает о *вайбе* риса в 8 *кадахов* по 3 *ратль* *кабир* = 1,5 кг, что дало бы для *вайбы* величину 12 кг риса или объем только 12,5 л.

В XIX в. *вайба* была = 33 л⁶; однако это определение является османским, полученным путем приравнивания *ирдабба* к весу

¹ JA, 8^e sér., t. VII, 1886, p. 421.

² Ibid., p. 150.

³ JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 419; ср. также E. Strauss, «Revue des étud es islamiques», Année 1949, p. 71.

⁴ Ал-Мукалласи — BGA, III, p. 204.

⁵ A. Gonsales, *Hierusalemche Reyse*, s. 84.

⁶ Mahmoud Bey, *Le système métrique*, p. 85.

100 *окка* пшеницы. Следовательно, эта *вайба* соответствовала $\frac{5}{6}$ османского *киле*, или 21,38 кг пшеницы.

В Рамле *вайба* была = $\frac{1}{4}$ *кафиза* (см.), т. е. = около 37,8 л⁷.

В Тунисе (около 1330 г.) 1 *вайба* была = приблизительно 12 *муддам* Пророка⁸, т. е. = около 12,6 л.

васк

В раннемусульманское время 1 *васк*, или «верблюжий вьюк», был = 60 $\frac{2}{3}$ *са'*⁹, т. е. = 252,342 л (или в пшенице 194,3 кг).

При Харуне ар-Рашиде 1 *васк* был = $2\frac{1}{2}$ *васкам* Пророка, т. е. = 630,855 л, или около 485,765 кг пшеницы¹⁰.

Для более позднего времени, однако, источники указывают всюду снова 60 *са'* Пророка на 1 *васк*¹¹.

гирапа

Дамасская мера объема для зерна, буквально «мешок», состояла из 12 *кайлей* или 72 *муддов* (дамасских)¹². Согласно ал-'Умары, 1 *гирапа* + $1\frac{1}{2}$ *мудда* были = приблизительно 3 египетским *ирдаббам*¹³. *Ирдабб* мы определяем ниже округленно в 69,6 кг (пшеницы) или округленно в 90 л как меру объема; таким образом, мы получаем для *гирапы* вес около 204,5 кг (пшеницы), или как меру объема округленно в 265 л.

В Газе *гирапа* в позднем средневековье была = $1\frac{1}{2}$ *гирапы* Дамаска (т. е. около 306,75 кг пшеницы или округленно 397,5 л), в Иерусалиме = 3 дамасским *гирапам* = около 613,5 кг пшеницы, или округленно 795 л¹⁴.

джаріб [джеріб]

Как мера объема в VII в. в Медине при халифе 'Омаре 1 *джаріб* был = 7 *кафизам*¹⁵. К несколько более позднему времени относится известие, что такой *кафиз* был = 1 *са'* или = $5\frac{1}{3}$ *ратлля* (вес зерна)¹⁶. Мы определяем ниже *са'* в 4,2125 л, соответственно в 3,245 кг пшеницы; таким образом, для раннемусульманской меры объема *джаріб* мы получаем величину в 29,5 л, или 22,825 кг пшеницы.

В Иране 1 *джаріб* всегда был = 10 *кафизам*; однако размеры *кафиза* сильно колеблются. В X в. в Восточном Иране были *ка-*

⁷ Ал-Мукаддаси — ВГА, III, р. 181.

⁸ Ибн ал-'Умары, у ал-Калкашанди, *Субх*, V, 114—115.

⁹ Абу Иусуф Иакуб, *Китаб ал-харадж*, стр. 30.

¹⁰ Там же, стр. 31.

¹¹ Напр.: *Liber Majātīh al-olūm*, p. 14; Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 203; S. de Sacy, *Traité des poids et des mesures... de Makrizi*, pp. 50—51.

¹² Ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 181.

¹³ Приведено у M. Gaudefroy-Demombynes, *La Syrie à l'époque des Mamelouks*, р. 137.

¹⁴ B. Lewis, *Studies*, p. 489.

¹⁵ Абу Иусуф Иакуб, *Китаб ал-харадж*, стр. 27.

¹⁶ Там же, стр. 30.

физы по $2\frac{1}{2}$ и по $1\frac{1}{2}$ манна¹⁷ и, соответственно, джарибы как мера объема около 26 л и около 16 л. Для Фарса арабские географы в это же время сообщают о следующих джариках как мерах объема¹⁸:

Шираз	$1 \text{ джарип} = 10 \text{ кафизам}$ приблизительно по 16 ратлей	= ок. 65 кг или 83 л
Бейза	$1 \text{ джарип} = 1\frac{3}{20} \text{ джарипа Шираза}$	= ок. 74,75 кг или 97 л
Арраджан	$1 \text{ джарип} = \frac{5}{4}$ ширазского джарипа	= ок. 81,25 кг или 105 л
Казерун	$1 \text{ джарип} = \frac{5}{3}$ ширазского джарипа	= ок. 108,3 кг или 138 л
Фаса	$1 \text{ джарип} = \frac{9}{10}$ ширазского джарипа	= ок. 58,5 кг или 75 л
Истахр	$1 \text{ джарип} = \frac{1}{2}$ ширазского джарипа	= ок. 32,5 кг или 42 л

В XIV в. в Иране 1 джарип был = 120 тебризским маннам по 260 дирхамов (по 3,2 г), установленным Газан-ханом¹⁹, т. е. соответствовал почти точно 100 кг пшеницы, или объему приблизительно в 130 л.

ирдабб

Египетская мера объема для зерна, состоящая из 6 вайб по 8 больших или 16 малых кадахов. Точное определение затруднительно.

Согласно ал-Мукаддаси²⁰, на каждую из 6 вайб одного ирдабба приходилось 15 маннов (зерна). Если мы будем считать такой манн в 260 дирхамов по 3,125 г, то получим для ирдабба вес зерна 73,125 кг.

Более надежным представляется известие ал-‘Умари, XIV в.²¹, подтвержденное ал-Калкапанди в XV в.²², о том, что в Каире 1 ирдабб был = 6 вайбам = 24 руб^с = 96 малым кадахам, причем на 1 кадах шло 232 дирхама зерна.

Отсюда определяется 1 ирдабб в 69,6 кг пшеницы, соответственно в 56 кг ячменя или — как мера объема — округленно в 90 л. Это определение, мне кажется, заслуживает наибольшего доверия, хотя некоторые данные источников приводят к другим результатам.

Наиболее серьезное отклонение содержит сообщение А. Гонсалеса, отсылающееся примерно к 1665 г.²³, который упоминает «Ardeb» в 6 «VVibbe» по 8 «Cadde», причем определяет такой

¹⁷ *Liber Mafātīh al-olūm*, pp. 67—68.

¹⁸ Ал-Истахри — BGA, I, p. 156, и Ибн Хаукал — BGA, II, p. 215.

¹⁹ *Ca‘adat-nama*, лл. 286, 43а.

²⁰ BGA, III, p. 204.

²¹ См. M. Gaudefroy-Demombynes, *La Syrie à l'époque des Mamelouks*, p. 137.

²² Ал-Калкапанди, *Cubx*, III, 445.

²³ A. Gonsales, *Hierusalemche Reyse*, s. 84.

«*Cadde*» (имеется в виду большой *кадах*) точно в 3 *ратмля* («pondt») риса по 160 *дирхамов* = 1,5 кг. Поскольку 1 л риса весит 960 г, это соответствует мере объема в 1,56 л для большого *кадаха* и почти точно 75 л для *ирдабба*.

Для XVIII и XIX вв. мы устанавливаем, что наша величина *ирдабба* — около 90 л — удваивается, поскольку в это время 1 *ирдабб* состоял из 96 (малых) *кадахов* по 442%, *дирхама*²⁴, следовательно, соответствовал весу зерна в 132,857 кг, а по другому источнику — из 96 *кадахов* даже по 445%, *дирхама*²⁵, что соответствовало бы весу зерна в 133,7 кг. Отсюда получается 1 *ирдабб* приблизительно в 182 л, что соответствует данным Лейпа, согласно которым (около 1836 г.) 1 *ирдабб* был = довольно точно 5 бушелям = 181,735 л²⁶.

В настоящее время в Египте 1 *ирдабб* = 198 л и соответствует 150 кг пшеницы, 120 кг ячменя, 140 кг maize, 155 кг бобов и 157 кг чечевицы²⁷.

В Файюме в средние века 1 *ирдабб* был = 9 *вайбам* (вместо каирского в 6 *вайб*)²⁸ и, следовательно, составлял около 135 л (104,4 кг пшеницы).

кабб

Особая мера объема, употреблявшаяся в Иерусалиме, от греческого *kabos*, = $\frac{1}{5}$ *кафиза*²⁹, следовательно, = 19,47 кг пшеницы или = около 25 л.

кадах

Египетская мера объема, имевшая две величины: «малый *кадах*» шел по 16 на *вайбу* и по 96 на *ирдабб*, а «большой», соответственно, — по 8 и 48.

Из совершенно противоречивых данных о величине *кадаха* выделяется представляющаяся наиболее заслуживающей доверия заметка ал-Калкашанди³⁰, согласно которой на малый *кадах* шло 232 *дирхама* зерна = 725 г (пшеницы). Соответственно этому, а также принимая во внимание результаты наших расчетов величины *ирдабба* (см.), 1 малый *кадах* определяется приблизительно в 0,94 л, а 1 большой — в 1,88 л.

В настоящее время 1 *кадах* официально = 2,062 л; сейчас существует только один вид *кадаха*³¹.

²⁴ JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 404.

²⁵ Руфф ал-мухтэр, *ibid.*

²⁶ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 317.

²⁷ Ежегодник египетского правительства за 1924 г., в MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 27.

²⁸ Ал-Бакри, *Китаб ал-кавакиб* — в «Notices et extraits», t. I, Paris, 1787, p. 264.

²⁹ Ал-Мукааддаси — BGA III, p. 181.

³⁰ Субх, III, 445. А. Гонсалес (*Hierusalemche Reyse*, s. 84) упоминает только *кадах*, который шел по 48 на *ирдабб* и величина которого — по моим расчетам — получается только 1,56 л (вместо 1,88 л).

³¹ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 24.

қадыс

Магрибская мера объема, в Тенесе = 3 *муддам* Пророка³², т. е. = 3,159 л.

кайл [кайль]

В Дамаске 1 *кайл* был = $\frac{1}{12}$ *гирапы* (см.) = 17 кг (пшеницы) = около 22,08 л³³.

В Леппо 1 *кайл* был = $\frac{1}{16}$ *маккука* (см.) = около 6,56 л³⁴.

В области Диар Рабиа 1 *кайл* был также = $\frac{1}{16}$ местного *маккука*³⁵ = 469 куб. см.

кайла

Эта мера объема была в Египте = 8 *кадахам* (см.) = около 7,5 л, пыне официально = 16,5 л³⁶.

В полунезависимом княжестве Лар в XVI в. *«quela»* (португальское написание для *кайла*) была = $\frac{1}{8}$ *alqueira* в 13,566 л, следовательно, 1 *кайла* = 1,7 л³⁷.

кайладжа (кайлча [кейльче])

Эта, по происхождению вероятно персидская, мера объема была в X в. в Ираке = $\frac{1}{3}$ *маккука* (см.) = 600 дирхамам шпеницы³⁸ = 1875 г, или (точнее) 2,5 л. Менее точны данные ал-Мукаиддаси³⁹, будто иракская *кайладжа* соответствовала 2 *маннам* (1625 г), более точная — заметка Рази⁴⁰, что она составляла $\frac{1}{3}$ *маккука*, или 5 *ратлей* (2031,33 г).

В Восточном Иране, по словам Джаяхари (умершего в 1003 г. в Нишапуре), 1 *кайлча* была = $\frac{1}{3}$ *маккука* = $\frac{17}{8}$ *манна*⁴¹ = 1523,4 г (пшеницы), или почти точно 2 л. Эти данные подходят к тем, которые приведены в *Тадж ал-арус*; согласно последнему 1 *кайлча/кайладжа* была = $\frac{1}{2}$ *са*, величина которого, по нашим расчетам, была 4,2057 л.

Кайлча в Мараге (Азербайджан) ал-Мукаиддаси⁴² приравнивает к $\frac{1}{6}$ *кафиза* = $\frac{12}{3}$ *манна* = 1354 г (пшеницы), или около 1,75 л.

В позднем средневековые *кайлча* в Иране была для пшеницы повсюду $\frac{1}{6}$ *кафиза*, для ячменя $\frac{1}{5}$ *кафиза*, и этот *кафиз* был = $\frac{1}{10}$ *джареба* (см.) или = 12 *маннам* по 260 дирхамов⁴³. От-

³² JA, 8^e sér., t. VII, 1886, p. 417.

³³ Ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 181.

³⁴ Али-Шайзари, *Нихайат ар-рутба*, стр. 17.

³⁵ Мар Элийя — JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 126.

³⁶ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 24.

³⁷ *Souvenirs des affaires de l'Inde en 1525*, p. 206.

³⁸ *Liber Mafatih al-olam*, p. 15.

³⁹ BGA, III, p. 129.

⁴⁰ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 114.

⁴¹ Ibid., p. 130.

⁴² BGA, III, p. 381.

⁴³ *Садат-нама*, л. 286.

сюда *кайлча* выводится для пшеницы приблизительно в 1,664 кг, для ячменя приблизительно в 2 кг = около 2,2 л.

Из Палестины (Рамла и Амман) ал-Мукаддаси⁴⁴ сообщает о *кайладже*, которая была размером приблизительно в $1\frac{1}{2}$ са^с, т. е. = около 6,3 л.

В Османской империи персидская *кайлча* была = $\frac{1}{20}$ мүдда и называлась большей частью *киле* (см.).

кара

Эта мера объема, употреблявшаяся в особенности в Ираке, была = 2 *кафизам*, или 16 *маккукам*⁴⁵. Согласно ал-'Умари⁴⁶, 1 *кара* для пшеницы была = 240 *ратлям* = 97,5 кг, т. е. примерно 127 л; для зерна, турецкого гороха и чечевицы она была = 200 *ратлям* = 81,25 кг, для риса = 300 *ратлям* = 121,875 кг.

Поскольку мы для иракского *кафиза* определяем среднюю величину в 60 л, мы, очевидно, можем определить 1 *кару* приблизительно в 120 л.

кафиз

Старейшее достоверное известие об этой мере объема касается *кафиза* ал-Хаджжаджа; согласно этому известию, *кафиз* был = са^с Пророка⁴⁷, т. е. = 4,2125 л.

И рак

В Х в. в Ираке образовались два *кафиза*.

Кафиз большего размера, именно в Багдаде и Куфе, заключал в себе 8 *маккуков* по 3 *кайлажи* (по 600 дирхамов)⁴⁸, т. е. = около 45 кг (пшеницы). С другой стороны, такой *кафиз* считался = $1\frac{1}{2}$ *кары* (см.) = 240 *ратлям*: 2 = 120 *ратлям*, или 48,75 кг (пшеницы). Оба известия, вероятно, имеют в виду одну и ту же меру, которую мы, соответственно, определяем в среднем в 60 л.

Кафиз меньшего размера, который употреблялся в Басре и Васите, состоял из 4 *маккуков* по 15 *ратлей* (по 128 дирхамов)⁴⁹, т. е. соответствовал весу 24,108 кг пшеницы. Согласно ал-Мукаддаси⁵⁰, в Месопотамии и Ираке этот *кафиз* был = 30 *малинам* = также 60 *ратлям*, но по 130 дирхамов, что дает вес в 24,375 кг пшеницы. Меньший *кафиз* явно оказывается половиной большего, так что его можно определить в среднем в 30 л.

Иран

В Иране *кафиз* как мера объема сохранялась только под арабским влиянием, так как персы предпочитали взвешивать, а не измерять.

⁴⁴ BGA, III, p. 181.

⁴⁵ Ibid., pp. 145—146.

⁴⁶ У ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 422.

⁴⁷ Абу Йусуп Йа'куб, *Китаб ал-харадж*, стр. 31.

⁴⁸ *Liber Mafātīh al-olām*, p. 15.

⁴⁹ Ibid.

⁵⁰ BGA, III, p. 145.

По словам ал-Истахри⁵¹ и Ибн Хаукаля⁵², в Ширазе 1 кафиз пшеницы весил 16 ратлей, или 6,5 кг, т. е. вмещал 8,44 л. В Истахре кафиз вмещал половину, т. е. 4,22 л. В Араджане кафиз составлял $\frac{5}{4}$ ширазского, т. е. около 10,55 л, в Казеруне $\frac{8}{5}$, или около 13,5 л. В Фаса кафиз составлял, согласно обоим этим источникам, $\frac{9}{10}$ ширазского; по словам ал-Мукаддаси⁵³, он содержал пшеницы весом в 6 маннов по 300 дирхамов, или 5,6 кг; и то и другое соответствует примерно 7,5 л; для миндаля и ячменя вес был 6 маннов, или 4,875 кг, для риса, гороха и чечевицы — 8 маннов, или 6,5 кг. В Нирине, по словам ал-Мукаддаси⁵⁴, на 1 кафиз приходился вес в 3 багдадских ратля ячменя, изюма или кукурузы = 1,219 кг, т. е. он вмещал около 1,87 л. Для Мараги он указывает⁵⁵ 1 кафиз, или мудд, в 10 маннов (8,125 кг) пшеницы, или 10,5 л, как и в Араджане, а для Ахваза — в 7 маннов (5,688 кг), или $7\frac{1}{4}$ л⁵⁶. В Нипуре, напротив, в Хв. был 1 кафиз = 70 маниам, или около 56,9 кг пшеницы⁵⁷, что, следовательно, соответствовало приблизительно 74 л.

В XIV в. кафиз был уже переведен на весовую основу и повсеместно составлял $\frac{1}{10}$ джариба (см.), т. е. окруженно 10 кг⁵⁸.

Хорезм

В Х в. 1 кафиз был = $9\frac{1}{2}$ маннам⁵⁹, т. е., вероятно, = 7,7 кг пшеницы, или около 10 л.

Сирия / Палестина

Согласно ал-Мукаддаси⁶⁰, в Рамле 1 кафиз был = 4 вайбам = 8 маккукам = 24 кайлаждам приблизительно по $1\frac{1}{2}$ са', т. е. около 151,2 л, в Аммане = $\frac{1}{2}$ кайлажджи = около 3,15 л, в Суре = 1 modios Иерусалима = 77,875 кг (пшеницы), или круглым счетом 1 гл.

В XII в. 1 кафиз в Шейзаре⁶¹ был = 16 сунбулям по $1\frac{1}{2}$ ратля (в 684 дирхама) = около 51,218 кг пшеницы, или 66,5 л, 1 кафиз в Хаме или Хомсе = 14 сунбулям = 44,816 кг, или около 58,2 л.

Магриб

В Каире 1 кафиз⁶² был = 32 сумнам по 6 муддов Пророка = 202,176 л.

⁵¹ BGA, I, p. 156.

⁵² BGA, II, p. 215.

⁵³ BGA, III, p. 452.

⁵⁴ Ibid.

⁵⁵ Ibid., p. 381.

⁵⁶ Ibid., p. 417.

⁵⁷ Liber *Mafātīh al-olūm*, p. 67.

⁵⁸ *Ca'adat-nama*, л. 286.

⁵⁹ Liber *Mafātīh al-olūm*, p. 68.

⁶⁰ BGA, III, p. 181.

⁶¹ Аш-Шайзари, *Нихайат ар-рутба*, стр. 17.

⁶² Ал-Мукаддаси — BGA, III, p. 240.

То же самое и в Тунисе, где, согласно ал-Умари⁶³, около 1330 г. *кафиз* состоял из 16 *вайб* приблизительно по 12 *муддов* Пророка (= 202,176 л.).

В Кордове 42 *мудда* Пророка шли на 1 *кафиз*⁶⁴, следовательно, он вмещал 44,22 л.

кйле

Уже флорентинец Пеголотти дает в XIV в.⁶⁵ для Южной Азиатии соответствие 1 «*ghille*» = $\frac{1}{20}$ «*moggio*» (*мүдд*, см. сказанное выше под словом *кайлча*). При Османах официально, т. е. в Стамбуле, для пшеницы *кйле* считалось в 20 *окка*⁶⁶, т. е. 25,656 кг, для ячменя, вероятно, около 22,25 кг. Для муки также стамбульский «шеффель» (*кйле*) считался в 20 *окка* = 25,656 кг⁶⁷. Для риса, напротив, 1 *кйле* (в XVII в.) приравнивалось только к 10 *окка*⁶⁸ = 12,828 кг.

Начиная с 1841 г. *кйле* в Турции стало единственным = 35,27 л⁶⁹, т. е. соответствовало старой мере веса пшеницы в 20 *окка*.

Наряду с официальным стамбульским *кйле* в Анатолии был целый ряд местных разновидностей. В Диарбекире, Арагире и Чесмице в позднем средневековье было *кйле* размером в половину стамбульского⁷⁰, следовательно, оно соответствовало весу в 12,828 кг пшеницы и вмещало 17,635 л.

В Урфе в то время было 1 *кйле* = 4 амидским шеффелям⁷¹, т. е. оно соответствовало весу в 51,312 кг пшеницы и вмещало 70,54 л.

Далее, существовало так называемое «османское» *кйле* в 8 амидских шеффелей⁷², которое, следовательно, соответствовало весу в 102,624 кг пшеницы и вмещало 141,08 л.

В Иране Газан-хан около 1300 г. установил для всей империи 1 *кйла* в 10 *манинов* весом. Соответствующие меры объема должны были для каждого вида зерна изготавляться особо, таким образом, чтобы их содержимое всегда весило 10 *манинов* = 8,32 кг⁷³. Это новое установление, по-видимому, основывалось на старом обычаяе, так как 1 *кйла* в Иране было = $\frac{1}{10}$ *тагара* (выюка) в 100 *манинов*⁷⁴.

⁶³ У ал-Калкашанди, *Субх*, V, 114—115.

⁶⁴ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 282, n. (H. Sauvaise).

⁶⁵ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 43.

⁶⁶ TOEM, 49, s. 53; *Tarih vesikalari*, s. 188.

⁶⁷ «Vakıflar Dergisi», I, 1933, s. 41.

⁶⁸ ZDMG, Bd 18, 1864, S. 728.

⁶⁹ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 116.

⁷⁰ *Tarih vesikalari*, ss. 103, 194, 196.

⁷¹ Ibid., s. 185.

⁷² Ibid., s. 96.

⁷³ *Geschichte Gāzān-Hān's... des Rašīd al-Dīn*, S. 290.

⁷⁴ *Histoire des Mongols de la Perse*, p. 138.

килиндер

Употреблявшийся в Османской империи сосуд с ручкой, из олова или жести, от греческого *kylindros*, как мера объема = 2 *окка* веса = 2,5656 кг. Наш источник⁷⁵ определяет «ain constantinopolitanische klunder oder mos» = 6 венским пивным кружкам, что дало бы 2,1225 л⁷⁶.

куррат

Как египетская мера объема 1 *кират* в настоящее время = $\frac{1}{32}$ *кадаха* (см.), или 0,064 л⁷⁷.

кист

Мера объема, греч. *xestes*, лат. *sextarius*, в Ираке засвидетельствована в двух величинах: малый *кист* соответствовал весу 3 *ратлей* жидкости, т. е. вмещал 1,21875 л, а большой *кист* был точно в два раза больше, т. е. вмещал 2,4375 л⁷⁸.

В Египте 1 *кист* был, по-видимому, = $\frac{1}{2}$ *са*^с (см.), т. е. вмещал 2,106 л⁷⁹.

курр

Эта (по происхождению вавилонская) мера объема в Ираке в принципе была = 30 *карам* = 60 *кафизам* по 8 *маккуков*.

В Х в. в Багдаде и Кюфе 1 большой, или полный, *курр* соответствовал 60 *кафизам* по 8 *маккуков* по 3 *кайладжи* (по 600 *дирхамов*) пшеницы = 2700 кг. В Васите и Басре в то время 1 *курр* был = 120 *кафизам* по 4 *маккука* по 15 *ратлей* (по 128 *дирхамов*) = 2880 кг (пшеницы)⁸⁰.

В противоположность этому так называемый «выравненный», или «стандартный», *курр* (*ал-курр ал-му'аддал*), хоть и состоял тоже из 60 *кафизов*, но только по 25 багдадских *ратлей*⁸¹, и, следовательно, соответствовал 609,375 кг (пшеницы).

Согласно другому источнику X в.⁸², большой *курр* был = 60 *кафизам* = 480 *маккукам* = 1440 *кайладжам* (все это так же, как выше) и приравнивался к 5760 *руб*^с или 7200 *ратлям*, следовательно, 1 *кайладжа*, согласно ар-Рази, весила 5 *ратлей* = 650 *дирхамам* вместо 600 *дирхамов*, как у ал-Х^аразми. Соответственно для 1 *курра* получается вес пшеницы 2925 кг (вместо 2700 кг, как выше).

Эта несколько большая величина, по-видимому, является более точной, так как еще в XIV в. ал-'Умари⁸³ указывает для баг-

⁷⁵ Hans Dernschwam's *Tagebuch*, S. 47, 101.

⁷⁶ Ho L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 472.

⁷⁷ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 24.

⁷⁸ Мар Элия — JA, 8^е сér., t. VII, 1886, pp. 442—443.

⁷⁹ Cp. S. de Sacy, *Traité des poids et des mesures... de Makrizi*, p. 52, n.

⁸⁰ *Liber Mafātīh al-olūm*, p. 15.

⁸¹ Ibid., p. 67.

⁸² Ар-Рази — см. H. Sauvage, JA, 8^е сér., t. VIII, 1886, pp. 114—115.

⁸³ У ал-Калкашанди, *Cubx*, IV, 422.

дадского *курра* в 30 *кар* для различных видов зерна следующие веса (ср. сказанное под словом *кара*):

1 <i>курр</i> пшеницы =	2925	кг
1 <i>курр</i> ячменя, турецкого гороха, чечевицы = . . .	2437,5	кг ⁸⁴
1 <i>курр</i> риса =	3656,25	кг

Из приведенных выше данных как вероятная средняя величина для 1 багдадского *курра* пшеницы выходит вес около 2,9 *тонны* или объем 36 л.

В Иране ал-Мукааддаси ⁸⁵ упоминает *курр* в Хузистане, который для пшеницы весил 1250 *малинов*, а для ячменя 1000 *малинов*; отсюда следовало бы 1015,6 кг для пшеницы или 812,5 кг для ячменя, т. е. около 12 л.

Еще в XVII в. Шарден ⁸⁶ упоминает в Иране 1 *курр* воды, который он определяет в 1200 багдадских *ратлей* по 130 *дирхамов*, т. е. в 4875 л.

лаух

В Фесе *modios* назывался *лаух* и состоял из 120 местных *муддов* по 80 *укийя* пшеницы ⁸⁷. Поскольку унция в Фесе была = $13\frac{1}{3}$ *дирхама*, для 1 *лауха* пшеницы получается вес около 400 кг или объем около 520 л.

маккук [меккук]

В Ираке X в., в особенности в Багдаде и Куфе, 1 *маккук* был = 3 *кайладжам* по 600 *дирхамов*, т. е. соответствовал весу зерна в 5,625 кг. В Басре и Васите 1 *маккук* соответствовал весу $7\frac{1}{2}$ *малинов*, или 15 *ратлей* по 128 *дирхамов* ⁸⁸ = 6 кг. Если считать на гектолитр 77 кг пшеницы, то для приведенных выше весов получатся объемы соответственно в 7,3 и 7,79 л.

С другой стороны, ал-Мукааддаси ⁸⁹ сообщает о месопотамском *маккуке*, что он соответствует 15 *ратлям*, или 6,074 кг пшеницы; по словам ар-Рази ⁹⁰, иракский *маккук* был = $\frac{1}{8}$ *кафиза* (см.), т. е. 6,094 кг пшеницы.

Полученная таким образом средняя величина 7,5 л для *маккука* в точности подтверждается двумя заметками у Мар Элия ⁹¹. Согласно им, в Ираке 1 *маккук* вина содержал 48 *сумнов* («восьмушек») по 50 *дирхамов*; далее, 1 *мишка* (см.) вмещала столько же, сколько $\frac{1}{64}$ *маккука* в Диар Раби'a, т. е. $37\frac{1}{2}$ *дирхамов*.

⁸⁴ Согласно *ар-Рисала аш-шамсийя*, цитированному А. Совэром (JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 122), 1 *курр* ячменя также был = 6000 *ратлей* = 2437,5 кг.

⁸⁵ BGA, III, pp. 417—418.

⁸⁶ Chardin, *Voyages*, t. IV, pp. 97—98.

⁸⁷ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 132.

⁸⁸ *Liber Majātīh al-olām*, pp. 15, 67.

⁸⁹ BGA, III, p. 145.

⁹⁰ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 158.

⁹¹ Ibid., p. 155.

(випа). То и другое дает для иракского и месопотамского *маккука* 7,5 л.

Для *маккука* М ос у л а в XIII в. сообщают о большей величине. Согласно Ибн ал-Асиру⁹², он равнялся $\frac{1}{14}$ гирары Дамаска (см.), т. е. около 14,6 кг (пшеницы), или⁹³ 33,75 ратля муки = 13,711 кг, следовательно, как мера объема — около 18,8 л.

В персидских областях в Арраджане был *маккук* в 5 маннов⁹⁴ = 4,0625 кг пшеницы, или около 5,28 л, в Джондилапуре — *маккук* в $3\frac{1}{2}$ манна⁹⁵ = 2,844 кг, или около 3,7 л.

Величиной совсем другого порядка является с и р и й с к и й *маккук*. В XII в. в Алеппо 1 *маккук* был = 19 сунбулям Шейзара по $1\frac{1}{2}$ ратля⁹⁶. Поскольку 1 ратль Шейзара был = 684 дирхамам по 3,125 г, 1 алеппский *маккук* должен был бы соответствовать весу пшеницы круглым счетом в 61 кг.

Более надежными все же представляются данные, относящиеся к XIV и XV вв. Согласно ал-'Умари⁹⁷, $2\frac{1}{2}$ алеппских *маккука* соответствовали в среднем 1 гираре Дамаска, т. е. 1 *маккук* = 81,8 кг (пшеницы). Согласно ал-Калкаланди⁹⁸, алеппский *маккук* был = 7 ёгинецким *вайбам*, т. е. = 81,2 кг (пшеницы), или в обоих случаях округленно 105 л.

В Р а м л е⁹⁹ 8 *маккуков* шли на 1 *кафиз* (см.); следовательно, *маккук* соответствовал приблизительно 19 л.

марзбан (мн. ч. марәзәб)

В А л е п п о в XII в. 4 марзбана шли на 1 *маккук*¹⁰⁰, который мы выше определили в 105 л; следовательно, 1 марзбан Алеппо = около 26,25 л.

В М е с о п о т а м и и на 1 марзбан шли 16 *мишка*^c по $37\frac{1}{2}$ дирхамов (вины)¹⁰¹, откуда 1 марзбан определяется точно в 1,875 л.

махтұм

Первоначальный *махтұм* Хәшиими (аввал) соответствовал весу пшеницы в 32 ратля¹⁰² = 13 кг = около 17 л.

Махтұм ал-Хаджжаджа был = 1 *са*^c времени халифа 'Омара = 1 *кафизы* = $5\frac{1}{3}$ ратля (зерна) = 4,2125 л (см. ниже, под словом *са*)¹⁰³.

⁹² *Ibn-el-Athiri Chronicon*, VI, 9.

⁹³ Ibid., XII, 292.

⁹⁴ Ал-Мукаддаси — BGA, II, p. 452.

⁹⁵ Ibid., p. 417.

⁹⁶ Аш-Шайзари, *Низайат ар-рутба*, стр. 17.

⁹⁷ См. М. Gaudetroy-Demombynes, *La Syrie à l'époque des Mamelouks*, p. 137.

⁹⁸ *Субх*, VI, 216.

⁹⁹ Ал-Мукаддаси — BGA, III, p. 181.

¹⁰⁰ Аш-Шайзари, *Низайат ар-рутба*, стр. 17.

¹⁰¹ Мар Элия — JA, 8^e сér., t. VIII, 1886, p. 126.

¹⁰² Абу Иусуп Йа'куб, *Китаб ал-харадж*, стр. 31.

¹⁰³ Там же, стр. 21 и 30.

В X в. 1 *махтум* был = $\frac{1}{6}$ *кафиза*¹⁰⁴ или 1 *маккуку* + 1 *кайладжа*¹⁰⁵ = $1\frac{1}{3}$ *маккука*, следовательно, в обоих случаях, в соответствии с нашим расчетом величины *маккука* и соотв. *кафиза* в Ираке, = около 10 л.

В Ахвазе¹⁰⁶ 1 *махтум* был = 2 *са*^c или 3 *каффам*, т. е. = 8,425 л (см. ниже, под словом *са*^c).

метре (медре, медара)

Османская мера жидкости в 4 килиндра по 2 *окка*¹⁰⁷, т. е. 10,2624 л.

милва [милева]

Египетская мера объема в 2 *кадаха* (см.), ныне = 4,125 л¹⁰⁸.

мишқā^c

Эта мера объема, засвидетельствованная, по-видимому, только в Месопотамии, равнялась $\frac{1}{64}$ *маккука* Дияр Раби'a и вмещала $37\frac{1}{2}$ дирхамов вина, следовательно, определяется точно в 117,19 куб. см¹⁰⁹. Растительного масла она вмещала $33\frac{3}{4}$ дирхама = 105,47 г, меда — $50\frac{5}{8}$ дирхама = 158,2 г.

мудд

Канонический *мудд* раннемусульманского времени, в особенности Медины, определялся в $\frac{1}{4}$ *са*^c¹¹⁰. Согласно Абу Ханифе¹¹¹, он вмещал 2 багдадских *ратля*, согласно Абу Йусуфу¹¹² — $1\frac{1}{3}$ *ратля*, конечно, по всей вероятности, мединских, что дает в обоих случаях 812,5 г (шишицы). Если считать 77 кг шишицы на 100 л, то для канонического *мудда* получается величина 1,055 л. Поскольку из относящейся к 1195 г. надписи на клейменом сосуде нам известно, что $\frac{1}{4}$ *са*^c (см.) вмещала 337 дирхамов воды, то мы получаем — в качестве точного подтверждения — для 1 *мудда* 1,053 л.

Египет

Из хроники Ибн 'Абд ал-Хакама (VII в.) ал-Макризи¹¹³ приводит известие, согласно которому в Египте в то время 6 *муддов* шли на 1 *вайбу*. Поскольку мы можем определить *вайбу* (см.) довольно точно в 15 л, то мы получаем для раннемусульманского

¹⁰⁴ *Liber Mafātīh al-olām*, p. 67.

¹⁰⁵ Ар-Рази — JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 135.

¹⁰⁶ По ал-Мукаддаси — BGA, III, p. 417.

¹⁰⁷ Hans Dernschwam's *Tagebuch*, S. 47.

¹⁰⁸ MSOS, Westas. Studion, Jg. 28, 1925, S. 24.

¹⁰⁹ Мар Элия — JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 155.

¹¹⁰ *Liber Mafātīh al-olām*, p. 14.

¹¹¹ JA, 8^e sér., t. VII, 1886, p. 417.

¹¹² Ibid.

¹¹³ *Al-Xutam*, I, 77 и сл.

египетского *мудда* 2,5 л. Сведения о *мудде* в Египте, относящиеся к более позднему времени, по-видимому, отсутствуют.

Сирия

В позднем средневековье 72 *мудда* шли на 1 *гирапу* Дамаска и $73\frac{1}{2}$ *мудда* были = 3 сирийским *ирдаббам*¹¹⁴. Отсюда сирийский *мудд* определяется в 2,84 кг пшеницы, или 3,673 л.

Палестина

В Иерусалиме 1 *мудд* равнялся $\frac{2}{3}$ *кафиза* по 4 *вайбы* = около 24 *са*¹¹⁵ (см.), т. е. = около 100 л.

В Аммане на 1 *мудд* шло 6 *кайладжей*, или около 9 *са*¹¹⁶, следовательно, он был = около 37,8 л.

Магриб

В Фесе 1 *мудд* пшеницы весил 80 *укийя* (см. под словом *лаух*) по 41,6 г = 3,328 кг, что соответствует приблизительно 4,32 л.

В Марокко (около 1500 г.) $6\frac{1}{3}$ *ратля* шли на 1 *мудд*¹¹⁷, следовательно, он соответствовал, по всей вероятности, весу в 2,786 кг пшеницы или объему в 3,62 л.

Анатолия

В средневековой Анатолии было множество видов *мудда* как меры объема. Ал-Умари¹¹⁸ приводит относящиеся примерно к 1330 г. сопоставления с египетским *ирдаббом*, равным (по нашему расчету) около 69,5 кг пшеницы, или около 90 л. В соответствии с этим в Кастанону, Конье, Изнике, Манисе, Анталье и Карагисаре *мудд* совпадал с *ирдаббом*; в Денизли он был будто бы в $\frac{3}{4}$ *ирдабба* (около 67,5 л), в Кютахье и Брусе — в $1\frac{1}{4}$ *ирдабба* (т. е. около 112,5 л).

Более надежные сведения относятся к анатолийским провинциальным *муддам* для времени около 1518 г. В Мардине в то время 8 стамбульских *киле* (см.) шли на 100 *муддов*¹¹⁹, следовательно, 1 *мудд* соответствовал 2,052 кг пшеницы, или 2,66 л. В Харпите 1 *мудд* был = 8 стамбульским *киле*¹²⁰, т. е. соответствовал весу в 205,25 кг, или 266,7 л. *Мудд* Арабгира был в два раза меньше харпутского¹²¹, т. е. = около 133,3 л.

Большее значение все же имел анатолийский и поздний османский «имперский» *мудд*. Уже Пеголотти¹²² сообщает около 1335 г., что в Южной Анатолии напротив Кипра для зерна 1 «*mug*»

¹¹⁴ Ал-Калкашацди, *Субх*, IV, 182.

¹¹⁵ Ал-Мукаддаси — ВГЛ, III, р. 181.

¹¹⁶ *Ibid.*

¹¹⁷ *Arab archery*, p. 116.

¹¹⁸ Quatremère, *Notice*, pp. 356—372.

¹¹⁹ *Tarih vesikalari*, s. 102.

¹²⁰ *Ibid.*, s. 193.

¹²¹ *Ibid.*, s. 196.

¹²² F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 43.

gio (*мүдд*) = 20 «*ghille*» (*киле*). Амбарная книга кухни Мехмеда II от 1474 г.¹²³ подтверждает, что официально 1 *мүдд* был = 20 *киле*, следовательно, на пшеницу весил 513,12 кг, на ячмень — около 445 кг, или соответствовал объему приблизительно в 666,4 л.

Ирак

В Ираке на *мудды*, по-видимому, меряли редко. Только ал-Мукааддаси¹²⁴ упоминает для Мосула и Нисибина *мудд* как $\frac{1}{3}$ *маккука* (см.), т. е. = около 2,5 л.

Иран

Персидский *мудд* употреблялся, по-видимому, только вплоть до XIV в., но и в это время сравнительно мало, поскольку измерению предпочтитали взвешивание.

Из Мараги ал-Мукааддаси¹²⁵ сообщает, что тамошний *мудд* был равен *кафизу* в 10 *маннов*, следовательно, соответствовал весу в 8,3 кг или объему приблизительно в 10,8 л.

В конце XIV в. в одном персидском руководстве по административному делу¹²⁶ засвидетельствован как *мудд* в 10 (больших) *маннов* = около 30 кг (пшеницы), так и *мудд-и султанийа*, или «королевский *мудд*», в 100 *маннов* = около 300 кг (риса).

паймана [нейман]

Персидская мера объема для вина, уксуса, тощеного овечьего масла и т. п., которая была определена около 1300 г. Газан-ханом таким образом, что она всегда весила 10 тебризских *маннов* = 8,3 кг, т. е. меры для 1 *паймана* были различной величины в зависимости от измеряемой жидкости и пр.¹²⁷.

руб'

Как мера объема 1 *руб'* (*руб'а*) в Египте = $\frac{1}{4}$ *кадаха* (см.), ныне официально = 0,516 л¹²⁸.

В раннемусульманском Ираке 1 *руб'* *Хашими* был = 1 *са'* Пророка¹²⁹, т. е. = 4,2125 л.

В Андалусии в качестве *руб'* считалась мера объема, которая для вина весила 18 *ратлей* по 12 *укийя* (по 8 *мискалей*), т. е. вмещала 8,16 л, как раз половина испанской винной «*arroba*» в 16,7 л¹³⁰.

¹²³ ТОЕМ, 49, ss. 26, 55.

¹²⁴ BGA, III, p. 145.

¹²⁵ Ibid., p. 381.

¹²⁶ Die Resālā-ye Falakiyyā, лл. 1126, 1156, 121a.

¹²⁷ Geschichte Gāzān-Īān's... des Rašid al-Dīn, S. 291.

¹²⁸ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 24.

¹²⁹ Абу Йусуп Иа'куб, Китаб ал-харадж, стр. 31.

¹³⁰ Ал-Мукааддаси — BGA, III, p. 240; JA; 8^e sér., t. VII, 1886, p. 171.

са'

Каноническая *са'* состоит из 4 *муддов*. Ее точное определение, которое имеет исключительно важное значение для множества других мусульманских мер объема, становится возможным благодаря сохранившемуся, к счастью, известию, относящемуся ко времени Айюбидов, именно к 1195 г., о мерном сосуде в 1 *мудд*, который вмещал 337 *дирхамов* воды¹³¹ = 1,053125 *кг/л*. Следовательно, 1 *са'* Пророка составляла в точности 4,2125 л.

Если мы пересчитаем эту меру на вес пшеницы (1 *гл* = 77 *кг*), то получим величину в 3,24 *кг*. Однако канонические передатчики приводят для *са'* вес либо в $5\frac{1}{3}$ *ратля*, либо в 8 *ратлей*¹³². Решение вопроса, несмотря на это очевидное противоречие, заключается, по-моему, в том, что $5\frac{1}{3}$ *ратля* мединских = 8 *ратлям* багдадским, т. е. всегда соответствуют 3,25 *кг* пшеницы, что в точности приводит к величине 4,2 л, определенной нами выше путем вычисления¹³³.

саффа

В Магрибе — мера объема, состоящая из 10 *саффа* (см.).

саффа

Магрибская мера объема, которая была в Тенесе = 48 *кадусам* по 3 *мудда* Пророка = 151,4 л, в Накуре = 25 *муддам* Пророка, или 26,28 л, и в Фесе (до 1294 г.) = 40 местным *са'* = 50 *са'* Пророка = 210,28 л; после 1294 г. фесская *саффа* была = 40 *са'* Пророка, или 168,23 л¹³⁴. Согласно ал-'Умари¹³⁵, 1 *саффа* состояла из 12 хафсидских *муддов* = вероятно, 51,84 л.

сумн

В Египте $\frac{1}{8}$ *кадаха* (см.), ныне 0,258 л, в Кайруане = 6 *муддам* Пророка (см. *кафиз*) = 6,318 л.

сунбул [сунбуль]

Сирийская мера объема, в Шейзаре¹³⁶ = $1\frac{1}{2}$ *ратля* по 684 *дирхама* = 3,206 *кг* (пшеницы), или = около 4,16 л.

¹³¹ JA, 8^e sér., t. III, 1884, p. 442.

¹³² Свидетельства источников см. H. Sauvaise, JA, 8^e sér., t. VII, 1886, pp. 394—417; к этому еще *Liber Mafātīh al-olūm*, p. 14.

¹³³ [Выше (см. *кайладжа*, стр. 49) В. Хицц приводит также другое значение *са'* — 4,2057 л, и именно из этого значения он исходит почти во всех своих расчетах. — Прим. переводчика.]

¹³⁴ Свидетельства источников см. H. Sauvaise, JA, 8^e sér., t. VII, 1886, pp. 417—418, но мой пересчет.

¹³⁵ Ibn Faḍl Allah el-‘Omari, *Masālik el absār*, p. 101 et n. 1 (любезное указание Т. Левицкого).

¹³⁶ Абу-Шайзари, *Nihāyat ar-rūmība*, стр. 17.

сункурий

Мера зерна в Забиде, называвшаяся *сункури*, соответствовала 240 *дирхамам* = вероятно, 792 г¹³⁷.

тагар

Персидский выюк, с 1300 г. установлен в 100 тебризских *маннов* по 260 *дирхамов*¹³⁸, т. е. в 83,2 кг. Как мера объема он был разной величины, в зависимости от вида зерна, поскольку всегда должен был составлять вес в 100 *маннов*.

тиллис

Согласно ал-Мукааддаси, эта египетская мера объема была = 8 *вайбам* весом по 15 багдадских *маннов* каждая¹³⁹ = 97,5 кг пшеницы; однако она будто бы уже не употреблялась в это время. Следовательно, этот древнейший *тиллис* может быть определен приблизительно в 127 л.

В начале позднего средневековья 1 *тиллис* считался = 150 египетским *ратлям*¹⁴⁰ = 67,5 кг (пшеницы), или = около 87,7 л, следовательно, был очень близок к каирскому *ирдаббу*.

В XIX в. 1 *тиллис* был = около 225 кг = около 3 л¹⁴¹.

Турецкая мера объема = $\frac{1}{4}$ *киле* = $\frac{1}{80}$ *мүждда*¹⁴², следовательно, соответствует весу пшеницы в 6,414 кг и объему в 8,33 л.

фарк

Эта мера объема была в Медине = 3 *са'*¹⁴³, т. е. = 12,617 л.

В Ираке и Месопотамии 1 *фарк* для пшеницы был = 36 багдадским *ратлям*¹⁴⁴ по 406,25 г, т. е. = 14,625 кг, что соответствует объему в 19 л.

харрuba

В качестве меры объема в Египте = $\frac{1}{16}$ *кадаха* (см.), т. е. в средние века = около 0,06 л, ныне официально 0,129 л¹⁴⁵.

¹³⁷ Ал-Хазраджи, 'Укӯд, II, 159, цит. в кн. O. Löfgren, *Arabische Texte*, Bd II, 2, S. 37.

¹³⁸ *Geschichte Gazzān-Hān's... des Rašīd al-Dīn*, S. 290.

¹³⁹ BGA, III, p. 204.

¹⁴⁰ JA, 8^е сér., t. III, 1884, p. 419.

¹⁴¹ Согласно заметке Жирара (Girard), использованной у Н. Sauvaise, JA, 8^е сér., t. VII, 1886, p. 154. Поразительно, во всяком случае, что внимательный наблюдатель Э. В. Лейш в 1830 г. не заметил никакого *тиллиса*, а только *ирдабб*.

¹⁴² Вычисляется по стамбульскому *kanunnâme-i ihtisab* 1501 г., опубликованному в *Tarih vesîkalari*, s. 330.

¹⁴³ S. de Sacy, *Traité des poids et des mesures... de Makrizi*, p. 50.

¹⁴⁴ Ал-Мукааддаси — BGA, III, p. 146.

¹⁴⁵ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 24.

зүк

«Бурдюк» (персидское) как мера вина. Газан-хан около 1300 г. установил *хик* следующим образом: при снабжении дворцового штата или при почетных подарках «бурдюк» должен был состоять из 5 *паймана* по 10 тебризских *маниев* весом = 50 *маниев* по 260 *дирхамов* = округленно 41,6 л. При поставках для пиров *хик* считался в 4 *паймана* = 40 *манным* = округленно 33,3 л¹⁴⁶.

¹⁴⁶ *Geschichte Gāzān-Hān's... des Rašīd al-Dīn*, S. 291.

III. МЕРЫ ДЛИНЫ

ангушт — см. *асба^с*

араши

Персидское обозначение локтя, встречается сравнительно редко; чаще он называется *газ* или *зар^с* (см.). В XI в. Насир-и Хусрау¹ замечает, что 1 *газ-и малик*, или «королевский» локоть, лишь чуть-чуть меньше $1\frac{1}{2}$ *араши*. Этот «королевский» локоть ниже (стр. 63) мы довольно точно определяем в 95 см; отсюда можно было бы вывести, что 1 *араши* равен приблизительно 64 см. Более точный расчет Насир-и Хусрау, одпако, дает в другом месте²; там он определяет длину одной стороны восьмиугольного храма на скале в Иерусалиме в 33 *араши* (или *газа*). Так как в действительности размер этой стороны — 20,4 м³, то 1 *араши* (или *газ*) в начале позднего средневековья выводится в 62 см.

асба^с

«Ширина пальца» канонически = 6 *шайрам* (ячменным зернам) или $\frac{1}{24}$ локтя (см. ниже, *зира^с*) и потому колеблется в зависимости от размеров последнего. Однако в мусульманской метрологии все же преобладают две меры: *асба^с* канонического локтя, т. е. $49,875 : 24 = 2,078$ см, и *асба^с* так называемого «черного» локтя, т. е. $54,04 : 24 = 2,252$ см.

В Египте ныне *асба^с* официально = 3,125 см⁴.

В государстве Великих Моголов Акбар в конце XVI в. разделил локоть на 41 *ангушт* по 2,032 см; эта величина для «ширины пальца» сохранилась и после того, как в 1647 г. старый «королевский» локоть был установлен спас в 40 *ангуштов*⁵.

ашль [ашль]

Ашль — это «цепь» или «канат» длиной в 60 локтей *Хашими*⁶, следовательно, в соответствии с моими расчетами (см. ниже, *аз-зира^с ал-Хашимиийа*) = 39,9 м.

¹ *Sefer Nameh... de Nassiri Khosrau*, p. 22, resp. 72.

² *Сафар-нама*, стр. 40.

³ R. Hartmann, *Der Felsendom*, S. 13.

⁴ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 22.

⁵ W. H. Moreland, *The Mogul unit of measurement*, p. 102.

⁶ JA, 8^е сér., t. VIII, 1886, p. 481; *Ta'rukh-i Kym*, стр. 109.

бā‘

Ба‘, или «сажень», называется арабами также *жāма*, в принципе = 4 каноническим локтям (см. ниже, *аз-зира‘ аш-шар‘ийя*), т. е. = 199,5 см или окруженно 2 м и, тем самым, составляет $\frac{1}{1000}$ «мили» (см.)⁷.

Ныне в Египте *ба‘* = 4 «плотничьим» локтям = 3 м⁸.

бāб — см. *нāб*

барīд [берид]

Барид (лат. *veredus*) = 4 *фарсахам* (парасангам), т. е. = окруженно 24 км⁹.

бахр

Персидская мера длины; 32 *бахра* шло на локоть (*зар‘*) нового времени в 104 см, следовательно, 1 *бахр* = 3,25 см¹⁰.

газ [гез, гяз]

Газ является персидским обозначением для локтя, который в Иране часто называется также *зар‘*, *зира‘* и *араш* (см.).

В начале позднего средневековья 1 *газ* определяется в 62 см, как было выведено выше (под сл. *араш*).

В XVII в. 1 *газ-и шāхī*, согласно Шардену¹¹, был 3 «pieds moins un pouce» = 94,745 см, согласно Дж. Фрайеру¹² — 37 $\frac{1}{2}$ дюймов = 95,25 см, следовательно, в среднем 95 см.

Еще в XIX в. в Басре был 1 *газ* = 94 см¹³.

Наряду с *газ-и шāхī* существовал еще *газ-и мukassar*, т. е. «укороченный» локоть, для измерения ковров, шелка и дорогих тканей. Согласно Шардену¹⁴, он составлял $\frac{2}{3}$ «королевского газа», или — по его расчету — 63,16 см, а по Фрайеру¹⁵ — 27 дюймов = 68,58 см. В пользу последней величины говорит то обстоятельство, что мы могли бы ее сопоставить с широко распространенным алеппским локтем для сукна, который мы определили [см. ниже, *зира‘ ал-базэ*] практически в 68 см.

В настоящее время в Иране имеется только один вид *газа*, именно = 104 см¹⁶.

⁷ Ср. *Géographie d’Aboulfeda*, pp. CCXLV, 18.

⁸ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 22.

⁹ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, pp. 484—485.

¹⁰ G. H. Ebtehaj, *Guide book on Iran*, p. 78.

¹¹ Chardin, *Voyages*, t. IV, p. 176.

¹² J. Fryer, *A new account*, p. 211.

¹³ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 57.

¹⁴ Chardin, *Voyages*, t. IV, p. 176.

¹⁵ J. Fryer, *A new account*, p. 211.

¹⁶ G. H. Ebtehaj, *Guide book on Iran*, p. 78.

герех

Персидская мера длины = $\frac{1}{16}$ *зар^с* (см). по 104 см = 2 *бахрам* = 6,5 см¹⁷.

зар^с

Обозначение преимущественно для персидского локтя (называемого также *газ*, реже *зира*¹⁸).

Два наиболее важных вида *зар^с* — это канонический локоть, или *зар^с-и шар'и*, и исфаханский локоть.

Обе эти меры могут быть ясно определены на основании заметки в одной персидской хронике (приведена ниже под словом *такаб*), согласно которой на парасанг (*фарсах*) шло 7500 исфаханских локтей или 12 000 канонических локтей.

Отсюда 1 *зар^с-и шар'и* (идентичен арабскому каноническому локтю, см. под словом *аэ-зира^с аш-шар'ийя*) определяется в 49,875 см.

Соответственно 1 *зар^с-и Исафахан* = $\frac{8}{5}$ *зар^с-и шар'и* = 79,8 см. Этот исфаханский локоть Sparr de Homberg около 1681 г. определяет в $1\frac{3}{16}$ aunes d'Holland¹⁹, что дает 81,63 см и потому не совсем точно.

зира^с

Количество различных видов локтя в мусульманских странах восьмь велико. Исходной точкой для всех расчетов является локоть старого ниломера на острове ар-Рауда, относящегося к 861 г. н. э. Этот локоть, согласно изысканиям французской экспедиции при Наполеоне, перевернутым К. А. К. Кресвеллом в 1927 г.²⁰, в среднем составляет в точности 54,04 см. Это — аббасидский так называемый «черный» локоть.

Отдельные виды [арабского] локтя следуют далее в алфавитном порядке.

Относительно Ирана см. также *газ* и *зар^с*.

В Турции в настоящее время 1 *зира^с* = 65 см. Кроме того см. ниже *аэ-зира^с ал-Истанбулийя*.

В государстве Великих Моголов существовал «королевский» локоть (*зирад^с-и падишах*) из 40 ангуштов, который равнялся в точности 32 дюймам, или 81,28 см.

Император Акбар в конце XVI в. установил этот локоть в 41 ангушт; следовательно, его «королевский» локоть составлял 83,31 см (см. также выше, *ангушт*).

С 1647 г. в Агре был снова официально введен старый локоть, который, как упомянуто выше, был равен 81,28 см²⁰.

¹⁷ Ibid.

¹⁸ JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, p. 113.

¹⁹ K. A. C. Creswell, *Early Muslim architecture*, pt II, p. 290 sq.

²⁰ Cp. W. H. Moreland, *The Mogul unit of measurement*, p. 102.

зирā‘ ал-‘амал

Египетский «практический» локоть соответствовал локтию *Xa-shimi*²¹. Последний, согласно нашему расчету (см. под словом *аz-zirā‘ ал-Хашиими*), в среднем был равен 66,5 см²².

аz-зирā‘ ал-‘амма

«Обычный» локоть, вероятно, = «черному» локтию в 54,04 см. Правда, А. Гонсалес указывает на чертеже²³, относящемся к 1665 г., четверть такого «обычного» локтя как 13,2 см, что дало бы для этого локтя 52,8 см; однако небольшое отклонение может быть объяснено неточной передачей при печати.

зирā‘ ал-базз

«Суконный» локоть был в средние века, как и можно было ожидать, одним из самых распространенных видов локтя; в левантской торговле он был известен преимущественно как «пик». Длина его, копечно, была различной в разных городах.

К а и р

Согласно ал-Калкашанди²⁴, сирийский «суконный» локоть Каира был = 1 «ручному» локтию $\frac{1}{4}$ асба‘ = $1\frac{1}{6}$ «ручного» локтя. Если мы для последнего подставим 49,875 см (см. под словом *зирā‘ ал-йад*), то получим для каирского «суконного» локтя 58,187 см.

Эта величина совершенно точно подтверждается данными Дж. да Уццано²⁵, относящимися ко времени около 1440 г., согласно которым «picchi 114 d’Alcossandria sono in Vinegia braccia 97», что, поскольку венецианский локоть = 68,34 см, дает для «пика» 58,15 см. Следовательно, «суконный» локоть Александрии был точно такой же длины, как и каирский.

А. Гонсалес²⁶ около 1665 г. указывает на чертеже четверть локтя в 14,5 см, что также дает для локтя 58 см; однако он добавляет, что им мерят сукна из Индии. Европейские сукна, по его словам, мерялись стамбульским локтем, который по его чертежу определяется в 64,4 см (правильно — 68,579 см).

²¹ Ал-Макризи — H. Sauvaise, JA, 8¹ sér., t. VIII, 1886, p. 508.

²² С этим очень хорошо вяжется заметка ал-Макризи (см. предыдущее прим.) о мечети ‘Амра в ал-Фустате, которая занимала пространство в 28 000 зирā‘ ал-‘амал в квадрате, что, согласно нашему расчету, составляет 12 382,3 кв. м. По современным археологическим обмерам, ее площадь составляет 12 457,5 кв. м (К. А. С. Croswell, *Early Muslim architecture*, pt. II, p. 191).

²³ A. Gonsales, *Hierusalemche Reyse*, neben s. 84.

²⁴ Субх, III, 447.

²⁵ F. B. Pegolotti, *Pratica*, p. 113.

²⁶ A. Gonsales, *Hierusalemche Reyse*, neben s. 84.

Дамаск.

Дамасский «суконный» локоть, по словам ал-Калкашанди²⁷, был на $\frac{1}{12}$ больше каирского, следовательно, для него выводится величина 63,036 см.

Алеппо

В Алеппо «суконный» локоть, по словам ал-Калкашанди²⁸, был на $\frac{1}{6}$ больше каирского, следовательно, для него выводится величина 67,9 см.

Это в точности подтверждает В. Баррет²⁹, который в 1584 г. приравнивает 100 «pikes» в Алеппо к 103 «codes» в Хормуге; поскольку там 1 португальский *bedo* был = 66 см³⁰, для алеппского «суконного» локтя получается 67,98 см.

В XIX в. 1 «pik» в Алеппо был 67,7 см³¹.

Триполи

В Триполи (сирийском) «суконный» локоть был = $\frac{11}{10}$ каирского³², т. е. составлял 64 см.

Иерусалим

В Иерусалиме в XIX в. «суконный» локоть был = $25\frac{1}{2}$ дюймам³³, т. е. составлял 64,77 см.

Ирак

В XVI в. в Багдаде и в Басре «суконный» локоть был = 82,9 см. Это определяется по данным В. Баррета³⁴, согласно которым 82 «pikes» «Вавилона» (Багдада) шли на 100 алеппских или 100 багдадских «pikes» шли на $125\frac{2}{3}$ хормузских «codes» по 66 см.

В XIX в. Бляйтбрай³⁵ дает для багдадского «суконного» локтя величину в 80,26 см.

Иран

См. под словами *gaz*³⁶ и *zar*³⁷.

Индия

В международной торговле с Индией преобладающую роль (как и в средневековом Иране) играл алеппский «суконный» локоть. В Сурате в XVII в. существовал локоть меньшей величины, в

²⁷ *Субх*, IV, 181.

²⁸ Там же, 216.

²⁹ W. Barret, *The money and measures*, p. 15.

³⁰ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 215.

³¹ *Ibid.*, S. 489.

³² Ал-Калкашанди, *Субх*, IV, 233.

³³ T. Tobler, *Denkblätter aus Jerusalem*, S. 279.

³⁴ W. Barret, *The money and measures*, p. 15.

³⁵ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 490.

27 дюймов = 68,6 см, т. е. алевитский, и большей величины, в 36 дюймов = 91 см³⁶.

аэ-зирā^с ал-Баладийа

Согласно измерениям XIX в., обычная длина этого локтя была 58,26 см³⁷, следовательно, он соответствовал «пику», т. е. каирскому «суконному» локтю (зирā^с ал-базз, см. выше). Э. В. Лейн зарегистрировал его как «суконный» локоть в $22\frac{2}{3}$ дюйма³⁸, что дало бы только 57,57 см.

зирā^с ал-Барийд

«Почтовый» локоть был идентичен каноническому локтю в 49,875 см³⁹.

аэ-зирā^с ал-Билāйиа

Название этого локтя восходит к Билалю ибн Аби Бурда (ум. в 739 г.), кади Басры. Он назывался также малым локтем *Хашими* и был на $2\frac{2}{3}$ асба^с (по 2,252 см) большие «черного» локтя, т. е. составлял 60,045 см⁴⁰.

зирā^с ад-Дубр

«Локоть домов», назывался также фиаддийа, как сообщают, был введен Ибн Аби Лайла Яасаром, кади в Куфе (ум. в 765 г.); был на $1\frac{2}{3}$ асба^с меньше «черного» локтя, т. е. составлял 50,3 см⁴¹.

аэ-зирā^с аз-Зийадийа

Раннемусульманский локоть, которым Зийад ибн Сумайя (ум. в 673 г. в Куфе) измерял Ирак, идентичен «королевскому» локтю (зира^с ал-малик), или большому локтю *Хашими*⁴², т. е., согласно нашим расчетам, = 66,5 см.

аэ-зирā^с ал-Истāнбулīйа

Этот локоть, в основе — стамбульский «суконный» локоть, в позоре время употреблялся в Египте для измерения европейских сукон. Э. В. Лейн⁴³ определяет его приблизительно в $26\frac{1}{2}$ дюймов = около 67,3 см. Согласно Бляйтрею⁴⁴, он в XIX в. был равен 68,579 см. В ноябре 1920 г. он был введен в Каире⁴⁵.

³⁶ J. Fryer, *A new account*, p. 206.

³⁷ Согласно Mahmoud Bey, *Le système métrique*, p. 73.

³⁸ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 370.

³⁹ Выясняется из Ibn Taghrî Birdî's *Annals*, vol. VIII, p. 475, согласно которому 5648 «с какой-то долей» зира^с ал-хайд (см.) = $6589\frac{2}{3}$ «почтового» локтя.

⁴⁰ Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 266.

⁴¹ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 491.

⁴² Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 266.

⁴³ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 371.

⁴⁴ L. C. Bleibtreu, *Handbuch*, S. 493.

⁴⁵ Die Chronik des Ibn Ijās, T. 5, S. 410.

зирā^с ал-йад

Египетский «ручной» локоть был идентичен каноническому локтю (см. ниже, *аз-зира^с аш-шар^сийа*) и на $1\frac{1}{2}$ *асба^с* (ширины пальца) был меньше «черного» локтя в 54,04 см (см. *аз-зира^с ас-сауда^с*) или = $\frac{1}{3}$ «весового» локтя (*аз-зира^с ал-мизанийа*, см.)⁴⁶. В первом случае, поскольку $1 \text{ асба}^{\text{с}} = 2,252 \text{ см}$, «ручной» локоть получается в 50,3 см, во втором — в 48,54 см.

Более точно можно установить длину «ручного» локтя по данным ал-Калкашанди⁴⁷, согласно которым он состоял из 6 *кабда* (ширина ладони) по 4 *асба^с* (ширина пальца) по 2,078 см, и, кроме того, 8 таких локтей шли на 6 локтей *Хашими* (см.). Отсюда наш расчет для *зира^с ал-йад* дает 49,875 см.

В XIX в. Махмуд-бей считал его в среднем в 49,32 см⁴⁸.

аз-зира^с ал-Йусуфийа

Локоть, названный по имени известного кади Абу Йусуфа (ум. в 798 г.), был на $\frac{2}{3}$ ширины пальца короче «черного» локтя⁴⁹, что давало бы 52,539 см, однако, по всей вероятности, это восходит к ошибочной передаче. Согласно более надежному свидетельству⁵⁰, локоть Йусуфа был на $\frac{2}{21}$ короче «черного» локтя, что дало бы 48,9 см. Вероятно, что локоть Йусуфа был идентичен каноническому или «ручному» локтю в (по нашим расчетам, приведенным выше) 49,875 см.

аз-зира^с ал-кā'има

Этот локоть идентичен каноническому или «ручному» локтю (см. *зира^с ал-йад*) в 49,875 см, что можно определить па основании того факта, что 80 таких локтей были = 60 локтям *Хашими*⁵¹, которые мы определили в 66,5 см.

зира^с ал-кирбāс

Этот египетский локоть для измерения белого холста был равен «обычному» локтю (*аз-зира^с ал-амма*)⁵², а последний, как упоминалось выше, вероятно, был равен «черному» локтю (*аз-зира^с ас-сауда^с*) в 54,04 см.

зира^с ал-малих

«Королевский» локоть равен большому локтю *Хашими* — название, которое он получил при Аббасиде ал-Мансуре (754—775).

⁴⁶ JA, 8e sér., t. VIII, 1886, pp. 495, 497.

⁴⁷ Субх, III, 446.

⁴⁸ Mahmoud Bey, *Le système métrique*, p. 106.

⁴⁹ Ал-Маварди, цит. в JA, 8e sér., t. VIII, 1886, p. 491.

⁵⁰ Ар-Рази — ibid., p. 497.

⁵¹ JA, 8e sér., t. VIII, 1886, p. 482.

⁵² Ibid., p. 508.

«Королевский» локоть был на $5\frac{2}{3}$ асба^с (ширины пальца) больше «черного» локтя в 54,04 см; согласно другому месту в том же источнике⁵³, он был = $1\frac{9}{40}$ «черного» локтя. В первом случае «королевский» локоть (при асба^с в 2,252 см) получается в 66,801 см, во втором — в 66,199 см.

Следовательно, как практическую среднюю величину «королевского» локтя мы выбираем 66,5 см.

аэ-зирā^с ал-мīзāнīйа

«Весовой» локоть, введенный Аббасидом ал-Ма'муном (813—833), был = $2\frac{2}{3}$ «черного» локтя + $\frac{2}{3}$ асба^с (ширины пальца) и употреблялся главным образом для измерения каналов⁵⁴. Согласно приведенному выше расчету, он был длиной в 145,608 см.

аэ-зирā^с ал-ми'жāрīйа

«Строительный» локоть равен египетскому «плотничью» локтию (аэ-зира^с би-н-наджжари); в средние века он составлял $\frac{8}{5}$ «ручного» локтя⁵⁵. Зира^с ал-йад (см.) мы определили выше в 49,875 см, что дает для средневекового «строительного» локтя 79,8 см.

В XIX в. Махмуд-бей считал «ручной» локоть в среднем в 49,32 см⁵⁶; это дает «плотничий» локоть в 78,9 см.

Эта величина в 78,9 см, видимо, все же несколько велика, принимая во внимание другие соответствия (см. под словом *касаба*), из которых выводится «плотничий» локоть в 77,5 см. Во второй половине XIX в. египетский «плотничий» локоть, по-видимому применительно к метрической системе, был установлен в 75 см⁵⁷.

зирā^с ал-мисāха

«Мерный» локоть, очевидно, был равен «королевскому» локтию (зира^с ал-малик) в 66,5 см⁵⁸.

аэ-зирā^с ал-мурсала

12 000 так называемых «выпущенных» локтей шли на 1 парасанг (см. под словом *фарсах*); этот локоть несомненно идентичен каноническому или «ручному» локтию (см. под словом *зира^с ал-йад*), величиной — согласно моему расчету — в 49,875 см.

аэ-зирā^с би-н-наджжарī

Египетский «плотничий» локоть в среднем 77,5 см — см. аэ-зира^с ал-ми'жāрия.

⁵³ Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 266.

⁵⁴ JL, 8e sér., t. VIII, 1886, p. 496, и Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 267.

⁵⁵ Ал-Калкашанди, *Субх*, III, 446.

⁵⁶ Mahmoud Bey, *Le système métrique*, p. 106.

⁵⁷ Ibid., p. 109.

⁵⁸ JA, 8e, sér., t. VIII, 1886, p. 508.

а^з-зирā^с ал-‘Омарийя

Локоть халифа ‘Омара равен половине «весового» локтя⁵⁹, следовательно, по моему расчету, 72,804 см.

а^з-зирā^с ар-Рашишаййя

Локоть *Рашиши* в 6 кабд (см.), употреблявшийся преимущественно в Магрибе и в Испании, в точности соответствовал «черному» локтю (*а^з-зира^с ас-сауда*)⁶⁰, т. е. был равен 54,04 см.

а^з-зирā^с ас-сауда

Введенный при Аббасиде ал-Ма’муне (813—833) так называемый «черный» локоть в 24 асба^с (ширина пальца) был равен, как показывает ниломер на острове ар-Рауда, 54,04 см⁶¹.

зирā^с ал-хадайд

«Железный» локоть в 28 канонических асба^с в XV в. в Египте и в Хиджазе служил в качестве «суконного» локтя и состоял из $\frac{7}{6}$ «ручного» локтя (*зира^с ал-хадайд*, см.)⁶²; следовательно, он был равен 58,187 см — в точности столько же, сколько было выведено для каирского иalexандрийского «суконных» локтей (см. под словом *зира^с ал-базз*).

а^з-зирā^с ал-Хашими

Большой локоть *Хашими* в 8 кабд или 32 асба^с = «королевскому» локтю, или локтю *Зийади*, и, как сообщают, получил свое название со времени Аббасида ал-Мансура (754—775). По сравнению с «локтем домов» (определенным выше [см. *зира^с ад-дур*] в 50,3 см) он был на $\frac{7}{3}$ асба^с (ширина пальца) больше⁶³.

Если мы возьмем за основу «ширину пальца» в 2,078 см, то локоть *Хашими* получается в 66,23 см. Для «королевского» локтя мы вывели величины 66,801 см и 66,199 см (см. выше, *зира^с ал-малик*). Таким образом, мы выбираем для локтя *Хашими* в качестве средней величины 66,5 см.

Малый локоть *Хашими* был = локтю *Билали* (см. выше), т. е. = 60,045 см.

зирā^с ал-хиндаса

Э. В. Лейн⁶⁴ указывает для этого локтя — употреблявшегося большей частью для измерения индийских сукон — величину около 25 дюймов = около 63,5 см. В настоящее время эта египетская ме-

⁵⁹ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 496.

⁶⁰ Ibid., p. 500.

⁶¹ Ср. сказанное выше под основным словом *зира^с*, а также ал-Мукацца-си — BGA, III, pp. 65—66, и Maoudi, *Les prairies d’or*, t. I, p. 183.

⁶² Auszüge aus den Geschichtsbüchern der Stadt Mekka von... Muhammed el-Fäsi, S. 68—69, 590.

⁶³ JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 495.

⁶⁴ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 370.

ра длины равна в точности 65,6 см⁶⁵. Возможно при этом, что речь идет о старом локте *Хашими*.

аз-зирā' аш-шар'йя

Канонический локоть был идентичен египетскому «ручному» локтю (*зирā' ал-яд*, см.) и, согласно моим расчетам, был равен 49,875 см⁶⁶.

кабда

Кабда, или «ширина кулака», как правило в 4 *асба'* (ширина пальца), в средние века была в принципе равна $\frac{1}{6}$ локтя⁶⁷, однако величина ее колебалась в соответствии с размером локтя. При обычном («черном») локте *кабда* соответственно получалась в 9 см, при каноническом — 8,31 см.

В XIX в. *кабда* в Египте была = приблизительно $6\frac{1}{4}$ дюйма⁶⁸ = приблизительно 15,875 см.

кāma — см. бā'

касаба

Для так называемой «сажени» *Хākimī*, которая возводится к фатимидскому халифу ал-Хакиму би-амри-ллах, существуют следующие определения: эта *касаба* была = 6 локтям *Хашими* или = 5 «плотничьим» локтям или = 8 «ручным» локтям или = $6\frac{2}{3}$ «суконных» локтей или $7\frac{1}{7}$ «черных» локтей⁶⁹. Из всех этих данных для *касабы* выводится средняя величина в 3,99 м.

Эта величина в 3,99 м годится, однако, только для времени до 1830 г. После этого *касаба* стала состоять вместо 24 *кабд* только из 22 *кабд*⁷⁰ и, следовательно, была равна 3,55 м, как еще и в настоящее время⁷¹.

Кроме того, в Египте сейчас существует и другая, совершенно отличная от предыдущей, мера длины, именно *касаба* в $\frac{1}{6}$ «плотничьего» локтя = официально 12,5 см⁷².

миль [миль]

«Миля» = 4000 канонических локтей = $\frac{1}{3}$ *фарсаха* (см.) = круглым счетом 2 км⁷³.

⁶⁵ Mahmoud Bey, *Le système métrique*, p. 100, и MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 22.

⁶⁶ *Geschichte der Stadt Mekka... von Cutb ed-Din*, S. 15.

⁶⁷ Cp. JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 525.

⁶⁸ Согласно E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 371.

⁶⁹ Ал-Калкашанди, *Субх*, III, 446; ал-Бакри — «Notices et extraits», t. I, Paris, 1787, p. 269; JA, 8^e sér., t. VIII, 1886, p. 518, resp. 527.

⁷⁰ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 371.

⁷¹ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 22.

⁷² Ibid.

⁷³ Ал-Мукаддаси — BGA, III, p. 65.

nāb

Мера длины *nāb* (таково правильное чтение, вместо *bāb* в некоторых источниках), или «сажень», составляет $\frac{1}{10}$ ашиля⁷⁴, т. е. 3,99 м. Она соответствует египетской *касабе*.

taṇāb

Персидская мера — «канат» — идентична арабскому *ashiļu* (см.), что следует из заметки в одной персидской хронике XVII в.⁷⁵. Согласно ей, 80 *zar'*-и *shar'i*, или канонических локтей по 49,875 см, или на 1 *taṇāb*, который тем самым, как и 1 *ashiļ*, определяется в 39,9 м. 150 *taṇābов* составляли 1 *farṣax*.

farṣax

«Парасанг» состоит из 3 «миль» (мил, см.) по 1000 «саженей» (*ba'*) по 4 канонических локтя (см. выше, *az-zira'* *ash-shar'iyya*)⁷⁶, т. е. равен круглым счетом 6 км.

ṭabla [хабль]

Эта мера — «канат» — для измерения земли была в Западной Андалусии = 40 локтям *Rashišaši*⁷⁷ по 54,04 см = 21,616 м.

χυτ्वा

Мера длины в 3 пяди (так по Ибн Джубайру⁷⁸).

⁷⁴ JA, 8e sér., t. VIII, 1886, pp. 482—483.

⁷⁵ Джалал ад-Дин Мураджжим Йазди, *Ta'riix-i 'Abbasu*, л. 276б.

⁷⁶ E. Wiedemann, *Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften*. XXII, S. 308, Anm. 3.

⁷⁷ JA, 8e sér., t. VIII, 1886, pp. 488—489.

⁷⁸ *The Travels of Ibn Jubair*, p. 30.

IV. МЕРЫ ПОВЕРХНОСТИ

аз́ала

1 *азала* измерялась как 100×1 «весовых» локтей (см. выше, раздел III, под словом *аз-зира⁴ ал-мизаиний*) по 145,63 см, следовательно, составляла 145,63 кв. м.¹.

'ашир

Мера поверхности *'ашир* соответствовала кв. *касабе* (см. в разделе III) или 6 большими локтями *Хашими* в квадрате². Поскольку мы определили *касабу* с высокой степенью точности в 399 см, то мы получаем для 1 *'ашира* как меры поверхности величину 15,92 кв. м.

далик

Египетская мера поверхности, равная $\frac{1}{6}$ *кирата*, ныне 29,1725 кв. м.³.

джа́риб [джериб]

В раннем и начале позднего средневековья 1 *джариб* как мера земли считался квадратным = 100 кв. *касабам*⁴, т. е. с достаточной степенью точности 1592 кв. м (1 *касаба* = 399 см, см. выше, раздел III).

Этот *джариб* считался в Фарсе «малым *джарибом*», именно в 60×60 «королевских» локтей (*зира⁵ ал-малик*); «большой *джариб*» был равен $3 \frac{2}{3}$ таких малых *джарибов*⁶, т. е. 5837 $\frac{1}{3}$ кв. м.

В позднем средневековье *джариб* определялся как квадратный участок со стороной в $32 \frac{2}{3}$ газа, т. е. = 1067 кв. газам (см. в разделе III), при газе в 94,745 см⁶. Следовательно, в XVII в. 1 *джариб* был = $30,95 \times 30,95$ м = 958 кв. м. Когда в областях персидской культуры произошло сокращение величины *джариба* с 1600 кв. м. (округленно) до 960 кв. м (округленно), пока невозможно установить; однако некоторые данные, которые здесь из-за недостатка места нельзя привести, говорят за то, что это сокращение существовало уже в XV в.

¹ JA, 8^o sgr., t. VIII, 1886, p. 480.

² Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 265; *Ta'riix-i Kym*, стр. 109.

³ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 23.

⁴ Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 265.

⁵ Иби Хаукал — ВГА, II, р. 216; ал-Истахри — ВГА, I, р. 157; сведения ал-Мукааддаси (ВГА, III, р. 451) о том, что большой *джариб* определялся в 70×70 «королевских» локтей, вероятно, неточны.

⁶ Chardin, *Voyages*, t. IV, pp. 176—177.

Хотя ныне в Иране официально 1 *джареб* = 1 *га*, продолжает существовать много местных разновидностей *джареба*, которые колеблются между примерно 400 и 1450 кв. м. *Джареб-и шах* равен 1200 кв. м, *джареб-и расм* — 760 кв. м⁷.

қағіз

Как мера земли = $\frac{1}{10}$ *джареба* или 360 кв. локтям⁸, т. е., в соответствии с приведенным выше расчетом, 159,2 кв. м.

қүрәп

Египетская мера поверхности, ныне $\frac{1}{24}$ *фаддана*, или 175,035 кв. м⁹.

марджа¹⁰

Преимущественно магрибская мера поверхности в 40 локтей *Рашиши* в квадрате (см. выше, раздел III, *аз-зира¹¹ ар-Рашишия*)¹⁰, следовательно, поскольку этот локоть = «черному» локтю в 54,04 см, в 467,251 кв. м.

саҳм

Египетская мера поверхности, ныне $\frac{1}{24}$ *кирата*, или 7,293 кв. м¹¹.

фаддан [феддан]

Фаддан, преимущественно египетская мера поверхности, согласно ал-Калкашанди¹², была = 400 кв. *касабам*. *Касабу* мы определили (см. выше, раздел III) в 399 см, так что для 1 *фаддана* в средние века мы можем установить величину 6368 кв. м.

В XIX в., а именно до 1830 г., 1 *фаддан* составлял только $333\frac{1}{3}$ кв. *касабы*¹³, т. е. соответствовал площади в $5306\frac{2}{3}$ кв. м.

После 1830 г. *касаба* — как упомянуто в разделе III — была сокращена до 355 см; с тех пор 1 *фаддан* в Египте равен 4200,833 кв. м¹⁴.

табба

Египетская мера поверхности = $\frac{1}{3}$ *кирата* = $\frac{1}{72}$ *фаддана* ныне 58,345 кв. м¹⁵.

⁷ A. K. S. Lambton, *Landlord and peasant in Persia*, p. 407.

⁸ Maverdii *Constitutiones politicae*, p. 265; *Тарз-и Кум*, стр. 109.

⁹ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 23.

¹⁰ JA, 8e sér., t. VІІІ, 1886, pp. 488—489.

¹¹ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 23.

¹² Субх, III, 446.

¹³ E. W. Lane, *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. II, p. 371.

¹⁴ MSOS, Westas. Studien, Jg. 28, 1925, S. 23.

¹⁵ Ibid.

Е. А. ДАВИДОВИЧ

**МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТРОЛОГИИ
СРЕДНЕВЕКОВОЙ СРЕДНЕЙ АЗИИ**

Метрология Средней Азии — предмет сложный и мало изученный. Небольшое число специальных статей, посвященных частным вопросам, да попутные «примечания» об отдельных поздних мерах, кочующие из работы в работу, — вот тот небольшой фонд, которым располагают исследователи при изучении истории и экономики Средней Азии. Нет надобности подробно говорить, насколько обедняется картина социально-экономической жизни Средней Азии из-за того, что исследователи оставляют без перевода в метрическую систему, а следовательно, и без подлежащего анализа разнообразные конкретные материалы источников. Но еще больший и прямой вред приносит неправильное использование метрологических данных. Особенно следует предостеречь от механического «заглубления» во времени единиц веса, объема, длины и площади, что, однако, имеет место в историко-экономической литературе. Не меньший вред может принести забывание территориальной ограниченности большинства единиц.

В. Хинц нашел очень удачную форму пособия по метрологии Востока (названия единиц в алфавитном порядке) и собрал весьма многочисленные материалы о реальных размерах этих единиц в разных местах и в разное время. Этот цеппейний справочник по метрологии Востока, однако, мало поможет специалистам, изучающим Среднюю Азию, так как в нем почти полностью отсутствуют сведения о среднеазиатских мерах. Именно поэтому при издании работы В. Хинца на русском языке было сочтено полезным сделать добавления о мерах Средней Азии. С этой целью нами была предпринята попытка свести воедино все доступные нам материалы, проанализировать и систематизировать отрывочные, разрозненные, подчас туманные и противоречивые сообщения разных источников, за отдельными единицами уловить их связь и выяснить системы мер, бытовавшие в разное время в разных областях Средней Азии.

Сразу нужно оговорить, что предлагаемые здесь материалы по метрологии Средней Азии далеки от полноты, да и не могут быть иными в силу специфики среднеазиатских источников по метрологии и незначительности ранее проделанной в этом направлении исследовательской работы. Метрология Средней Азии не обеспечена полноценными специальными источниками, изучение которых сразу дало бы ощутимый результат. Сведения по метрологии рассеяны в разных источниках, часто противоречивы и почти в каждом случае требуют специального анализа. Информация иностран-

цев, посещавших Среднюю Азию, относится главным образом к позднему средневековью, особенно — к XIX в. Существо среднеазиатских систем не всегда ими было правильно понято, но безусловное достоинство их свидетельств — прямые указания о размерах среднеазиатских единиц. В разного рода местных, собственно среднеазиатских письменных источниках содержится обильный материал для метрологической номенклатуры, но сведения для перевода этих единиц в метрическую систему — большая редкость. Например, нами было просмотрено около двухсот позднесредневековых юридических документов, и только в пяти оказались полезные и переводимые в метрическую систему материалы по мерам веса.

Представляется, что специальное изучение восточных источников (в том числе — и юридических документов) с целью извлечения метрологических материалов по Средней Азии едва ли можно считать рациональным и производительным, «коэффициент полезного действия» будет слишком мал. Но очень важно, чтобы историки, филологи и другие специалисты, изучающие восточные источники для своих целей, не проходили мимо редких и ценных сведений по метрологии. Для XIX в., кроме прочих источников, большое значение может получить источник этнографический. Этнографы, собирая материал по определенной программе, могли бы поднять целый «метрологический пласт», восходящий ко второй половине или к концу XIX в. Пока же ими опубликованы лишь разрозненные сведения для отдельных районов. Определенный вклад в изучение некоторых мер могут внести нумизматы, археологи и историки среднеазиатской архитектуры. Необходимость обединения усилий разных специалистов для накопления материалов по метрологии Средней Азии совершенно очевидна.

Душанбе, 1967 г.

I. МЕРЫ ВЕСА И ОБЪЕМА

ағры

Единица веса, в Х и в е и ряде других городов и населенных пунктов Хорезма XIX в. равная $\frac{1}{320}$ манна в 20 кг (см.), т. е. 62,5 г. Ағры равна 12,5 бухарским мискалям по 5,0 г., а в местных хорезмских единицах — 13 мискалям (по 4,53 г) и 80 арпа (по 0,045 г).¹

амбуң

Мера сыпучих тел. Очень часто упоминается в средневековых юридических документах для территории Западного Памира. Размер выясняется на основании этнографических данных. В Х у ф е и Р у ш а н е амбуң равнялся 24 растаям (см.), следовательно после присоединения к России — 98,28 кг. До этого в Хуфе размер *растая* был меньше, соответственно и амбуң там был около 78—79 кг. В Ш у г и а н е зафиксирован амбуң в 96 кг и примерно в 144 кг².

арпа

«Ячменное зерно» — мера веса (ср. джоу), в Х о р е з м е XIX в. составлявшая $\frac{1}{100}$ хорезмийского мискаля³ в 4,53 г. Следовательно, арпа там была равна 0,045 г.

бāтман

В источниках, основанных на информации, полученной от местного населения, чаще всего встречается термин *бāтман* (также *батман*, *бāтман* и *бāтмāн*), тогда как в разного рода восточных источниках предпочтение отдавалось термину *мали*. Так как оба термина употреблялись параллельно применительно к одним и тем же единицам веса — все материалы о них сосредоточены в одном месте (см. *мали*).

бұджин

Мера сыпучих тел, в Х у ф е равная 6 растаям, т. е. после присоединения к России = 24,57 кг (см. такого же размера *паймана* и *кафы*)⁴.

¹ Расчет произведен на основании данных, содержащихся в *Записках о хорезмских мерах*.

² М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342—343 и неопубликованные материалы; Б. И. Иссаидаров, *Восточная Бухара и Памир*, стр. 113—120.

³ Расчет произведен на основании данных, содержащихся в *Записках о хорезмских мерах*.

⁴ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342.

газ, газдон

Мера объема, в Хуфе при измерении масла равная 310—325 куб. см. Использовалась как мера сыпучих тел. Например, 4 хуфских газа соли равны одному бадахшанскому *сангу*⁵.

гарібак

В ряде городов и областей Средней Азии (Шахрисябз, Самарканд, Заамин, Ура-Тюбе и др.) *гарібак*, судя по источникам XIX в., — одна из мелких единиц веса в системе самых крупных *маннов*, однако сведения о месте и размерах этой единицы несколько противоречивы. Ясно, что в системе 16-пудового *манна* Самарканда, Шахрисябза, Ура-Тюбе и, очевидно, Бухары *гарібак* = $\frac{1}{2048}$ этого *манна*⁶.

Любопытно, что во всех известных нам довольно многочисленных источниках *гарібак* в системе 8-пудового *манна* Бухары, Самарканда и Шахрисябза не упоминается. Вероятно, в этих трех городах *гарібак* был один, как единица в системе только 16-пудового *манна*. Так как этот *манн* появился не позднее XVI—XVII вв., то *гарібак*, видимо, восходит к этому же времени. Итак, 16 пудов = 262,088 кг, следовательно *гарібак* = 128 г. Менее достоверно изолированное свидетельство И. И. Гейера о том, что в Самаркандской области *гарібак* равен 36 золотникам⁷, т. е. 153,36 г.

По этнографическим данным, *гарібак* в Даши-Джуме (долина р. Пянджа) равнялся 500 г, а в Оби-Гарме — 2,536 кг. Единица заимствована из Кулляба⁸.

гитча

В системе кратных ташкентского *манна* XIX в. *гитча* является $\frac{1}{1024}$ его частью⁹. *Манн* Ташкента = 10,5 пуда, т. е. 171,995 кг. Следовательно, 1 *гитча* = 168 г.

⁵ М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 176.

⁶ Расчет из сведений, содержащихся в трудах: Н. Н-в, *Весы и меры в Средней Азии* (для Ура-Тюбе); Л. А. Куш, *Очерки Шагрисебасского бекства*, стр. 232 (для Шахрисябза); Мир 'Иzzаталлах — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самарканд, Келиф в 1813 году*, стр. 196 (для Самарканда). При описании мер веса Самарканда (в отличие от Бухары) Мир 'Иzzаталлах приводит, как показал анализ всего его материала, систему именно 16-пудового *манна* (см. Е. А. Давидович, *История monetного дела*, стр. 295—297).

⁷ И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168. Сведения о *гарібаке* в Заамине путаницы (Н. Н-в, *Весы и меры в Средней Азии*): *гарібак* здесь $\frac{1}{1024}$ *манна*, т. е. в системе зааминского *манна* *гарібак* занимает не такое место, как в системе *маннов* других вышеупомянутых городов. Обращает внимание, что здесь *гарібак* = 2 *йасиракам*, тогда как во всех других случаях *йасирак* = 2 *гарібакам*. Если эти две единицы переменить местами, *гарібак* будет равен $\frac{1}{2048}$ *манна* в 4 пуда, т. е. 32 г.

⁸ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингону*, стр. 173—174.

⁹ Расчет из данных Пантусова (Н. Н-в, *Весы и меры в Средней Азии*).

гурив

«Пригоршня из двух рук» — мера сыпучих тел, в Язгуле равная около 0,5 кг¹⁰.

дәңг

Термин употреблялся для обозначения $\frac{1}{6}$ любого веса (также длины и площади — см.). Специальное значение этого термина в среднеазиатских источниках XIV—XIX вв. — $\frac{1}{6}$ мискаля. Например, от бухарского мискаля в 4,8 г данг равняется 0,8 г. От хорезмского мискаля XIV—XIX вв. в 4,53—4,55 г — 0,76 г.

дахсір

В Бухаре, Самарканде и других городах и областях Средней Азии дахсир (10 сиров) был фиксированной единицей в системе кратных маниев и составлял $\frac{1}{4}$ их часть (ср. также унсир в Хорезме). В некоторых местах (например, Фергане, Ходжепде) дахсир в XIX в. в системе манна не фигурирует.

джоу

«Ячменное зерно» — единица веса, в Бухаре XVI-XIX вв. равная $\frac{1}{96}$ мискаля в 4,8 г и $\frac{1}{100}$ мискаля в 5,0 г, т. е. = 0,05 г¹¹. В других местах Средней Азии размер джоу был несколько иным, в зависимости от размера мискаля и от отношения к нему (см. также арпа).

дирхам

Известные сейчас дирхами Средней Азии были в каноническом отношении к мискалям, т. е. дирхамы составляли $\frac{7}{10}$ соответствующих мискалей.

В Бухаре известны два дирхама: 3,36 г ($\frac{7}{10}$ мискаля в 4,8 г) и 3,5 г ($\frac{7}{10}$ мискаля в 5,0 г). Особенностью употребителян был дирхам в 3,36 г. Подобно мискалю в 4,8 г, этот дирхам использовали не только в самой Бухаре, но и в других областях и городах Средней Азии вплоть до Шамира. Именно этот дирхам положен был в основу монетного чекана после денежной реформы 1784-85 г.¹².

В Хорезме дирхам в 3,185 г, составляющий $\frac{7}{10}$ хорезмийского мискаля в 4,55 г, известен еще с X в.¹³.

дүйнімсір

Дүйнімсір (2,5 сира) — очень важная единица в системе кратных манна. Размер дүйнімсира, составляющего $\frac{1}{16}$ манна, зависит от размера соответствующего манна. В Бухаре, например, 2,5 истара, которые тоже называются дүйнімсиром, равны 54 г; дүйні-

¹⁰ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 344.

¹¹ Е. А. Давидович, *История monetного дела*, стр. 301, 304—305, 315.

¹² Там же, стр. 164—165, 293—294, 301, 304—305, 315.

¹³ Г. А. Федоров-Давыдов, *Нумизматика Хорезма*, стр. 199.

сир от бухарского *манна* в 25,6 кг равен 1,6 кг; от бухарского *манна* в 128 кг — 8 кг; от бухарско-самаркандского *манна* в 20 кг — 1,25 кг. *Дунимсиры* от бухарско-самаркандских *маннов* в 16 пудов и особенно 8 пудов, равные соответственно 1 пуду = 16,38 кг и 0,5 пуда = 8,19 кг, стали единицами общесреднеазиатского значения.

Следует подчеркнуть, что *дунимсиры* разных размеров в позднесредневековой Средней Азии были очень употребительными единицами веса. Кроме того, деление *маннов* на кратные в Бухаре, Самарканде и некоторых других местах Средней Азии осуществлялось именно через *дунимсир* (см. *чарайак*)¹⁴. Однако в других местах (например, в Фергане, Ходжендe) в XIX в. *дунимсир* в системе *маннов* (*батманов*) не упоминается.

илликпайса

Илликпайса = 50 *пайса*. В Коканде XIX в. называлась *нимхурдом*¹⁵ (см.).

иича

В системе кратных ташкентского *манна* XIX в. *иича* является $\frac{1}{512}$ его частью¹⁶. *Манн* Ташкента — 10,5 пуда, т. е. 171, 995 кг. Следовательно *иича* = 336 г.

истар

В позднесредневековой Бухаре *истар* равнялся 4,5 *миска-* *ля* по 4,8 г, т. е. 21,6 г¹⁷. Однако появился *истар* здесь много раньше, так как он органически входит в систему канонических *ратыя* и *манна* (см.).

йасирак

В ряде городов Средней Азии (Самарканд, Шахри-сябз, Ура-Тюбье), судя по источникам XIX в.¹⁸, *йасирак* был мелкой единицей веса в системе кратных 16-пудового *манна*: $\frac{1}{1024}$ его частью. 16 пудов = 262,088 кг, следовательно, *йасирак* = 256 г. Так как этот *манн* вошел в употребление в ряде городов Средней Азии не позднее XVI—XVII вв., то *йасирак* восходит, очевидно, к этому же времени.

По этнографическим данным, *йасирак* в Даشت и - Джуме

¹⁴ Непонимание места *дунимсира* в системе кратных *манна* породило немало путаницы в литературе. Между прочим, и в сводном труде Ф. И. Петрушевского (*Общая метрология*, стр. 60) система деления *манна* именно из-за этого изложена неверно.

¹⁵ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

¹⁶ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

¹⁷ Е. А. Давидович, *История monetного дела*, стр. 306.

¹⁸ Мир Иzzаталлах — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самарканд, Келиф в 1813 году*, стр. 196 (см. выше, стр. 80, прим. 6); Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; А. А. Кун, *Очерки Шагрисебасского бекства*, стр. 232. Упоминается эта единица и в Заамине, но сведения о ней путанные (см. стр. 80, прим. 7).

(долина р. Пяндж) = 1,25 кг, а в Оби - Гарме — 5,072 кг.
Единицы заимствованы из Кулъаба¹⁹.

йатимак

Судя по источникам XIX в., *йатимак* — одна из кратных крупных маннов, $\frac{1}{512}$ их часть²⁰. От 16-пудового (262,088 кг) манна Шахрисябза, Самарканда, Ура-Тюбе *йатимак* равен 512 г; от 8-пудового (131,044 кг) манна Джизака — 256 г; от 4-пудового (65, 522 кг) манна Заминиа — 128 г. По этнографическим данным, в Оби - Гарме (в Карагине) *йатимак* = 10,144 кг и был заимствован из Кулъаба²¹.

йухча

Единица веса в системе кратных манна. В Ташкенте в XIX в. = $\frac{1}{4}$ чарайака или $\frac{1}{256}$ манна, который более 10,5 пудов. Отсюда *йухча* = более 671,8 г. В Ходжендe *йухча* тоже $\frac{1}{4}$ чарайака²². При чарайаке в 1 пуд, т. е. 16,38 кг, *йухча* = 4,095 кг.

қадок

Қадок в Самарканде и Катта-Кургане в XIX в. был = 1 фунту, т. е. 409,512 г²³. По этнографическим данным, в Дашиби-Джуме (долина р. Пяндж) *қадок* был = 317 г, а в Оби - Гарме (в Карагине) — 634 г, причем единицы были заимствованы из Кулъаба²⁴.

қап

«Мешок» — мера сыпучих тел. В северо-восточных районах Средней Азии для XIX в. упоминается *қап* = приблизительно 4 пудам²⁵, т. е. около 65—66 кг. Для Кулъаба зафиксирован *қап* в два раза тяжелее — 8 пудов, а для Балъджуана — 6 пудов 16 фунтов²⁶, т. е. соответственно около 131 кг и 104,832 кг²⁷.

ката та дүйнімсір

В ряде городов Средней Азии, где до XIX в. существовал, а в XIX в. начал выходить из употребления *манн* (*батман*) в 16 пу-

¹⁹ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингуу*, стр. 173—174.

²⁰ Мир Иzzаталлах — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самарканд, Келиф в 1813 году*, стр. 196 (см. также стр. 80, прим. 6); Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; А. А. Кун, *Очерки Шагрисебского бекства*, стр. 232.

²¹ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингуу*, стр. 174.

²² Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Н. Н. Ершов, *Сельское хозяйство*, стр. 28.

²³ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

²⁴ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингуу*, стр. 173—174.

²⁵ П. И. Небольсин, *Очерки торговли*, стр. 316; М. А. Терентьев, *Статистические очерки*, стр. 45, прим. 1.

²⁶ Снесарев, *Восточная Бухара*, стр. 65.

²⁷ Сведения Г. А. Арандаренко (*Досуги в Туркестане*, стр. 311, 316) относительно *қапа* в долине Зеравшана требуют проверки.

дов, *дүнимсир* (т. е. $\frac{1}{16}$ этого *манна*), равный 1 пуду, продолжал употребляться, получив эпитет *катта* — «большой» (16,38 кг).

катта панджсир

Панджсир (5 сиров) в системе кратных 16-пудового *манна* (*батмана*) = $\frac{1}{8}$ этого *манна*, т. е. 2 пудам (32,76 кг). В XIX в., когда *манн* в 16 пудов начал выходить из употребления, *панджсир* сохранился, получив эпитет *катта* — «большой».

катта чарыак

Это *чарыак* в 10 фунтов (4,095 кг), т. е. $\frac{1}{64}$ *манна* (*батмана*) в 16 пудов. В XIX в., когда *манн* в 16 пудов начал выходить из употребления, его *чарыак* сохранился, получив эпитет *катта* — «большой».

кафч

Мера сыпучих тел, часто упоминается в средневековых юридических документах Западного Памира²⁸. Размер выясняется по этнографическим данным. В Х у ф е *кафи* = 6 *растаям*, т. е. около 24,57 кг (так же *паймана* и *бужин* — см.). Сведения этнографов о размерах *кафча* в Шугане разноречивы: М. С. Андреев — около 16 кг, А. К. Писарчик — около 24 кг и 36 кг, И. И. Зарубин — около 20 кг²⁹.

кичик дүйнисир

Это *дүнимсир* (2,5 сира) в 0,5 пуда (8,19 кг), т. е. $\frac{1}{16}$ *манна* (*батмана*) в 8 пудов. В XIX в., когда *манн* в 16 пудов начал выходить из употребления, а некоторые его кратные (в том числе *дүнимсир* = 1 пуду) сохранились с эпитетом *катта*, *дүнимсир* 8-пудового *манна* получили эпитет *кичик* — «маленький».

кичик панджсир

Это *панджсир* (5 сиров) в 1 пуд (16,38 кг), т. е. единица, равная $\frac{1}{8}$ 8-пудового *манна* (*батмана*). Эпитет *кичик* («маленький») он получил в связи с тем, что существовал *панджсир* в 2 пуда ($\frac{1}{8}$ 16-пудового *манна*), называвшийся *катта* — «большой».

кичик чарыак

Это *чарыак* в 5 фунтов (2,0476 кг), т. е. $\frac{1}{64}$ 8-пудового *манна* (*батмана*). Эпитет *кичик* — «маленький» — он получил для различия от *чарыака* в 10 фунтов ($\frac{1}{64}$ 16-пудового *манна*), называвшегося *катта* — «большой».

²⁸ Б. И. Искандаров, *Восточная Бухара и Памир*, стр. 114—117.

²⁹ М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342—343 и неопубликованные материалы; И. И. Зарубин, *Шугнанские тексты*, стр. 329.

манн

Разновременные известия на русском и европейских языках (основанные, главным образом, на опросе местного населения) и восточные источники позволили выяснить размеры ряда *маниев* (*батманов*) Средней Азии и систему их деления на кратные. Оказалось, что, вне зависимости от абсолютных размеров среднеазиатских *маниев*, система их деления на кратные была единой³⁰. Названия же кратных *манна* в разных местах Средней Азии были то разными (особенно названия мелких кратных), то однотипными. Все выявленные среднеазиатские *манны*, кроме того, построены не на *дирхамах*, а на *мискалах* или пересчитаны в *мискали*. *Манны* различались не только по городам и областям. На рынках одного города и области тоже существовали *манны* разных размеров, каждый из которых имел свою сферу действия, известную современникам. Иногда *манны* одного города получали более широкое распространение. Зафиксированы примеры искусственного создания для удобства международной торговли новых единиц, которые получали название *маниев*, делились как *манны* и постепенно занимали прочное места в хозяйственной жизни Средней Азии.

Во всех случаях, когда удалось достоверно выяснить систему кратных того или иного *манна*, оказалось, что *манны* Мавераннхара делились следующим образом: *манн* состоял из 40 *сир* (для самого мелкого из выясненных, так называемого шариатского *манна* — другой термин: *истар*), но основная линия деления осуществлялась не через *сир*, а через такие единицы, которые позволяли последовательно провести принцип деления на два и на четыре. Во многих местах Средней Азии промежуточной единицей был *дунимсир* ($2,5$ *сира*) = $\frac{1}{16}$ *манна*, затем *чарик* (местное произношение: *чоръяк* или *чойрак*) = $\frac{1}{4}$ *дунимсира* и т. д. В системах веса некоторых областей *сир* отсутствует, но основной принцип деления *манна* на 2 и на 4 остается неизменным.

Х о р е з м

В русских источниках XVII в. имеются следующие сведения о хивинских *батманах* (*маннах*) того времени:

Источник	Время	Назвавший размер	Пересчет в кг
Анисим Грибов ³¹	1641—1643	12 русских гриненок	4,914
Иван Федотов ³²	1660	10 русских гриненок	4,095
Пазухины ³³	1670	»	4,095

³⁰ Лишь некоторые источники, базирующиеся на опросных материалах, на первый взгляд, противоречат этому выводу. Однако сравнительный анализ всего материала показал, что путаница в этих источниках происходила, главным образом, в силу трех причин: исполнения места в системе *манна* и размеров такой важной кратной *манна*, как *дунимсир*; попыток свести в одну систему кратные разных по размеру местных *маниев*; попыток свести в одну систему соверительно разные местные и заимствованные единицы.

³¹ См. Н. И. Веселовский, *Прием в России*, стр. 97.

³² См. *Материалы по истории Узбекской, Таджикской и Туркменской ССР*, стр. 333.

³³ *Наказ Борису и Семену Пазухиным*, стр. 39.

Сообщения Ивана Федотьева и братьев Пазухиных совпадают, следовательно существование в Хиве XVII в. *манна* в 10 русских гриненок не вызывает сомнений.

А. Грибов свидетельствует о несколько более тяжелом *мание*. Существование двух близких по весу *манное* само по себе не исключено, но не следует упускать из виду возможность неточной информации А. Грибова.

Для середины XVIII в. известие о двух *маннах* содержится в книге Ханвея ³⁴: «большой батман» весил 18 русских фунтов, т. е. 7,371 кг, а «меньший батман» — 9 $\frac{1}{4}$ русского фунта, т. е. 3,788 кг ³⁵.

Все источники XIX в. свидетельствуют о совершенно других, много более тяжелых *маннах*. Русские источники называют их *батманами*, размер для одного указывают в пределах 47—49,5 фунта, т. е. 19,247 — 20,271 кг, для другого — вдвое большее ³⁶:

Источник	Время	Названный размер в фунтах	Пересчет в кг
Иванин ³⁷	30-е годы XIX в.	49 $\frac{2}{3}$	20,160
Данилевский ³⁸	середина XIX в.	48,0	19,657
Небольсин ³⁹	»	48,0 (Хива) 96,0 (Ургенч)	19,657 39,314
Паштусов ⁴⁰	1874	47,0	19,247
Казбеков ⁴¹	1877	49,5	20,271
«Материалы...» ⁴²	1915	100 (Кунград, часть Шурахана)	40,951

Точный размер и происхождение *манна* в 47—49,5 фунта позволил установить анализ восточных источников ⁴³. Оказалось, что это *манн* бухарско-самарканского происхождения, равный 4000 мискалей по 5,0 г, т. е. 20 кг. В Хорезме он был пересчитан в мест-

³⁴ J. Hanway, *An historical account*, vol. I, p. 351.

³⁵ Не исключено, что этот *манн* и *манны* Федотьева — Пазухиных в 4,095 кг — одна и та же единица.

³⁶ Изолированно стоит свидетельство под 1876 г. Э. Скайлера (*Turkistan*, p. 202) о хивинском *батмане* в 142 англ. торговых фунта, т. е. 64,431 кг. Возможно, здесь просто опечатка, нужно не 142, а 42; последняя цифра дает 19,057 кг, что вполне соответствует данным, приведенным ниже.

³⁷ Иванин, *Хива и река Аму-Дарья*, стр. 46, прим.

³⁸ Г. И. Данилевский, *Описание Хивинского ханства*, стр. 120.

³⁹ П. И. Небольсин, *Очерки торговли*, стр. 265.

⁴⁰ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

⁴¹ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

⁴² *Материалы по обследованию кочевого и оседлого туземного хозяйства*, стр. 240.

⁴³ «Документ 1261/1845 г. об условиях сдачи в аренду вакуфной земли», — ГИА УзССР, ф. 125, д. 482; *Записки о хорезмских мерах; Вакф-нама-и газрат-и Шайбани-хан*, л. 106а. Это *вакф-нама* недавно издано: Р. Г. Мукминова, *К истории аграрных отношений в Узбекистане XVI в. По материалам «Вакф-наме»*, Ташкент, 1966.

ные хорезмийские *мискали* по 4,53 г, которых в нем оказалось 4416. Этот *манн* употреблялся в Хиве, Хазараспе, Ташаузе, Шахабаде (Шавате), Кате и др. В Ханках, Ургенче, Купграде, Бишарыке, Шурахане, Шейх-Аббас-вали (Шаббазе) *манн* был в два раза тяжелее, т. е. 40 кг⁴⁴. В системе деления хорезмийских *маннов* XIX в. узловыми единицами являются *унсир* (10 *сироев*) = $\frac{1}{4}$ *манна*; *кырк агры* (40 *агры*) = $\frac{1}{2}$ *унсира*; *агры* = $\frac{1}{320}$ *манна* или $\frac{1}{80}$ *унсира*. Нужно отметить, что эта система деления (очевидно, местная) инородна для *маннов* в 20 и 40 кг, так как размер *агры* и в бухарско-самаркандском и в хорезмийском *мискалях* дает дробные числа.

«Текинский батман» около 47 фунтов, употреблявшийся туркменами, жившими между Узбоем (старым руслом Аму-Дарьи) и Северным Ираном⁴⁵, безусловно, тот же *манн* в 20 кг, что в Бухаре, Самарканде и Хорезме.

Имеется информация о чимбайском *батмане* в 54 фунта (22,114 кг) и даукаринском — в 60 фунтов (24,57 кг)⁴⁶.

Б у х а р а

В Бухаре сосуществовали две группы *манное* и по несколько маннов в каждой группе⁴⁷. Одна группа в восточных источниках называется «большим весом Бухары». Для позднесредневековой Бухары выявлено 5 разных *маннов* этой группы. Все они делились по такой системе: *манн* = 40 *сирам* = 16 *дунимсирам*; *дунимсир* = 4 *чарыйакам*; *чарыйак* = 2 *нимчарыйакам* = 4 *нимча*; *нимча* = 2 *нимнимча*, а в системе одного из *маннов* *нимча* = еще и 4 *сангам*.

1. В 1671 г. бухарский посол в Москве Мулла Фаррух сообщил, что *батман* в Бухаре весом «в полтора пуда»⁴⁸, т. е. более 24 кг. Размер этого *манна* уточняет анализ восточных источников: он равнялся 5120 *мискалям* по 5,0 г, т. е. 25,6 кг.

2. *Манн* в 312,5 фунта упомянут в ряде русских источников⁴⁹. Размер этого *манна* в *мискалях* и его отношение к предыдущему устанавливается сравнительным анализом всех единиц группы «большого веса Бухары»: он был = 25 600 *мискалям* по 5,0 г (т. е. 128 кг) и был в пять раз больше предыдущего *манна*. Любопытно, что это не единственный случай отношения между двумя самостоятельными единицами, как 1 : 5.

⁴⁴ Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 307—311.

⁴⁵ И. Г. Петрушевич, *Туркмены*, стр. 37.

⁴⁶ *Материалы по обследованию почевого и оседлого туземного хозяйства*, стр. 240.

⁴⁷ Полный перечень и подробный анализ источников, использованных для выяснения размеров и взаимоотношений всех выявленных нами *маннов* Бухары, см. Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 294—308, 311, 315—316.

⁴⁸ *Сборник кн. Хилкова*, стр. 523 (дипломатические приложения).

⁴⁹ Например, Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 113; П. И. Небольсин, *Очерки торговли*, стр. 312; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

3—4. Развивающуюся торговлю между Средней Азией и Россией затрудняла разница в мерах веса. Не позднее XVI—XVII вв. в Бухаре появились две искусственно созданные единицы в 8 пудов и в 16 пудов. Они были созданы путем «округления» местного *манна* в 312,5 фунта до 320 фунтов и местного *шутурвара* (см.) в 628 фунтов до 640 фунтов⁵⁰. Эти искусственные единицы получили местные названия *маннов* (*батманов*), делились на кратные по системе *маннов* и употреблялись для нужд не только русско-среднеазиатской торговли: они получили самое широкое употребление в местном быту, даже для измерения земельных площадей. Для контроля за их размером и для отличия от более древних местных *маннов* они были пересчитаны в *мискали* не по 5,0 г (как прочие единицы «большого веса»), а в общесреднеазиатский *мискал* этого времени по 4,8 г (см.). *Манн* в 8 пудов (131,044 кг) = 27 392 *мискалям* по 4,8 г⁵¹, а *манн* в 16 пудов (262,088 кг) — 54 784 этим же *мискалям*. Естественно, что мелкие кратные этих двух *маннов* равняются дробному числу *мискалей*.

К началу XIX в. *мали* в 16 пудов начал выходить из употребления, и, действительно, источники XIX в. все время называют *манн* не в 16 пудов, а только в 8⁵². Но некоторые кратные 16-пудового *мanna* сохранились и с эпитетом *катта* («большой») вошли в систему кратных 8-пудового *батмана*. Так, например, в Бухаре XIX в. употреблялся *чарайак* в 5 фунтов ($\frac{1}{16}$ *батмана* в 8 пудов) и *катта чарайак* в 10 фунтов ($\frac{1}{8}$ *батмана* в 8 пудов, но по происхождению — $\frac{1}{64}$ вышедшего из употребления *батмана* в 16 пудов).

5. Т. С. Бурнашев, побывавший в Бухаре в 1794 г., сообщил, что «тамошний пуд составляет пятьдесят Российских фунтов»⁵³, т. е. приблизительно 20 кг. Местное название этой единицы и ее размер в *мискалях* выясняет анализ восточных источников: это *мали* «большого веса» (упомянутый для Самарканда первой четверти XVI в. и для Хорезма XIX в.), равный 4000 *мискалям* по 5,0 г, т. е. 20 кг.

6. Шариатский *мали* (безусловно, входящий в группу «малого веса») для Бухары зафиксирован в источниках XIV в.⁵⁴ и конца XVIII в.⁵⁵. В последнем оговорено, что этот *мали* равен 180 *мискалям*. Косвенные данные показывают, что речь идет о бухарском *ми-*

⁵⁰ В некоторых источниках, основанных на опросных данных,— явное недопонимание факта параллельного сосуществования двух пар единиц (двух местных более древнего происхождения и двух близких им по размерам, по созданных позже и искусственно) и их соотношения.

⁵¹ Например, G. Meyendorff, *Voyage*, p. 215; Мир ‘Иzzatallah — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самарканد, Келиф в 1813 году*, стр. 196.

⁵² G. Meyendorff, *Voyage*, p. 215; N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 897; II. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; E. Schuyler, *Turkistan*, p. 202.

⁵³ Т. С. Бурнашев, *Путешествие от Сибирской линии до города Бухары*, стр. 81.

⁵⁴ О. Д. Чохович, *Бухарские документы XIV века*, стр. 91—92 (текст), 169—170 (перевод).

⁵⁵ *Маджма‘ ал-аркам*, лл. 206 и 21а.

ске в 4,8 г. Следовательно, этот мани равен $4,8 \times 180 = 864$ г. Он делился на кратные как мани «большого веса», т. е. на 40 истаров (сироев) и 16 душимсиров.

7. В *вакф-нама* XIV в. названа бухарская единица веса — мани-и тәккү или мани ба-санг-и тәккү, причем оговорено, что этот мани равен 5 шариатским маниам⁵⁶. Так как шариатский мани (см. выше) = 864 г, мани-и тәккү = 4,32 кг. Название манина (тәккү «тюбетейка»⁵⁷) указывает на то, что по происхождению это была мера сыпучих тел, затем канонизированная и превращенная в точный весовой эталон.

8. Для Бухары середины XVIII в. упомянут еще один мани (названный в данном случае батманом), состоящий из 16 душимсиров и дальше делящийся на половины, четверти, восьмые и т. д. Его размер несколько больше 16 русских фунтов и равен 1375 мискалям⁵⁸. Расчет размера мискаля показывает, что подразумевался мискал в 4,8 г. Оба пересчета (через мискали и фунты) дают одну цифру — 6,6 кг. Количество в манине мискалей по 4,8 г, исключающее равенство кратных манина целому числу мискалей, свидетельствует о том, что этот мани построен на какой-то другой единице, а в мискале по 4,8 г только пересчитан⁵⁹.

Мияпкаль

Упоминается мани «по большому весу Миянкалия», чарайак которого = 642 мискалям⁶⁰. Так как чарайак — это $\frac{1}{64}$ манина, миянкальский мани = 41088 мискалям. Размер мискаля и его происхождение не оговорены. Если допустить, что это местный мани, основанный на местном еще не известном нам мискале (в пределах 4,26 — 5,0 г), то миянкальский мани придется считать равным 175—205 кг. Однако два соображения позволяют произвести другой расчет. Во-первых, местная единица в 175—205 кг называлась бы скорее не манином, а харваром или шутурваром; во-вторых, специфика описания в *вакф-нама* размера этого манина (через чарайак) находит прямую аналогию с описанием самаркандского манна в 16 пудов (см.), последний же — искусственно созданная единица, пересчитанная в мискали по 4,8 г. Поэтому можно допустить, что

⁵⁶ О. Д. Чехович, *Бухарские документы XIV века*, стр. 92—93 (текст), 170—171 (перевод).

⁵⁷ Следовательно, правильнее название этого манина переводить не как «купольный мани», а как «манин тюбетеечный», или «манин по тюбетечному весу». Между прочим, в горных районах Средней Азии до недавнего времени в основе мер сыпучих тел была именно таки — тюбетейка (см.).

⁵⁸ J. Nanway, *An historical account*, vol. I, p. 354.

⁵⁹ Бронзовая гиря X в. с именем Исма'ила Самани (реальный вес 690 г), по мнению М. М. Дьяконова, скорее всего является манином в 240 дирхамов по 2,97 г, т. е. 712,8 г. Найдена, вероятно, в районе Бухары. Вторая, маленькая бронзовая гиря (реальный вес 67,4 г) является $\frac{1}{10}$ большой, т. е. состоит из 24 дирхамов, а ее теоретический вес равен 71,28 г (М. М. Дьяконов, *Бронзовая гиря*, стр. 175).

⁶⁰ Две разновременные копии *вакф-нама* в пользу мечети Намазгах в Кала-и Панджшамбе в Миянкале.

этот *манн* Миянкаля — также искусственная единица, подогнанная под русский вес и пересчитанная для контроля в общесреднеазиатский *мискал* по 4,8 г. Расчет как будто подтверждает это предположение. $4,8 \times 41088 = 197,222 \text{ кг}$; $197,222 : 409,512 = 481,6$ фунта = 12 пудам 1,6 фунта. Таким образом, не исключено, что перед нами позднесредневековый *манн* в 12 пудов: единица, искусственно созданная, но вошедшая в местный быт и даже используемая для измерения земли.

Для Катта-Кургана и Панджшамбе последней четверти XIX в. зафиксирован *манн* в 10 пудов⁶¹. Такой *манн* слишком мал для того, чтобы равняться 41088 любым *мискалям*. 10 пудов = 163,8 кг; $163,8 : 41088 \approx 3,98 \text{ г}$, а это для *мискаля* недостаточный размер. Следовательно (если информация о *манне* в 10 пудов точна), перед нами два разных *манна*.

Карши

Под 1723 г. имеется известие о том, что батман Карши равен 10 фунтам⁶², т. е. около 4 кг. Этот *манн* очень близок *манн-и таки* Бухары.

Самарканда

Для Самарканда выявлены три *манна*, входящие в группу «большого веса» этого города⁶³. Делились они на кратные по той же системе, что и в Бухаре.

1. *Манн* в 4000 *мискалей* упомянут в *вакф-нама* первой четверти и середины XVI в.⁶⁴. Анализ других материалов убедил в том, что подразумеваются *мискали* по 5,0 г, т. е. *манн* = 20 кг⁶⁵.

2. *Вакф-нама* в пользу самарканских мазара и ханаки Ходжи Абд-и Даруна содержит указание относительно *манна*, *чарыак* которого равен 856 *мискалям*. Так как *чарыак* — это $\frac{1}{64}$ *манна*, сам *манн* = 54 784 *мискалям*. Это батман в 16 пудов (262,088 кг), пересчитанный в *мискали* по 4,8 г. Из свидетельства Мир Иzzатал-

⁶¹ В. В. Радлов, *Средняя Зеравшанская долина*, стр. 42, 45.

⁶² А. Н. Попов, *Сношения России*, стр. 390.

⁶³ Подробнее относительно *маннов* Самарканда см. Е. А. Давидович, *История monetного дела*, стр. 295—298, 307—311.

⁶⁴ *Вакф-нама-и хазрат-и Шайбани-хан*, л. 106 а; Р. Г. Мукминова, *К истории аграрных отношений*, стр. 34; А. Егани, *Новые материалы по метрологии Средней Азии*, стр. 232.

⁶⁵ Вероятно, именно этот *манн* подразумевался при указании веса изделий в юридических документах XV—XVI вв. (см. В. Л. Вяткин, *Вакуфный документ Ишратхана*, стр. 125; В. Л. Вяткин считает *сир* в 8 фунтов, т. е. исходит из *манна* в 8 пудов, что неприемлемо). См.: *Казийские документы XVI века*, стр. 15, док. 10, 12; *Маджму‘а-и васа‘ик*, док. 228, л. 77а. Во всех случаях указано, что речь идет о «большом весе Самарканда». Пересчет из 20 кг дает следующие цифры: 1) 1464 г. — *лангард* (котел) медный в 17,5 *сира* = 8,75 кг; 2) 1464 г. — *найл* (*пәтиле?*) медный в 12,5 *сира* = 6,25 кг; 3) 1594 г. — *дай* (котел) большой медный лахорский в 10 *дунимсиров* = 12,5 кг; 4) 1594 г. — три *табака* (блюда) больших медных весом в 3 *дунимсира* и *нимча*, т. е. вес каждого блюда = 1,526 кг; 5) 1590 г. — 30 *тәс* (миски) банных весом в 1 *манн* и 5 *сиров*, т. е. вес каждой миски = 0,75 кг; 6) 1590 г. — *саға* (ведро) медное в *дунимсир* и *нимча* = 1,328 кг.

лаха (1813 г.)⁶⁶ можно заключить, что за два года до его прибытия в Самарканд там отменили *манн* в 16 пудов. И действительно, в источниках XIX в. 16-пудовый *манн* не фигурирует. Зато некоторые его кратные сохранились и с эпитетом *катта* («большой») вошли в систему 8-пудового *манна* (подробнее см. Бухару).

З. Мир 'Иzzаталлах в 1813 г. застал в Самарканде *манн*, который был вдвое легче отмененного за два года до его приезда, следовательно в нем было $54784 : 2 = 27\ 392$ *мискалям*. В *вакф-нама* 1824 г. упомянут *манн* по «большому весу» Самарканда, чарыак которого равен 428 *мискалям*. Так как чарыак — это $1/64$ *манна*, самаркандский *манн* равен $428 \times 64 = 27\ 392$ *мискалям*. Это хорошо известный *манн* в 8 пудов, т. е. 131,044 кг (см. Бухару). И действительно, в XIX в. все прочие источники для Самарканда упоминают *манн* именно в 8 пудов⁶⁷.

Джизак

Источники XIX в. упоминают в Джизаке 2 *манна* (*батмана*): *батман* в 8 пудов⁶⁸, т. е. в 131,044 кг и в 12 пудов⁶⁹, т. е. 196,56 кг. Здесь, вероятно, нет противоречия; оба *манна* могли сосуществовать. Можно думать, что *батман* в 8 пудов (и в Джизаке включавший в свою систему единицы с эпитетом *катта*, т. е. кратные 16-пудового *манна*) есть не что иное, как бухарско-самаркандский *манн*, получивший широкое распространение в Средней Азии, в том числе в Джизаке.

Заамин

Известен *манн* (*батман*) Заамина XIX в. в 4 пуда⁷⁰ = 65,52 кг и в 144 англ. торговых фунтов⁷¹ = 65,339 кг.

Ура - Тюбе

Манн (*батман*) Ура-Тюбе XIX в. по одним известиям был = 15 пудам 37 фунтам⁷² = 260,859 кг, по другим — 16 пудам⁷³ = 269,088 кг. Пока не представляется возможным решить, идет ли речь

⁶⁶ Мир 'Иzzаталлах — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самарканд, Келиф в 1813 году*, стр. 196.

⁶⁷ *Вакф-нама* 7 раджаба 1239/1824 г. па землю в самаркандском тумане Шаудар. О. Д. Чехович обнаружила в этом *вакф-нама* интересные данные по мстрологию (*манн*, *газ*, *джариб*). Пользуюсь случаем поблагодарить О. Д. Чехович за приславшую выписку из *вакф-нама*. См. также: М. И. Бродовский, *Заметки о земледелии в Самаркандском районе*, стр. 240; Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Е. Schuyler, *Turkistan*, р. 202 (288 англ. торговых фунтов — 130,677 кг); Ю. Каабеков, *Туземные меры и весы*; И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168; и другие.

⁶⁸ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Е. Schuyler, *Turkistan*, р. 202 (288 англ. торговых фунтов = 130,677 кг).

⁶⁹ И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168.

⁷⁰ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

⁷¹ Е. Schuyler, *Turkistan*, р. 202.

⁷² Ю. Каабеков, *Туземные меры и весы*.

⁷³ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168; Э. Скайлер (*Turkistan*, р. 201; 576 англ. торговых фунтов = 261, 354 кг) подразумевает 16 пудов, так как у него это двойной вес 8-пудового *манна* Самарканда, Бухары и Джизака.

об одной и той же единице или перед нами две единицы: одна местная в 15 пудов 37 фунтов и вторая искусственно подогнанная под русский вес (как в Бухаре и Самарканде).

Ходженд

Манн (батман) Ходженда XIX в. был = 12 пудам = 196,56 кг, хотя обычно считают на чарайаки⁷⁴. Другое свидетельство — 432 англ. торговых фунта⁷⁵ = 196,016 кг, что соответствует первому. По этнографическим данным (записи 1952 г.), в селении Костакоз близ Ходженда *батман* был = 16 пудам при чарайаке одинаковом с ходжендским⁷⁶.

Ферганы

В русских источниках XIX в. фигурируют разные *манны* (именуемые *батманиами*). Н. И. Потанин зафиксировал в 1830 г. *батман* в 8 пудов⁷⁷ (131,044 кг.). В анонимном же обозрении Кокандского ханства под 1841 г. назван *батман* в 10 пудов⁷⁸ (163,8 кг). Это противоречие снимает сообщение П. И. Небольсина: *батман* в 10 пудов используется как хлебная мера, а *батман* в 8 пудов — как мера для ягод, хлопка и др.⁷⁹. Следовательно, оба эти *манна* сосуществовали. Однако А. П. Федченко в 1871 г. отметил наличие *батмана* еще и в 10,5 пуда⁸⁰. Любопытно, что в работах более позднего времени (например, 1874, 1876 и 1877 гг.) подчёркнуто, что *батман* в Фергане употребляется редко или не употребляется вообще⁸¹. Этнограф М. С. Андреев, собиравший сведения о мерах веса в Касане, также подметил, что его информаторы не упоминают *батмана* в системе веса⁸².

Ташкент и его область

Манны Ташкента в русских источниках XIX в. именуются *батманиами*. И. И. Краузе считает ташкентский *батман* равным 10 пудам⁸³ (163,8 кг). Но более достоверны многочисленные сведения о *батмане* в 10,5 пуда (171,99 кг) как в самом Ташкенте, так и в области. Под 1876 г. *батман* Ташкента определен в 374 англ. торговых фунта⁸⁴, что дает 169,699 кг, т. е. тоже соответствует 10,5 пуда.

⁷⁴ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

⁷⁵ Е. Schuyler, *Turkistan*, p. 201.

⁷⁶ Н. Н. Ериков, *Сельское хозяйство*, стр. 28.

⁷⁷ Н. И. Потанин, *Записки о Коканском ханстве*, стр. 278.

⁷⁸ *Обозрение Коканского ханства*, стр. 211.

⁷⁹ П. И. Небольсин, *Очерки торговли*, стр. 264—265.

⁸⁰ А. П. Федченко, *Оби джуаз — писчебумажная фабрика в Кокане*, стр. 228; его же, *Путешествие в Туркестан*, стр. 50.

⁸¹ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Е. Schuyler, *Turkistan*, p. 201; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

⁸² М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123.

⁸³ И. И. Краузе, *О винограде и виноделии в Туркестанском крае*, стр. 199.

⁸⁴ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; М. А. Терентьев, *Статистические очерки*, стр. 44; А. П. Хорошев, *Сборник статей, касающихся до Туркестанского края*, стр. 107; Е. Schuyler, *Turkistan*, p. 201; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

Ч и м к е н т

Манн (названный *батманом*) в XIX в. был = 10,5 пуда⁸⁵ = 171,99 кг.

А у л и е - А т а

Манн (названный *батманом*) в XIX в. равнялся 12 пудам. По другим данным, он был примерно на треть больше ташкентского⁸⁶. В первом случае это 196,56 кг, во втором — около 229 кг.

В о с т о ч н а я Б у х а р а⁸⁷

В Кульябе, по данным А. Е. Снесарева (1904—1905 гг.), *манн* был = 16 пудам = 262,088 кг. Этнограф М. Р. Рахимов (1948 — 1949 гг.) обнаружил там (включая Даши-Джум) *манн* в 20 пудов, т. е. 327,6 кг.

В Бальджуане тот же А. Е. Снесарев нашел *манн* в $12\frac{4}{5}$ пуда, т. е. 209,664 кг. В одном документе (не датирован, но, очевидно, XIX в.) приведено отношение между *маннами* Бухары, Бальджуана и Ховалинга: *манн* Бальджуана равен $1\frac{1}{2}$ *маннам* Бухары; *манн* Ховалинга больше *манна* Бальджуана на 5 *сироев*; *манн* Ховалинга по весу Бухары равен 1 *манну* и 10 дунумсарам; в Бальджуане и Ховалинге 5 *сироев* = 1 *нимча*, а *манн* = 8 *нимча*. Следовательно, здесь была в ходу та же система мер (*манн* = 40 *сирам*), что в Бухаре, Самарканде и др. Сопоставление со свидетельством А. Е. Снесарева о бальджуанском *манные* заставляет из всех бухарских *маннов* в данном случае выбрать *манн* в 8 пудов, т. е. 131,044 кг (что в свою очередь говорит в пользу датировки документа XIX в.). Отсюда *манн* Бальджуана = 12 пудам = 196,56 кг. *Манн* Ховалинга по первому расчету равен $196,56 + 16,38 = 212,94$ кг. По второму расчету он тоже равен $131,04 + 81,9 = 212,94$ кг.

В Карагине и Дарвазе *манн*, по данным Г. А. Арапдаренко, был равен 4 пудам, т. е. 65,52 кг. Не вызывает сомнения, что именно этот *манн* в бассейне реки Хингу и Карагине обнаружил М. Р. Рахимов (*манн* в 16 *табаков* по 3 *таки*), хотя его размер показан несколько меньшим: 62,4 кг. Разница, очевидно, произошла потому, что М. Р. Рахимов в своих расчетах исходил из размера *таки* (см.) в 1,3 кг (которых в этом *манные* 48). Однако сам М. Р. Рахимов оговаривает, что средний размер *таки* = 1,30 — 1,33 кг, что даст *манн* в пределах 62,4 — 63,84 кг. Поэтому пока можно считать, что этот основной *манн* Карагина и Дарваза был около 63—65 кг. Он употреблялся и в торговле, и для измерения земельных площадей. М. Р. Рахимов выявил, что при выплате земельной ренты употребляли другие виды *маннов*: *манн* в 187,2 кг

⁸⁵ М. А. Терентьев, *Статистические очерки*, стр. 45.

⁸⁶ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*; E. Schuyler, *Turkistan*, p. 202.

⁸⁷ См.: А. Егани, *Новые материалы по метрологии Средней Азии*, стр. 233; Снесарев, *Восточная Бухара*, стр. 65; М. Р. Рахимов, *Землемерие таджиков бассейна р. Хингу*, стр. 172—174; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 344.

(16 табаков по 9 таки); манн в 249,6 кг (16 табаков по 12 таки); манн в 332,8 кг (16 табаков по 16 таки), манн в 416 кг (16 табаков по 20 таки).

А. Е. Снесарев и А. А. Семенов называют для Карагина следующие манны: первый в 9 пудов 27 фунтов, т. е. 158,477 кг, второй — в 9 пудов, т. е. 147,42 кг. Безусловно, речь идет об одной и той же единице, просто информация А. Е. Снесарева более точна. Этот манн около 158 кг, вероятно, существовал в Карагине с манном в 63—65 кг. В Оби-Гарме карагинском существовала своя система веса, а манн равнялся, по данным М. Р. Рахимова, 324,608 кг.

В Вахъѣ М. С. Андреев застал манн в 11 пудов (180,18 кг). Манн Язгулема был около 150 кг.

мискал

Те среднеазиатские мискали, размер которых и систему деления на кратные удалось выяснить, равняются 6 дангам, 12 нимдангам, 24 нахудам (реже тассудж, тассу), 96 или 100 джоу (также хабба и арфа = арпа).

Х о р е з м

В XIV в. хорезмийский мискал равнялся 4,55 г. Размер вычислен благодаря тому, что в источнике середины XIV в. (приписка о хорезмийской денежной системе к юридическому трактату хорезмийца XIII в. ал-Газмини) произведено сравнение хорезмийских мер с единицами Мекки. Вычисленный таким путем размер мискаля проверен и подтвержден весом хорезмийских монет этого времени⁸⁸.

В XIX в. зафиксирован местный хорезмийский мискал в 4,53 г. Употреблявшийся в Хорезме манн (см.), заимствованный из Самарканда и Бухары и равный 20 кг, в «Записках о хорезмских мерах» пересчитан в местные мискали (4416 мискалей), что и позволило вычислить размер последних. Хорезмийский мискал XIX в. делится на 100 арпа — «ячменных зерен»⁸⁹.

Ясно, что в Хорезме мискал в 4,53 — 4,55 г употреблялся на протяжении многих столетий в пределах XIV—XIX вв., а появился, видимо, еще раньше. В последнем особенно убеждает тот факт, что хорезмийский дирхам (см.), равный $\frac{7}{10}$ этого мискаля, зафиксирован еще для X в.

Б у х а р а

Для позднесредневековой Бухары выявлено два мискаля: один в 4,8 г (равный 96 джоу) и другой в 5,0 г (равный 100 джоу).

Мискал в 4,8 г употреблялся для взвешивания драгоценных металлов, камней, изделий из них и т. д.; был положен в основу монетного чекана XVI—XIX вв.; образовывал более крупные единицы веса (группу единиц «малого веса»,) а также служил для уточнения и контроля размеров некоторых единиц из группы единиц

⁸⁸ Г. А. Федоров-Давыдов, *Монетная система*, стр. 241.

⁸⁹ Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 307—311.

«большого веса». В XVI—XIX вв. этот *мискал* употреблялся не только в самой Бухаре, но и в других городах и областях Средней Азии⁹⁰, т. е. получил значение общесреднеазиатской единицы. *Мискал* в 4,8 г вычислен на основании сравнительного изучения реального и среднего веса серебряных монет XVI в. и золотых монет XVIII в. (названных в источниках «одномискальными») и свидетельств письменных источников XVIII—XIX вв. о размерах бухарского *мискаля* в русских единицах веса.

Мискал в 5,0 г как самостоятельная единица в позднесредневековой Бухаре, очевидно, не употреблялся. Но он был положен в основу местных крупных весовых единиц группы «большого веса», выявленных по источникам XVI—XIX вв. *Мискал* в 5,0 г вычислен на основании сравнительного анализа свидетельств письменных источников и результатов изучения размеров и системы построения некоторых крупных единиц группы «большого веса»⁹¹.

Ряд косвенных данных и соображений позволяют заключить, что оба эти *мискаля* являются местными единицами значительно более раннего, чем XVI—XIX вв., происхождения.

С а м а р к а н д]

В Самаркандском Согде VI—VIII вв. употреблялась единица веса, равная 4,46 г. Факт этот установлен благодаря находке на городище Пенджикента гири в виде овальной отшлифованной гальки с надписью (согдийские цифровые обозначения). Гиря весит 276,51 г, надпись дает цифру 62⁹². Можно предполагать, что единица веса в 4,46 г сохранилась здесь и в последующее время. В этом убеждает то обстоятельство, что *мискал* именно такого размера в средние века употреблялся во многих странах Востока (см. выше, стр. 13—15, 17).

Ф е р г а н а

В Кокандском ханстве «в точности на наш фунт считают только 90 мискалов»⁹³. Следовательно, *мискал* = $409,512 : 90 = 4,55$ г. В Фергане XIX в. *мискал* делился на 100 *арпа*⁹⁴.

Х у т т а л ы]

При археологических раскопках Хульбука, столицы Хуттала, нами была обнаружена глиняная гирька XI—XII вв.⁹⁵. Глина светлая (беловато-серая), форма в виде усеченной восьмигранной

⁹⁰ Даже, очевидно, на Памире. Н. Н. Ершов и И. И. Кампанцев (*О табибской медицине на Памире*, стр. 42) записали со слов Шо-Зода Мухаммада, что *мискал* на Памире равнялся $\frac{1}{8}$ русского фунта — $409,512 : 84 = 4,87$ г. Некоторое превышение — результат неточности расчета информатора. Названная им же весовая драхма составляет $\frac{7}{10}$ *мискаля* именно в 4,8 г.

⁹¹ Е. А. Давидович, *История monetного дела*, стр. 293—294, 301, 304—305, 315.

⁹² Е. А. Давидович и Б. И. Маршак, *Уникальная гиря*, стр. 81—82.

⁹³ *Обозрение Кокандского ханства*, стр. 211, прим.

⁹⁴ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

⁹⁵ Хранится в Институте истории АН ТаджССР, КП—140/139.

пирамидки с округленным верхом, поверхность была покрашена черной краской, надписей нет. В одном месте гирька немножко повреждена: ее реальный вес 41,3 г, реконструируемый — 41,78 г. Представляется, что эта гирька весит 10 мискалей/динаров по 4,17—4,18 г, что соответствует теоретическому весу мискаля/динара в 4,25 г. Некоторое занижение реального веса не противоречит этому выводу, так как даже стеклянные омейядские и аббасидские гирьки, дающие обычно очень точный вес динара, в отдельных случаях показывают весовые колебания в основном в пределах 4,13—4,28 г⁹⁶.

мут

Мера сыпучих тел, «пригоршня из двух рук». В Х у ф е, например, равняется приблизительно 500 г. При получении более крупных единиц эти пригоршки должны были отмеривать разные люди⁹⁷.

нахуд

«Горошина», обычно равна $\frac{1}{24}$ мискаля. В Бухаре XVI—XIX вв. нахуд был = 0,2 г и составлял $\frac{1}{24}$ мискаля в 4,8 г и $\frac{1}{25}$ мискаля в 5,0 г⁹⁸.

нимданг

Специальное значение в Средней Азии XV—XIX вв. — $\frac{1}{2}$ данга, т. е. $\frac{1}{12}$ мискаля. Именно в таком значение нимданг упоминается и в монетных надписях, и в письменных источниках. Например, в надписях медных монет 914/1508-09 г. нимданг — это $\frac{1}{12}$ мискаля в 4,8 г⁹⁹. Но вообще этот термин (подобно дангу) имел и более широкое употребление для обозначения $\frac{1}{12}$ любого другого веса (также длины и плоцади).

нимчича

Это половина нимча (см.).

нимсанг

Единица веса в составе кратных некоторых манинов, равна $\frac{1}{2}$ санга (см.).

нимхурд

Единица веса в системе кратных разных манинов. Для этих же единиц иногда параллельно употреблялся термин нимча (см.). Нимхурд в качестве $\frac{1}{4}$ чарайака (т. е. $\frac{1}{256}$ манна) употреблялся в системе кратных 16-пудового манна Ура-Тюбес, Самар-

⁹⁶ G. C. Miles, *Early Arabic glass weights*, p. 5.

⁹⁷ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342—343.

⁹⁸ Е. А. Давидович, *История monetnogo dela*, стр. 301, 304—305, 315.

⁹⁹ Е. А. Давидович, *Денежная реформа Шейбани-хана*, стр. 100—104.

к а и д а¹⁰⁰ и, вероятно, Б у х а р ы (2,5 фунта, т.е. 1,024 кг), а также в системе 8-пудового манна Джизака¹⁰¹ (1,25 фунта, т.е. 512 г). Аналогичная единица в системе 8-пудового манна Бухары и бухарского манна в 312,5 фунта (128 кг) называлась нимча (см.).

В Фергане и Ходженде нимхурд занимал совершенно другое место в системе кратных крупных единиц¹⁰². В Ходженде (также в кишлаке Костакоз) и Коканде нимхурд составлял $\frac{1}{4}$ чакса и $\frac{1}{64}$ чарийака. Но так как чарийаки в Ходженде и Коканде в XIX в. были разные, размер их нимхурдов тоже был различен: в Ходженде это 256 г (= 10 пайсам), а в Коканде в пять раз больше— 1,278 кг (= 50 пайсам).

Согласно этнографическим данным (записи 1948—1952 гг.), нимхурд в Кулабе (бассейн рек Яхсу — Кызылсу) и в Дашиби-Джуме (долина р. Пяндж) равнялся 160 кг, а в Оби-Гарме (в Карагине) — 20,288 кг¹⁰³. Эти нимхурды принципиально отличны от одноименных единиц Мавераннахра и Ферганы и не соответствуют прямому значению самого термина («половинка»). Кроме того, нимхурд и нимча (см.) здесь две разные по размерам и кратные друг другу единицы.

нимча

Прямое значение терминов нимча и нимхурд одинаково: «половинка». Поэтому оба термина иногда употреблялись параллельно и служили наименованием одной и той же единицы даже в одном и том же городе. Например, в некоторых источниках XV—XVI вв. для Самарканда названа нимча, а в источниках XIX в.—то нимча, то нимхурд.

Заслуживают доверия сведенияния большинства источников, из которых следует, что нимча (как и нимхурд) в Мавераннахре — это $\frac{1}{4}$ чарийака, т.е. $\frac{1}{256}$ манна. В Бухаре и Самарканде нимча от манна в 20 кг (XV—XVI вв.) была — примерно 78 г. В Бухаре и Джизаке нимча от 8-пудового манна¹⁰⁴ была = 512 г. В Бухаре же нимча от местного манна в 312,5 фунта¹⁰⁵ (128 кг) была — примерно 500 г. Любопытно, что в XIX в. в Самарканде упомянута нимча (в других источниках это — нимхурд)

¹⁰⁰ Мир 'Иzzatallah — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самаркандин, Келиф в 1813 году*, стр. 196 (для Самарканда); Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии* (для Ура-Тюбе); И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168 (последний прямо записал, что в Самаркандинской области 1 нимхурд = 2,5 фунта).

¹⁰¹ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

¹⁰² Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*; Н. Н. Ертов, *Сельское хозяйство*, стр. 28.

¹⁰³ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингону*, стр. 172—174.

¹⁰⁴ Упомянута в *Маджма' ал-аркам*, лл. 14—15; N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 897; Мир 'Иzzatallah — см. Ю. А. Соколов, *Бухара, Самаркандин, Келиф в 1813 году*, стр. 196; G. Meyendorff, *Voyage*, p. 215. Место этой единицы в статье Паптусова (Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*) указано различно: для Джизака верно, для Самарканда (чарийак = 8 нимча) ошибочно.

¹⁰⁵ Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 114.

в 2,5 фунта¹⁰⁶, т. е. 1024 г. Это $\frac{1}{256}$ 16-пудового *манна*. Хотя сам этот *мани* в XIX в. вышел из употребления, *нимча* (как и некоторые другие кратные) продолжала употребляться. *Нимча* Заамина (при *манне* в 4 пуда) была = 256 г. *Нимча* Ташкента (при другой системе кратных *манны* в 10,5 пуда) = около 84 г.

В Восточной Бухаре *нимча*, как правило, занимала совсем другое место в системе кратных *мани*, чаще всего она выступала как $\frac{1}{8}$ его часть. Согласно одному местному документу, *нимча* Бальджуана и Ховалинга составляла $\frac{1}{8}$ *мanna*, т. с. равнялась в Бальджуане 24,57 кг, а в Ховалинге — 26,618 кг. Снесарев (1904—1905 гг.) отметил, что *нимча* Кулябского бекства весила 2 пуда (32,76 кг), будучи $\frac{1}{8}$ батмана в 16 пудов. По этнографическим записям 1948—1952 гг. *нимча* Куляба была другой — 40 кг ($\frac{1}{8}$ *мanna* в 20 пудов, т. е. собственно около 41 кг), а *нимча* Дасти-Джума — 20 кг ($\frac{1}{16}$ *мanna*). Но в Оби-Гарме (в Карагенине) *нимча* была = всего 317 г, будучи $\frac{1}{1024}$ *мanna*¹⁰⁷, т. е. по своему размеру и месту в системе *мани* она тяготела к Мавераннахру.

нимчарик

Единица веса в составе кратных многих *мани* Средней Азии, равна $\frac{1}{2}$ *чардака* (см.).

нимшишк

Сокращенное название от *нимшишк*, т. е. половина *шишека* (см.).

паймана

Мера сыпучих тел. По записям 1943 г. М. С. Андреева и А. К. Писарчик¹⁰⁸, в Хуфе *паймана* после установления русской власти была приравнена к 6 *растаям* по 10 фунтов (см.), т. е. к 24 кг. До этого же *растай* равнялся примерно 8 фунтам, следовательно, *паймана* — примерно 48 фунтам (19,2 кг). А. К. Писарчик сообщила другой расчет: раньше *паймана* равнялась 5 *растаям* (подразумевая, конечно, новые, 10-фунтовые *растай*), т. е. 50 фунтам (около 20 кг). Так как оба свидетельства приблизительны, но дают близкий результат, можно признать, что более древняя *паймана* Хуфа равнялась 19—20 кг.

В Рушане, по данным А. К. Писарчик, размер *паймана* был около 24 кг, а в Язгулеме около 50 кг.

пайса

Эта единица веса была весьма употребительна в Фергане, включая Ходженд. Сведения о ней источников XIX в. показы-

¹⁰⁶ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

¹⁰⁷ А. Егани, *Новые данные по метрологии Средней Азии*, стр. 233; М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хинеуз*, стр. 172—174.

¹⁰⁸ М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342—343.

вают, что размер *пайсы* в разные периоды был неодинаков, а одно время имел несколько вариантов.

В Ходженде (1874 г.) *пайса* равнялась $\frac{1}{40}$ чакса, а чакса — $\frac{1}{16}$ чарыака в 1 пуд¹⁰⁹. Следовательно, *пайса* = 25,6 г. *Пайса* такого же размера была названа этнографу Н. Н. Ершову в селении Костакоз близ Ходженда¹¹⁰.

В Намангане (1886 г.) *пайса* равнялась 6 золотникам или около того¹¹¹. Если подразумевался русский золотник в 4,26 г, то *пайса* = 25,6 г, т. е. как в Ходженде.

В Коканде (1877 г.) упоминаются *пайсы*: 1) в 5 тилла, или золотников (на мучном и фруктовом базарах); 2) в 4,5 золотника (у торговцев мясом, свечами, мылом); 3) в $\frac{1}{200}$ чакса, а последняя — это $\frac{1}{16}$ 5-пудового чарыака¹¹². *Пайса* в $\frac{1}{200}$ чакса = 6 русским золотникам = 25,6 г, т. е. как в Ходженде и Намангане. *Пайсы* же в 5 и 4,5 золотника явно другие. Не совсем, правда, ясен размер «золотника». Не вызывает сомнения только одно: это не русский золотник, а местный *мискаль*, поскольку он привнесен к золотой монете *тилла*. Указанной вес кокандских *тилла* достоверно еще не установлен, однако их реальный вес много выше русского золотника¹¹³.

Если допустить, что речь идет о местном ферганском *мискале* (см.), равном или близком 4,55 г, то *пайса* в 5 *мискалей* будет равна 22,8 г, а *пайса* в 4,5 *мискаля* — 20,5 г.

Под 1874 г. в Коканде упоминается *пайса* как $\frac{1}{200}$ чакса в 11,25 фунта, а последняя — это $\frac{1}{16}$ 4,5-пудового чарыака. Кроме того, оговорено, что 150 *пайс* равны 8,5 фунта¹¹⁴. Отсюда *пайса*: 1) 4607 г (11,25 фунта) : 200 = 23 г; 2) 3480,85 г (8,5 фунта) : 150 = 23,2 г. Иначе говоря, *пайса* из этих расчетов равна примерно 23 г.

Под 1876 г. относительно размеров *пайсы* в Коканде сказано следующее: *пайса* — это $\frac{1}{200}$ чакса, последняя же — $\frac{1}{16}$ чарыака, а размер чарыаков варьирует от 162 до 180 англ. торговых фунтов. Каждая *пайса*, кроме того, равна $\frac{3}{4}$ унции¹¹⁵. В этом свидетельстве есть противоречие: если *пайса* — кратная более крупных единиц веса ($\frac{1}{3200}$ чарыаков), а последние имеют разный размер, то *пайса* тоже будет иметь разный размер и не может во всех случаях считаться равной $\frac{3}{4}$ унции. Рассчитаем размер *пайсы* из размеров чарыака. Чарыак в 162 англ. торговых фунта = 73505,88 г. Отсюда *пайса* = 22,97 г, т. е., округленно, 23 г. Чарыак в 180 англ. торговых фунтов = 81673,2 г. Отсюда *пайса* = 25,5 г. Оба эти размера совпадают с двумя уже вычислен-

¹⁰⁹ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

¹¹⁰ Н. Н. Ершов, *Сельское хозяйство таджиков*, стр. 28.

¹¹¹ В. Наливкин и М. Наливкина, *Очерк быта женщины*, стр. 115—116.

¹¹² Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

¹¹³ См., например, St. Lane-Poole, *Catalogue*, pp. 87—95.

¹¹⁴ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

¹¹⁵ Е. Schuyler, *Turkistan*, p. 201.

ными выше *пайса* как кратными 4,5-пудового и 5-пудового чарыаков.

При пересчете местных единиц в русские фунты и пуды и в английские торговые фунты некоторая неточность была неизбежна. Поэтому есть все основания *пайсу* 1874 и 1876 гг. в 23 г сопоставлять с *пайсой* 1877 г. в 5 мискалей = 22,8 г, т. е. считать, что *пайса* в 5 мискалей — это уже известная по другим источникам кратная в системе 4,5-пудового чарыака.

Этнограф М. С. Андреев в 1928 г. записал в Касане, что раньше там *пайса* равнялась 7 мискалям, но эта единица вышла из употребления и в ходу *пайса*, равная 5 мискалям¹¹⁶. Последняя уже известна, ее размер примерно 23 г. *Пайса* же в 7 мискалей при мискале в 4,55 г равна 31,85 г.

Итак, в Фергане XIX в. источниками зафиксировано существование нескольких *пайс*: 1) в 25,6 г, как кратная в системе 5-пудового чарыака; 2) 23 г (5 местных мискалей), как кратная в системе 4,5-пудового чарыака; 3) 20,5 г (4,5 местных мискаля); 4) 31,85 г (7 местных мискалей).

Существование *пайсы* в системе *манна* отмечено и для Ташкента¹¹⁷. Здесь *пайса* была немного больше унции и составляла $\frac{1}{80}$ чарыака, который в свою очередь был равен $\frac{1}{64}$ ташкентского батмана в 374 англ. торговых фунта. Отсюда батман = 169,699 кг, чарыак = 2,6562 кг, а *пайса* = 33,2 г. А это, действительно, немного больше унции.

пиала

Мера объема, в Хуфе и Рушане примерно равная *газу* масла (см.). Как мера употреблялась и в других местах Средней Азии, но обычно в быту, в торговле очень редко.

пор

Мера сыпучих тел. В Вахане и Ишкашиме (верховья р. Пяндж) *луп-пор* («большой пор») при тяжелом зерне равен приблизительно пуду, т. е. 16 кг. Большой *пор* делится на 2 средних и 4 маленьких *пора* и равняется 12 тюбетейкам зерна, т. е. 48 горстям зерна¹¹⁸.

пуд

Русская мера веса в 16,38 кг. В Средней Азии пуд как самостоятельную единицу начали употреблять еще до русского завоевания¹¹⁹, не говоря уже о том, что искусственно создаваемые с XVI—XVII вв. единицы веса с местными, среднеазиатскими названиями (см. *манн*) подгонялись под целое число пудов.

¹¹⁶ М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123.

¹¹⁷ Е. Schuyler, *Turkistan*, p. 201.

¹¹⁸ А. А. Бобринской, *Горцы верховьев Пянджа*, стр. 79.

¹¹⁹ Например, N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 897.

растай

Мера сыпучих тел. По этнографическим данным (записи 1943 г.), в Хуфе *растай* до русских равнялся примерно 8 фунтам, а потом его искусственно приравняли к 10 фунтам с тем, чтобы русский пуд равнялся 4 *растаем*. Такой *растай* примерно в 4 кг считался в 8 *мут* (*мут* — «шприоршня из двух рук», около 500 г). *Зулм-растай* («жестокий *растай*», «*растай* притеснения») — *растай*, искусственно повышенный до 12 *мут* в целях, очевидно, увеличения налогов¹²⁰.

ратмл

В Средней Азии более употребительны были *манны*. Однако встречаются и *ратми*.

Хорезм

ал-Умари (XIV в.) сообщил, что в Хорезме *ратмл* равен 330 *дирхамам*. Это свидетельство получило два разных истолкования. В. Хинц (см. выше, стр. 38) счел, что здесь подразумеваются канонические *дирхамы* в 3,125 г, следовательно, *ратмл* = 1031,25 г. Г. А. Федоров-Давыдов, исходя из того, что ал-Умари единицы веса разных стран пересчитал в египетские, пришел к выводу, что и хорезмийский *ратмл* пересчитан в египетские *дирхамы*. Однако для своих расчетов он выбрал не весовой египетский *дирхам*, а *дирхам*-монету, вес которой в 1,38 г вычислил из текста того же ал-Умари. Получилось, что хорезмийский *ратмл* XIV в. = $1,38 \times 330 = 455,4$ г. Отсюда Г. А. Федоров-Давыдов реконструировал хорезмийский *ратмл* в 458,64 г как состоящий из 144 хорезмийских *дирхамов* по 3,18 г. Этот *ратмл* оказался очень удачным для понимания и характеристики некоторых сторон монетного дела Хорезма XIV в.¹²¹.

Тем не менее точка зрения В. Хинца представляется более правильной в силу следующих соображений. Для выражения размеров чужой единицы едва ли ал-Умари твердому и определенному весовому *дирхаму* предпочел бы вес изменчивых в этом отношении *дирхамов*-монет. Но существенное другое. Тот же ал-Умари сообщает, что «ослиный вырок» составляет 100 таких *ратлей*. 100 *ратлей* по 458,64 г = 45,864 кг, что слишком мало для любого *харвара*. 100 *ратлей* по 1031,25 г = 103,125 кг, что абсолютно отвечает меньшим из известных размеров «ослиного вырока»¹²².

¹²⁰ М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342—343.

¹²¹ Г. А. Федоров-Давыдов, *Нумизматика Хорезма*, стр. 199—201; его же, *Основные закономерности*, стр. 10.

¹²² Может быть, не следует упускать из виду такие варианты. Если в Египте кроме *дирхама* в 3,125 г употреблялся *дирхам* в 3,276 г (то распространенного там *мискаля* в 4,68 г), *ратмл* = 1081,08 г. Если бы ал-Умари в данном случае в порядке исключения подразумевал местный, хорезмийский весовой *дирхам* (3,185 г), *ратмл* = 1051,05 г. Но это не меняет дела, во всех случаях *ратмл* несколько больше 1 кг.

Б у х а р а

Для конца XVIII в. зафиксировано употребление *ратля* в 20 *истаров* по 4,5 *мискаля*, т. е. в 90 *мискалей*. При *мискале* в 4,8 г этот *ратл* = 432 г. Это половина канонического шариатского *манна* (см.). *Ратл* этот, как и канонический *манн*, в Средней Азии, безусловно, раннего происхождения¹²³.

са⁴

В Бухаре конца XVIII в. эта единица равнялась 8 *ратлям* по 90 *мискалей*, т. е. 720 *мискалям*. При *мискале* в 4,8 г 1 *са⁴* = 3,456 кг. Эта единица входит в весовую группу канонического *манна* в 180 *мискалей* (см.), т. е. в Средней Азии, подобно этому *манну*, безусловно раннего происхождения¹²⁴.

саврай

Единица объема, равная в Х у фе XIX в. сначала 5 *газам* (по 310—325 куб. см), т. е. немногим больше 1,5 л (1550—1625 куб. см), а позже — 6 *газам*, т. е. меньше 2 л (1860—1950 куб. см)¹²⁵.

санг

«Вес», «гирия» вообще (также *таш*). Но известен и в качестве фиксированной единицы. Например, в Б у х а р е XIX в. так называлась $\frac{1}{4}$ *нимча*¹²⁶, т. е. $\frac{1}{1024}$ *манна* в 128 кг, откуда *санг* = 125 г.

В предгорных и горных районах В о с т о ч н о й Б у х а р ы *санг* был совершенно другим и по размерам и по месту в системе кратных *манна*. В Бальджуане и Кулябе А. Е. Снесарев (1904—1905 гг.) *санг* или *таш* считает $\frac{1}{64}$ соответствующего *батмана* в $12\frac{4}{5}$ пуда (Бальджуан) и в 16 пудов (Куляб). Отсюда *санг* Бальджуана равен 8 фунтам (3,276 кг), а Куляба — 10 фунтам (4,095 кг)¹²⁷.

М. Р. Рахимов (записи 1948—1949 гг.) *санг* Куляба исчисляет в 5 кг, Дашти-Джума (долина р. Пяндж) — в 5 кг, Оби-Гарма — в 5,072 кг, как $\frac{1}{64}$ *батмана* в 320 кг (Куляб, Дашти-Джум) или 324,608 кг (Оби-Гарм)¹²⁸. Иначе говоря, *санг* в этих

¹²³ Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 304—305. *Ратл* в 20 *истаров* по 4,5 *мискаля* упоминает и Бабур (см. С. Азимджапова, *К истории Ферганы*, стр. 89, прим. 83). *Ратл*, возможно, является другой единицей, которую мы реконструируем как равную 336 г, состоящую из 96 местных бухарских *дирхамов* по 3,5 г и являющуюся $\frac{1}{6}$ *чарайака* в 2 кг (Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 312—314).

¹²⁴ Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 304—306.

¹²⁵ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 343.

¹²⁶ Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 114.

¹²⁷ А. Е. Снесарев, *Восточная Бухара*, стр. 65.

¹²⁸ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 172—174.

Вероятно, небольшая разница в размерах *сангов* и *батманов* у М. Р. Рахимова фиксирует не разные по размерам единицы, а объясняется различными методами перевода пудов в современную метрическую систему: в одних случаях пуд

показаниях как $\frac{1}{64}$ батмана в системе кратных последнего занимает такое же место, что чарык в системе кратных маннов Бухары, Самарканда и других городов Мавераннахра.

сир

Одна из весьма употребительных единиц веса ¹²⁹, особенно в городах и областях Мавераннахра, где сир на протяжении всего средневековья выступает как $\frac{1}{40}$ манна (батмана). Конкретно он зафиксирован в системе кратных различных маннов Бухары, Самарканда и ряда более мелких тяготеющих к ним городов (см. манн).

В горных районах сиры были, конечно, заимствованными единицами. Для Шугнана, например, назван сир в 10 кг, 12 кг и, возможно, 18 кг ¹³⁰. В Хуфе сир, по записям М. С. Андреева, в старину не употреблялся, это шугнанская мера; она равнялась 3 растаям, т. е. 30 фунтам (свыше 12 кг) ¹³¹. Расхождение размеров объясняется просто. После присоединения к России размер растая в Хуфе (см.) был поднят до 10 фунтов. До этого же растай был около 8 фунтов, следовательно сир — сначала около 24 фунтов (около 9—10 кг), а позже около 12 кг. Итак, нет оснований сомневаться в том, что первоначально сир был именно заимствован из Шугнана. Требует проверки только третья цифра шугнанского сира в 18 кг.

согу

В Шугнане согу = 0,5 кафча, т. е. около 0,5 пуда ¹³² = около 8 кг.

табак

Мера сыпучих тел («блюдо»). В Каратегине, по данным А. Е. Снесарева (1904—1905 гг.), табак равнялся 12 русским фунтам (около 4,9 кг), составляя $\frac{1}{32}$ батмана. Этнограф М. Р. Рахимов (записи 1949—1951 гг.) обнаружил в бассейне р. Хингую и в Каратегине стройную систему мер, в которой табак занимает среднее звено, причем во всех случаях является $\frac{1}{16}$ батмана. Для измерения сыпучих тел в этих районах употреблялся табак двух видов: малый и большой. Малый табак = 3 таки («тюбестейкам») по 1,300—1,330 кг, т. е. был = 3,9—4 кг. Большой табак равнялся 9 таки, т. е. 11,7—12 кг; 12 таки, т. е. 15,6—16 кг;

принят за 16 кг, в других ближе к подлинному его размеру (пуд = 16,38 кг; 20 пудов = 327,6 кг).

¹²⁹ Э. Скайлер (*Turkistan*, p. 202) не прав, утверждая, что сир никогда не использовался самостоятельно. В средневековых юридических документах вес и земельная площадь очень часто выражены разным числом именно сиров.

¹³⁰ И. И. Зарубин, *Шугнанские тексты*, стр. 329; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 344 и ее же неопубликованные материалы.

¹³¹ М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178.

¹³² Там же.

16 *таки*, т. е. 20,8—21,3 кг; 20 *таки*, т. е. 26—26,6 кг. Большой *табак* любого размера употреблялся для измерения зерна при уплате натурального земельного налога. Малый *табак* (*табак-и си тәккайя*) использовали для измерения зерна и других сыпучих тел во всех прочих хозяйственных нуждах¹³³.

В Язгулеме этнограф А. К. Писарчик зафиксировала *табак* = около 20 кг¹³⁴.

тәккү

Мера сыпучих тел, «тюбетейка». В бассейне р. Хингоу и в Карагане = 1,30—1,33 кг¹³⁵; в Хуфе — примерно 2 кг (4 мута — «пригоршни из двух рук»); в Рушане — тоже около 2 кг (5 мут); в Язгулеме — около 2,5 кг (5 гурив — «пригоршней из двух рук»)¹³⁶.

Этнографические сведения о *таки* в Шугнане различны: М. С. Андреев сообщает, что *таки* = $\frac{1}{12}$ кафча, последний же — около пуда, т. е. *таки* = примерно 1,3 кг. По данным И. И. Зарубина, *таки* = около 2 кг¹³⁷. Аналогичными сведениями располагает (не опубликованы) А. К. Писарчик: *таки* = 4 мутам = 2 кг. Сообщения другого ее информатора¹³⁸ (*таки* = 6 мутам = 3 кг) требуют проверки.

тассү, тассүдж

Специальное значение термина *тассудж* = $\frac{1}{4}$ данга, т. е. $\frac{1}{24}$ мискаля¹³⁹, так что его размер зависел от мискаля. Например, *тассудж* от бухарского мискаля в 4,8 г равен 0,2 г. Однако в позднесредневековой Средней Азии для этой величины чаще употреблялся термин *нахуд* (см.). Но *тассудж* мог употребляться для обозначения $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{24}$ других величин. Например, в Хорезме XIV в.¹⁴⁰ *тассудж* употреблялся для обозначения в монетной системе счетной единицы, равной $\frac{1}{4}$ дирхама-монеты (а это — $\frac{5}{48}$ весового мискаля).

¹³³ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 172—173. Нельзя согласиться с автором в том, что А. Е. Снесарева осведомили об одном из «больших блод», ибо его *табак* в 4,8 кг мог вместить не больше 3 *таки* по 1,6 кг или 4 *таки* по 1,2 кг. Нет оснований признать сведения А. Е. Снесарева ошибочными. Приведенный им *батман* (см. *мани*), по равный и не кратный *маниам* М. Р. Рахимова, позволяет допустить, что перед нами, возможно, локальные варианты в пределах Карагегина.

¹³⁴ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 344.

¹³⁵ А. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 171—173.

¹³⁶ М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 343—344.

¹³⁷ См.: М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; И. И. Зарубин, *Шугнанские тексты*, стр. 327.

¹³⁸ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 343.

¹³⁹ В частности, упоминается в бухарском трактате конца XVIII в. *Маджа' ал-аркам*, л. 21а.

¹⁴⁰ Г. А. Федоров-Давыдов, *Монетная система*, стр. 212.

тағсип

В Шугнане мера жидкостей, несколько менее 2 кг¹⁴¹.

тāш (также *тāш*) — см. *санг*

улоғ (*вилог?*)

Груз выночной лошади. В Хуфе равнялся *амбуну* (см.), или 24 *растаям*. Это значит, что до присоединения к России *улог* = примерно 76,8 кг, а позже — около 96 кг. В Шугнане эта мера равнялась примерно 64 кг¹⁴².

үңсир

В Хорезме XIX в. *үңсир* (10 сирнов) равнялся $\frac{1}{4}$ хорезмийского *манна*¹⁴³, т. е. 1000 бухарских *мискалей* по 5,0 г или 1104 хорезмийским *мискалям* по 4,53 г, т. е. 5 кг. Употреблялся как самостоятельная единица.

үчнимхурд

Учнимхурд (3 *нумхурда*) — единица веса, известная для Ферганы XIX в. В Коканде и ряде других мест *учнимхурд* был равен 150 *пайсам*, т. е. 8,5 фунта¹⁴⁴ = 3,48 кг, являясь единицей в системе 4,5-пудового *чарйака* ($\frac{3}{4}$ чакса, а чакса — $\frac{1}{16}$ чарйака).

В Ураб-Тюбे *учнимхурд*, составляя $\frac{3}{4}$ уратюбинского *чарйака* (последний же — $\frac{1}{64}$ *манна*), был = 3,071 кг.

фунт

Русская единица веса, равная 409,512 г. Употребление фунта зафиксировано в Средней Азии после ее присоединения к России. Не исключено и более раннее его появление (ср. *пуд*, *алчин-аршин*).

хамб

Мера сыпучих тел в бассейне р. Хингоу: «пригоршня из двух рук»¹⁴⁵.

харвар

Согласно ал-‘Умари¹⁴⁶, в Хорезме XIV в. *харвар* равнялся 100 хорезмийским *ратлям* (см.), т. е. 103,125 кг.

Абулгази для начала XVII в. отметил цену *шутурвара* и *харвара* пшеницы, причем *шутурвар* пшеницы в 1,5 раза дороже *харвара*¹⁴⁷. Известен бухарский *шутурвар* XVIII в. в 256 кг (15 пудов 28 фунтов), т. е. немногим менее 16 пудов. По данным

¹⁴¹ И. И. Зарубин, *Шугнанские тексты*, стр. 327.

¹⁴² М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 178; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 342.

¹⁴³ *Записки о хорезмских мерах*; Н.П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; E. Schuyler, *Turkistan*, p. 202.

¹⁴⁴ Н.П-в, *Весы и меры в Средней Азии*.

¹⁴⁵ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 170.

¹⁴⁶ В. Г. Тизенгаузен, *Сборник материалов*, стр. 242.

¹⁴⁷ Так в переводе Г. С. Саблюкова (Абулгази, *Родословное древо тюрков*, стр. 251). В тексте, изданным Демезоном (*Histoire des Mogols et des Tatares*,

XIX в., на верблюдов, как правило, вычили (в том числе и в Хорезме) 16 пудов (262,088 кг), это была контрольная цифра¹⁴⁸. Поэтому с большой долей вероятности можно считать *шутурвар* Хорезма начала XVII в. близким 256—262 кг, откуда *харвар* будет равняться примерно 170—175 кг.

чакса

Единица веса, широко употреблявшаяся в Фергане. Согласно источникам XIX в., чакса составляла $\frac{1}{16}$ чарыака¹⁴⁹, но абсолютный размер этой единицы был различным, так как различными были ферганские чарыаки¹⁵⁰. В Ходжеде (также в селении Костакоз близ Ходженда) чакса = 2,5 фунта = 1,024 кг. В самом Коканде и в некоторых других местностях по Сыр-Дарье было два вида чакса. От чарыака в 4,5 пуда (73,71 кг) или в 162 англ. торговых фунта (73,506 кг) чакса = 11,25 фунта (4,607 кг) или 4,594 кг. От 5-пудового чарыака или чарыака в 180 англ. торговых фунтов (81,673 кг) чакса = 12,5 фунта (5,119 кг) или 5,105 кг.

Для Намангана названа чакса в 13 фунтов, т. е. 5,324 кг, а в Касане чакса (как $\frac{1}{16}$ чарыака в 5 пудов $13\frac{1}{3}$ фунта) должна была равняться 5,46 кг. Территориально Наманган и Касан близки. Не исключено, что чакса у них была одинаковой, а разница в расчетах получилась в силу некоторой обобщенности одного из сидетельств.

чарыак

«Одна четверть», в народном произоплении «чоръяк» и «чойрак». Это фиксированная и очень употребительная в Средней Азии единица веса. Но ее абсолютный размер и даже место в системах единиц веса в разных городах и областях Средней Азии не были одинаковыми.

В развитых системах веса Бухары, Самарканда и некоторых других городов до Ура-Тюбе и Ташкента (на востоке) включительно чарыак был $\frac{1}{4}$ дунимсира и $\frac{1}{6}$ манна. Абсолютный его размер, следовательно, в кошечном счете зависит от размеров манна (см.), а манны здесь существовали различные. Чарыаки самых больших манинов здесь считались настолько прочными единицами, что при детальной характеристике р. 280), это место искажено настолько, что при пересчете приведенных там данных цена и *харвара*, и верблюжьего выока шипицы получается одинаковой.

¹⁴⁸ Любопытно, что, если бы верблюд во время перехода пал, груз перевешивали, и, в случае превышения 16-пудовой нормы, хозяин товара оплачивал стоимость павшего верблюда (В. В. Григорьев, *Разбор сочинения П. И. Небольсина*, стр. 120.)

¹⁴⁹ У М. С. Андреева (*Поездка летом 1928 г.*, стр. 123) получается $\frac{1}{32}$ чарыака, по это ошибка, в чем убеждают его же данные (вычисление через пайса (см.) в этой системе).

¹⁵⁰ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Е. Schuyler, *Turkistan*, р. 201; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*; В. Наливкин и М. Наливкина, *Очерк быта женщин*, стр. 116; М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123.

иногда указывался в *мискалях* размер не самих *маннов*, а *чарыаков* этих *маннов*. В XIX в., когда один из бухарско-самарканских *маннов* (*манн* в 16 пудов) вышел из употребления, его *чарыак* (10 фунтов; точнее: 856 *мискалей* по 4,8 г = 4,1088 кг) под названием *капта чарыак* («больший чоръяк») сохранился в системе 8-пудового *манна*, *чарыак* же последнего (5 фунтов; точнее: 428 *мискалей* по 4,8 г = 2,0544 кг) обычно называли *кайчик чарыак* или *чарыак-и-зурд* («маленький чоръяк»). Размер других наиболее употребительных *чарыаков*: 2 кг в Бухаре (от *манна* в 128 кг = 25 600 *мискалям* по 5 г); 400 г в Бухаре (от *манна* в 25,6 кг = 5120 *мискалям* по 5 г); 312,5 г в Бухаре и Самарканде (от *манна* в 20 кг = 4000 *мискалей* по 5 г); 103 г в Бухаре (от *манна* в 6,6 кг = 1375 *мискалям* по 4,8 г); 4,1088 кг в Ура-Тюбе (от *манна* в 16 пудов, как в Бухаре и Самарканде); около 2,687 кг в Ташкенте¹⁵¹ (от *манна* в 10,5 пуда); 3,082 кг или около того в Мианкале (от *манна* в 41 088 *мискалей*, видимо, по 4,8 г) и т. д. (см. *манны*).

В XIX в. в Фергане существовали совсем другие и очень крупные *чарыаки*. Под 1830 г. назван *чарыак* в 2 пуда = 32,76 кг; для 1841 г.— 4 пуда = 65,52 кг; для второй половины столетия — 4,5 пуда = 73,71 кг, 5 пудов = 81,90 кг и 5 пудов 13 $\frac{1}{3}$ фунта = 87,36 кг. Последние три сосуществуют¹⁵². Показательно, что в первой половине и в середине XIX в. *чарыаки* употребляются в Фергане наряду с *маннами*, а в источниках начиная с последней трети столетия подчеркнуто, что *манны* не употребляются и именно *чарыаки* являются здесь самыми крупными единицами.

Происхождение ферганских *чарыаков* пока неизвестно, однако правдоподобным кажется, что если не все, то часть их являются $\frac{1}{4}$ соответствующих *маннов* (*батманов*). В этом, в частности, убеждает свидетельство Н. И. Потанина (1830 г.), который называет для Коканда *батман* в 8 пудов и *чарыак* в 2 пуда.

Для Бухары и Самарканда отмечено, что в начале XIX в. там вышел из употребления самый большой *манн* в 16 пудов. Можно поэтому допустить, что и в Фергане до XIX в. существовали, а затем вышли из употребления более крупные *манны*, четвертями которых и являются *чарыаки* в 4—4,5—5 пудов и 5 пудов 13 $\frac{1}{3}$ фунта. Иначе говоря, сами *манны* вышли из употребления, а их кратные (как в Самарканде и Бухаре) остались, чтобы впоследствии стать в Фергане даже самыми крупными единицами¹⁵³.

Чарыак встречается и в горных районах Восточной Бухары. А. Е. Снесарев зафиксировал в Карагенине *чарыак*

¹⁵¹ Н. И. Потанин (*Записки о Коканском ханстве*, стр. 268) под 1830 г. упоминает *чарыак* Ташкента в 2 пуда. Очевидно, это ферганская единица (см. ниже).

¹⁵² Н. И. Потанин, *Записки о Коканском ханстве*, стр. 278; *Обозрение Коканского ханства*, стр. 211; Н. И-в, *Весы и меры в Средней Азии*; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*; М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123.

¹⁵³ Такое объяснение происхождения *чарыаков* Ферганы косвенно подтверждает тот факт, что в горных районах Восточной Бухары в XIX в. существовали очень крупные *манны* (см.). Между тем известно, что эти районы были

в 5 пудов. М. Р. Рахимов в оби-гармских кишлаках (тоже в Карагине) выявил чарыак в 1,268 кг ($\frac{1}{4}$ санга, а санг = $\frac{1}{64}$ манна). В Язгулеме А. К. Писарчик зарегистрировала чарыак размером около 5 кг¹⁵⁴ (может быть, как $\frac{1}{4}$ табака?)

чүвәл — см. қап

шайр

Шайр — это $\frac{1}{4}$ тассуджа, т. е. $\frac{1}{96}$ мискаля (см. джоу). Но употреблялся термин для обозначения дробной доли любой величины (веса, длины и пр.)¹⁵⁵. В Хорезме XIV в., например, в монетной системе этим термином обозначалась счетная единица, равная $\frac{1}{4}$ другой счетной единицы — тассуджа, а в конечном итоге = $\frac{1}{16}$ реального серебряного дирхама в 1,897 г¹⁵⁶.

шира

Шира в 4 пуда упомянута для Ташкента середины XIX в.¹⁵⁷.

шишек

Единица веса в Фергане XIX в., равная $\frac{1}{4}$ чарыака¹⁵⁸. Ее абсолютный размер зависит от размера чарыака: 18,43 кг от 4,5-пудового чарыака; 20,475 кг от 5-пудового чарыака; 21,82 кг от касанского чарыака в 5 пудов $13\frac{1}{3}$ фунта.

шутурвар

Анализ источников XVII—XIX вв. показал, что шутурвар Бухары в это время равнялся 10 маннам по 25,6 кг, т. е. 256 кг (51 200 мискалям по 5,0 г). Именно из этого шутурвара в 15 пудов 28 фунтов путем «округления» была создана искусственная единица веса, подогнанная под русский вес в 16 пудов и называемая манном (см.)¹⁵⁹.

Из свидетельства Абулгази о ценах на пшеницу в Хорезме начала XVII в. можно заключить, что шутурвар тогда был фиксированной единицей, причем в полтора раза тяжелее харвара¹⁶⁰.

Сравнение с шутурваром Бухары и материалы о шутурваре в Хорезме XIX в. убеждают в том, что в качестве фиксированной единицы шутурвар Хорезма XVI—XIX вв. был близок или равен 16 пудам, т. е. около 262 кг.

восьма связана именно с Фергапой, откуда они и могли заимствовать эти крупные единицы веса в тот период, когда те еще употреблялись в самой Фергане.

¹⁵⁴ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хипгоу*, стр. 172, 174; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 344.

¹⁵⁵ *Математические трактаты Джемшида Гиясэддина Каши*, стр. 69.

¹⁵⁶ Г. А. Федоров-Давыдов, *Монетная система*, стр. 242.

¹⁵⁷ П. И. Небольсин, *Очерки торговли*, стр. 243.

¹⁵⁸ Н. П-в, *Весы и меры в Средней Азии* (45 фунтов здесь это и есть $\frac{1}{4}$ от 4,5-пудового чарыака); Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы* (здесь $1\frac{1}{4}$ пуда, т. е. $\frac{1}{4}$ от 5-пудового чарыака); М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123.

¹⁵⁹ Е. А. Давидович, *История монетного дела*, стр. 299—302, 315—316.

¹⁶⁰ См. выше, стр. 105—106, прим. 147.

II. МЕРЫ ДЛИНЫ

алчий

Это русский аршин в 71,12 см. В Хорезме, Бухаре и других местах Средней Азии начал употребляться задолго до русского завоевания¹. Но в бассейне р. Хингоу под алчином понимали не русский аршин, а расстояние от локтя до конца указательного пальца, т. е. 45—50 см².

аңғышт

«Палец» (турк. *бармак*), мелкая мера длины, равная ширине среднего сустава согнутого пальца. Уточненный, канонический размер *аңғышта* (согласно бухарскому трактату конца XVIII в. *Маджма' ал-аркам*) выражался равенством общей толщине 6 зерен ячменя, положенных рядом, причем толщина каждого зерна равна ширине 6 волос из гривы рабочей лошади. *Аңғышт* употреблялся как самостоятельная мера, а также как составляющая величина. Число *аңғыштов* определяло размер *газа* (см.). Однако средний размер *аңғышта* (как величины, составляющей *газ*) мог варьировать, так как практически *газ* часто отмерялся кулаками (см. *қабза*), что соответствовало 4 *аңғыштам*, и поднятым большим пальцем (см. *асба' ка'има*), что соответствовало 3 *аңғыштам*. Отмеривание осуществляли обычно несколько человек или же человек, кулак которого признан «средним», а полученный результат законоведы закрепляли в эталонах, с которыми каждый мог сверяться. Поэтому некоторые колебания размера *аңғышта* практически были неизбежны. Обратный пересчет среднего размера *аңғышта* из размера *газов* (когда последние выражены в русских или английских единицах) убеждает в следующем: тот *аңғышт*, который был составляющей величиной *газов*, во всех случаях (кроме, возможно, канонического *газа* в 24 *аңғышта*) оказался несколько выше канонического размера (2,078 см) *аңғышта*, но безусловно и намного ниже дюйма в 2,54 см. Отмечены колебания в пределах 2,18—2,28 см.

¹ N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 898; Н. Хашков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 112; Базинор, стр. 166.

² М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 177—178.

açba' — см. *аңгүшт*

açba' қā'има

Мера длины, равная большому пальцу руки и соответствующая *з аңгүштам*. Употреблялась не самостоятельно, а при отмеривании газов (см. *аңгүшт* и *кабза*).

бармāк — см. *аңгүшт*

башбармāк — см. *açba' қā'има*

буғун

«Сустав», мера длины, у мастеров-строителей Ферганы равная обычно средней фаланге среднего пальца руки. Женщины при отмеривании материи этим термином называют первую фалангу большого пальца³.

ваджаб

Мера длины, равная расстоянию между большим пальцем и мизинцем в раздвинутом до предела положении. Употреблялась в быту, в строительном деле как в горных районах Средней Азии, так и на равнинах⁴. В быту употреблялись и меньшие доли этой меры, в разных местах носившие разные названия: расстояние между указательным пальцем и мизинцем, между средним и мизинцем, между безымянным и мизинцем, между большим и указательным пальцами.

виюв

Мера длины, в Рушане равная шагу⁵ (см. *кадам*).

газ

Термины *газ* и *зар'* употреблялись в средневековой Средней Азии как синонимы. В бухарском трактате конца XVIII в. *Маджма' ал-арқам* прямо сказано, что «один *газ* называют *зар'*». В быту (судя по этнографическим данным) и в источниках, основанных на информации от местного населения, чаще употреблялся термин *газ*. В восточных источниках (включая юридические документы) употребляются оба термина, но *газ*, как будто, все же чаще. Термин *зира'* (см. выше, стр. 64—70) редок⁶.

³ А. К. Писарчик, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, стр. 231.

⁴ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингуя*, стр. 175; М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123; М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 176; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 340—341; и другие.

⁵ А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 341.

⁶ Интересные попытки историков архитектуры установить размеры *газов* на основании строительного модуля средневековых памятников архитектуры пока не дали достаточно достоверных и убедительных результатов. В ряде случаев разные исследователи вывели разные размеры *газов* при изучении одних и тех же памятников (см. К. С. Крюков, *Модуль в памятниках среднеазиатского зодчества*, табл. на стр. 157—158). Поэтому использовать материалы архитектурного анализа как источник пока преждевременно. Работы архитекторов внесены в список дополнительной литературы по метрологии.

В Средней Азии существовало три системы определения размеров *газа*.

1. Расстояние от конца пальцев вытянутой руки до плеча этой руки, до середины груди (или до кончика носа), до второго плеча. Такого типа и размера *газы* употреблялись не только в горных районах Средней Азии, но и в равнинных областях и городах, знаяших более точные меры. Употреблялись они не только в домашнем быту, но, как выразился о бухарском *газе* такого рода Н. Ханыков, «этую неопределенную меру употребляют везде и даже при хозяйственных измерениях». Этнограф А. К. Чисарчик выяснила, что в Фергане такие *газы* широко употреблялись народными мастерами при строительстве, причем точными считались *газы* пропорционально сложенных людей среднего роста, и мастера умели учитывать отклонения своих личных мер от нормальных. У бухарского эмира живыми эталонами якобы были сего шотиры-скороходы, которые подбирались из людей одинакового роста, одних пропорций и с одинаковым шагом и *газами*.

2. Уточненная система, опирающаяся на размер пальца (см. *ангушт*, *асба⁴*, *бармак*). Ширина пальца сочтена равной общей ширине 6 ячменных зерен, положенных друг около друга, причем ширина каждого ячменного зерна равна общей толщине 6 волос из гривы рабочей лошади. В Средней Азии употреблялся канонический *газ*, равный 24 таким «пальцам», а также другие *газы*, равные иному их числу⁷. Здесь постоянной величиной выступает именно «палец», а размер *газа* зависит от числа «пальцев».

3. Уточненная система, опирающаяся на размер кулака (см. *кабза*), когда рука обхватывает палку или веревку, и на размер поднятого вдоль палки или веревки большого пальца (см. *асба⁴* *ка'има*, *башбармак*). Номинально считается, что кулак равен 4 *ангуштам*, поднятый большой палец соответствует 3 *ангуштам*, а кулак с поднятым большим пальцем — 7 *ангуштам*. *Газы*, исчисляемые таким образом, в Средней Азии были различными, их размер зависел от числа *кабза*, от отсутствия или наличия (и числа) *асба⁴* *ка'има*. По известным примерам *газы* чаще всего равнялись определенному числу *кабза* с *асба⁴* *ка'има* при последнем *кабза* (например, 7 кулаков и поднятый большой палец 7-го кулака). Но измерение могло быть осуществлено через *кабза* с *асба⁴* *ка'има* каждый раз (например, 7 кулаков с поднятым большим пальцем у каждого кулака).

Х о р е з м

В книге Ханвея (1740 г.) отмечено, что *газ* Хорезма равен 12 англ. дюймам⁸, что равняется 30,48 см. Для *газа* это слишком маленький размер, возможно, здесь ошибка.

Для Хорезма XIX в. известны два *газа*: один для измерения земельных площадей и второй — для измерения тканей. Инте-

⁷ *Маджма⁴ ал-аркам*, л. 21 б.

⁸ J. Hanway, *An historical account*, vol. I, p. 351.

речные сведения о них содержатся в «Записках о хорезмских мерах», составленных местными осведомленными лицами для востоковеда Куна на узбекском языке арабским шрифтом. В одной записке сказано, что *эира*⁹ для измерения площади равна семи *кабза* с *асба*¹⁰ *ка'има* в каждом *кабза*, *эира*¹¹ же для тканей равна семи *кабза* без *асба*¹² *ка'има*. В другой записке содержится совершенно аналогичное указание относительно единицы для измерения земли, только термины другие: «земельный *газ*» и «вертикально поднятый *башбармак*». Отсюда следует, что земельный *газ/эира*¹³ равен 49 *ангуштам*, а *газ* для измерения тканей — 28 *ангуштам*. Размер *ангушта* в Хорезме XIX в. нам неизвестен. Если бы он имел канонический, т. е. наименьший, размер в 2,078 см, хорезмский земельный *газ* равнялся бы 101,822 см, а *газ* для измерения тканей — 58,184 см. Это наименьшие контрольные размеры. Уточнить реальный размер этих *газов* можно следующим образом. В этих же записках указано, что хорезмский *танаб* равен 3600 кв. *газам*, по 60 *газов* в стороне. Хорезмский *танаб* XIX в. равнялся 900 кв. саженям, т. е. 30 сажен в стороне. Следовательно, *газ* равняется половине русской сажени, т. е. $213,36 \text{ см} : 2 = 106,68 \text{ см}$.

Размер этого *газа* может быть проверен и еще одним путем. Под 1876 г. упоминается среднеазиатский *газ* (более точная территориальная принадлежность не оговорена) того же типа, что и земельный хорезмский, т. е. равный 7 кулакам с поднятым большим пальцем каждого кулака. Этот *газ* равен 42 англ. дюймам⁹, т. е. 106,68 см, что идеально совпадает с одним из вариантов предыдущего расчета через *танаб*. *Ангушт* в этом случае равен $106,68 : 49 \approx 2,18 \text{ см}$. Отсюда второй хорезмский *газ* в 28 *ангуштам* = $2,18 \times 28 \approx 61,04 \text{ см}$.

Следовательно, вплоть до получения уточняющих данных, не будет ошибкой земельный *газ* Хорезма считать равным 106—107 см¹⁰, а хорезмский *газ* для измерения тканей равным скорее всего 61 см.

Б у х а р а

В бухарском трактате конца XVIII в. *Маджма*¹¹ ал-аркам сказано, что *газ* равен 24 *ангуштам* (пальцам) или большему их числу в соответствии с постановлениями законоведов. *Газ* в 24 *ангушта* — это канонический *газ*, размер которого вычислил В. Хинц: 49,875 см (см. выше, стр. 64, 71). Очевидно, именно этот *газ* (под названием *газ-и шар'й*) был использован для измерения длины и ширины объектов (канала, площади) в вакуфной грамоте XIV в.¹². В юридических документах XVI—XVII вв. постоянно

⁹ E. Schuyler, *Turkistan*, p. 203.

¹⁰ Засечка-эталон в 111 см на двери медресе Мухаммад-Амин-хана в Хиве (измерена И. И. Ноткиным — см. Г. А. Пугачевкова, *Архитектурные заметки*, стр. 191, прим. 17), возможно, является этим же *газом*.

¹¹ О. Д. Чехович, *Бухарские документы XIV века*, стр. 69, 88 (текст).

фигурируют строительные бухарские *газы*, иногда с эпитетами «употребительные» и «обычные». Они, между прочим, использовались и для измерения земельных площадей в самой Бухаре и ее окрестностях, в Гиждуване, Каракуле и пр.¹². А под 1740 г. дошло известие о том, что в Бухаре *газ* равен 31 англ. дюйму¹³, т. е. $2,54 \times 31 = 78,74$ см. Существенна оговорка, что ткани меряют не этим, а преимущественно другим *газом*. Поэтому кажется весьма правдоподобным допущение, что *газ* 1740 г. в 78,74 см и строительный бухарский *газ* XVI—XVII вв.— одна и та же единица.

В книге Ханвея приводится еще одно свидетельство, относящееся к 1740 г.: ткани в Бухаре обычно меряют персидской меркой в 40 англ. дюймов¹⁴, т. е. $2,54 \times 40 = 101,6$ см.

В XIX в. под названием «шахский» фигурирует *газ*, равный 1,5 аршина, т. е. 106,68 см¹⁵. Правда, и местный *газ*, равный расстоянию от кончика поза до конца указательного пальца вытянутой руки, близок, по мнению Н. Ханыкова, 1,5 аршина¹⁶. Упоминается также *газ*, равный двум шахским *газам*¹⁷, т. с. 213,36 см.

С а м а р к а п д, Т а ш к е н т, Ф е р г а н а

Согласно юридическим документам, в Самарканде XVI в. широко употреблялся *газ*-и *мукассар* («укороченный *газ*»). Им мерили ткани и прочие товары, а также иногда и землю¹⁸. Размер этой единицы еще предстоит выяснить. Ее название намекает на существование другого *газа*, по отношению к которому этот является «укороченным».

В *вакф-нама* 7 раджаба 1239/1824 г. (см. стр. 91, прим. 67) упомянут *газ* для измерения тканой, размер которого определен двояко: он равен 40 *ангуштам* или 7 *кабза* с семью *асба'ка'им*. Второе определение соответствует 49 *ангуштам* (как в Хорезме — см.), т. е. 106,68 см, и паходит аналогию в «ханском *газе*» П. И. Пашино (см. ниже). Представляется, что ошибка в первом определении, где должно быть написано не 40, а 49 *ангуштов* (пропущено слово, обозначающее цифру единиц).

В более поздних источниках XIX в. для Самаркандской области зафиксирован *газ* в 1,25 аршина¹⁹, т. е. 88,9 см. Любопытно, что П. И. Пашино, посетившего еще в 1866 г. завоеванную тогда часть Туркестана (Самарканд еще не был присоединен), осведомили о таком же *газе* под названием «базарного *газа*», ко-

¹² Из архива шейхов Джуйбари, док. № 26, 27, 41, 71, 76, 86, 99, 242, 280, 308; *Вакф-нама* в пользу медресе и мечети Пайавда-бий-аталыка; и другие.

¹³ J. Hanway, *An historical account*, vol. I, p. 354.

¹⁴ Ibid.

¹⁵ Meyendorff, *Voyage*, p. 215; Ф. И. Петрушевский, *Общая метрология*, стр. 59.

¹⁶ Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 113.

¹⁷ Meyendorff, *Voyage*, p. 215; Ф. И. Петрушевский, *Общая метрология*, стр. 59.

¹⁸ Казайские документы, док. № 54, 57, 58.

¹⁹ И. И. Гейор, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168.

торым мерят материю. П. И. Пашино записал, что базарный *газ* равен половине базарного *кары*, последний же равен 2,5 аршина²⁰. Следовательно, базарный *газ* равен 1,25 аршина, т. е. 88,9 см. Основную информацию П. И. Пашино собрал в Ташкенте. Можно поэтому допустить, что *газ* в 88,9 см широко употреблялся в XIX в. в ряде областей и городов Средней Азии, включая Самаркандин и Ташкент. П. И. Пашино упоминает еще один *газ* — «*газ ханский*», равный половине ханского *кары*, последний же равен 3 аршинам²¹. Следовательно, ханский *газ* был равен 1,5 аршина, т. е. 106,68 см. Это единица общая с Бухарой.

Для Ферганы середины XIX в., когда Средняя Азия еще не была присоединена к России, имеется известие, что *газ Кокандского ханства* = около 14 русских вершков²², т. е. около 62,195 см. Под 1877 г. ферганский *газ* приравнен к семи *кабза* с большим пальцем последнего, седьмого *кабза*²³, что дает 31 *ангушт*. При наименьшем, каноническом размере *ангушта* в 2,078 см такой *газ* равнялся бы 64,418 см. Но его реальный размер был больше, и уточняется это следующим образом. Под 1876 г. упомянут среднеазиатский *газ* (более точно он не локализован) такого же типа (т. е. в 7 кулаков с одним поднятым большим пальцем), размер которого около 27 англ. дюймов²⁴, а это 68,58 см.

Н. П. Петровский (1897 г.), сведения которого, безусловно, относятся к территории Русского Туркестана, отметил существование двух видов *газов*: один в 7 кулаков с поднятым большим пальцем, другой — в 9 кулаков с поднятым большим пальцем²⁵. Это соответствует 31 *ангушту* и 39 *ангуштам*. По минимальным расчетам (канонический *ангушт* = 2,078 см) первый *газ* = 64,418 см, второй *газ* = 81,042 см. В связи с этим может быть предложена такая рабочая гипотеза. Прочно зафиксированный для Самарканда и Ташкента и очень там употребительный *газ* в 88,9 см соответствует одному из двух видов *газов* Н. П. Петровского. Но он не может равняться меньшему, в 31 *ангушт*, так как в этом случае *ангушт* равнялся бы 2,87 см, а *кабза* — 11,48 см, что многое больше возможного реального «кулака» человека среднего роста, «кулак» же для таких расчетов *газа* был именно реальным. Зато вполне правдоподобно равенство 88,9 см = 39 *ангуштам*: *ангушт* в этом случае равен 2,28 см, а *кабза* — 9,12 см. Такое толкование позволяет допустить, что на территории Русского Туркестана в XIX в. весьма распространены были *газ* в 39 *ангуштов* = 88,9 см, *газ* в 31 *ангушт* = 2,28 × 31 = 70,68 см (или в пределах 68,58—70,68 см), а также общий с Бухарой *газ* в 106,68 см.

²⁰ П. И. Пашино, *Туркестанский край*, стр. 154.

²¹ Там же.

²² *Обозрение Кокандского ханства*, стр. 211.

²³ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

²⁴ E. Schuyler, *Turkistan*, pp. 202—203.

²⁵ Н. П. Петровский, *Иrrигация*, стр. 203—204.

Интересные этнографические материалы о *газах* Ферганы собраны М. С. Андреевым и А. К. Писарчик²⁶. М. С. Андреев (1928 г.) нашел в Касане *газ* в 12 *кабза* и 1 *асба^к ка'има*, что соответствует 51 *ангушту*. Во избежание споров в одной касанской мечети против базара на столбе была железная мерка.

Этот *газ* по минимальному расчету равен $2,078 \times 51 = 106$ см, но практически был, вероятно, несколько больше. Если хорезмский *газ* в 49 *ангуштов* равен, очевидно, 106—107 см, то касанский *газ* в 51 *ангушт* должен быть не менее 110—111 см. Употреблялся этот *газ* для измерения земельных площадей. *Газ* же для других нужд в Касане был равен половине *кулача* (см.), т. е. половине маховой сажени.

А. К. Писарчик (1938 г.) выявила, что в Андижане и Маргелане строительный *газ* местных мастеров равнялся расстоянию от середины груди до конца указательного пальца вытянутой руки (т. е. тоже половина маховой сажени) и определила этот *газ* в 83—85 см. Относительно так называемого «шариатского *газа*» в семь *кабза* с одним *башбармаком* А. К. Писарчик сообщили, что он считался на один вершок короче русского аршина и равнялся приблизительно 68 см. Это вполне отвечает размеру (68,58—70,68 см), вычисленному нами по более ранним источникам.

Для Ферганы названы еще и следующие *газы*: 6 *урта бугун* (см.) с одним *башбармаком* (или 3,5 *суюма*), равный примерно 63 см²⁷; 6 *шопани учи* с одним *башбармаком* (или 3 *суюма*), равный примерно 54 см. После присоединения к России широкое распространение получил русский аршип под названием «николай *гази*» и «алчин» (см.).

В Ходженде этнограф Н. Н. Ершов зафиксировал *газ* в 68 см²⁸. Это все тот же *газ* в 7 *кабза* с одним *асба^к ка'има*, т. е. в 31 *ангушт* выше размер такого *газа* мы вычислили в 68,58—70,68 см).

(Восточная Бухара)

В горных районах (бассейн р. Хингоу, Хуф, Рушан, Язгулем, Шугнан), согласно этнографическим данным²⁹, употреблялись следующие *газы*.

1. *Чуб-газ* — расстояние от середины груди до конца среднего пальца руки, вытянутой на уровне плеча. В бассейне р. Хингоу ≈ 84—88 см (М. Р. Рахимов); в Хуфе и Язгулеме ≈ 83 см (А. К. Писарчик); в Шугнане — половине *кулача* — маховой сажени

²⁶ М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123, 125; А. К. Писарчик, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями* стр. 237—238.

²⁷ Это вполне отвечает сообщению середины XIX в. о *газе* в 14 русских, вершков, т. е. 62, 195 см (см. выше).

²⁸ Н. Н. Ершов, *Сельское хозяйство таджиков*, стр. 32.

²⁹ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 176—177; М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 176; А. К. Писарчик — см. М. С. Андреев, *Таджики долины Хуф*, стр. 341—342; И. И. Зарубин, *Шугнанские тексты*, стр. 329.

(А. К. Писарчик, И. И. Зарубин) ≈ несколько меньше 1 м (И. И. Зарубин); есть он и в Рушане (А. К. Писарчик).

2. *Гилим-газ* — основной *газ* в Хуфе, эталон его имеется в каждом доме (отмечен на одной из балок дома). Промеры показали 275 см (М. С. Андреев) и 268 см (А. К. Писарчик).

3. Расстояние от конца пальцев вытянутой на уровне плеча руки через всю грудь до второго плеча. Обычно называется *чуб-газ*, в Рушане также *култаде-газак* (самый большой *газ*). Употреблялся в бассейне р. Хингоу (М. Р. Рахимов: 105—110 см), в Хуфе (А. К. Писарчик: 100—102 см), в Рушане.

4. Расстояние от левого плеча до конца вытянутой на уровне плеча левой же руки. Этот *газ* употреблялся в бассейне р. Хингоу (М. Р. Рахимов: 69—71,5 см), в Хуфе он назывался николаевским аршином. Появился он, по мнению А. К. Писарчик, после прихода русских.

5. Ткацкий *газ* в бассейне р. Хингоу — это двойная маховая сажень (двойной *кулак*). Употреблялся ткачами для замера изготовленной ткани, причем каждый ткач имел свой эталон в виде палки (М. Р. Рахимов).

6. В Рушане употреблялся *шувде-газак* («маленький *газ*»), он же *ным-чуб-газ* («половина чуб-газа») (А. К. Писарчик), но не указан его размер и половиной какого чуб-газа он являлся.

герах

Единица длины, зафиксированная для Хорезма и Бухары. По аналогии с Ираном и Афганистаном можно считать ее $\frac{1}{16}$ *газа*; в XIX в., очевидно, $\frac{1}{16}$ крупных *газов*, размер которых в Хорезме и Бухаре был = 106—107 см (см.), отсюда *герех* = 6,625—6,69 см.

данг

Термин употреблялся для обозначения $\frac{1}{6}$ *газа*, или *зар*. В этом смысле часто встречается в средневековых юридических документах. Употреблялись также выражения: *нимданг* — половина *данга*, т. е. $\frac{1}{12}$ *газа/зар*; *данг у ным* — *данг* и половина *данга*, т. е. $\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12}$ *газа/зар*. Если, например, 5 *данг у ним*, то это $\frac{1}{12} + \frac{5}{6} = \frac{11}{12}$ *газа/зар*.

дэкоу

«Ячменное зерно», его толщина, равная ширине 6 волос из гривы рабочей лошади, считалась канонической мерой длины в $\frac{1}{6}$ *ангустата* (см.).

йлик

Йлик, как и *ангустат*, — ширина пальца, равная общей толщине 6 зерен ячменя (Бабур, XVI в.). По этнографическим данным, *йлик* — это ширина указательного пальца в среднем его суставе. Название в разных местах варьировало: *йлик* в Касане,

лили в Маргелане, *лела* в Риштане, *элик* в Ташкенте, *лик-чълик* в бассейне р. Хингуо³⁰.

йигач — см. *фарсах*

кабза

Ширина четырех пальцев, когда рука сжата в кулак и охватывает палку или веревку. *Кабза* является единицей, которая практически используется для отмеривания *газа*. При этом рекомендуется одновременно использовать *кабза* нескольких людей, чтобы общий размер *газа* меньше зависел от индивидуальных размеров руки человека. *Кабза* для определения размеров *газа* используется как самостоятельно, так и с *асба* *ка'има* (см.) — поднятым большим пальцем: вместе они соответствуют общей ширине 7 *ангуштов* (см.).

кадам

Эта мера длины использовалась в строительстве, при измерении земли, каналов. Она встречается даже в юридических документах³¹. 12 000 *кадамов* — таков был канонический размер *фарсаха* (см.). Обычно под термином *кадам* подразумевается шаг. Этнограф А. К. Писарчик записала со слов самаркандского мастера, что бухарский эмир подбирал себе скороходов из людей одинакового роста, которые одновременно служили «эталонами» для определения размера *кадама* — шага³².

кары

Термин употреблялся и как синоним *газа*, и для обозначения более крупной меры длины. Например, Бабур в XVI в. упоминает *кары* в 6 *тутам* (см.) по 4 *илик* (см.) — а это канонический *газ* в 24 *ангушта* (около 50 см или немного больше), и *кары* в полтора этих размера (около 75 см или немного больше), причем последний служил для определения путевой меры³³.

В Хорезме XIX в. *кары* равнялся двум русским аршинам с одним *герехом*³⁴. *Герех* в Иране — $\frac{1}{16}$ *зар*⁴ в 104 см, т. е. = 6,5 см (см. выше, стр. 64). *Герех* в Кабуле равен 2,531 англ. дюйма (т. е. 6,43 см), являясь тоже $\frac{1}{16}$ шахского *газа* в 40,5 англ. дюйма (т. е. 102,87 см)³⁵. С большой долей вероятности можно по-

³⁰ М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 123; А. К. Писарчик, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, стр. 239—240; М. Р. Рахимов, *Землемерие таджиков бассейна р. Хингуо*, стр. 175.

³¹ Например, документ 1790-91 г. (см. О. Д. Чехович, *Документы*, стр. 182—183).

³² М. С. Андреев (*Поездка летом 1928 г.*, стр. 124) считает *кадам* размером, равным ступне. В хозяйстве он перестал употребляться и сохранился только в играх детей.

³³ *Бабур-наме*, стр. 402.

³⁴ Это свидетельство содержится в одной из *Записок о хорезмских мерах*.

³⁵ N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 894.

тому предполагать, что и в Хорезме *гирех* был $\frac{1}{16}$ хорезмийского *газа* (см.) в 106—107 см, т. е. равнялся почти 6,7 см. Отсюда хорезмийский *кары* = 148,94 см.

В Бухаре *кары* для измерения некоторых сортов ткани был равен 4,5 русского аршина, т. е. 320,04 см. П. И. Пашине, получивший свою основную информацию в Ташкенте еще в 1866 г., упоминает два вида *кары*: базарный *кары* (2 базарных *газа*), равный маховой сажени (2,5 аршина), т. е. 177,8 см; ханский *кары* (2 ханских *газа*), равный 3 аршинам, т. е. 213,36 см³⁶.

Для Фергана (данные 1877 г.)³⁷ названы два вида *кары*. *Кулач-кары*, или *үзүн-кары*, использовался для измерения разных сортов хлопчатобумажной и шелковой материи. Эта единица равнялась $2 \frac{1}{4}$ аршина + 1 вершок = 164,45 см. *Калте-кары* использовался для измерения бязи и был на 3 вершка меньше аршина, т. е. равнялся 57,79 см (этот размер близок хорезмийскому *газу*). *Калте-кары* по происхождению, очевидно, *газ*, получивший узбекское наименование *кары*.

В Андижане до присоединения к России и позже, по сведениям А. К. Писарчик, *кары* равнялся маховой сажени (маховая сажень в большинстве районов Средней Азии называлась *кулач*).

Самый большой среднеазиатский *кары* назван (без точной локализации) под 1876 г.: две маховые сажени или около 12 футов³⁸. Две маховые сажени — это примерно 355,6 см, а 12 футов — это 365,76 см.

қарыш — см. *ваджаб*

кулач

Как правило, маховая сажень, т. е. расстояние между концами пальцев рук, вытянутых в стороны на уровне плеча. Русская маховая сажень считалась равной приблизительно 2,5 аршина, т. е. примерно 177—178 см. Эту величину условно можно принять и для Средней Азии как некую среднюю, вокруг которой колебался действительный размер *кулача*. Конкретные сведения, однако, показывают, что *кулач* мог сильно отклоняться от размера маховой сажени. Например, для Бухары под 1838 г. имеется известие, что *кулач* (употреблявшийся для измерения тканей) был равен 2 алчинам, или 56 англ. дюймам³⁹, т. е. 142,24 см.

В Фергане, по данным А. К. Писарчик⁴⁰, считалось, что

³⁶ G. Meyendorff, *Voyage*, p. 215; Ф. И. Петрушевский, *Общая метрология*, стр. 59, П. И. Пашине, *Туркестанский край*, стр. 154.

³⁷ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*.

³⁸ E. Schuyler, *Turkistan*, p. 203.

³⁹ N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 898.

⁴⁰ А. К. Писарчик, *Строительные материалы*, стр. 248, 269; со же, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, стр. 239.

это маховая сажень, конкретно же *кулач* равнялся 2,5 шариатского газа Ферганы (т. е. около 167,5 см) или 2 строительным газам Ферганы (т. е. около 166—170 см), или 8 *карышам*. Типичный размер комнат в ферганских жилых домах около $5 \times 3,32$ м, причем это считалось 3×2 *кулача*, откуда *кулач* = 166 см.

Кулач проник и в горные районы Восточной Бухары, где эта мера использовалась для обмера полей, для измерения тканей и пр. Считался маховой саженью в Шугнане, Язгулеме, в бассейне р. Хингоу. Конкретные размеры: в Шугнане — несколько меньше 2 м; в бассейне р. Хингоу — 165—175 см⁴¹.

мошт — см. *қабза*

пай

«Ступня», по этнографическим данным, в старину использовалась при строительных работах, но ко времени сбора сведений эта единица сохранилась только в детских играх⁴².

санг — см. *фарсаҳ*

серап

Единица длины, в Фергане равная расстоянию между указательным пальцем и мизинцем в предельно раздвинутом состоянии. Если убирается указательный палец — расстояние между средним пальцем и мизинцем называется *кійчиңа-серап* («маленький серап») или *ұртә кулга келди* («дошло до среднего пальца»). Расстояние между большими пальцами и мизинцем определяется выражением *чет кулга келди* («дошло до крайнего пальца»)⁴³.

суюм

В Фергане так называлось расстояние между большим и указательным пальцами в предельно раздвинутом положении, приравнивавшееся к 18 см. Единица широко употреблялась в быту, в строительном деле⁴⁴.

тассүдж

Термин употреблялся для обозначения $1/24$ газа.

⁴¹ М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 176; А. К. Писарчик — см. М. С. Авдеев, *Таджики долины Хуф*, стр. 341—342; И. И. Зарубин, *Шугнанские тексты*, стр. 329.

⁴² М. Р. Рахимов, *Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 176; А. К. Писарчик — см. М. С. Авдеев, *Таджики долины Хуф*, стр. 341.

⁴³ А. К. Писарчик, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, стр. 240.

⁴⁴ Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*; А. К. Писарчик, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, стр. 240.

tāsh (также *ṭāsh*) — см. *фарсах*

ṭūtām — см. *кабза*

ūrtā bugup — см. *кабза*

farسانг — см. *фарсах*

фарсах

Путевая мера длины, именуемая также *фарсанг*, *санг*, *таш* и *йигач*. Канонический размер этой единицы — 12 000 шагов (*кадам*), реже — газов. Однако хивинец, составивший для востоковеда Куна одну из трех записок о хорезмских мерах, с сожалением отметил, что одни *фарсахи* больше, другие меньше этой канонической нормы в 12 000 шагов, потому что установили их примерно, не проверяя шагами.

Для Бухары, Самарканда, Тацкента, Ферганы, Хорезма источники XIX в. обычно считают *фарсах* в 8 верст или почти в 8 верст⁴⁵, т. е. около 8,5 км. Однако проверка показала, что практически *фарсах*, исчисляемый в 8 верст, мог быть и больше. Например, Н. Ханыков отметил, что расстояние между Бухарой и Самарканом считают в 27 *сангов*, откуда *санг* — 8 верст 447 сажен, т. е. около 9,5 км. В свете такой поправки не кажутся ошибочными и слишком завышенными показания иностранцев⁴⁶ о том, что среднеазиатский *санг* — около $5\frac{3}{4}$ мили (т. е. 9,253 км) и 6 миль (9,656 км). Согласно Бабуре, между Бухарой и Самарканом 25 *йигачей*, здесь размер *йигача* еще больше.

Есть известия и противоположного характера, о меньших размерах *фарсаха*. Например, один из русских пленных в Средней Азии, освобожденных в 1858—1859 гг., показал, что все дороги, по которым ходил эмир, измерены шагами его скороходов: скороход ведет под уздцы лошадь эмира и через 9000 шагов, составляющих *таш*, кладут камень⁴⁷. Это — *фарсах*, составляющий $\frac{3}{4}$ *фарсаха* в 12 000 шагов. Возможно, перед нами два вида *фарсаха*: 12 000 шагов (около 8,5 км или больше) и 9000 шагов (около 5,6 км или больше). *Фарсах* в 6 км упоминается и другими источниками⁴⁸.

⁴⁵ Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 113; Л. Н. Соболев, *Географические и статистические сведения о Зеравшанском округе*, стр. 418; А. И. Добросмыслов, *Ташкент*, стр. 42; М. С. Апдреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 124; *Материалы для описания Хивинского похода*, стр. 206, прим. 2; С. Сыроватский, *Путевые заметки о Хивинском ханстве*, стр. 131; Ю. Казбеков, *Туземные меры и весы*; и другие.

⁴⁶ N. Furdoonjee, *Report on weights, measures and coins*, p. 893; E. Schuyler, *Turkistan*, p. 203.

⁴⁷ М. Н. Галкин, *Этнографические и исторические материалы*, стр. 234.

⁴⁸ Ибрагимов, *Некоторые заметки*, стр. 135, прим. 2; *Материалы для описания Хивинского похода*, стр. 206, прим. 2.

табба

В Средней Азии, как и в других странах Востока, термин употреблялся для обозначения $\frac{1}{8}$ газа.

чарыйак

Термин употреблялся в Средней Азии для обозначения $\frac{1}{4}$ газа, а также алчина (см.).

шонали учи

Ширина сложенных вместе кончиков четырех пальцев. В Фергане эта мера употреблялась для определения размера одного из газов⁴⁹.

⁴⁹ А. К. Писарчик, *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, стр. 240.

III. МЕРЫ ПОВЕРХНОСТИ

ағры

Термин употреблялся в Хорезме для обозначения $\frac{1}{320}$ танаба. *Қырқ ағры* (40 ағры) = $\frac{1}{8}$ танаба и т. д. (см. *танаб* Хорезма).

амбул

Мера веса (см.), в горных районах Восточной Бухары использовалась и для определения поверхности.

батман — см. *малин*

гау — см. *джуфт-и гау*

дәңг

Термин, часто употреблявшийся в средневековых источниках для обозначения $\frac{1}{6}$ танаба и джариба.

джаріб

А. А. Семенов, отметив параллельное употребление в юридических документах терминов *джаріб* и *танаб*, пришел к заключению, что в Средней Азии они обозначали одну и ту же меру поверхности, равную 3600 кв. газам¹ (см. *танаб*).

джуфт-и гау

«Упряжка волов» (также *гау*, *кош* и др.) — площадь земли, обрабатываемой упряжкой волов в течение сезона. Бадр ад-Дин ал-Кашмири (XVI в.) определяет общий размер посевных земель джуйбарских шейхов в 2000 *джуфт-и гау* или в 100 000 *танабов* (следовательно, *джуфт-и гау* = 50 *танабам*). В письмах эмира Хайдара (XIX в.) упоминается такое же отнапис: *джуфт-и гау* приблизительно равен 50 *танабам*².

В копии начала XIX в. с документа 1089/1678-79 г., касающегося земли в Кала-и Дабусии (туман Миянкаль), земельная площадь приравнена к 9 *джуфт-и гау* и к 450 *танабам* (следовательно, здесь *джуфт-и гау* тоже равен 50 *танабам*)³.

¹ А. А. Семенов, *Бухарский трактат*, стр. 151—152, прим. 1; см. его же прим. в кн.: Мир Мухаммед Амин-и Бухари, *Убайдулла-наме*, стр. 164, прим. 3.

² М. А. Абдураимов, *Очерки аграрных отношений*, стр. 267; 255, прим. 288.

³ А. Егани, *Новые материалы по метрологии Средней Азии*, стр. 234.

О таком же или близком отношении между *джуфт-и гау* и *танабом* говорят и русские источники⁴.

В литературе приводятся различные размеры *джуфт-и гау*: примерно 5 десятин, 6—7 га, 9 десятин⁵. Вероятно, в разных областях Средней Азии и на разных типах земель существовали *джуфт-и гау* разных размеров: они могли равняться и разному числу *танабов* и одинаковому, но разного размера. Одно несомненно, что в XVI—XIX вв. *джуфт-и гау* в 50 *танабов* был прочной единицей площади. Условный пересчет через наиболее распространенные *танабы* Средней Азии дает следующие цифры: 8,5354 га (при *танабе* в 1707,075 кв. м); 9,1044 га (при *танабе* в 1820,88 кв. м); 13,6566 га (при *танабе* в 2731,32 кв. м); 14,2256 га (при *танабе* в 2845,125 кв. м) и т. д. (см. *танаб*). Не следует упускать из виду вероятность существования *джуфт-и гау* (построенного на *танабе* в 900 кв. м, хотя в XIX в. этот *танаб* не упоминается), равного 4,5 га. Последний перекликается с *джуфт-и гау* в 5 десятин, а *джуфт-и гау* в 8,5354 га и 9,1044 га округленно дают 9 десятин.

дүйімсір

Единица веса, размер которой в разных местах и в разное время был неодинаков. Употреблялась и для обозначения земельной площади: площадь, засеваемая *дүйімсиром* (см.) пшеницы.

кафч

Мера веса (см.), употреблявшаяся в горных районах Восточной Бухары для измерения поверхности: площадь, на которую высевается *кафч* пшеницы.

қош—см. *джуфт-и гау*

қошлук — см. *джуфт-и гау*

манн

Едица веса, в средневековой Средней Азии весьма широко употреблявшаяся для измерения посевых площадей. Юридические документы XIV—XIX вв. и другие источники показывают, что с этой целью использовались *манны* разных размеров, соответственно различными были и размеры земельных участков, измеряемые этими *маннами*. В юридических документах *манны* как мера земельной площади иногда описаны с разной степенью подробности: указано их территориальное происхождение, принадлежность к группе «большого веса» того или иного города, изредка даже точный размер в *мискалях*. Однако в одних и тех же

⁴ Л. И. Соболев, *Географические и статистические сведения о Зеравшанском округе*, стр. 261; П. П. Иванов, *Хозяйство джуйбарских шейхов*, стр. 10, прим. 4; А. А. Семенов, *Очерк поземельно-податного и налогового устройства*, стр. 53.

⁵ А. А. Семенов, *Очерк поземельно-податного и налогового устройства*, стр. 31, прим., 58; А. А. Молчанов, *К характеристике налоговой системы*, стр. 166, прим. 27; П. Мелиоранский, *Документ*, стр. 06; и другие.

областях и городах сосуществовало по несколько *маннов* (в том числе в XVI—XIX вв. по несколько *маннов* «большого веса»). Очевидно, в каждой области на определенном этапе для измерения земельных площадей употреблялся один какой-либо *манн*. Это было известно современникам и потому не требовало подробного описания *манна* в каждом случае. Подробные же описания появлялись тогда, когда заинтересованные лица проявляли особую осторожность, или же в те переходные периоды, когда внутри одной области для измерения земельных площадей начинали употребляться разные *манны*.

Конкретными примерами засвидетельствовано, что почти все выявленные сейчас *манны* (особенно группы «большого веса») на тех или иных отрезках времени использовались для измерения земельных площадей: начиная от *манн-и тай* («тюбестечный манн») в 4,32 кг (Бухара, XIV в.) или *манна* по «большому весу» Самарканда в 20 кг (Самарканд, XV—XVI вв.) и кончая *харварами, шутурварами, маниами* в 16 и 20 пудов и т. д.

При определении реальной площади *манна* необходимо исходить из средней высеваемости пшеницы на поливных и богарных землях. Доступные нам сведения о средней высеваемости и о соотношении между *маннами* и *танабами* недостаточно точны и определены, а подчас и просто противоречивы. Например, Н. Ханыковым опубликованы в 1843 г. для Бухарского ханства, Л. Н. Соболевым в 1874 г. для Зеравшанского округа, а М. А. Терентьевым в 1874 г. для Курминского уезда одинаковые данные: на *танаб* высевается около двух пудов пшеницы. Но они же сообщают о совершенно разных *танабах*: у Н. Ханыкова — 900 кв. сажен, у Л. Н. Соболева — 625 кв. сажен, у М. А. Терентьева — 400 кв. сажен⁶. Разница слишком велика, чтобы объяснить ее местными условиями. Очевидно, при характеристике высеваемости подразумевался один и тот же *танаб*, но какой именно? На этот вопрос отвечает *закф-нама*⁷ раджаба 1239/1824 г. (см. стр. 91, прим. 67): в самаркандском тумане Шаудар *манн* поливных земель равен 4 *джарибам*, причем подразумевается *манн* (см.), равный 27 392 *мискалям*, т. е. 8 пудам (131,044 кг) и *джариб* (см. *танаб*), равный, согласно расчету через *газы*, 900 кв. сажен, т. е. 4097,025 кв. м. Отсюда следует, что 8 пудов высевалось на 4097,025 × 4 = 16388,1 кв. м (1,63881 га). Иначе говоря, на один *джариб/танаб* поливной земли, равный 4097,025 кв. м, высевалось 2 пуда зерна.

Несколько меньшую норму называет И. И. Гейер⁸ (8-пудовый *батман* на десятину). По данным ЦСУ УзССР на 1927 г., в районе Джар-Кургана *батман* в 8 пудов равнялся 1,37 га⁹.

⁶ Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 103, 147; Л. Н. Соболев, *Географические и статистические сведения о Зеравшанском округе*, стр. 261, 446; М. А. Терентьев, *Статистические очерки*, стр. 96—97.

⁷ И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168.

⁸ К. Игнатьев, *Таблицы*, стр. 29.

Однако эти материалы совершенно не согласуются со свидетельством дубликата *вакф-нама*, составленного в 1333/1914 г. на землю в Бухарской области. В документе оговорено (при пересчете размеров этой земли), что по существующему обычаю 1 *манн* равняется 20 *тана́бам*⁹. При той же или близкой средней высеваемости здесь или *манн* должен быть в 5 раз больше (т. е. 40 пудов), или *тана́б* в 5 раз меньше (0,08194 га), но такие для Бухары XIX — начала XX в. не упоминаются¹⁰. Остается допустить, что в первом случае (*манн* = 4 *тана́бам*) и во втором случае (*манн* = 20 *тана́бам*) речь идет не только о разных *тана́бах*, но, самое главное, о разных землях.

Интересно известие Г. И. Данилевского о Хиве: пшеницы сеют на *тана́б* по 5 батманов¹¹. Если подразумеваются хорошо известные для Хивы батман в 20 кг (см.) и *тана́б* в 900 кв. сажен (4097,025 кв. м), то на *тана́б* приходится 100 кг, а на гектар около 245 кг, почти в 2 раза больше, чем в долине Зеравшана и других местах. Возможно, подразумевался другой, значительно меньший батман (такие упомянуты для XVIII в.), хотя сам Г. И. Данилевский знал именно этот (у него — 48 фунтов).

Примеры можно было бы умножить, но и эти достаточно ясно показывают большую сложность вопроса о соотношении между *маннами* и *тана́бами* в средневековой Средней Азии, необходимость его специального исследования и невозможность дать сейчас даже в предварительном порядке таблицу отношений между разными *маннами* и *тана́бами* в разных областях Средней Азии.

табак

Мера сыпучих тел, употребляемая также для измерения площадей. В бассейне р. Хингоу, например, *табак* соответствовал площади в 0,044—0,045 га¹².

тана́б

Тана́б в Средней Азии, судя по многим свидетельствам, как правило, считался равным $60 \times 60 = 3600$ кв. газам. Газы (см.) в Средней Азии употреблялись различные, поэтому и *тана́бы* весьма различались своей площадью. Многочисленные известия XIX в.

⁹ А. Егани, *Новые материалы по метрологии Средней Азии*, стр. 234.

¹⁰ *Тана́б*, равный 0,08194 га, близок теоретическому *тана́бу* (примерно 900 кв. м), основанному на каноническом газе в 24 ангуста (см. стр. 126, прим. 13), однако существование такого *тана́ба* конкретными данными пока не подтверждено. Теоретически возможно такое соотношение: *манн* в 16 пудов, а *тана́б* $0,08194 \times 2 = 0,16388$ га. Последний близок реально существовавшему в рассматриваемое время *тана́бу* в 375 кв. сажен (1707, 0938 кв. м). Но сомнительно использование в это время в качестве «обычной» меры площади *манна* не в 8, а в 16 пудов.

¹¹ Г. И. Данилевский, *Описание Хивинского ханства*, стр. 120—121.

¹² Расчет из данных М. Р. Рахимова (*Земледелие таджиков бассейна р. Хингоу*, стр. 173, 179).

о *танабах* Средней Азии кажутся подчас противоречивыми еще и потому, что даже впреди одной области сосуществовали иногда *танабы* разных размеров. Весьма достоверные и вместе с тем наиболее подробные сведения были собраны в 1927 г. Центральным статистическим управлением (ЦСУ) УзССР, которое провело специальную работу по выяснению старинных мер площадей. Опрос производился прямо в населенных пунктах. Наиболее внимание было обращено на районы поливного земледелия. Оказалось, что некоторые *танабы* были широко распространены и употреблялись во многих областях Средней Азии. Но не менее существенно, что в соседних кишлаках одного района могли употребляться разные *танабы*.

Довольно многочисленные упоминания о размерах *танабов* разбросаны в литературе (преимущественно, русской) XIX в., причем особенно ценные свидетельства, относящиеся ко времени до присоединения Средней Азии к России и к первым годам после этого. Они частично совпадают с данными ЦСУ УзССР, частично дополняют их.

Рассмотрим наиболее употребительные *танабы*¹³.

1. *Танаб* в 375 кв. сажен = 1707,0938 кв. м. Расчет показывает, что в основе этого *танаба* был *газ* в 68,86 см. Это один из распространенных местных газов в 7 кабза с одним асба¹⁴ ка'има (см. *газ*). Однако обращает на себя внимание, что для второй половины XIX в. этот *танаб* упоминается редко.

2. *Танаб* в 400 кв. сажен = 1820,9 кв. м или $\frac{1}{6}$ десятины = 1820,83 кв. м. Упоминается во многих источниках¹⁵. Расчет показывает, что в основе этого *танаба* — мера длины в 71,12 см. Это *алчин* (местное название русского аршина), т. е. *танаб* равняется площади 60×60 кв. *алчинов*. В литературе высказана точка зрения, что этот *танаб* искусственно создан русскими властями, для чего местный *газ* в $\frac{5}{4}$ аршина был уменьшен до аршина¹⁶. Однако могут быть приведены некоторые соображения в пользу того, что этот *танаб* более раннего происхождения. Русский аршин под названием *алчин* (см.) вошел в употребление задолго до присоединения Средней Азии к России. Кроме того, в Средней Азии был широко распространен *газ* в 7 кабза и 1 асба¹⁴ ка'има (см. *газ*), размер которого мы определяем приблизительно в 70 см (68,58—70,68 см) и *танаб* от которого известен и равен примерно 375 кв. саженям. Иначе говоря, один из местных газов

¹³ В Средней Азии употреблялся канонический *газ* в 24 ангушта (т. е. около 50 см или немного больше). Мы не располагаем данными о существовании среднеазиатского *танаба*, основанного на этом *газе*, однако такую возможность нужно иметь в виду. Такой *танаб* равнялся бы примерно 900 кв. м.

¹⁴ М. В. Грулев, *Некоторые географико-статистические данные*, стр. 78.

¹⁵ *Материалы для статистики Туркестанского края*, стр. 55; М. А. Терентьев, *Статистические очерки*, стр. 44, 96; М. И. Бродовский, *Записки о земледелии*, стр. 239, прим.; А. И. Добросмыслов, *Ташкент*, стр. 102; М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 124; и другие.

¹⁶ А. Миддендорф, *Очерки*, стр. 435, прим. 3.

был очень близок русскому аршину. *Танабы*, построенные на этих двух линейных мерах, очень близки (375 и 400 кв. сажен), особенно для пересчета в квадратные сажени и десятины. Можно поэтому допустить, что сначала существовал *танаб* в 3600 местных кв. газов (375 кв. сажен), который в ряде мест был смешан близким *табабом*, построенным на уже давно привычном *алчине*. Вполне вероятно, что эта метаморфоза произошла до русского завоевания. Так как в Средней Азии *танабы* были разные, то, если размер *газа* (на котором они построены) не был точно оговорен, это могло явиться причиной неурядиц и тяжб; *алчин* же исключал всякие недоразумения¹⁷, поэтому переход на такой *танаб* был удобен. Но и старый *танаб*, построенный на местном *газе* и примерно равный 375 кв. саженям, кое-где тоже сохранился.

3. *Танаб* в 625 кв. сажен = 2845,1562 кв. м также упоминается многими источниками¹⁸. Расчет показывает, что в основе этого *танаба* был *газ* в 88,9 см. Это местная и широко распространенная единица длины, так что этот *танаб*, безусловно, тоже местного и достаточно древнего происхождения. Однако, по данным ЦСУ УзССР на 1927 г., этот *танаб* употреблялся мало, только в двух районах (Ходженд и Нау) округа Ходженд. Довольно правдоподобным поэтому кажется предположение, что *танаб* этот имел в свое время столь же широкое распространение, как и *газ* в 88,9 см, а к концу XIX в. или в начале XX в. его сменил другой *танаб* (см. ниже).

4. *Танаб* в 600 кв. сажен = 2731,35 кв. м. Расчет показывает, что в основе этого *танаба* мера длины = 87,1 см. Такой *газ* на-ми не выявлен, между тем, по данным ЦСУ УзССР на 1927 г., именно этот *танаб* был особенно широко распространен во всех районах долины Зеравшана (включая Самарканд и Бухару), Кашка-Дарьи и Сурхан-Дарьи. Может быть, этот *танаб* позднего и искусственного происхождения, и именно он сменил *танаб* в 3600 кв. газов по 88,9 см. Небольшое уменьшение размеров *танаба* (с 625 до 600 кв. сажен) давало большое удобство для исчисления долей *танаба* в целых числах русских мер площади.

5. *Танаб* в 720 кв. сажен = 3277,62 кв. м. Расчет показывает, что в основе этого *танаба* лежит *газ* в 96 см. Такой *газ* пока не выявлен, по *газы* долины Кашка-Дарьи, где употреблялся этот *танаб*, еще вообще неизвестны, если не считать указания о том, что некоторые меры Шахрисябза такие же, как в Самарканде и Бухаре.

¹⁷ Между прочим, именно такие соображения о выборе *танаба* излагали старики этнографу А. К. Писарчик: если размер *газа* не оговорен точно, возможны всякие недоразумения, поэтому удобен *танаб*, основанный на *алчине* (аршине).

¹⁸ Л. Н. Соболев, *Географические и статистические сведения о Зеравшанском округе*, стр. 261, 322; И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168; и другие.

6. *Танаб* в 900 кв. сажен = 4097,025 кв. м. В основе этого *танаbа газ* в 106,68 см. Этот газ хорошо известен: он употреблялся и в Бухарском ханстве, и в Хорезме¹⁹.

Х о р е з м

Хорезмский *танаb* считался площадью квадрата со стороной 60 газов, т. е. был = 3600 кв. газам. Делился на *полутанаbы*, четверти *танаbов* (иногда назывались *йисир*), на восьмые части (= 40 агры), шестнадцатые части (= 20 агры) и т. д. Площадь эта равнялась 900 кв. саженям, также 0,375 десятины²⁰ = 4097,025 кв. м. Отсюда размер газа, составляющего этот *танаb*, = 106,68 см. Имеется и совсем другое известие: хивинский *танаb* = 12 000 кв. газам = 833 1/3 кв. сажени²¹. На первый взгляд кажется, что речь идет о двух разных *танаbах*: в 900 и в 833 1/3 кв. сажени. Однако расчет размера газов позволяет сделать и другое предположение. 833 1/3 кв. сажени = 3792,5 кв. м. Квадратный газ = 3792,5 : 12000 = 0,316 кв. м, т. е. линейный газ в этом случае = 56,3 см. Такой газ в Хорезме XIX в. не упоминается, но он очень близок хорезмскому газу для измерения материи (см.), равному 7 кабга, т. е. не менее 58 см, а скорее — 61 см. Если даже взять наименьший размер в 58 см, то 12 000 таких квадратных газов дадут площадь = 4036,8 кв. м вместо 3792,5 кв. м. Иначе говоря, свидетельство о *танабе* в 833 1/3 кв. сажени (3792,5 кв. м) явно ошибочно и преумножено. Поэтому можно допустить, что в обоих случаях речь идет об одном и том же *танабе*, размер которого выражен разными газами, т. е. счастье, что 3600 квадратных земельных газов (106—107 см) равны 12 000 квадратных «матерчатых» газов (не менее 58 см, а скорее — 61 см), а пересчет этих данных в русские меры содержит ошибку. Самая подходящая площадь для *танаbа* Хорезма поэтому — между 4037—4097 кв. м, что составляет 3600 кв. газов (при газе 106 см) и 12 000 кв. газов (при газе 58—59 см).

Б у х а р а, С а м а р к а н д

В *вакф-нама* 7 раджаба 1239/1824 г. (см. стр. 91, прим. 67) в сармандском тумане Шаудар назван *джарип* (= *танаbу*) в 60 кв. газов (таких, которые употреблялись для измерения материи). Согласно нашему расчету (см. газ), здесь подразумевались газы в 106,68 см. Следовательно этот *джарип/танаb* равен 900 кв. сажен, т. е. 4097,025 кв. м.

¹⁹ Э. Скайлор (*Turkistan*, p. 203) сообщает, что есть только одна земельная мера — *танаb* = 60 кв. газам, или около 3/4 акра. Сведения не совсем ясны. Он приводит 2 газа: около 68,58 см и 106,68 см. При первом газе *танаb* равнялся бы уже известному местному *танабу* в 375 кв. сажен (см. выше), при втором — тоже известному *танабу* в 900 кв. сажен. Но если подразумевается английский акр в 889 кв. сажен (Ф. И. Петрушевский, *Общая метрология*, стр. 33), *танаb* будет около 666,75 кв. сажен.

²⁰ *Записки о хорезмских мерах*; Т. Игнатьев, *Таблицы*, стр. 17; Гиршфельд, Галкин, *Военно-статистическое описание*, стр. 145—146.

²¹ Ф. И. Петрушевский, *Общая метрология*, стр. 532.

По данным ЦСУ УзССР на 1927 г., во всех районах Бухары, Самарканда и вообще Зеравшанской долины *танаб* был = 600 кв. саженям = 2731,35 кв. м²². Более раппие сведения несколько иного рода. Под 1872 г. для Самаркандского района упомянут *танаб* в 400 кв. сажен = 1820,9 кв. м²³, под 1874 г. для Зеравшанского округа — *танаб* в 625 кв. сажен = 2845,1562 кв. м²⁴; Н. Ханыков для Бухарского ханства называет общий *танаб* в 900 кв. сажен²⁵. Очевидно, во всех этих известиях нет противоречия, разные *танабы* сосуществовали, все зависело от того, какой *газ* подразумевался в каждом конкретном случае. *Танаб* в 400 кв. сажен основан на *газе* в 71,12 см. Это русский аршин (см. *алчин*), вошедший в употребление задолго до русского завоевания. *Танаб* в 625 кв. сажен основан на *газе* в 88,9 см, который был здесь весьма употребителен. *Танаб* в 900 кв. сажен (подобный хорезмийскому) был основан на известном в Бухарском ханстве «шахском газе» и «ханском газе» в полтора аршина, т. е. 106,68 см. Сосуществование в долине Зеравшана нескольких газов определяло вероятность сосуществования и разных *танабов*. Это, безусловно, создавало большие неудобства и могло становиться причиной разных тяжб. Однако даже в средневековых юридических документах Бухары, Самарканда и других мест при определении размеров земли *танабами* особых оговорок нет, следовательно, какой-то из этих *танабов* был наиболее употребительным. Едва ли это был *танаб* в 600 кв. сажен, *газ* которого (около 87 см), как уже отмечалось, для Бухары и Самарканда неизвестен. Очевидно, *танаб* в 600 кв. сажен — результат позднейшей нивелировки. Однако размер этой снивелированной единицы помогает выбрать наиболее употребительный *танаб* предшествующего времени: это 625 кв. сажен = 2845,1562 кв. м — площадь квадрата со стороной 60 газов по 88,9 см. Этот *танаб* в неизменном виде сохранился к 1927 г. в некоторых местах Ходжендского округа.

Фергана

По данным ЦСУ УзССР на 1927 г., в большей части Ферганской долины (частично в округе Ходженд (Канибадам, Исфара, Ашт), в округах Андижан, Фергана) употребляли *танаб* в 400 кв. сажен = 1820,9 кв. м, а в части округа Ходженд (сам Ходженд и Нау) — *танаб* в 625 кв. сажен = 2845,1562 кв. м. Первый *танаб* был построен на русском аршине в 71,12 см (см. *алчин*). По сведениям, собранным этнографом А. К. Писарчик, в Ферга-

²² К. Игнатьев, *Таблицы*, стр. 5.

²³ М. И. Бродовский, *Заметки о земледелии*, стр. 239, прим.

²⁴ Л. Н. Соболев, *Географические и статистические сведения о Зеравшанском округе*, стр. 261, 322; А. Миддевдорф, *Очерки*, стр. 435, прим. 3 (по данным Н. А. Маева на 1874 г., в Зеравшанской области на десятину шло 3,84 *танаба*, т. е. *танаб* = 0,26 десятины = 625 кв. сажен); также И. И. Гейер, *Путеводитель по Туркестану*, стр. 168.

²⁵ Н. Ханыков, *Описание Бухарского ханства*, стр. 113.

не алчин как основу тана́ба предпочитали за определенность, исключающую иные толкования. Тана́бы же, построенные на местных газах, если размер газа точно не оговорен, иногда вызывали споры и тяжбы. Второй тана́б построен на газе (который был весьма широко распространен) в 88,9 см. Другие, в том числе более ранние, свидетельства, как правило, приводят тот же самый распространенный размер тана́ба: 400 кв. сажен = 1820,9 кв. м или $\frac{1}{6}$ десятины = 1820,83 кв. м²⁶.

Ташкент и Сыр-Дарьинская область

В 1870 г. Сыр-Дарьинская область включала Ташкент и уезды Кураминский, Ходжендский, Джизакский, Чимкентский, Аулие-Атинский, Перовский и Казалинский. Везде здесь тана́б равнялся $\frac{1}{6}$ десятины²⁷ = 1820,83 кв. м, т. е. был основан на русском аршине (см. алчин) в 71,12 см. Этот же тана́б назван и в других источниках, включая данные ЦСУ УзССР на 1927 г.²⁸.

Округ Кашика-Даръи

По данным ЦСУ УзССР на 1927 г., в разных районах здесь употреблялись различные тана́бы. В районе Чиракчи — тана́б в 400 кв. сажен = 1820,9 кв. м, в этом же районе, а также в Шахрисябзе и Яккабаге — тана́б в 720 кв. сажен = 3277,62 кв. м, в районах Кассан, Бишкент, Гузар — тана́б в 600 кв. сажен = 2731,35 кв. м. На богарных землях района Яккабаг — тана́б в 680 кв. сажен = 3095,53 кв. м, а района Тенги-Харам — в 800 кв. сажен = 3641,8 кв. м²⁹.

Округ Сурхан-Даръи

По данным ЦСУ УзССР на 1927 г., здесь употреблялся тана́б в 600 кв. сажен³⁰ = 2731,35 кв. м. Можно предполагать, что в более раннее время здесь был другой тана́б, также как в Зеравшанской долине.

ундр

На Западном Памире (Вахан, Ишкашим) этим термином обозначалась площадь земли, на которую высевалось определенное количество зерна. Когда высевалось 2,5 больших

²⁶ Несколько неясно, правда, свидетельство в анонимном *Обозрении Ко-канского ханства* (1849 г.): тана́б = 60 кв. аршинам или газам (стр. 209). Здесь же размер газа указан в 14 вериков, т. е. 62 см. Если подразумевался именно аршин (алчин), то тана́б = 400 кв. саженям (1820,9 кв. м), если газ в 62 см, то тана́б = 1383,84 кв. м. Этнографу Н. Н. Ершову (*Сельское хозяйство таджиков*, стр. 32) сообщили о тана́бе Ходженаца в 1665 кв. м.

²⁷ М. А. Терентьев, *Статистические очерки*, стр. 22, 44, прим.; стр. 96.

²⁸ К. Игнатьев, *Таблицы*, стр. 1; А. И. Добросмыслов, *Ташкент*, стр. 102; и другие.

²⁹ К. Игнатьев, *Таблицы*, стр. 13, 5, 25, 32.

³⁰ Там же, стр. 5.

пора (*луп-пор*), площадь называлась *луп-ундр*. Она делилась на 2 маленьких *ундра* и на 4 *хидгора*³¹. (См. меру веса *пор*.)

харвāр

«Ослиный выюк», фиксированная единица веса (см.), которая и в горных и в равнинных районах Средней Азии употреблялась для измерения земельной площади: это площадь земли, на которую высевается *харвар* пшеницы.

чак

Чак в разных местах различен. Чак в Касане (Фергана) — площадь в 432 (18 × 24) кв. газа при *газе*, равном 12 кабза с одним *асба^к* *ка'има*³², т. е. 110—111 см (см. *газ*). Следовательно, касанский *чак* = около 530 кв. м.

чāрйак

Мера веса, очень распространенная в Средней Азии. Употреблялась также и для измерения земельной площади. Размер *чарайаков* был различным, соответственно различной была и площадь в *чарайак*.

³¹ А. А. Бобринской, *Горцы верховьев Пянджа*, стр. 79.

³² М. С. Андреев, *Поездка летом 1928 г.*, стр. 125.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА И СОКРАЩЕНИЯ

- Абдураимов М. А., *Очерки аграрных отношений в Бухарском ханстве в XVII — первой половине XIX века*, т. I, Ташкент, 1966.
- Абӯ Йусуф Йа'қуб, *Китаб ал-харадж*, Булак, 1302/1885.
- Азимджанова С., *К истории Ферганы второй половины XV в.*, Ташкент, 1957.
- Алӣ Қуммӣ, *Шамс ас-сийâk*, рук. Айя София (Стамбул), 3986.
- Андреев М., *Поездка летом 1928 г. в Касанский район (север Фергани)*, — «Известия Общества для изучения Таджикистана и иранских народностей за его пределами», т. I, Ташкент, 1928, стр. 109—128.
- Андреев М. С., *Таджики долины Хуф (верховья Аму-Дарьи)*, вып. 1—2, Стalinabad, 1953—1958 (Труды АН ТаджССР, т. 7. Материалы к изучению культуры и быта таджиков).
- Арандаренко Г. А., *Досуги в Туркестане. 1874—1889*, СПб., 1889.
- Бабур-наме. Записки Бабура*, [пер. М. Салье], Ташкент, 1958.
- [Базинер], *Путешествие г. Базинера через Киргизскую степь в Хиву*. Сообщение П. С. Савельева, — «Географические известия», СПб., 1849, вып. 4, стр. 157—171, вып. 5, стр. 206—212.
- [Бобрицкой А. А.], *Горцы верховьев Пянджа (важанцы и ишкакишицы)*. Очерки быта по путевым заметкам гр. А. А. Бобрицкого, М., 1908.
- Бродовский М. [И.], *Заметки о земледелии в Самаркандском районе*, — «Русский Туркестан. Сборник, изданный по поводу Политехнической выставки», вып. 2, М., 1872, стр. 233—261.
- [Бурнашев Г.], *Путешествие от Сибирской линии до города Бухары в 1794 и обратно в 1795 году*, — «Сибирский вестник», СПб., 1818, ч. 2, стр. 37—74, ч. 3, стр. 75—110.
- Вақф-нâма в пользу мазара и ханаки Ходжи 'Абдî-Дарӯна в Самарканде (возобновляющий документ конца XIX в.)*, — ИВАН УзССР, ф. «Вақф-нама», № 3.
- Вақф-нâма в пользу медресе и мечети Пайандабий-атâлыса в Бухаре*, — ГИА УзССР, ф. 323, № 7.
- Вақф-нâма в пользу мечети Намазгах в Кала-и Панджшамбе в Миляке*, — ГИА УзССР, ф. 323, № 1180/8 (в свитке копий с печатями эмира Ма'сума), № 1203/9 (в свитке копий, на печатях кази дата 1306/1888-89 г.).
- Вақф-нâма 7 раджаба 1239/1824 г. кази-калана Абӯ-л-Бараката, потомка Май Абӯ Тâхира ал-Мûсавî на землю в самаркандском тумане Шаудар*, — ГИА УзССР, ф. И-18, оп. I, д. 9989.
- Вақф-нâма-и ҳазрат-и Шайбани-хâن*, рук. ЛО ИВАН СССР В 670.
- Веселовский Н., *Прием в России и отпуск среднеазиатских послов в XVII и XVIII столетиях. По документам Московского главного архива министерства иностранных дел*, — «Журнал министерства народного просвещения», ч. ССХХIV, СПб., 1884, № 7, отд. 2, стр. 68—105.
- Вяткин В. Л., *Вакуфный документ Ишратхана*, — сб. «Мавзолей Ишратхана», Ташкент, 1958, стр. 109—136.
- Галкин М. Н., *Этнографические и исторические материалы по Средней Азии и Оренбургскому краю*, СПб., 1869.
- Гейер И. И., *Путеводитель по Туркестану*, Ташкент, 1901.
- [Гиршфельд и Галкин], *Военно-статистическое описание Хивинского оазиса*. Составил ген. штаба капитан Гиршфельд. Переработано нач. Аму-Дарьинского отдела ген.-майором Галкиным, ч. II, Ташкент, 1903.

- Григорьев В. В., *Разбор сочинения П. И. Небольсина: Очерки торговли России с Средней Азией*, — «Двадцать пятое присуждение учрежденных П. И. Демидовым наград. 26 мая 1856 года», СПб., 1856, стр. 109—182.
- Грулев М. [В.], *Некоторые географико-статистические данные, относящиеся к участку Аму-Дарьи между Чарджуем и Патта-Гиссаром*, — «Известия Туркестанского отдела Имп. Русского географического об-ва», т. II, Ташкент, 1900, вып. 1, стр. 5—87.
- Давидович Е. А., *Денежная реформа Шейбани-хана (Из истории среднеазиатской экономики в XVI в.)*, — «Труды Ин-та истории, археологии и этнографии АН ТаджССР», т. XII (Материалы по истории таджиков и узбеков Средней Азии, вып. 1), Сталинабад, 1954, стр. 83—108.
- Давидович Е. А., *История монетного дела Средней Азии XVII—XVIII вв. (Золотые и серебряные монеты Джанидов)*, Душанбе, 1964.
- Давидович Е. А. и Маршак Б. И. *Уникальная гиря VI—VIII вв. из Пянджеякента*, — «Краткие сообщения Ин-та этнографии АН СССР», вып. XXX, М., 1958, стр. 81—87.
- Данилевский Г. И., *Описание Хивинского ханства*, — «Записки Имп. Русского географического об-ва», кн. V, СПб., 1851, стр. 62—139.
- Джалал ад-Дин Мунаджжим Иаздӣ, *Та'риҳ-и 'Аббасӣ*, рук. Elliot 367 (Bodleian Library, Оксфорд).
- Добросыслов А. И., *Ташкент в прошлом и настоящем. Исторический очерк*, Ташкент, 1912.
- Документ 1261/1845 г. об условиях сдачи в аренду вакуфной земли, — ГИА УзССР, ф. 125, № 482.
- Дьяконов М. М., *Бронзовая гиря с именем Исмаила Самани*, — «Труды Отдела Востока Государственного Эрмитажа», т. II, Л., 1940, стр. 165—176.
- Егапи А., *Новые материалы по метрологии Средней Азии*, — [сб.] «Материальная культура Таджикистана», вып. I, Душанбе, 1968, стр. 230—235.
- Ершов Н. Н. *Сельское хозяйство таджиков Ленинабадского района Таджикской ССР перед Октябрьской революцией (историко-этнографический очерк)*, Сталинабад, 1960 (Труды Ин-та истории, археологии и этнографии АН ТаджССР, т. XXVIII).
- Ершов Н. Н. и Компаниев И. И., *О табибской медицине на Памире*, — «Бюлл. Узбекского ин-та экспериментальной медицины», № 14, Ташкент, 1939, стр. 40—48.
- Записки о хорезмских мерах* [на узбекском языке, составлены хивинцами для А. Л. Куна в 1873 г.]. Архив ЛО ИВАИ СССР, ф. 33 (архив А. Л. Куна), оп. 1, № 99.
- Зарубин И. И., *Шугнанские тексты и словарь*, М.—Л., 1960.
- Ибн Биби, рук. Айя-София (Стамбул) 2985.
- Ибрагимов И., *Некоторые заметки о хивинских туркменах и киргизах. (Из записной книжки)*, — «Военный сборник», т. 98, СПб., 1874, № 9, стр. 133—163.
- Иванин М. И., *Хива и река Аму-Дарья*, СПб., 1873.
- Иванов П. П., *Хозяйство джуйбарских шейхов. К истории феодального землевладения в Средней Азии в XVI—XVII вв.*, М.—Л., 1954.
- Игнатьев К., *Таблицы для перевода местных земельных мер УзССР в русские и метрические. [Согласовано с междуводомственной Метрической Комиссией УзССР (Протокол № 3 — 1/IV — 1928 г.)]*, Самарканд, 1928.
- Из архива шейхов Джуйбари. Материалы по земельным и торговым отношениям Средней Азии XVI века*, М.—Л., 1938.
- Искандаров Б. И., *Восточная Бухара и Памир в период присоединения Средней Азии к России*, Сталинабад, 1960.
- Казбеков Ю., *Туземные меры и весы в Ферганской области*, — «Туркестанские ведомости», 1877, № 6.
- Казийские документы XVI века. [Издание подготовили Р. Р. Фитрат и Б. С. Сергеев]*, Ташкент, 1937.
- ал-Қалқашандӣ, *Сүбҳ ал-аҷшā*, I — XIV, Каир, 1331—1338/1913—1919.

- Краузе И. И., *О винограде и виноделии в Туркестанском крае*, — «Русский Туркестан». Сборник, изданный по поводу Политехнической выставки», вып. 2, М., 1872, стр. 199—203.
- Крюков К. С., *Модуль в памятниках среднеазиатского зодчества*, — [сб.] «Архитектурное наследство», т. 17, М., 1964, стр. 155—166.
- [Кун А. Л.], *Очерки Шагрисебзского бекства*, — «Записки Имп. Русского географического об-ва по отделению этнографии», т. VI, СПб., 1880, отд. 1, стр. 201—237.
- Лыкошин Н. С., *Чапкулукская волость Ходжентского уезда Самаркандской области. Опыт исследования экономических и бытовых условий жизни ее населения*, — «Справочная книжка Самаркандинской области», вып. VIII, Самарканд, 1906, стр. 1—234.
- Маджма' ал-арқом*, рук. ИВАН УзССР № 2463/І (см. *Собрание восточных рукописей Академии наук Узбекской ССР*, т. I, Ташкент, 1952, стр. 219, № 493).
- Маджмӯ'а-и васă'иқ*, рук. ИВАН УзССР № 1386.
- ал-Мақризӣ, ал-Мавă'иқ ва-л-и'тибăр би-викр ал-ғитăмат ва-л-асăр, I—II, Кайр, 1270/1853.
- ал-Мақризӣ, ан-Нуғӣ ал-ислâmийа, Константинополь, 1298/1881.
- Марков А., *Каталог джелалидских монет*, СПб., 1897.
- Математические трактаты Джемшида Гиясэддина Каши*, — «Историко-математические исследования», М., 1954, вып. 7.
- Материалы для описания Хивинского похода 1873 г.*, вып. IX. *Стратегический обзор Хивинского ханства*. Сост. Соболев и Гродеков, Ташкент, 1882.
- Материалы для статистики Туркестанского края*. Под. ред. Н. А. Маева, вып. I, СПб., 1872.
- Материалы по истории Узбекской, Таджикской и Туркменской ССР*, ч. 1, Л. 1932, стр. 333—336.
- Материалы по обследованию кочевого и оседлого туземного хозяйства и землепользования в Аму-Дарьинском отделье Сыр-Дарьинской области*, вып. I, Ташкент, 1915.
- Мелиоранский П., *Документ уйгурского письма сultана Омир-Шейха*, — «Записки Восточного отделения Имп. Русского археологического об-ва», т. XVI, СПб., 1906, стр. 01—012.
- Миддендорф А., *Очерки Ферганской долины*, СПб., 1882.
- Мир Мухаммед Амин-и Бухари, *Убайдулла-наме*, пер. с таджикского с примечаниями А. А. Семенова, Ташкент, 1957.
- Молчанов А. А., *К характеристике налоговой системы в Герате эпохи Алишера Навои*, — «Родоначальник узбекской литературы. Сборник статей об Алишере Навои», Ташкент, 1940, стр. 153—169.
- Мукимиева Р. Г., *К истории аграрных отношений в Узбекистане XVI в. По материалам «Вакф-наме»*, Ташкент, 1966.
- Наказ Борису и Семену Пазухиним, посланным в Бухару, Балх и Юргенич. 1669.*
Издан под ред. А. Н. Труворова, СПб., 1894, стр. 1—91 (Русская историческая библиотека, т. XV).
- Наливкин В. и Наливкина М., *Очерк быта женщины оседлого туземного населения Ферганы*, Казань, 1886.
- Небольсин П. И., *Очерки торговли России с Средней Азией*, — «Записки Имп. Русского географического об-ва», кн. X, СПб., 1855, стр. 1—373.
- Обозрение Коканского Ханства. В нынешнем его состоянии*, — «Записки Русского географического об-ва», кн. III, СПб., 1849, стр. 176—216.
- Пашинъ П. И., *Туркестанский край в 1866 году. Путевые заметки*, СПб., 1868.
- П-в [Пантусов] Н., *Весы и меры в Средней Азии. Торговый вес*, — «Туркестанские ведомости», 1874, № 33.
- Петровский Н. П., *Иrrигация. Туземная единица объема воды и способы деления ее*, — «Справочная книжка Самаркандинской области», вып. V, Самарканд, 1897, стр. 198—205.

- Петруевич Н. Г., *Туркмены между старым руслом Аму-Дарьи (Узбоем) и северными окраинами Персии*, — «Записки Кавказского отдела Русского географического об-ва», кн. XI, вып. 1, Тифлис, 1880, стр. 1—81.
- Петрушевский Ф. И. *Общая метрология*, СПб., 1849.
- Писарчик А. К., *Меры длины, употреблявшиеся ферганскими мастерами-строителями*, — [сб.] «Материальная культура Таджикистана», вып. I, Душанбе, 1963, стр. 236—242.
- Писарчик А. К., *Строительные материалы и конструктивные приемы народных мастеров Ферганской долины в XIX — начале XX в.*, — «Среднеазиатский этнографический сборник», I, М., 1954 (Труды Ин-та этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая, новая серия, т. XXI), стр. 216—298.
- Попов А. Н., *Сношения России с Хивою и Бухарою при Петре Великом*, — «Записки Имп. Русского географического об-ва», кн. IX, СПб., 1853, стр. 387—392.
- [Потанин Н. И.], *Записки о Кокандском ханстве хорунжего Потанина. (1830 года)*, — «Вестник Имп. Русского географического об-ва», СПб., 1857, кн. VI (ч. 18), стр. 255—289.
- Пугаченкова Г. А., *Архитектурные заметки*, — [сб.] «Искусство зодчих Узбекистана», Ташкент, 1962, стр. 178—210.
- Радлов В. В., *Средняя Зерафшанская долина*, — «Записки Имп. Русского географического об-ва по отд. этнографии», т. VI, СПб., 1880, стр. 1—92.
- Рахимов М. Р., *Земледелие таджиков бассейна р. Хингу в дореволюционный период*, Сталинабад, 1957 (Труды АН ТаджССР, т. XLIII).
Са'йдат-нама, рук. Айя София (Стамбул) 4190.
Сборник клязя Хилькова, СПб., 1879.
- Семенов А. А., *Бухарский трактат о чинах и званиях и об обязанностях носителей их в средневековой Бухаре*, — «Советское востоковедение», т. V, М.—Л., 1948, стр. 137—153.
- Семенов А. А., *Очерк поземельно-податного и налогового устройства б. Бухарского ханства*, Ташкент, 1929 (Груды Средне-Азиатского гос. уч-та, сер. II. Orientalia, вып. 1).
- Снесарев [А. Е.], *Восточная Бухара (военно-топографический очерк)*, СПб., 1906 (Сборник географических, топографических и статистических материалов по Азии, вып. LXXIX).
- Соболев Л. Н., *Географические и статистические сведения о Зерафшанском округе с приложением списка населенных мест округа*, — «Записки Имп., Русского географического об-ва по отд. статистики», т. IV, СПб., 1874, стр. 161—721.
- Соколов Ю. А., *Бухара, Самарканд, Келиф в 1313 году (Публикация отрывка из «Путешествия Мир Иззетуллы в Среднюю Азию в 1812—1813 годах»)*, — «Труды Среднеазиатского гос. уч-та», новая серия, вып. ХС. Исторические науки кн. 14, Ташкент, 1957, стр. 193—217.
- Сыроватский С., *Путевые заметки о Хивинском ханстве*, — «Военный сборник», т. 93, СПб., 1874, № 11, стр. 127—158.
Ta'riix-i Kuj, Тегеран, 1353/1934.
- Терентьев М. А., *Статистические очерки Среднеазиатской России*, — «Записки Имп. Русского географического об-ва по отд. статистики», т. IV, СПб., 1874, стр. 1—160.
- Тизенгаузен В., *Сборник материалов, относящихся к истории Золотой орды, I. Извлечения из сочинений арабских*, СПб., 1884.
- Федоров-Давыдов Г. А., *Монетная система Хорезма XIV в.*, — «Советская археология», 1957, № 2, стр. 239—246.
- Федоров-Давыдов Г. А., *Нумизматика Хорезма золотоордынского периода*, — «Нумизматика и эпиграфика», V, М., 1965, стр. 179—224.
- Федоров-Давыдов Г. А., *Основные закономерности развития денежно-весовых норм в Золотой Орде*, — «Археографический ежегодник за 1957 год», М., 1958, стр. 7—16.
- Федченко А. [П.], *Оби джуаз — писчебумажная фабрика в Коканде*, — «Русский Туркестан. Сборник, изданный по поводу Политехнической выставки», вып. 2, М., 1872, стр. 227—232.

- Федченко А. Н., *Путешествие в Туркестан*, т. I, ч. II. В Кокандском ханстве, СПб.—М., 1875 (Известия Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, т. XI, вып. 7).
- Хапыков П., *Описание Бухарского ханства*, СПб., 1843.
- Хорошев А. Н., *Сборник статей, касающихся до Туркестанского края*, СПб., 1876.
- Чехович О. Д., *Бухарские документы XIV века*, Ташкент, 1965.
- [Чехович О. Д.], *Документы к истории аграрных отношений в Бухарском ханстве. Вып. I. Акты феодальной собственности на землю XVI—XIX вв.* Подбор документов, перевод, введение и примечания О. Д. Чехович, Ташкент, 1954.
- аш-Шайзарий ан-Набарәйи, 'Абд ар-Рахмән б. Шәсралләх, *Нихәйат ар-румба фү ҭалаб ал-ғисба (Book of al-Muhtassib)*, Каир, 1946.

- Abdel-Kader, Emir Djafar, *Monnaies musulmanes et poids en verre inédits*, — «Mélanges Syriens offerts à Monsieur René Dussaud», t. I, Paris, 1939, pp. 399—419.
- Abū 'l-Mahāsin ibn Taghrī Birdī's *Annals entitled an-Nujūm az-Zāhira fi mu'lūk Misr wal-Kāhira*, ed. by W. Popper, vol. VIII, Berkeley, California, 1930 (University of California Publications in Semitic Philology).
- The Aín i Akbarí* by Abul Fażl 'Allami, translated... by H. Blochmann and H. S. Jarrett, vol. I—III, Calcutta, 1868—1894 (Bibliotheca Indica, NS, 30).
- Arab archery. An Arabic manuscript of about A. D. 1500 «A book on the excellence of the bow & arrows and the description thereof.* Transl. and ed. by Nabih Amin Faris and Robert Potter Elmer, Princeton, New Jersey, 1945.
- Auszüge aus den Geschichtslüchern der Stadt Mekka von... Muhammed el-Fâsi...* Nach den Handschriften zu Leyden, Berlin und Gotha hrsg. von F. Wüstenfeld, Leipzig, 1859 (Die Chroniken der Stadt Mekka, gesammelt und... hrsg. von F. Wüstenfeld, Bd II).
- Babinger F., *Das Archiv des Bosniaken Osman Pascha*, Berlin, 1931.
- Barret W., *The money and measures of Babylon, Balsara, and the Indies, with the customs, &c, written from Aleppo in Syria, An 1584*, — в кн.: R. Hakluyt, *The principal navigations...*, vol. VI, Glasgow, 1904, pp. 10—34.
- Bergmann E. von, *Die Nominales der Münzreform des Chalifen Abdulmelik*, — «Sitzungsberichte der Philos.-hist. Classe der kaiserl. Akademie d. Wissenschaften», Bd LXV, H. II, Wien, 1870, S. 239—266.
- ВГЛ — *Bibliotheca geographorum arabicorum*. Edidit M. J. de Goeje, pars I—VIII, Lugduni Batavorum [pars I: *Viae regnum. Descriptio ditionis moslemicae auctore... al-Istakhrī*, 1870; pars II: *Viae et regna. Descriptio ditionis moslemicae auctore... Ibn Ilaukal*, 1873; pars III, ed. 2: *Descriptio imperii moslemici auctore... al-Mokaddasi*, 1906; pars V: *Compendium libri Kitâb al-Boldân auctore Ibn al-Fakîh...*, 1885; pars VI: *Kitâb al-Masâlik wa'l-Mâlik (Liber viarum et regnum)* auctore... Ibn Khordâdhbeh et *Excerpta Kitâb al-Kharâdj* auctore Kodâma ibn Dja'far, 1889].
- Blau O., *Commerciale Zustände Persiens*, Berlin, 1858.
- Bleibtreu L. C., *Handbuch der Münz-, Mass- und Gewichtskunde*, Stuttgart, 1863.
- BSOAS — «Bulletin of the School of Oriental and African Studies. University of London».
- Calendar of State Papers, Colonial Series*, vol. VI (East Indies, China and Persia 1625—1629), London, 1884.
- Casanova P., *Catalogue des pièces de verre des époques byzantine et arabe de la collection Fouquet*, — «Mémoires publiés par les membres de la Mission archéologique française au Cairo», t. VI, 3^e fasc., Paris, 1893, pp. 337—414.
- Casanova P., *Dénéraux en verre arabes*, — «Mélanges offerts à M. Gustave Schlumberger», II, Paris, 1924, pp. 296—300.
- [Chardin], *Voyages du Chevalier Chardin, en Perse, et autres lieux de l'Orient*, 6^д. L. Langlès, t. I—X, Paris, 1811.

- Chateaubriand [F. A.] de, *Itinéraire de Paris à Jérusalem, précédé de notes sur la Grèce et suivi des voyages en Italie et en France*, t. I—II, Paris, 1850.
- Die Chronik des Ibn Ijās*. In Gemeinschaft mit M. Sobernheim hrsg. von P. Kahle und Muhammed Mustafa, Teil 5, Istanbul, 1933 (Bibliotheca Islamica. Im Auftrage der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft hrsg. von H. Ritter, Bd 5e).
- Collecção de notícias para a historia e Geografia das nações ultramarinas*, t. I—II, Lisboa, 1813.
- Creswell K. A. C., *Early Muslim architecture. Umayyads, early 'Abbāsids & Tūlūnids*, pt I—II, Oxford, 1932—1940.
- Decourdemanche J. A., *Étude métrologique et numismatique sur les misqals et les dirhems arabes*,— «Revue numismatique», 4^e sér., t. XII, Paris, 1908, pp. 208—251.
- Dictionnaire géographique, historique et littéraire de la Perse et de contrées adjacentes, extrait du Mo'djem el-bouldan de Jacout et complété à l'aide de documents arabes et persans pour la plupart inédits*, par Barbier de Meynard, Paris, 1861.
- Ebtehaj G. H., *Guide book on Iran*, 2d ed., Teheran, [ca. 1936].
- Ettinghausen R., *An Umayyad pound weight*,— «The Journal of the Walters Art Gallery», II, Baltimore (Maryland), 1939, pp. 73—76.
- Fryer J., *A new account of East-India and Persia, in eight letters: being nine years Travels begun 1672, and finished 1681*, London, 1698.
- Furdoonjee N., *Report on weights, measures and coins of Cabul and Buchara*,— «Journal of the Asiatic Society of Bengal», vol. VII, 1838, pp. 892—900.
- Gaudefroy-Demombynes M., *La Syrie à l'époque des Mamelouks d'après les auteurs arabes*, Paris, 1923.
- Géographie d'A boulfeda*, traduite de l'arabe en français et accompagné de notes et d'éclaircissements par M. Reinaud, t. I—II, Paris, 1848—1883.
- Geschichte der Stadt Mekka und ihres Tempels von Cuṭb ed-Dīn Muhammed Ben Ahmed el-Nahrawālī*. Nach den Handschriften zu Berlin, Gotha und Leyden hrsg. von Wüstenfeld, Leipzig, 1857 (Die Chroniken der Stadt Mekka, gesammelt und... hrsg. von F. Wüstenfeld, Bd III).
- Geschichte Ĝāzān-Ilān's aus dem Ta'rīk-i-Mubārak-i-Ĝazānī des Rašid al-Dīn Fa-dlallāh...*, hrsg. nach den Handschriften von Stambul, London, Paris und Wien mit einer Einleitung, kritischen Apparat und Indices von K. Jahn, London, 1940 («E. J. W. Gibb Memorial» Series, New Series, XIV).
- Gonsales A., *Hierusalemsche Reyse*, II. Dcel, Antwerpen, 1673.
- Grohmann A., *Einführung und Chrestonathie zur arabischen Papyruskunde*, Bd 1 Praha, 1954 (Mcncgrafie Archivu Orientálního, vol. XIII) [S. 140—180]
- Hakluyt R., *The principal navigations, voyages, traffiques & discoveries of the English nation...*, vol. I—XII, Glasgow, 1903—1905 (Works issued by the Hakluyt Society, Extra series, I—XII) [vol. III—1903, V — 1904].
- Hans Dernschwam's *Tagebuch einer Reise nach Konstantinopel und Kleinasiens 1553/55*. Nach der Urschrift im Fugger-Archiv herausgegeben und erläutert von F. Babinger, München — Loipzig, 1923 (Studien zur Fugger-Geschichte. II. 7).
- Hanway J., *An historical account of the British trade over the Caspian Sea*, vol. I—II, London, 1753.
- Hartmann R., *Das Felsenodom in Jerusalem*, Strassburg, 1909.
- Histoire des Mogols et des Tatares* par Aboul-Ghâzi Bêhâdur Khan, publiée, traduite et annotée par le Baron Desmaisons, t. I. Texte, St.-Pbg., 1871; t. II. Traduction, St.-Pbg., 1874.
- Histoire des Mongols de la Perse écrite en persan par Raschid-eldin*. Publiée, traduite en français, accompagnée de notes et d'un mémoire sur la vie et les ouvrages de l'auteur par M. Quatromère, t. I, Paris, 1836 (Collection orientale).

- Ibn-el-Athiri Chronicon quod perfectissimum inscribitur*, ed. C. J. Tornberg, vol. I—XIV, Upsaliae et Lugduni Batavorum, 1851—1876.
- Ibn Faḍl Allah el-‘Omari, *Masālik el absār fi mamālik el amsār*. Traduit et annoté, avec une introduction, par Gaudefroy-Demombynes, I. L’Afrique moins l’Egypte, Paris, 1927 (Bibliothèque des géographes arabes, t. 2).
- JA — «Journal asiatique», Paris.
- JRAS — «The Journal of the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland», London.
- Kānūnnāme Sultan Mehmeds des Eroberers. Die ältesten osmanischen Straf- und Finanzgesetze*. Nach der einzigen Handschrift... hrsg. und übersetzt von F. Kraelitz-Greifenhorst, — «Mitteilungen zur osmanischen Geschichte. Hrsg. von F. Kraelitz und P. Wittek», Bd I, Wien, 1922, S. 13—48.
- Lambton A. K. S., *Landlord and peasant in Persia*, London — New York — Toronto, 1953.
- Lane E. W., *An account of the manners and customs of the modern Egyptians*, vol. I—II, London, 1836.
- Lewis B., *Studies in the Ottoman archives — I*, — BSOAS, vol. XVI, pt 3, 1954, pp. 469—501.
- Liber Mafātih al-olām explicans vocabula technica scientiarum tam arabum tam peregrinorum auctore Abū Abdallah Mohammed ibn Ahmed ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi*. Edidit, indices adjecit G. van Vloten, Lugduni-Batavorum, 1895.
- Lockyer Ch., *An account of the trade in India: containing rules for good government in trade, price courants and tables...*, London, 1711.
- Löfgren O., *Arabische Texte zur Kenntnis der Stadt Aden im Mittelalter. Abū Maṣrama's Adengeschichte* nebst einschlägigen Abschnitten aus den Werken von b. al-Muqāwir, al-Ganadi und al-Ahdal. Mit Anmerkungen hrsg., Bd II, T. 2, Uppsala — Leiden, 1950 (Arbeten utg. av Vilhelm Ekmans Universitetsfond, Uppsala, 42, I—II).
- Maçoudi, *Les prairies d'or*. Texte et traduction par C. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille, t. I—IX, Paris, 1861—1877.
- Mahmoud Bey, *Le système métrique actuel d’Égypte. Les nilomètres anciens et modernes et les antiques coudées d’Égypte*, — JA, 7^e sér., t. I, 1873, pp. 67—110.
- Mandelslo J. A. von, *Journal und Observation, 1637—1640*. Hrsg. von M. Refslund Klemann, København, 1942.
- du Mans P., Raphael, *Estat de la Perse en 1660*, publié avec notes et appendice par Ch. Schefer, Paris, 1890 (Publications de l’Ecole des langues orientales vivantes, II^e sér., vol. XX).
- Mavordii *Constitutiones politicae*, ex recensione Maximiliani Engeri, Bonn, 1853.
- Meyendorff G., *Voyage d’Orenbourg à Boukhara, faiten 1820*, Paris, 1826.
- Miles G. C., *Early Arabic glass weights and stamps*, New York, 1948 (Numismatic notes and monographs, № 111).
- Moreland W. H., *The Mogul unit of measurement*, — JRAS, 1927, pp. 102—103.
- MSOS — «Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen an der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin».
- [Mundy P.], *The Travels of Peter Mundy in Europe and Asia, 1608—1667...*, vol. V, ed. by Sir R. C. Temple and L. M. Anstey, London, 1936 (Works issued by the Hakluyt Society, 2d Series, vol. LXXVIII).
- «Notices et extraits» — «Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque du roi et autres bibliothèques».
- Nunez A., *Livre des poids, mesures et monnaies de l’Inde rédigé en 1554* [trad. et commenté par G. Ferrand], — JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, pp. 27—92.
- Pegolotti J. B., *La Pratica della mercatura*, Lisbona — Lucca, 1766 ([G.-F. Pag-nini], Della Decima e di varie altre gravezze imposte dal comune di Firenze, Della moneta e della mercatura de’ Fiorentini fino al secolo XVI, t. III).
- Petrie W. M. F., *Glass weights*, — «The Numismatic chronicle», 4th Series, vol. XVIII, London, 1918.
- Popper W., *The Cairo Nilometer*, Berkeley — Los Angeles, 1951.

- Prell H., *Die schwarzen Ellen der Araber*,— ZDMG, Bd 110, 1960, S. 26—42.
- Purchas S., *Hakluytus posthumus or Purchas his pilgrimes. Containing a history of the world in sea voyages and lande travells by Englishmen and others*, vol. I—XX, Glasgow, 1905 (Works issued by the Hakluyt Society, Extra series, vol. XIV—XXXIII) [vol. III, IV, VIII — 1905].
- Quatremère [E.], *Notice de l'ouvrage qui a pour titre: Mesalek alabsar fi memalek alamsar...*, — «Notices et extraits», t. XIII, pt. 1, 1838, pp. 151—384.
- Queipo V. V., *Essai sur les systèmes métriques et monétaires des anciens peuples depuis les premiers temps historiques jusqu'à la fin du Khalifat d'Orient*, t.I—III, Paris, 1859.
- Querry A., *Droit musulman. Recueil de lois concernant les musulmans schyites*, t.I, Paris, 1871.
- Rabino di Borgomale H. L., *Coins, medals and seals of the Shâhs of Irân (1500—1941)*, [London], 1945.
- [Ramusio G. B.], *Navigationi et viaggi raccolto gio de M. G. B. Ramusio..., terza editione*, vol. I—III, Venetia, 1563—1574—1565.
- Die Resâlâ-ye Falakiyyâ des 'Abdollâh ibn Mohammad ibn Kiyâ al-Mâzandarânî*, Ein persischer Leitfaden des staatlichen Rechnungswesens (um 1363), hrsg. von W. Hinz, Wiesbaden, 1953 (Akademie der Wissenschaften und der Literatur. Veröffentlichungen der orientalischen Kommission, Bd. IV).
- Rogers E. T., *Unpublished glass weights and measures*,— JRAS, 1878, pp. 98—112.
- [de Sacy S.], *Traité des poids et des mesures légales des Musulmans; traduit de l'arabe de Makrizi par A. J. Silvestre de Sacy*, Paris, An VII [= 1799].
- [Sanderson J.], *The travels of John Sanderson*, ed. by W. Foster, London, 1931 (Works issued by the Hakluyt Society, 2d Series, vol. LXVII).
- [Sauvaire H.], *Matériaux pour servir, à l'histoire de la numismatique et de la métrologie musulmanes*, traduits ou recueillis et mis en ordre par M. H. Sauvaire,— JA, 7^e sér., t. XIV, 1879, pp. 455—533; t. XV, 1880, pp. 228—277, 421—478; t. XVIII, 1881, pp. 490—516; t. XIX, 1882, pp. 23—77, 97—163, 281—327; 8^e sér., t. III, 1884, pp. 368—445; t. IV, 1884, pp. 207—321; t. V, 1885, pp. 498—506; t. VII, 1886, pp. 124—177, 394—468; t. VIII, 1886, pp. 113—165, 272—297, 479—536.
- Schrötter F., *Wörterbuch der Münzkunde*, Berlin — Leipzig, 1930.
- Schuylar E., *Turkistan. Notes of a journey in Russian Turkistan, Kho-kand, Bukhara, and Kuldja*, 5th ed., vol. I, London, 1876.
- Sefer Nameh. *Relation du voyage de Nassiri Khosrau en Syrie, en Palestine, en Égypte, en Arabie et en Perse, pendant les années de l'Hégire 437—444 (1035—1042)*. Publié, traduit et annoté par Ch. Schefer, Paris, 1881 (Publications de l'École des langues orientales vivantes, II^e sér., vol. I).
- Souvenirs des affaires de l'Inde en 1525* [trad. et commentés par G. Ferrand],— JA, 11^e sér., t. XVI, 1920, pp. 193—210.
- The Tadhkiratu 'sh-Shu'arâ («Memoirs of the Poets») of Dawlatshâh bin 'Alâ'u 'd-Dawla Bakhtishâh al-Ghâzi of Samarqand*. Ed. in the original Persian with prefaces and indices by E. G. Browne, London — Leide, 1901 (Persian historical texts, vol. I).
- Tarih vesikalari*, c. I, Ankara, 1941.
- [Tavernier J. B.], *Les six voyages de Jean Baptiste Tavernier... en Turquie, en Perse, et aux Indes...*, pt. I—II, Paris, 1678.
- [Thévenot J. B.], *Voyages de Mr. de Thévenot tant en Europe qu'en Asie et en Afrique divisez en trois parties...*, Paris, 1689.
- Tobler T., *Denkblätter aus Jerusalem*, St. Gallen — Konstanz, 1853.
- TOEM — «Tarih-i Osmanî Encümeni Mecmuası».
- Togan A. Z. V., *Mogollar devrinde Anadolû'nun iktisadî vaziyeti*,— «Türk hukuk ve iktisat tarihi mecmuası», c. I, İstanbul, 1931, ss. 1—42.
- The Travels of Ibn Jubair*. Edited from a MS. in the University Library of Leyden by W. Wright. 2d ed. revised by M. J. de Goeje..., Leyden — London, 1907 («E. J. W. Gibb Memorial» Series, V).

- della Valle P., *Viaggi*, seconda impressione, pt. I—IV, Roma, 1658—1663.
Voyages d'Ibn Batoutah, texte arabe, accompagné d'une traduction par C. Defrémy et B. R. Sanguinetti, 2^e éd., t. I—IV, Paris, 1874—1893.
Waring E. S., *A tour to Sheeraz, by the rout of Kazroon and Feerozabad...*, London, 1807.
Wiedemann E., *Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. XXII*,—«Sitzungsberichte der Phys.-mediz. Sozietät in Erlangen», Bd XLII, Erlangen, 1911.
ZDMG — «Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft», Leipzig.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА¹

- ‘Абд ар-Рахмāн Фахмī Муҳаммад, *Маусū‘ат ап-нуқū‘d ал-‘арabīya wa ‘ilm al-nūmmīyāt*. I: *Фаджр ас-сиккāт ал-‘арabīya*, т. I—II, Каир, 1965.
- ‘Алī-Астар Джамшīд, *Та’bīk-i miqāṣṣātī қadīm bā ḍjādīd*, Мешхед, 1312 х. с. / 1933–34.
- Бакланов Н., *Архитектурные чертежи узбекского мастера XVI века*,— «Сообщения Ин-та истории и теории архитектуры», вып. 4, М., 1944, стр. 1—21.
- Булатов М. С., *Мавзолей султана Санждара*,— «Архитектурное наследство», т. 17, М., 1964, стр. 167—176.
- Булатов М. С., *Построение архитектурной формы мавзолея Саманидов*,— сб. «Искусство зодчих Узбекистана», Ташкент, 1962, стр. 45—74.
- Захидов П. Ш., *Искусство проектирования в творчестве народных зодчих Узбекистана (XIX—начало XX века)*,— сб. «Искусство зодчих Узбекистана», Ташкент, 1962, стр. 75—92.
- Захидов П., *Об архитектурном газе*,— «Научные работы и сообщения» (Академия наук Узбекской ССР. Отделение обществ. наук), кн. 5., Ташкент, 1962, стр. 217—223.
- Машковская Л. Ю., *К изучению приемов среднеазиатского зодчества конца XIV в. (Мавзолей Ходжа Ахмеда Ясави)*,— сб. «Искусство зодчих Узбекистана», Ташкент, 1962, стр. 93—142.
- Массон М. Е., Пугаченкова Г. А., *Гумбез Манаса*, М., 1950.
- Муҳаммад-‘Алī Имāм-и Шүштарӣ, *Ta’rīk-i miqāṣṣātī wa nuqū‘d dar ḥukūmat-i Islāmī*, Тегеран, 1339 х. с./1961 (Интишārāt-i Dāpišsarāy-i ‘ālī).
- Пугаченкова Г. А., *Архитектурная характеристика мавзолея Ишратхана*,— сб. «Мавзолей Ишратхана», Ташкент, 1958, стр. 49—90.
- Пугаченкова Г. А., *Архитектурные заметки*,— сб. «Искусство зодчих Узбекистана», Ташкент, 1962, стр. 178—210.
- Пугаченкова Г. А., *Мечеть Анау*, Ашхабад, 1959.
- Пугаченкова Г. А., *Новый шедевр средневековой архитектуры Узбекистана*,— «Строительство и архитектура Узбекистана», Ташкент, 1961, № 2, стр. 26—27.
- Ратия Ш. Е., *Мечеть Биби-ханым в Самарканде*, М., 1950.
- Садид ас-Салтана Муҳаммад-‘Алī, *Risāla-i auzān-i chaū*,— «Фарҳанг-и Йān-zāmīn», XI, 1342 х. с. /1963, стр. 147—153.
- Abd-el-Kader, Dja’fer, *Deux unités ponderales musulmanes omayyades*,— «Berytus», II, 1935, pp. 139—142.
- Arne T. J., *Ein persisches Gewichtssystem in Schweden*,— «Orientalisches Archiv», II, 1912, S. 122—127.
- Balog P., *Deux poids forts Omayyades en verre, datés de l'an 882*,— «Bull. de l'Institut d'Égypte», t. XXIII, 1954—1955, pp. 25—30.
- Balog P., *Poids en plomb du Khalife al-Hākim Biāmr-illah frappé à Misr l'an 389 H.*,— «Journal of the economic and social history of the Orient», vol. 6, 1963, pp. 216—218.
- Balog P., *Poids forts fatimites en plomb*,— «Revue belge de numismatique», t.105, 1959, pp. 171—188.

¹ В приведенной здесь литературе на русском языке рассматривается только вопрос об архитектурном газе.

- Balog P., *Poids monétaires en verre byzantino-arabes*,— «Revue belge de numismatique», t. 104, 1958, pp. 127—137.
- Bogdanov L., *The Afghan weights and measures*,— «Journal of the Asiatic Society of Bengal», new series, vol. XXIV, 1928, pp. 419—435.
- Brunschwig R., *Mesures de capacité de la Tunisie médiévale*,— «Revue africaine», t. LXXVII, 1935, pp. 86—96.
- Casanova P., *Étude sur les inscriptions arabes des poids et mesures en verre (Communication faite à l'Institut égyptien dans la séance du 6 mars 1891)*, Le Caire, 1891.
- Codrington H. W., *The Persian weight standard in mediaeval India*,— «Numismatic chronicle», 4th ser., vol. XVIII, 1918, pp. 124—126.
- Dudzus W., *Umayyadische gläserne Gewichte und Eichstempel aus Ägypten in den Berliner Museen*,— «Aus der Welt der islamischen Kunst. Festschrift für Ernst Kühnel zum 75. Geburtstag am 26.10.1957», Berlin, 1959, S. 275—282.
- Farrugia de Candia J., *Dénéraux en verre arabes*,— «Revue tunisienne», 1935, pp. 165—170.
- Gast M., *Mesures de capacités et de poids en Ahaggar*,— «Journal de la Société des africanistes», t. 33, 1963, pp. 209—229.
- Grohmann A., *Arabische Eichungsstempel, Glasgewichte und Amulette aus Wiener Sammlungen*,— «Islamica», I, 1925, pp. 145—226 (cp. «Islamica», IV, 1931, p. 522).
- Hamarneh S., *The first recorded appeal for unification of weight and measure standards in Arabic medicine*,— «Physis. Rivista di storia della scienza», vol. 5, fasc. 3, 1963, pp. 230—248.
- Hewins H. P., *Weights and measures*,— «Sudan notes and records», IV, 1921, pp. 225—226.
- Houtum-Schindler A., *On the length of the Persian farsakh*,— «Proceedings of the Royal Geographical Society», New Series, vol. X, 1888, № 9, pp. 584—588.
- Idris H. R., *Mesures de capacité de l'époque Ziride*,— «Cahiers de Tunisie», IV, 1956, pp. 119—126.
- Jungfleisch M., *Notations conventionnelles se rencontrant sur certains poids arabes en verre*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. XXXII, 1951, pp. 247—274.
- Jungfleisch M., *Notations en abjad sur des poids arabes en verre attribuables au second siècle de l'hégire*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. XXXIII, 1952, pp. 207—213.
- Jungfleisch M., *Où et comment furent fabriquées les poids, jetons et estampilles arabes en verre*,— «Cahiers de Tunisie», IV, 1956, pp. 91—94.
- Jungfleisch M., *Un poids et une estampille sur verre datant d'Ahmed Ibn Tou-loun*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. XXX, 1949, pp. 1—9.
- Jungfleisch M., *Un poids fatimite en plomb*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. IX, 1927, pp. 115—128.
- Jungfleisch M., *Poids fatimites en verre polychrome*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. X, 1929, pp. 19—31.
- Jungfleisch M., *Un poids monétaire en verre arabo-byzantin*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. XXIX, 1948, pp. 13—17.
- Jungfleisch M., *Les rails discoïdes en verre*,— «Bull. de l'Institut d'Egypte», t. X, 1929, pp. 61—71.
- Jungfleisch M., *Le système ponderale islamique dit «Kebir»*,— «Bulletin de l'Institut d'Egypte», t. 38, 1955—1956, pp. 303—306.
- Kmietowicz A., *Dénéraux et poids musulmans en verre conservés dans les musées de Pologne*,— «Folia Orientalia», I, 1959, pp. 135—141.
- Lane-Poole St., *Catalogue of Arabic glass weights in the British Museum*, London, 1891.
- Lassner J., *The labl of Baghdad and the dimensions of the city: a metrological note*,— «Journal of the economic and social history of the Orient», vol. 6, 1963, pp. 228—229.
- Launois A., *Catalogue des étalons monétaires et autres pièces musulmanes en verre de la collection Jean Maspero*, Paris, 1960.

- Launois A., *Deux estampilles et un gros poids omeyyades en verre*,— JA, t. 246, 1958, pp. 287—311.
- Launois A., *Estampilles et poids faibles en verre omeyyades et abbassides au Musée Arabe du Caire*,— «Mélanges Islamologiques», III, Le Caire, 1956.
- Lévi-Provençal E. et Marçais G., *Note sur un poids de verre du VIII^e siècle*,— «Annales de l'Institut des études orientales», III, 1937, pp. 6—18.
- Miles G. C., *A Byzantine bronze weight in the name of Bišr b. Marwān*,— «Arabica», t. 9, 1962, pp. 113—118.
- Miles G. C., *Contributions to Arabic metrology, I. Early Arabic glass weights and measure stamps acquired by the American Numismatic Society 1951—1956*, New York, 1958 (Numismatic notes and monographs, № 141).
- Miles G. C., *Contributions to Arabic metrology, II. Early Arabic glass weights and measure stamps in the Benaki Museum, Athens, and the Peter Ruthven collection*, Ann Arbor, New York, 1963 (Numismatic notes and monographs, № 150).
- Miles G. C., *Early Arabic glass weights and stamps: A Supplement*, New York, 1951 (Numismatic notes and monographs, № 120).
- Miles G. C., *Early Islamic glass weights and measures in Muntaza Palace, Alexandria*,— «Journal of the American Research Center in Egypt», vol. 3, 1964, pp. 105—113.
- Miles G. C., *Egyptian glass pharmaceutical measures of the 8th century A. D.*,— «Journal of the history of medicine and allied sciences», XV, 1960, pp. 384—389.
- Miles G. C., *A glass measure issued by Hayyān b. Shurayh*,— «Studi orientalistici in onore di Giorgio Levi della Vida», II, Roma, 1956, pp. 148—158.
- Miles G. C., *A three-wuqiyah glass weight*,— «American Numismatic Society, Museum notes», V, 1952, pp. 179—180.
- Moreland W. H., *Notes on Indian maunds*,— «Indian antiquary», LX, 1931, pp. 161—164, 181—183, 201—203, 221—224; LXI, 1932, pp. 5—8, 23—25.
- Petric F., *Glass stamps and weights illustrated from the Egyptian Collection in University College, London*, London, 1926 (Publications of the Egyptian Research Account and British School of Archaeology in Egypt, XV).
- Viré F., *Dénéraux, estampilles et poids musulmans en verre en Tunisie (collection H. H. Abdul-Wahab)*,— «Cahiers de Tunisie», IV, 1956, pp. 17—90.
- Wright N. H. and Nevill H. R., *Some observations on the metrology of the early Sultans of Delhi*,— «Journal of the Asiatic Society of Bengal», new series, vol. XX, 1924, pp. 25—38.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ МЕР¹

- ағры 79, 122
 ғадыла 17
 ғадла 73
 ахын 109
 амбун 79, 122
 аңушиш 62, 109
 араш 62
 арна 79
 арұза 17
 ағба^с 62, 110
 ағба^с қайма 110
 асыл үйк 21*
 ғашыр 45, 73
 ашл [ашы] 62
- бәс^с 63
 бәб 63
 бай^са 18
 бәқила 18
 барыйд [берид] 63
 бармәк 110
 батман, бәтман 18, 79, 122; см.
 также манн
 бағар [бекар] 18
 бағр 63
 башбармәк 110
 биршама 45
 бөгча 20
 бугун 110
 бүджен 79
 бұттар 45
- ғаджаб 110
 ғайба 45
 ғал [ғаль] 20
 ғасқ 46
 ғевне 20
 ғевне лодрасы 25*
 ғийде 110
 ғиқр 20
 ғүр^сйя [вукия] 20
- газ [гев, гяз] 63, 110
 газ, газдан 80
- ғаз-и малик 62*; см. также зирд^с
 ал-малик
 ғаз-и жукассар 63*
 ғаз-и шар^си 112*
 ғаз-и шәтй 63*
 ғандум [гендом] 20
 ғардама 44*
 ғарібак 80
 гау 122
 ғерек 64, 116
 ғилим-ғаз 116*
 ғирара 46
 ғитча 80
 ғурие 81
- ғәм 20
 ғәнг (ғәниғ) 20, 81, 116, 122
 ғәниғ 73; см. также ғәнг
 ғарағым 21
 ғахсайр 81
 ғжарыйб [джериб] 46, 73, 122
 ғжарыйб-и раси 74*
 ғжарыйб-и шәх 74*
 ғжаза 21
 ғжоу 21, 81, 116
 ғжүфт-и гау 122
 ғйнәр 21
 ғирхам 11, 81
 ғирхам ал-кайда 11*
 ғүнаймайр 81, 123
- ғар^с 64
 ғар^с-и Исафахан 64*
 ғар^с-и шар^си 64*; см. также аз-зирд^с
 аш-шар^сийа
 ғәхирей-ратта 36*
 зирд^с 64
 зирд^с ал-амал 65*
 аз-зирд^с ал-әмма 65
 зирд^с ал-базз 65
 аз-зирд^с ал-балаудайя 67
 зирд^с ал-барыйд 67
 аз-зирд^с ал-Биляйя 67
 зирд^с ад-дүр (фиджийа) 67

¹ В указатель внесены только заглавия статей, а также меры, которые не выделены в особые статьи, но поясняются в тексте (в таких случаях номер страницы указан со звездочкой).

- аз-азирд^к аз-Зийәдийя 67
 аз-азирд^к ал-Истәнбүлүйя 67
 зирд^к ал-йад 68
 аз-азирд^к ал-Йүсүфийя 68
 аз-азирд^к ал-кәйима 68
 зирд^к ал-кирбас 68
 зирд^к ал-малик 68
 аз-азирд^к ал-мігәннийя 69
 аз-азирд^к ал-жәмәрдийя 69
 зирд^к ал-жисәхә 69
 аз-азирд^к ал-жүрсала 69
 аз-азирд^к би-и-наджәрәй 69
 аз-азирд^к ал-‘Омарийя 70
 зирд^к-и пәдишәттүй 64*
 аз-азирд^к ар-Рашшәшүйя 70
 аз-азирд^к ас-сауда^к 70
 зирд^к ал-ғади^к 70
 аз-азирд^к ал-Хәшишүйя 70
 зирд^к ал-хиндәса 70
 аз-азирд^к аш-шар^күйя 71
 зұлм-растай 101*
- йләк 116
 йләйгәйласа 82
 илча 82
 ирдабб 47
 истәр 21, 82
- йасырәк 82
 йатаймак 83
 йиңдәң 117
 йүк [юк] 21
 йүчча [юхча] 83
- қабб 48
 қабда, қабза 71, 117
 қадам 117
 қадағ 48
 қадоқ 83
 қәдүс 49
 қайл [кайлъ] 49
 қайла 49
 қайладжы (қайла) [кейльче] 49
 қалте-қары 118*
 қәма 71
 қамха 22
 қәп 83
 қәра 50
 қары 117
 қәріш 118
 қараба 71
 қатта дүйнисир 83
 қатта панджисир 84
 қатта ҹәриак 84
 қағиәз 50, 74
 қафф 56*
 қағиң 84, 123
- қәле (қәла) 52
 қилиндер 53
 қинтәр 22
 қинтәр джаре^к 22*
 қинтәр лайс^к 22*
 қинтәр фолғолай 22*
 қүрәт 24, 53, 74
 қист 53
 қитмайр 25
 қүчк^к дүйнисир 84
 қүчк^к панджисир 84
 қүчк^к ҹәриак 84
 қош 123
 қошын^к 123
 құләң 118
 құләң-қары 118*
 құлтаде-газак 118*
 қурр 53
 ал-қурр ал-му^каддал 53*
- лауғ 54
 лела 117*; см. ӱ.ләк
 лик-чилик 117*; см. ӱ.ләк
 лизи 117*; см. ӱ.ләк
 лодра 25
 лүп-пор 100*
- маккүк [меккүк] 54
 мани [ман, мен] 25, 85, 123
 мани-и Акбарй 32*
 мани-и күхна 30*
 мани-и пәдишәттүй — см. мани-и Шәх Джахан
 мани-и тәкій 89*
 мани-и Тебриз 28*
 мани-и шар^ки 27*
 мани-и шәк 29*
 мани-и Шәх Джахан 32*
 марджа^к 74
 мараббән (мп. ч. марәзйб) 55
 маҳтүм 55
 маҳтүм Хәшишүй 55*
 жаша 33
 метре (медре, медара) 56
 миғраб [мигреб] 33
 миджер 33
 жайл [миль] 71
 жилва [мильва] 56
 мисқал [мискаль] 11, 94
 мишиқ^к 56
 жошт 119
 жүдд (жүдд) 56
 жүдд-и сүлтәни^кйя 58*
 жут 96
- нәб 72
 наев 33

- нақыр 33
 нағұд 96; см. также нұхуд
 наши 33
 наңдаңғ 96
 наңнаймча 96
 наңсанғ 96
 наңшурд 96
 наңча 97
 наңжарық 98
 наң-чүб-газ 116*; см. также шуеде-газак
 наңшек 98
 наңги [нюги] 33
 нұхуд [наход] 33; см. также нағұд
 оғла 34
- пай 119
 паймайна [неймане] 58, 98
 пайса 32* (см. маңи), 98
 пиала 100
 пор 100
 пұд 100
 рай [рей] 34
 растай 101
- ратта (ритта, ротта) [ратта] 34, 101
 ратта жаралы 35*
 ратта кабай 35*
 ратта лайсій 35*
 ратта рүмій 37*
 ратта фолболы 35*
 ратты 20* (см. ол)
 руб' 58
 руб' Хәшишій 58*
 рұзма 39
- ёд' 59, 102
 сағрай 102
 санғ 102, 119
 сағфа 59
 сажм 74
 сағфа 59
 сера 119
 сиқт 39
 сір (сер) 39, 103
 соғу 103
 сорғ 39
 спорта 39
 сұмын 59
 сунбул [сунбулы] 59
 сункурй 60
 сұяк 119
- табақ 103, 125
 тағар 60
 тәңкі 104
 тамұна 40
- танаб 72, 125
 тәңк 40
 тассұ, тассұдж 40, 104, 119
 тағсия 105
 тәш (тәш) 105, 120
 тиляйс 60
 тобла (толча) 40
 тұмадам 120
- үзүн-кари 118*
 үкійа [үкіза] 40
 улоғ (өлиоғ) 105
 ундр 130
 үнсір 105
 үртә бүгүн 120
 үңаймұрд 105
- фаддаң [феддан] 74
 фалс 41*
 фарасила 41
 фарқ 60
 фарсанғ, фарсағ 72, 120
 фатыл [фатиль] 41
 фитр [фетр] 41
 фунт 105
- ғабба 41, 74, 121
 ғабл [хабль] 72
 ҳамб 105
 ғарвәр 42, 105, 131
 ғардал [хардалъ] 43
 ғаррәр иүкү 21*
 ғаррұба 44, 60
 Ҳасан Пәдисшах батманы 29*
 ғілк 61
 ғимл [химль] 44
 ғұтқа 72
- ҹак 131
 ҹакса 106
 ҹәрак [ҹарек] 44; см. также ҹәрдайак
 ҹәрдайак 106, 121, 131; см. также
 ҹәрак
 ҹүб-газ 115*, 116*
 ҹүеәл 108
- шағыр 108
 шағыра 44, 62*
 шамұна 44
 шира 108
 ширвәнча [ширванче] 44
 шішек 108
 шонани үчи 121
 шуеде-газак 116*; см. также наң-
 чүб-газ
 шұттурәр 108
- әллик 117*; см. әллік

СОДЕРЖАНИЕ

В. ХИНЦ, МУСУЛЬМАНСКИЕ МЕРЫ И ВЕСА С ПРЕВОДОМ В МЕТРИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ	
Предисловие автора к русскому изданию	9
Предисловие автора к немецкому изданию	10
I. Меры веса	11
1. Значение <i>мискаля</i> и <i>дирхама</i>	11
2. Прочие меры веса (в алфавитном порядке)	17
II. Меры объема	45
III. Меры длины	62
IV. Меры поверхности	73
Е. А. ДАВИДОВИЧ, МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТРОЛОГИИ СРЕДНЕВЕКОВОЙ СРЕДНЕЙ АЗИИ	
I. Меры веса и объема	79
II. Меры длины	109
III. Меры поверхности	122
Цитированная литература и сокращения	132
Дополнительная литература	141
Алфавитный указатель мер	144

ВАЛЬТЕР ХИНЦ

МУСУЛЬМАНСКИЕ МЕРЫ И ВЕСА С ПЕРЕВОДОМ
В МЕТРИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ

*

ЕЛЕНА АБРАМОВНА ДАВИДОВИЧ

МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТРОЛОГИИ СРЕДНЕВЕКОВОЙ
СРЕДНЕЙ АЗИИ

Утверждено к печати
Секцией восточной литературы РИСО АН СССР

*

Редактор Н. Г. Михайлова

Технический редактор М. А. Полуян

Корректор О. Л. Щегорева

*

Сдано в набор 27/XII 1968 г.

Подписано к печати 31/XII 1969 г.

А-02484. Формат 60×90^{1/16}. Бумага № 2

Печ. л. 9,25 Уч.-изд. л. 9,68

Тираж 3700 экз. Изд. № 2036

Зак № 2025. Цена 58 коп.

*

Главная редакция восточной литературы
издательства «Наука»

Москва, Центр, Армянский пер., 2

2-я типография издательства «Наука»,
Шубинский пер., 10

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	Строка	Налечатаяо	Должно быть
21	23 сверху	2/5	6 ² /5
27	16 снизу	1355	1335
33	3 сверху	ми ^и раб	ми ^и раб
43	13 сверху	162, 144	162, 146
48	22 сверху	1/5	1/6
59	1 сверху	¢а ^е	¢а ^е
68	3 сверху	1 1/2	1 ² /3
72	15 сверху	жабл	жабл
73	4 сверху	145, 63	145, 608
73	5 сверху	145, 63	145, 608
102	7 сверху	¢а ^е	¢а ^е
145	21 сверху	зүлм-растай	зүлм-растай
146	2 сверху	шанк	шанк