

Типы оборотных сторон разменных монет 1961 года

Каждый коллекционер советских монет, какого бы возраста и пола он бы не был и в каких бы краях нашей страны не обитал, обязательно держал в руках латунные или нейзильберовые монеты с датой «1961» и, скорее всего, даже не один их десяток. Это и не удивительно – монеты с означенной датировкой выпускались на протяжении почти трёх лет (основная масса – с начала 1959 г. по август 1961 г., рубли и полтинники, вероятно, даже до начала весны или лета 1963 г.) и суммарный тираж их превысил за это время 7,5 миллиардов экземпляров¹. На каждого жителя СССР, включая грудных младенцев и стариков, приходилось, примерно, по 35 металлических денег нового образца. Монет 1961 года было настолько много, что они доминировали в денежном обращении нашей страны практически целое десятилетие, да и потом доля их оставалась довольно значительной. Лишь во второй половине 1970-х годов, когда запасы их в закромах отделений банков были исчерпаны, а выпускавшейся монеты перестало хватать для обеспечения разменных операций и восполнения естественной убыли металлических купюр из обращения, печатные станки Ленинградского монетного двора (ЛМД) вновь заработали в полную силу².

Разумеется, среди столь большого количества выпущенных монет с датой «1961», несмотря на все попытки унификации штемпельного инструмента, просто не могли не появиться разновидности. Попытаемся реконструировать причины и установить время их появления. Как известно, выпуск монет с датой «1958» осуществлялся с апреля означенного года (самыми первыми стали чеканить 20-копеечники) по декабрь (когда была завершена эмиссия всех номиналов от 1 до 20 копеек; старшие номиналы изготавливали только с июля по октябрь³). Обычно после завершения годового плана на Монетном дворе происходила плановая зачистка, длившаяся почти целый месяц. По мнению М.М. Глейзера, в январе 1959 г. было отчеканено ещё свыше 40 миллионов монет с датой «1958»⁴, однако, никаких фактов, подтверждающих эти сведения, среди документов ЛМД нам обнаружить пока не удалось.

Можно предположить, исходя из традиций монетного производства, что в самом конце 1958 г. или начале 1959 г. был заготовлен и начал применяться штемпельный инструмент с новой датой, поскольку ещё с июня 1958 г. начальник Главного управления Гознака А. Егоров сообщил директору ЛМД В.Л. Мартыненко о планирующемся в 1959 г. выпуске более полутора миллиардов монет из новых сплавов (т.е. тех же, что применялись в текущем году – марганцовистой латуни ЛМц-58-2 и нейзильбера Н-10). Однако монет с датами «1959» известно довольно мало. На наш взгляд, это можно объяснить тем, что Правительство СССР поняло, что не успеет осуществить всю необходимую

подготовку к предстоящей деноминации и приняло решение с 1 января 1959 г. вернуться к эмиссии металлических купюр старого образца (1957 г.). Возможно, некоторое влияние имел и тот факт, что хранившиеся в помещении Трубецкого бастиона Петропавловской крепости, на складе ЛМД монеты с датой «1958» плохо перенесли зиму, часть из них растрескалась и подлежала переплавке. Вероятно, имелись и ещё какие-то дополнительные факторы...

Так или иначе, но, согласно документам, на Ленинградском монетном дворе в феврале–марте 1959 г. исполнялся заказ по чеканке монеты для зарубежных стран (в частности – КНДР), а сразу после его выполнения начали выпуск более миллиарда монет СССР старого образца⁵ – из алюминиевой бронзы Бра-5 и мельхиора НМ-81 с датой «1957». Согласно инструкции, между эмиссиями полагалось производить зачистку цеховых помещений от остатков выпущенной продукции, что могло занять две или три недели. Поэтому времени для чеканки сколько-либо значительного количества монет с датами «1959» просто не было. Срок деноминации был перенесён на 1 января 1961 г. и, соответственно, далее следовало заготавливать монету именно с этой датой.

Первоначально внешний вид оборотной стороны монет образца 1961 года практически в точности копировал изображения монет с датой «1958» (а также проб 1953 и 1956 гг.) – маленькие сомкнутые цифры даты, замкнутый венчик из колосьев и дубовых веток снизу. Лицевая сторона (с гербом) оставалась неизменной. Однако чем-то небольшие габариты цифр даты не устроили руководство Гознака и было принято решение продолжить увеличение их размера, чтобы дизайн новых монет заметно отличался от образцов как 1957, так и 1958–1959 годов. Косвенным образом это подтверждается и самим текстом описания монет образца 1961 г. – там для монет из нейзильбера достоинством в 10, 15 и 20 копеек этот признак специально выделен жирным шрифтом (Илл. 1).

В новом варианте цифры даты стали чуть выше и более широко расставленными. Небольшая часть тиража с этим типом оформления словесника успела уйти на склад (предположительно их изготовление происходило весной и в самом начале лета 1959 г.) и потом попасть в обращение и даже в пару главных музеев нашей страны. Более подробно о таких монетах из медно-никелевого сплава⁶ и из латуни⁷ (Илл. 4) рассказывается в работах одного из авторов данной статьи.

Труды над поиском оптимального внешнего вида монет продолжались. Очевидно, что следующей стадией стало изготовление монет с ещё большей (т.н. «средней») высотой цифр. По сведениям, полученным от старшего гравёра ЛМД Игоря Сергеевича Комшилова, принимавшего непосредственное участие в изготовлении штемпельного инструмента для чеканки иррегулярных монет 1961 г., тираж таких монет был совсем незначительным. Это

подтверждается их уникальностью на настоящий момент. Однако, всё по порядку...

25 декабря 1960 года в центральных газетах было опубликовано сообщение Министерства финансов и Правления Госбанка СССР о предстоящей с 1 января 1961 г. деноминации рубля. В разделе «Описание денег образца 1961 г.» (Илл. 1) были приведены фотографии всех девяти номиналов новых монет⁸. Низкое качество полиграфии того времени не позволяло подробно рассмотреть детали изображений, но уже вскоре стало ясно, что оборотные стороны поступивших в обращение 10, 15 и 20 копеек отличаются от их газетных фотографий размещением, размерами и формой цифр даты (Илл. 2). Все попытки найти эти монеты с «официальными» изображениями долгое время остались безрезультатными.

Прошло более двух десятков лет, прежде чем известный коллекционер Владимир Дмитриевич Бойко⁹ (1950–2009; г. Макеевка Донецкой области Украины) приобрёл 20 копеек 1961 г. со «средними», – так их стали называть впоследствии¹⁰, – цифрами даты. Прежний владелец монеты утверждал, что нашёл её в обращении. Во всяком случае, на ней явно хорошо заметны следы пребывания в денежном обороте. Лицевая сторона описываемого экземпляра – обычная для тиражных монеты. Эта разновидность двугривенного так до сих пор и остаётся известной в одном экземпляре.

Что касается 10 и 15 копеек, то единственным источником информации об их оборотных сторонах остаются те самые газетные фотографии. Для того, чтобы получить достаточно достоверные данные о расположении, размерах и форме цифр даты на этих монетах, в данной статье предлагается их реконструирование.

Примем за аксиому, что все детали изображения и их расположение на монетах со средними цифрами и на тиражных монетах с большими цифрами даты, за исключением самой даты и величины разрыва венка, идентичны друг другу, а дизайн и расположение цифр близки к имеющимся на фотографиях. Для контроля качества работы проделана такая же реконструкция по газетной фотографии и для 20 копеек.

Привязка даты выполнена к слову «КОПЕЕК». Для уменьшения погрешности измерений и удобства работы длина слова «КОПЕЕК» была увеличена для 10, 15 и 20 копеек с 9,2, 10,6 и 11,7 мм (размеры на исходных изображениях монет) до 23,0, 25,0 и 24,2 мм, что соответствует увеличению в 2,50, 2,36 и 2,07 раза.

Чтобы точнее определить место расположения и размеры цифр даты, пришлось ещё раз увеличить изображения монет, так что слово «КОПЕЕК» получило длину 28,1, 33,5 и 38,6 мм (для 10, 15 и 20 копеек соответственно). При таком увеличении стали хорошо видны точки раstra, из которых состоит газетная фотография, и по их яркости легче было определить положение линий, образующих цифры.

Рассмотрим в качестве примера определение

¹ Моисеенко Н. Тиражи регулярных монет СССР. Часть 1. Чеканка на Петроградском, Ленинградском и Краснокамском монетных дворах в 1921–1970 гг. // Петербургский Коллекционер. № 1 (51). СПб., 2009. С. 20–22.

² Моисеенко Н. Тиражи регулярных монет СССР. Часть 2. Чеканка на Ленинградском монетном дворе в 1971–1983 гг. // Петербургский Коллекционер. № 2 (100). СПб., 2017. С. 40–42.

³ ЦГА СПб. Ф. 1516. Оп. 14. Д. 161. Л. 68; Там же. Д. 148. Л. 29, 54, 65, 81, 89, 92–93.

⁴ Глейзер М.М. Советские монеты 1921–1991. Краткая история (К 90-летию со времени чеканки первых советских монет). СПб., 2011. С. 75.

⁵ ЦГА СПб. Ф. 1516. Оп. 14. Д. 161. Л. 58.

⁶ Моисеенко Н. Нумизматика и криминалистика или как всё-таки выглядят подлинные иррегулярные монеты. Часть 1. Монеты 1959 и 1961 годов // Петербургский Коллекционер. № 5 (50). СПб., 2008. С. 18–21.

⁷ Моисеенко Н. Разгадка секретов пробных монет // Банковский вестник [Банковский вестник]. № 10 (303). Минск, апрель 2005. С. 60–61.

⁸ Описание денег образца 1961 года // Экономическая газета. № 176 (848). М., 25 декабря 1960 г. С. 1–2; Знакомьтесь с образцами новых денег // Известия. М., 25 декабря 1960 г.; Аналогичное сообщение было опубликовано в газете «Правда» № 380 (15484) от 25 декабря 1960 г. и ряде других.

⁹ Мирошничко Р., Моисеенко Н. Памяти Владимира Дмитриевича Бойко // Петербургский Коллекционер. № 5 (50). СПб., 2009. С. 79.

¹⁰ В отличие от монет с малыми цифрами, выполненных по типу 1958 г. и в незначительном количестве попавших в обращение, и от тиражных монет номиналов в 10, 15 и 20 копеек с большими цифрами даты.

размеров и положения цифр даты для монеты достоинством в 15 копеек. Все размеры приводятся к изображению с исходной длиной слова «КОПЕЕК» 25,0 мм.

1. При выбранной для 15-копеечника длине

Монеты достоинством в 20, 15 и 10 копеек имеют форму круга диаметром соответственно: 21,84 миллиметра, 19,56 миллиметра и 17,27 миллиметра. Эти монеты изготавливаются из медно-никелевого сплава белого цвета. Образующая поверхность монет рифленая. Монеты с лицевой и оборотной стороны имеют выступающий кант по окружности.

На лицевой стороне монет изображен Государственный герб Союза Советских Социалистических Республик с надписью под ним прямой строкой — «СССР». Особенностью этой надписи является то, что она расположена по прямой линии, а не по дуге, как на монетах указанных достоинств чеканки до 1961 года.

На оборотной стороне монет, в верхней их части, а не в середине, как на монетах чеканки до 1961 г., обозначено их достоинство — цифрами «20», «15» и «10» и словом «копеек». Ниже, под словом «копеек», более крупными цифрами, чем на ранее выпущенной монете, обозначен год чеканки — 1961. Цифры и надпись окаймлены справа и слева колосьями и дубовыми ветками.

Монеты достоинством в 5, 3, 2, и 1 копейку имеют форму круга диаметром соответственно: 25 миллиметров, 22 миллиметра, 18 миллиметров и 15 миллиметров. Эти монеты изготавливаются из медно-цинкового сплава желтого цвета. Образующая поверхность монет рифленая. Монеты с лицевой и оборотной стороны имеют выступающий кант по окружности.

На лицевой стороне монет изображен Государственный герб Союза Советских Социалистических Республик с надписью под ним прямой строкой — «СССР». Особенностью этой надписи является то, что она расположена по прямой линии, а не по дуге, как на монетах указанных достоинств чеканки до 1961 года.

На оборотной стороне монет цифрами «5», «3», «2» и «1» и словами «копеек», «копейки», «копейка» обозначено их достоинство. Под словами «копеек», «копейки», «копейка» указан год чеканки — 1961. В отличие от старых монет, на которых цифры и надписи окаймлены только колосьями, на новых монетах цифры и надписи окаймлены колосьями и дубовыми ветками.

Илл. 1. Фрагмент описания монет 1961 года



Илл. 2. Газетные фотографии 10, 15 и 20 копеек 1961 г.

слова «КОПЕЕК» в 33,5 мм все размеры пропорционально увеличиваются в $33,5:25,0=1,34$ раза. Измеренная на увеличенном изображении длина даты составляет 18,3 мм. Приведённая к размеру слова «КОПЕЕК» в 25,0 мм длина даты составляет $18,3:1,34=13,7$ мм.

2. Вертикальные границы даты размещаются по отношению к слову «КОПЕЕК» в соответствии с видимым расположением цифр «1» относительно букв «О» и «Е» и с учётом вычисленной в п. 1 длины даты.

3. Определяется ширина линий (основных штрихов), составляющих цифры. На увеличенном изображении она равна 1,3 мм, что будет соответствовать $1,3:1,34=0,97\approx 1$ мм для изображения с длиной слова «КОПЕЕК» в 25,0 мм.

4. Определяется высота знака левой и правой сторон цифры «1» (нижний конец цифры скошен). На увеличенном изображении это 9,6 мм и 9,1 мм, соответственно; тогда для слова «КОПЕЕК» с длиной 25,0 мм это составит: $9,6:1,34=7,2$ мм и $9,1:1,34=6,8$ мм, соответственно. Цифры «1» устанавливаются согласно п. 2.

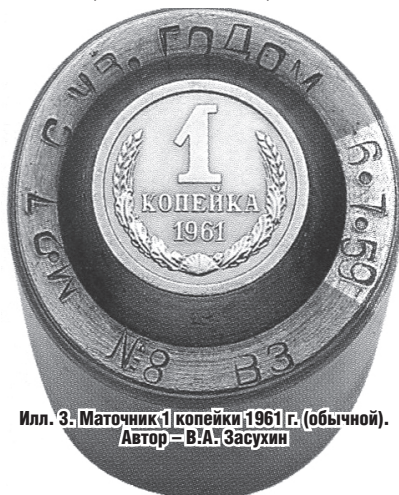
5. Аналогично вычисляется расстояние между словом «КОПЕЕК» и датой: $5,8:1,34=4,3$ мм.

Полученных данных вполне достаточно для того, чтобы определить место даты под словом «КОПЕЕК». Далее тем же способом находятся размеры цифр «9» и «6», которые размещаются на равных расстояниях друг от друга и от обеих цифр «1». Теперь дата полностью привязана к слову «КОПЕЕК». С помощью компьютера создаётся увеличенное в 2,36 раза изображение оборотной стороны тиражной 15-копеечной монеты; большие цифры даты вырезаются, и на их место вставляется дата со средними цифрами, привязанная к слову «КОПЕЕК» длиной 25 мм. Остаётся только дополнить фрагментами дубовых листьев зазоры, образовавшиеся между датой и венком. Фрагменты заимствованы из оборотной стороны 15 копеек 1961 г. с малой расставленной датой.

Зазоры между венком и датой по аналогии с подлинной 20-копеечной монетой составляют не более 0,1 мм. Примерно такова же и величина погрешности произведённых вычислений. Края венка устанавливаются параллельно цифрам «1» даты. Общий вид оборотной стороны 15 копеек со средними цифрами в масштабе 1:1 может быть достигнут путём обратного уменьшения компьютерного изображения в 2,36 раза.

Аналогичным образом проведена реконструкция для 10 и 20 копеек.

На иллюстрациях показаны средние даты для



Илл. 3. Маточник (1 копейка) 1961 г. (обычной). Автор — В.А. Засухин

всех трёх монет, привязанные к слову «КОПЕЕК», включая и подлинный экземпляр 20-копеечника со «средними» цифрами даты. Для сравнения ниже приведены аналогичные фрагменты для тиражных монет, выполненные в тех же масштабах. И, наконец, показано, как должны выглядеть оборотные стороны монет со средними цифрами в натуральную величину. Справа приводится фото подлинной монеты.

Сравнение реконструированного и подлинного изображений 20 копеек со «средними» цифрами даты показывает, что они незначительно отличаются друг от друга. Это подтверждает правильность применённой методики, которая не претендует на абсолютную точность, но даёт вполне реальное представление об исследуемом предмете. Интересно, что толщина, размер букв и толщина цифр даты на 20 копейках со «средними» цифрами даты непропорционально больше, чем на остальных двух номиналах. Это заметно и на газетных фотографиях, но только в отношении толщины цифр. Весьма вероятно, что такое бросающееся в глаза различие и послужило причиной отказа от этого типа монет.

По неустановленным пока причинам размеры и места расположения основных элементов на оборотных сторонах 5 и 50 копеек, а также 1 рубля в ходе подготовки штемпельного инструмента для монет 1958–1961 гг. практически не изменялись.

На настоящий момент известно более двух десятков 20-копеечников с малыми цифрами даты (цифры увеличенного размера и расставлены шире¹¹ [в том числе один — в Эрмитаже], включая и один экземпляр из латуни, также из собрания Эрмитажа; монеты с уменьшенным размером цифр пока не обнаружены) и только один экземпляр — со средними (в частной коллекции; о его происхождении рассказано выше). Большинство из упомянутых двугривенных было найдено на Украине, в период с начала 1970-х и до 1980-х годов. Известны их находки в Риге, Вильнюсе и Запорожье (М.С. Лаписом в 1984 г.), несколько штук найдено в Москве при просмотре выручки торговых автоматов.

15-копеечников с малыми цифрами даты (цифры увеличенного размера и расставлены шире) — как минимум, пять экземпляров (один — в Эрмитаже, один — в ГИМ [из коллекции Якубенко], остальные — в частных собраниях, были изъяты из обращения в Москве, Прибалтике и на Западной Украине — последний был приобретён нынешним владельцем у находчика в городе Броды Львовской области), а с малыми цифрами даты (цифры уменьшенного размера и больше сомкнуты) — только один, в Эрмитаже. Экземпляры пятиалтынных со средними цифрами даты пока не обнаружены.

10-копеечников с малыми цифрами даты (цифры увеличенного размера и расставлены шире) известно всего два: один — в Эрмитаже, другой, обнаруженный в обращении в начале 1980-х годов в Черниговской области, находился в коллекции Л.Ф. Петрова¹². 10-копеечник с малыми цифрами даты (цифры уменьшенного размера и

¹¹ Коллекция Л.Ф. Петрова. Каталог. М., 2014. С. 118. Два экземпляра.

¹² Коллекция Л.Ф. Петрова. Каталог. М., 2014. С. 117.

больше сомкнуты) известен только в собрании Государственного Эрмитажа.

В заключение повторим, что существуют латунные (т.е. из обычного сплава ЛМц-58-2) 1, 2 и 3 копейки 1961 г. с уменьшенными цифрами даты. Размер этой детали изображения у них – промежуточный между монетами массовых тиражей 1958 и 1961 годов, венки замкнут, лицевая сторона – стандартного типа. Ныне все три уникальных известных экземпляра этих номиналов находятся в коллекции Государственного Эрмитажа (Илл. 4). В обращении они так и не были найдены. Впервые все иррегулярные монеты 1961 г. с малыми цифрами даты из собрания Эрмитажа, номиналами в 1, 2, 3, 10, 15 и 20 копеек (общим числом 9 штук¹³) были упомянуты в каталоге П.А. Шорина¹⁴. Несмотря на то, что латунный 15-копеечник и пять

**МАЛЫЕ ЦИФРЫ ДАТЫ
МАСШТАБ 2:1**



Илл. 4



нейзильберовых монет 1961 г. с малыми цифрами даты записаны как поступившие в Эрмитаж от Б.Е. Быховского, предположительно, не ранее 4 января 1967 г., по свидетельству одного из бывших работников Монетного двора, на самом деле были подарены музею в 1964 г.

Выпуск серий монет с датами «1961» уменьшенного размера состоялся, скорее всего, в конце весны – первой половине лета 1959 г., что подтверждается датой – 6 июля 1959 г. – выбитой на

маточнике однокопеечной монеты с датой «1961» и надписью «с ув[еличенным]. годом» (Илл. 3), опубликованном в иллюстрированном издании, выпущенном сотрудниками Монетного двора¹⁵.

Мельхиоровые монеты 1961 года со «средними» цифрами даты и, особенно, латунные монеты 1961 года с малыми цифрами даты очень похожи своими изображениями на обычные, тиражные монеты и, если особо не приглядываться, их трудно отличить друг от друга. И полностью подпадают под описание монет нового образца, опубликованного в центральных газетах перед деноминацией (Илл. 1).

Господа нумизматы! Не пренебрегайте монетами 1961 года и просматривайте их. А вдруг?!

**Никита Моисеенко (С.-Петербург),
Вадим Гершберг (г. Москва)**

¹⁵ Орлов С.В., Бакарев А.В. Монетный двор. История и современность. К 285-летию Санкт-Петербургского монетного двора Гознака. СПб., 2009. С. 101.

¹³ ГЭ. КП 583/1296, 583/1387, 583/1401. №№ 286-294.

¹⁴ Шорин П.А. Монеты СССР. Альбом-каталог, составленный по нумизматическим коллекциям Государственного Исторического музея и Государственного Эрмитажа. М., 1971. №№ 251-253, 255-257.

**МАЛЫЕ ЦИФРЫ ДАТЫ,
РАССТАВЛЕННЫЕ ШИРЕ
МАСШТАБ 2:1**



**СРЕДНИЕ ЦИФРЫ ДАТЫ
МАСШТАБ 2:1**



РЕКОНСТРУКЦИИ

МОНЕТ



ПОДЛИННАЯ

МОНЕТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ	СРЕДНИЕ ЦИФРЫ ДАТЫ	КОПЕЕК 1961	КОПЕЕК 1961	КОПЕЕК 1961	ПРОРИСОВКА ПОДЛИННЫХ МОНЕТ	КОПЕЕК 1961
	БОЛЬШИЕ ЦИФРЫ ДАТЫ	КОПЕЕК 1961	КОПЕЕК 1961	КОПЕЕК 1961		КОПЕЕК 1961
		МАСШТАБ: 2,50:1	МАСШТАБ: 2,36:1	МАСШТАБ: 2,07:1		МАСШТАБ: 2,07:1

**БОЛЬШИЕ ЦИФРЫ ДАТЫ
МАСШТАБ 2:1**



ПОДЛИННЫЕ ТИРАЖНЫЕ МОНЕТЫ