# Жетоны Харьковского метрополитена:

история, технология, классификация



#### Гамбарян Г.Р.

Жетоны Харьковского метрополитена: история, технология, классификация. Версия 1.2 – Харьков, 2017. – 89 с.: ил.

Адрес для переписки: ggr1308@gmail.com

#### Аннотация

В данной работе описана история жетонов Харьковского метрополитена, выделены «цветовые эпохи» жетонов. Описана харьковская технология изготовления жетонов, выделены типы компонентов форм, в которых отливались жетоны. Описаны типы стандартных и нестандартных жетонов. Предложена формула для обозначения типа жетона. Проведен сравнительный анализ характеристик жетонов, отлитых на разных промышленных площадках. Приведено описание промышленных площадок, на которых отливались жетоны. Проведен статистический анализ жетонной массы в начале и в конце жетонной эпохи Харьковского метрополитена. Предложен состав коллекции стандартных жетонов, коллекции нестандартных жетонов, коллекции жетонов с поворотами. Собраны сообщения харьковских средств массовой информации по жетонной тематике. Даны рекомендации коллекционерам.

Для коллекционеров жетонов.

# Содержание

Предисловие	5
1. История	6
2. «Цветовые эпохи»	7
3. Технология	9
4. Компоненты форм	10
4.1. Толкатели	12
4.2. Лицевые вставки	12
4.3. Оборотные вставки	14
5. Стандартные и нестандартные (гибридные) жетоны	16
5.1. Типы стандартных жетонов Харьковского метрополитена и последовательность появления их в обороте	18
5.2. Типы нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с «неродными» «кольцами» и их особенность	20
6. Формула	22
7. Алгоритм	23
8. Статистика	24
9. Редкость	26
10. Сравнение жетонов, отлитых на разных промышленных площадках	29
11. Литник	31
12. Жетоны с неясным статусом	32
13. Брак	33
14. Коллекция	35
Заключение	37
Литература	37
Приложения:	38
Приложение 1. Смысловая нагрузка изображений оборотных сторон жетонов Харьковского метрополитена	39
Приложение 2. Следы шлифовки на «кольце» №2а	41
Приложение 3. Жетоны производства предприятия ХАРТРОН	42
Приложение 4. Типы жетонов "Герб Украины"	43
Приложение 5. Типы жетонов "Саламандра"	
Приложение 6. Типы жетонов "Станк"	45
Приложение 7. Типы жетонов серии "Гербы"	
Приложение 8. Типы жетонов "Герб Харькова 1781 г."	
Приложение 9. Типы жетонов "Эмблема метрополитена"	
Приложение 10. Типы жетонов серии "ЕВРО2012"	
Приложение 11. Коллекция стандартных жетонов Харьковского метрополитена	

Приложение 12. Коллекция нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с «неродными» «кольцами»	.54
Приложение 13. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотами «кольца» и центральной буквы «М»	.56
Приложение 14. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотом оборотной стороны относительно лицевой	.57
Приложение 15. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотом буквы «П» на -90°	.59
Приложение 16. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с неясным статусом	.60
Приложение 17. Юбилейные сувенирные жетоны к 20-летию Харьковского метрополитена	.61
Приложение 18. Промышленные площадки, на которых отливались жетоны Харьковского метрополитена	.65
Приложение 19. «Ромашка»	.68
Приложение 20. «Радуга»	.72
Приложение 21. Источники информации	.74
Приложение 22. Тариф на проезд в Харьковском метрополитене	.80
Приложение 23. Галерея качественных изображений жетонов	.81

#### Предисловие

Хотя прошло уже 25 лет с момента появления первых жетонов Харьковского метрополитена и 5 лет с момента отказа Харьковского метрополитена от жетонов, собирание жетонов Харьковского метрополитена по-прежнему связано со сложностями из-за отсутствия достойной и качественной литературы. И напоминает собой блуждание в потемках. Многие собиратели до сих пор не информированы о том, какого цвета жетоны действительно были в обращении, как типы жетонов сменяли друг друга, о сроках появления в обращении каждого конкретного типа жетона и т.д. Возможно, это связано с тем, что существует большое количество харьковских жетонов множества цветов, и поэтому разобраться с этим действительно сложно.

Как известно, жетоны Харьковского метрополитена являются пластиковыми жетонами, принцип работы которых основан на явлении люминесценции. Технология изготовления таких жетонов была разработана в Харькове. И впервые жетоны подобного типа были использованы именно в Харьковском метрополитене. В г. Харькове изготавливалось много разновидностей жетонов не только для собственного метрополитена, но и для метрополитенов других городов бывшего СССР. Пластиковые жетоны, как известно, не чеканятся, а отливаются. По харьковской технологии за одну отливку изготавливается не один жетон, а несколько десятков жетонов. И каждый отливаемый жетон отливается в своей индивидуальной форме. Эти формы отличаются мелкими деталями. Отсюда и большое разнообразие жетонов, отличающихся мелкими деталями. И собиратели просто тонут в этих мелочах. В то время как надо абстрагироваться от них. И взглянуть на проблему со стороны. В существующей литературе и на сайтах в Интернете в одну кучу сваливаются жетоны с похожими изображениями, хотя они изготовлены в разное время, на разных предприятиях. И, хотя изображения похожи, эти жетоны нужно разделить и отнести к разным типам. Т.е. жетоны, изготовленные одновременно на одном и том же предприятии, нужно обобщить, несмотря на мелкие отличия, и отнести к одному типу, а жетоны, изготовленные в разное время на разных предприятиях, нужно разделить и отнести к разным типам.

Для лучшей ориентации в теме собирания жетонов Харьковского метрополитена собирателю необходимо хотя бы коротко знать историю Харьковского метрополитена. Знать элементарные сведения о технологии изготовления жетонов, принцип работы которых основан на явлении люминесценции. Знать, на каких предприятиях изготавливали жетоны, чем они действительно между собой отличаются, а на что не стоит обращать внимание. И получить, наконец, ответ, какого цвета жетоны были в обращении, сколько всего типов жетонов известно, как эти типы сменяли друг друга и какова частота встречаемости каждого конкретного типа жетона.

С учетом изложенного вашему вниманию предлагается работа «Жетоны Харьковского метрополитена: история, технология, классификация». Практически весь материал для работы автор собрал лично. Многие сведения могут быть подкреплены официальными источниками. Но некоторые сведения собраны конфиденциально.

#### 1. История

Харьковский метрополитен открыт 23 августа 1975 года. До 1991 г. стоимость проезда была стабильной и составляла 5 копеек. Изменение экономической ситуации в 1991-1992 г.г. привело к удорожанию стоимости проезда сначала до 15 копеек, затем до 30 и 50 копеек. Ощущалась нехватка металлических монет, это сказывалось на работе метрополитена. Нужно было как-то решить возникшую проблему. Ее можно было урегулировать, введя в оборот жетоны. Производство металлических жетонов достаточно дорого. Поэтому возникла идея использовать пластиковые жетоны. Был разработан особый пластиковый жетон, принцип работы которого основан на явлении люминесценции. Важнейшими характеристиками такого жетона являются низкая себестоимость производства и высокая степень защиты от подделок.

Использование пластиковых жетонов, принцип работы которых основан на явлении люминесценции, в качестве средств оплаты проезда на Харьковском метрополитене, было осуществлено впервые в мировой практике. Вслед за Харьковским метрополитеном подобные пластиковые жетоны стали использовать на Московском, Ташкентском, Киевском, Тбилисском, Бакинском, Днепропетровском метрополитенах. Кроме метрополитенов они использовались для оплаты проезда на скоростном трамвае в г. Кривой Рог, в пригородной электричке ЮЖД и др. В г. Харькове, помимо жетонов для собственного метрополитена, изготавливались жетоны и для других метрополитенов. Например, все пластиковые жетоны Ташкентского метрополитена, ранние серии пластиковых жетонов Киевского метрополитена, поздние серии жетонов Тбилисского метрополитена, все жетоны скоростного трамвая г. Кривой Рог, жетоны пригородной электрички ЮЖД и др. изготовлены в г. Харькове.

Однако, несмотря на многие преимущества, жетонная система оплаты проезда имеет и недостатки. Это необходимость постоянно докупать жетоны, необходимость инкассации турникетов и автоматов по продаже жетонов и др. Поэтому Харьковский метрополитен решил отказаться от них. Эпоха жетонов на Харьковском метрополитене продолжалась с 1 июня 1992 года по 10 октября 2012 года. С 24 апреля 2012 года для прохода на станции метрополитена сначала параллельно с жетонами, затем взамен жетонов стали использовать действующие в течение дня бумажные билеты со штрихкодом. Харьковский метрополитен оказался 4-м метрополитеном в бывшем СССР, вслед за Московским, Бакинским и Тбилисским метрополитенами, отказавшимся от жетонов.

#### 2. «Цветовые эпохи»

Подведем некоторые итоги жетонной эпохи Харьковского метрополитена.

Начало использования жетонов - 01.06.1992 г.,

Завершение использования жетонов - 10.10.2012.

Таким образом, жетоны использовались в Харьковском метрополитене чуть более 20 лет.

За это время жетоны меняли цвет несколько раз (всего 4 цвета) в следующей последовательности:

- прозрачный оранжевый,
- непрозрачный оранжевый,
- непрозрачный салатный,
- прозрачный сине-зеленый.

Последний прозрачный сине-зеленый цвет можно разбить на 4 варианта:

- зеленый,
- синий,
- морская волна,
- сине-сине-зеленый ("ЕВРО2012").

При замене жетонов одного цвета жетонами другого цвета вся жетонная масса менялась, жетоноприемники перестраивались, так что с жетонами старого образца пройти на станцию было уже нельзя. Но, часто был переходной период, когда на станцию можно было пройти и по жетонам старого и по жетонам нового образца. Например, вот что пишет газета «Вечерний Харьков» №63 (8125) от 8 июня 2000 года: «С сегодняшнего дня каждая поездка в Харьковском метро обойдется в 50 коп. вместо прежних 30 коп. Одновременно внедрены новые жетоны — прозрачные темно-зеленого цвета. Новые жетоны стали продавать загодя - еще с понедельника. По старым жетонам можно проходить еще 10 дней без доплаты. А оставшиеся по истечении 10 дней у пассажиров старые жетоны будут приниматься по 30 коп.». При смене вариантов жетонов последнего прозрачного сине-зеленого цвета жетонная масса не менялась, жетоноприемники не перестраивались, на станцию можно было пройти с жетоном, окрашенным в любой вариант сине-зеленого цвета.

Ранее мы уже несколько раз употребляли термин «пластиковый жетон, принцип работы которого основан на явлении люминесценции». Мы и далее будем употреблять его. Но, необходимо уточнить, что на самом деле надо употреблять термин «пластиковый жетон, принцип работы которого основан на оптических явлениях люминесценции (излучения света) и абсорбции (поглощения) света». И жетоны Харьковского метрополитена, соответственно, можно разделить на две группы.

Принцип работы прозрачных оранжевых, непрозрачных оранжевых и непрозрачных салатных жетонов Харьковского метрополитена основан на оптическом явлении люминесценции (излучения света). Эти жетоны будем называть люминесцентными жетонами.

Принцип работы прозрачных сине-зеленых жетонов Харьковского метрополитена основан на оптическом явлении абсорбции (поглощения) света. Эти жетоны будем называть абсорберными жетонами.

В табл. 1 приведено цветовое исполнение жетонов Харьковского метрополитена и дата их ввода в обращение. Образцы жетонов для таблицы выбраны произвольно, чтобы просто была наглядная цветовая ассоциация с «цветовыми эпохами» жетонов Харьковского метрополитена.

Цвет	Образец жетона	Вариант цвета	Дата ввода в обращение
Прозрачный оранжевый	APA OO	-	01.06.1992
Непрозрачный оранжевый	NO N	1	26.12.1992
Непрозрачный салатный		-	29.01.1996
		зеленый	08.06.2000
	( DEA)	синий	14.02.2009
Прозрачный	( TO )	морская	IV кв.
сине-зеленый	SWIS	волна	2010*
	Popular	сине-сине-	20.01.2012
	Ollow	зеленый ("Гъта 2012")	28.01.2012
		("Евро2012")	

© GGR, 2013

Таблица 1. Цветовое исполнение жетонов Харьковского метрополитена.

\*) жетоны цвета морской волны отлиты в сентябре 2010 г. под очередное подорожание стоимости проезда, которое вступило в силу 12 марта 2011 г. Но в оборот они "просочились" раньше намеченного срока в IV квартале 2010 г.

В табл. 2 приведены используемые для дальнейшей работы обозначения цветов

жетонов.

Цвет	Вариант цвета	Обозначение цвета
Прозрачный	_	
оранжевый	_	
Непрозрачный		
оранжевый	-	
Непрозрачный		
салатный	-	
	зеленый	
Прозрачный	синий	
сине-зеленый	морская волна	
	сине-сине-зеленый ("Евро2012")	

Таблица 2. Обозначения цветов жетонов.

#### 3. Технология

Обычно для изготовления штучных изделий из пластмасс используются термопластавтоматы – машины для литья пластмасс под давлением. Пластик в виде гранул или порошка загружается в бункер термопластавтомата, нагревается до жидкого состояния, вбрасывается в сомкнутую охлаждаемую литьевую форму, удерживается в ней какое-то время и остывает. Затем производится раскрытие литьевой формы и съем готового изделия.

Литьевая конструкция для изготовления пластиковых жетонов, используемая при производстве жетонов Харьковского метрополитена, состоит из двух плит – подвижной и неподвижной. В плиты вмонтированы вставки с гравированными изображениями лицевой (для жетонов метрополитена это сторона с центральной буквой «М») и оборотной сторон жетона. Количество вмонтированных вставок бывает разным (до нескольких десятков). При смыкании плит вставки лицевой и оборотной сторон, расположенные друг против друга, образуют формы для отливки жетонов. К вставкам в теле плиты высверлены каналы, через которые жидкий пластик попадает в формы. После отливки порции жетонов подвижная плита отъезжает, а жетоны вместе с литниками выталкиваются толкателем и выпадают в контейнер с готовой продукцией. При таком способе изготовления жетонов остается еще одна операция – обрубка литников. Обрубка литников при изготовлении первых партий харьковских жетонов производилась вручную и была очень трудоемкой. Через какое-то время было внедрено рационализаторское предложение, и литьевая форма была усовершенствована. Вставку с изображением лицевой стороны стали делать с центральным отверстием. Через это отверстие был пропущен дополнительный толкатель, выталкивающий жетон из формы. При выталкивании жетона дополнительным толкателем он отламывался от литника и выпадал в контейнер с готовой продукцией. Аналогичное событие происходило со всеми одновременно отливаемыми жетонами. А литники, сгруппированные в гроздь, выталкивались чуть позже основным толкателем, и легко отделялись от готовых жетонов уже в контейнере.

Из-за того, что вставка с изображением лицевой стороны стала полой, на ней можно было выгравировать лицевую сторону жетона не полностью (без центральной части, через которую проходит толкатель). А центральную букву «М» жетона стали гравировать на торце толкателя цилиндрической формы. По этой причине форма для отливки жетона стала состоять из 3-х частей – лицевой вставки (без центральной части), оборотной вставки и толкателя. Которые и формировали изображения на лицевой и оборотной сторонах жетона (см. илл.1).



© GGR, 2013

Илл. 1. Формирование изображений на жетоне

Изображения на лицевой и оборотной сторонах каждого отливаемого жетона зависели от того, какие конкретные лицевая и оборотная вставки и какой толкатель установлены в конкретные места подвижной и неподвижной плит.

Диаметр отливаемых жетонов был стандартным — около 25 мм (кроме жетонов Тбилисского метрополитена), толщина — около 2 мм, вес — менее 1 г. Компоненты форм, в которых отливался жетон (лицевая вставка, оборотная вставка и толкатель) были с идентичными габаритными характеристиками по всем типам жетонов метро по всем городам (кроме жетонов Тбилисского метрополитена). Поэтому при поломке какого-либо одного компонента формы, его успешно можно было заменить аналогичным из комплекта форм не только этого же города, но и из комплекта форм для другого города.

На торце толкателей для жетонов метро гравировали букву «М», на торце толкателей для жетонов скоростного трамвая - букву «Т», на торце толкателей для жетонов пригородного сообщения гравировки не было.

Первые харьковские жетоны, изготовленные в форме с единой лицевой вставкой, пока не найдены. Вероятно, что они должны существовать. Далее в статье рассматриваются только жетоны, отлитые в форме с полой лицевой вставкой.

Жетоны Харьковского метрополитена изготавливались на двух промышленных площадках, расположенных в г. Харькове:

- предприятие XAPTPOH (до 04.1993 г.),
- мастерские Харьковского метрополитена (с 04.1993 г.).

Причем жетоны изготавливались не ХАРТРОНом и мастерскими метрополитена непосредственно, а небольшими фирмами, которым ХАРТРОН и мастерские метрополитена предоставляли помещения и оборудование. Эти фирмы закупали пластик и красители, и в арендованных помещениях на арендованном оборудовании отливали жетоны. Перечень этих фирм уточняется. Далее в качестве предприятий-изготовителей жетонов мы будем использовать названия промышленных площадок, где отливали жетоны, а не названия фирм, которые их изготавливали.

Количество одновременно отливаемых жетонов на разных площадках различалось:

- предприятие ХАРТРОН 36 шт.,
- мастерские Харьковского метрополитена 33 шт.

На них же, помимо жетонов для Харьковского метрополитена, изготавливались жетоны и для метрополитенов других городов, скоростного трамвая и др. Например, все пластиковые жетоны Ташкентского метрополитена, ранние серии пластиковых жетонов Киевского метрополитена, поздние серии жетонов Тбилисского метрополитена, все жетоны скоростного трамвая г. Кривой Рог, жетоны пригородной электрички ЮЖД и др. изготовлены в г. Харькове на этих же площадках.

#### 4. Компоненты форм

Обычно при получении заказа на производство жетонов на предприятииизготовителе изготавливали новые комплекты форм для отливки жетонов. Каждый комплект состоял из набора 36 или 33 форм. Каждая форма состояла из следующих компонентов - лицевой вставки, оборотной вставки, толкателя. И эти компоненты, чаще всего, были идентичными для всех форм. На них гравировались одни и те же изображения, но идеального совпадения не было. После установки этих компонентов форм на свои рабочие места и запуска производства, на выходе получались жетоны одного типа, но различающиеся мелкими деталями.

Но бывало, что гравировались разные изображения, и за одну отливку получались жетоны нескольких типов. Например, жетоны, входящие в серию жетонов "Гербы", состоящую из 7-ми жетонов, отливались одновременно, т.е. отливка из 33 жетонов включала в себя по несколько жетонов каждого типа. Или жетоны серии "ЕВРО2012", состоящей из 4-х жетонов, тоже отливались одновременно.

Компоненты форм (лицевую вставку, оборотную вставку, толкатель) в дальнейшем мы будем относить к одному типу, если они изготовлены на одном и том же предприятии,

если на них выгравированы идентичные изображения, и если они были изготовлены одновременно при получении заказа на производство жетонов. Эти компоненты могут отличаться мелочами, т.к. гравировка вручную 36 или 33 абсолютно идентичных изображений невозможна. Но это не мешает нам относить их к одному и тому же типу. Например, вид точек, разделяющих слова «ХАРКІВ» и «МЕТРОПОЛІТЕН», на кольцевой надписи лицевой стороны жетона (для краткости будем употреблять термин «кольцо») типа 1 (см. ниже) бывает и как точка, и как точка с ямочкой на вершине, и как небольшое колечко. Бывает, даже, что одна из точек выглядит как точка, а вторая - как колечко. Это не должно вводить нас в заблуждение. Для нас это один и тот же тип «кольца». Если же учитывать все варианты формы этой точки, тогда надо выделять 36 или 33 подтипа «кольца», что сильно усложнит нашу работу. Даже если форма точки имеет разный вид на разных «кольцах», отнесение их к одному и тому же типу не представляет сложности, т.к. на «кольце» есть и другие изображения, позволяющие разобраться в типе, например вид буквы «Р» или буквы «В» в слове «ХАРКІВ». Еще пример. Оборотные вставки типа "Саламандра" выгравированы единовременно на предприятии ХАРТРОН. И, хотя они и отличаются видом этой самой саламандры (окантованная или не окантованная), мы относим эти оборотные вставки к одному и тому же типу. То же самое касается толкателей с выгравированной буквой «М». Например, буква «М» типа 1 (см. ниже) бывает с плоской поверхностью, а бывает и с выпуклой. Мы относим толкатели с этим типом буквы «М» к одному типу, т.к. они изготовлены, вероятно, единовременно на предприятии ХАРТРОН. У буквы «М» типа 2 есть много вариантов по толщине, и крайние различаются очень сильно. Также есть 2 или 3 варианта с заостренными вершинами, которые отличаются по виду от обычных с закругленными вершинами

Если даже выгравированы идентичные изображения, но компоненты форм были изготовлены на разных предприятиях, либо на одном и том же предприятии, но в разное время, мы относим их к разному типу, т.к. обычно, при повторном гравировании идентичных изображений, разница более существенна. Например, оборотная вставка типа "Герб Украины", изготовленная на предприятии ХАРТРОН, существенно отличается от аналогичной вставки, изготовленной в мастерских метрополитена. Или оборотная вставка с "Эмблемой метрополитена" для отливки жетонов в мастерских метрополитена известна в двух разновидностях, одна из которых была изготовлена для отливки одного из жетонов серии "Гербы", другая - для отливки прозрачных сине-зеленых жетонов.

Часто, при получении заказа на производство жетонов, изготавливали не полные комплекты форм для отливки. Некоторые компоненты форм этих комплектов брали от старых комплектов, очевидно в целях экономии.

При классификации жетонов надо учитывать не только каждый элемент изображения на жетоне, но и их сочетание, а, также, другие характеристики жетона, например, цвет, гурт и т.п.

Наша классификация жетонов Харьковского метрополитена основана на учете 4-х элементов: тип толкателя, тип лицевой вставки, тип оборотной вставки, тип цветного пластика.

#### 4.1. Толкатели

Анализ показывает, что для изготовления множества типов жетонов метро с центральной буквой «М» для разных метрополитенов в г. Харькове использовалось всего 6 типов толкателей. Соответственно имеем всего 6 типов начертания центральной буквы «М» (см. табл. 3). Из них для изготовления жетонов Харьковского метрополитена использовалось только 4 типа толкателей (типы 1,2,3,6). Начертания буквы «М» в табл. 3 приведены в хронологическом порядке. Здесь и далее в таблицах приводимые изображения фрагментов жетонов обесцвечены с целью лучшего их восприятия.

	Тип центральной буквы М										
№	1	2	3	4	5	6					
Начертание буквы М	M	M	M	M	W	W					
Цвет				-	-	© GGR, 2013					

Таблица 3. Типы центральной буквы M на жетонах, изготовленных в г. Харькове.

(закрашенные ячейки означают существование жетонов Харьковского метрополитена с данным типом начертания центральной буквы "M".

Цвет закраски - цвет жетона.)

#### 4.2. Лицевые вставки

Количество типов лицевых вставок, использовавшихся для изготовления жетонов Харьковского метрополитена равно 6, из которых одна из вставок (тип 6) первоначально была изготовлена для производства жетонов Киевского метрополитена. И только волею случая была использована для производства жетонов для Харьковского метрополитена. Типы кольцевых надписей («кольца»), точнее фрагментов кольцевых надписей, на жетонах Харьковского метрополитена приведены в табл. 4. В таблице «кольцо» типа 2 представлено дважды: как 2 и как 2а. Это потому, что вставка 2 была перешлифована, и возник обновленный тип этой вставки - 2a. Следы перешлифовки видны на «кольце» 2a (круговые линии на поверхности «кольца»). Укрупненный внешний вид «кольца» 2a с перешлифовкой приведен в Приложении 2. «Кольца» в табл. 4 пронумерованы в хронологическом порядке их появления на стандартных жетонах (см. ниже), за исключением «кольца» 6, которое появилось параллельно с «кольцом» 2a. Все лицевые вставки, предназначенные для производства жетонов Харьковского метрополитена, имеют идентичные надписи: «ХАРКІВ» и «МЕТРОПОЛІТЕН», разделенные точками или колечками. Для нашей классификации существенное значение будет иметь только начертание слова «ХАРКІВ» и вид разделительных точек или колечек. Точки на «кольце» типа 1 иногда приобретают вид небольших колечек, и начертание «кольца» 1 становится похожим на начертание «кольца» 3, но вид буквы «В» в слове «ХАРКІВ», больше похожей на цифру 8, позволяет их различить. Для идентификации «кольца» имеет существенное значение шрифт надписи «ХАРКІВ» (узкие буквы, широкие буквы), буква «Р» (округлая или квадратная, узкая или широкая), вид буквы «В» (похожа на цифру 8 или нет).

	№	Начертание «кольца» (фрагмент)	Цвет стандартных жетонов	Цвет нестандартных жетонов с заменой «кольца»
	1	1 APA DE		-
	2	2 PAR		пока не найден
	3	5 PARSO		-
Тип кольца	2a	2a		-
	4	APRIL 4		
	5	5 5		-
	6	GUN HOUXDAY	-	© GGR, 2013

© GGR, 2013

**Таблица 4. Типы «кольца» на жетонах Харьковского метрополитена.** (закрашенные ячейки означают существование жетонов с данным типом начертания «кольца».

Цвет закраски - цвет жетона.)

Типы стандартных и нестандартных (гибридных) жетонов с заменой «кольца» описаны ниже.

#### 4.3. Оборотные вставки

Количество типов оборотных вставок жетонов Харьковского метрополитена равно 18. Типы оборотных сторон жетонов Харьковского метрополитена приведены в табл. 5. Смысловая нагрузка изображений оборотных сторон жетонов Харьковского метрополитена приведена в Приложении 1. Все эти оборотные вставки «родные» для жетонов Харьковского метрополитена. Два раза оборотные вставки изготавливались для серий жетонов. Первый раз для серии "Гербы", состоящей из 7 жетонов, второй раз для серии "ЕВРО2012", состоящей из 4 жетонов. Интересна история с прозрачными сине-зелеными жетонами с изображением "Эмблема метрополитена" без буквы «П» и с буквой «П». Буква «П», появившаяся на оборотных вставках, предназначенных для производства жетонов этого типа, появилась в конце 2003 г. По легенде, она связывается с фамилией начальника Харьковского метрополитена в 2002-2006 г.г. Пилипчука М.Д. Похоже, что одним и тем же инструментом в октябре 2003 г. на всех оборотных вставках этого типа была нанесена метка в виде буквы «П». На жетонах, которые были выпущены до этого торжественного момента, этой буквы нет. Вероятно, подобной меткой как-то хотели разделить партии жетонов. Дальнейшие партии прозрачных сине-зеленых жетонов с изображением "Эмблема метрополитена" выпускались с буквой «П». На жетонах эта метка располагается в верхней части жетона справа, причем на одном из 33 жетонов буква «П» получилась «лежащей на боку». Встречаемость такого жетона среди жетонов с «П» составляет 3%. Мы относим все оборотные вставки без «П» к одному типу, а с «П» к другим типам.

					Тип оборотной стороны		Цвет	Производитель
			C MAMARIAN TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE	STAMP PARTY OF THE PARTY OF THE				Предприятие ХАРТРОН
	Гербы		N					
й стороны	Станк	2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
Начертание оборотной стороны	Герб 1781 г.							Мастерские метрополитена
Начертан	Эмблема без «П»							метрополитена
	Эмблема с «П»							
	EBPO 2012				A			

#### Таблица 5. Типы оборотных сторон жетонов Харьковского метрополитена.

(закрашенные ячейки означают существование жетонов с данным типом начертания оборотной стороны. Цвет закраски - цвет жетона.)

#### 5. Стандартные и нестандартные (гибридные) жетоны

Подводя итоги, имеем следующее.

Количество одновременно отливаемых жетонов Харьковского метрополитена равно 36 шт. или 33 шт. Обычно отливались жетоны одного типа, различающиеся мелкими деталями. Мы их будем считать идентичными.

На внешний вид жетонов Харьковского метрополитена влияло следующее количество факторов:

- тип толкателя (всего их 4 типа),
- тип лицевой вставки (всего их 6 типов),
- тип оборотной вставки (всего их 18 типов).

Ну и, разумеется, тип цветного пластика, точнее, добавок в пластик, которые определяли цвет и «рабочие» характеристики жетона. Комбинация этих факторов и определяла тип жетона (цвет и «дизайн» жетона).

Но были еще факторы, которые приводили к появлению каких-то существенных вариантов основного типа, т.е. подтипов. Чаще всего это повороты лицевой и оборотной вставок друг относительно друга. В результате появились, например, прозрачный и непрозрачный оранжевые жетоны с рекламой общества "Саламандра" с «кольцом» типа 1, оборотная сторона которых повернута относительно лицевой стороны на 90°. Всем известны прозрачные сине-зеленые жетоны с буквой «П» на оборотной стороне. Каждый жетон этого типа отличается от другого расположением буквы «П» на поле жетона и ее поворотом. Каждый жетон этого типа представляет собой подтип основного типа.

Но особенно интересны подтипы, которые появились при повороте лицевой вставки и толкателя друг относительно друга. В результате получалось, что центральная буква «М» оказывалась повернутой относительно окружающей эту букву надписи, иногда она вообще «вверх ногами». Такие жетоны могут возникнуть только при харьковской технологии изготовления жетонов.

Самыми же интересными жетонами харьковского изготовления являются жетоны, появившиеся на свет по причине «поломок» компонентов форм, предназначенных для изготовления какого-то конкретного типа жетонов. В целях экономии производители жетонов не изготавливали повторно эквиваленты «поломанных» компонентов форм, а использовали компоненты (толкатели или вставки) от старых форм, иногда даже от форм, предназначенных для изготовления жетонов других метрополитенов. И отливались нестандартные (гибридные) типы жетонов (жетоны с «неродными» «кольцами»). Появление которых не было предусмотрено, а возникло по стечению обстоятельств. Было ведь, когда при производстве одного из типов жетонов Харьковского метрополитена «сломалась» одна из лицевых вставок, и для продолжения работы использовали лицевую вставку, предназначенную для отливки жетонов Киевского метрополитена (часть жетонов Киевского метрополитена изготавливалась в г. Харькове, поэтому в наличии были «киевские» вставки). И получился очень интересный жетон-гибрид — «харьковско-киевский» жетон. Т.о. описанные технологические нюансы харьковской технологии производства пластиковых жетонов привели к появлению целого ряда очень интересных типов нестандартных (гибридных) жетонов метро.

Далее, для легкости дальнейшей классификации, все жетоны Харьковского метрополитена будут разбиты на три группы: стандартные жетоны, нестандартные (гибридные) жетоны и жетоны с поворотами. К стандартным будем относить все жетоны,

изготовленные в «родных» формах с соблюдением технологической дисциплины. Из оставшейся массы жетонов наибольший интерес представляют нестандартные (гибридные) жетоны с «неродными» «кольцами» (с заменой «кольца»). Жетоны с «неродными» «кольцами» это те, на которых тип надписи, окружающей букву «М» не соответствует положенному для этого типа жетонов. Эти жетоны возникли из-за того, что, например, одна из 36 или 33 лицевых вставок, участвующая в процессе единовременного изготовления порции жетонов, «сломалась». И она была заменена на лицевую вставку какого-то предшествующего типа жетонов Харьковского метрополитена, или даже вставку, предназначенную для изготовления жетонов другого метрополитена. После такой замены одновременно отливались 35 или 32 стандартных жетона и 1 нестандартный (гибридный) жетон с «неродным» «кольцом» (с заменой «кольца»).

Жетоны с «неродными» «кольцами», наряду со стандартными, попадали в оборот. Их рабочие характеристики ничем не отличаются от стандартных. Они достаточно редки. Степень их редкости зависит от того, когда технологическая «огреха» возникла и когда она была исправлена. Если весь тираж изготавливался с этим несущественным «брачком», то встречаемость жетона с «неродным» «кольцом» будет составлять около 3%.

Кроме этих двух групп жетонов, образующих основной массив жетонов Харьковского метрополитена, интерес представляют жетоны, являющиеся вариантами основных типов жетонов, которые возникли по причине несоблюдения технологической дисциплины при производстве жетонов. Это жетоны с поворотами различных изображений на поверхности жетона. Жетоны с поворотами не образуют самостоятельных типов, а являются подтипами основных типов жетонов. Жетоны с поворотами возникли по причине того, что при сборке форм для отливки жетонов компоненты форм (толкатель, лицевая вставка, оборотная вставка) не были правильно выставлены одна относительно другой или не был правильно выставлен инструмент для нанесения метки в виде буквы «П». Существует три группы жетонов с поворотами:

- жетоны с поворотами центральной буквы «М» относительно «кольца» либо «кольца» относительно центральной буквы М,
- жетоны с поворотами оборотной стороны относительно лицевой,
- жетоны с различными вариантами расположения и поворота буквы «П» на обороте прозрачных сине-зеленых жетонов.

Далее будут приведены две таблицы с характеристиками стандартных жетонов и характеристиками нестандартных (гибридных) жетонов с «неродными» «кольцами» (с заменой «кольца»). В этих таблицах описаны все известные типы стандартных и нестандартных (гибридных) жетонов.

Жетоны с поворотами самостоятельных типов не образуют, а являются подтипами основных типов. Все жетоны с поворотами учесть проблематично, т.к. углы поворота на одном и том же типе жетона варьируются. Некоторые наиболее характерные и популярные виды жетонов с поворотами описаны в Приложениях. Жетоны с поворотами можно было бы, конечно, отнести к бракам. Но, они настолько типичны и так часто встречаются, что если это сделать, то большую часть жетонов Харьковского метрополитена можно считать браком. Что недопустимо.

## 5.1. Типы стандартных жетонов Харьковского метрополитена и последовательность появления их в обороте

Типы стандартных жетонов и последовательность их появления в обороте приведены в табл. 6. Комментарий:

- не выделены жетоны с поворотами лицевой и оборотной сторон друг относительно друга,
- не выделены жетоны с поворотами центральной буквы «М» и «кольца»,
- не выделены жетоны с центральной буквой «М» типа 1 с плоской поверхностью буквы и выпуклой поверхностью буквы,
- не выделены жетоны с разными видами изображения "Саламандры" (окаймленная или неокаймленная),
- не выделены жетоны с «кольцом» типа 1 с «узким» шрифтом слова «ХАРКІВ» с различными видами обрамляющих точек (просто точки, точки с ямочкой на вершине, небольшие колечки),
  - не выделены жетоны с разным расположением и поворотами буквы «П» на оборотной стороне.

<b>№</b> п/п	Дата ввода в обращение	Тип стандартного жетона	Кол-во типов (шт.)	Ц в е т	Начертание кольца (ХАРКІВ)	Тип буквы М	Производитель
1	01.06.1992	Прозрачные оранжевые "ГЕРБ УКРАИНЫ" и "САЛАМАНДРА"	2		APAR		
2	08.1992	Прозрачные оранжевые " СТАНК "	1				
3	08.1992	Прозрачные оранжевые "ГЕРБ УКРАИНЫ" и "САЛАМАНДРА"	2		2	M	Предприятие ХАРТРОН
4	26.12.1992	Непрозрачные оранжевые "ГЕРБ УКРАИНЫ" и "САЛАМАНДРА"	2		JAPA E	1	71. H 11 011
5	26.12.1992	Непрозрачные оранжевые "ГЕРБ УКРАИНЫ" и "СТАНК"	2		2 PAPA		
6	04.1993	Непрозрачный оранжевый "СТАНК"	1		FILE	AA	Мастерские
7	конец 1993 - начало 1994	Непрозрачные оранжевые серии "ГЕРБЫ"	7		3	2	метрополитена

8	10.1994	Непрозрачный оранжевый "СТАНК"	1	10/1		
9	29.01.1996	Непрозрачный салатный "СТАНК"	1	1200		
10			1	2a		
11	04.1996	Непрозрачный салатный "Герб Харькова 1781 г"	1	NPK/	3	
12			1	4		Мастерские метрополитена
13	08.06.2000	Прозрачные зеленые жетоны	1		A A	-
14	10.2003	Прозрачные зеленые жетоны с П	1		AA	
15	14.02.2009	Прозрачные синие жетоны с П	1	DI		
16	IV кв. 2010	Прозрачные жетоны цвета морской волны с П	1	5	6	
17	28.01.2012	Прозрачные сине-сине-зеленые "EBPO2012"	4	3		

© GGR, 2013

Таблица 6. Типы стандартных жетонов Харьковского метрополитена и последовательность появления их в обороте.

# 5.2. Типы нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с «неродными» «кольцами» и их особенность

Типы жетонов с «неродными» «кольцами» и их особенность приведены в табл. 7. Комментарий:

- учтены все жетоны с «неродными» «кольцами»,

<b>№</b> п/п	Тип жетона с заменой «кольца»	№ стандар тного жетона	Ц в е т	Начертание кольца (должно быть)	Начертание кольца (имеем)	Тип буквы М	Особенность	Редкость (P1-min, P5-max)
1	Непрозрачный оранжевый «харьковско-киевский» жетон	8		2a	Gra UDOXOUT	M	Кольцо от киевского жетона	
2	Непрозрачный салатный «харьковско-киевский» жетон	9		2a	GIA TROXOGE	3	Кольцо от киевского жетона	
3	Прозрачный зеленый жетон с П с широкой Р	13		5 5	2		Замена кольца	
4	Прозрачный зеленый жетон с П с узкой Р	13		5	APKIO		Замена кольца	
5	Прозрачный синий жетон с П с широкой Р	14		5 5	2	6	Замена кольца	
6	Прозрачный синий жетон с П с узкой Р	14		5 5	APK/O		Замена кольца	
7	Прозрачный жетон цвета морской волны с П с широкой Р	15		5 5	2		Замена кольца	пока не найден

8	Прозрачный жетон цвета морской волны с П с узкой Р	15	5 5	APK/CO.	Замена кольца	
9	Прозрачный сине-сине- зеленый (ЕВРО2012) жетон с широкой Р. ХАРЬКО	16	5	2 PARIO	Замена кольца	
10	Прозрачный сине-сине- зеленый (ЕВРО2012) жетон с узкой Р. ГЕРБ ХАРЬКОВА 1781г.	16	5	APRIL 4	Замена кольца	

© GGR, 2013

Таблица 7. Типы нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с «неродными» «кольцами» и их особенность.

#### 6. Формула

Имея цифровые или словесные обозначения типов компонентов формы (лицевой вставки, оборотной вставки, толкателя), в которой отливался жетон, повороты оборотной вставки относительно лицевой вставки, повороты толкателя относительно лицевой вставки, а, также, цвет пластика, из которого отлит жетон, можно вывести формулу для обозначения типа жетона. Она может выглядеть, например, следующим образом:

#### Т.Л/О-Пм/По-Ц,

#### где:

Т - тип центральной буквы М (№ типа),

Л - тип кольцевой надписи, т.е. «кольца» (№ типа),

О - тип оборотной стороны (№ типа или словесное описание),

Пм - поворот центральной буквы М относительно «кольца» (в градусах),

По - поворот оборотной стороны относительно «кольца» (в градусах),

Ц - цвет жетона.

### Например, формула для обозначения типа жетона



выглядит так:

## 1.1/Саламандра-0/90-Непрозрачный оранжевый

В формуле можно учесть и следующие параметры жетона:

- форму гурта жетона (прямой/скошенный),
- положение литника (в градусах),
- форму литника (прямоугольная, круглая).

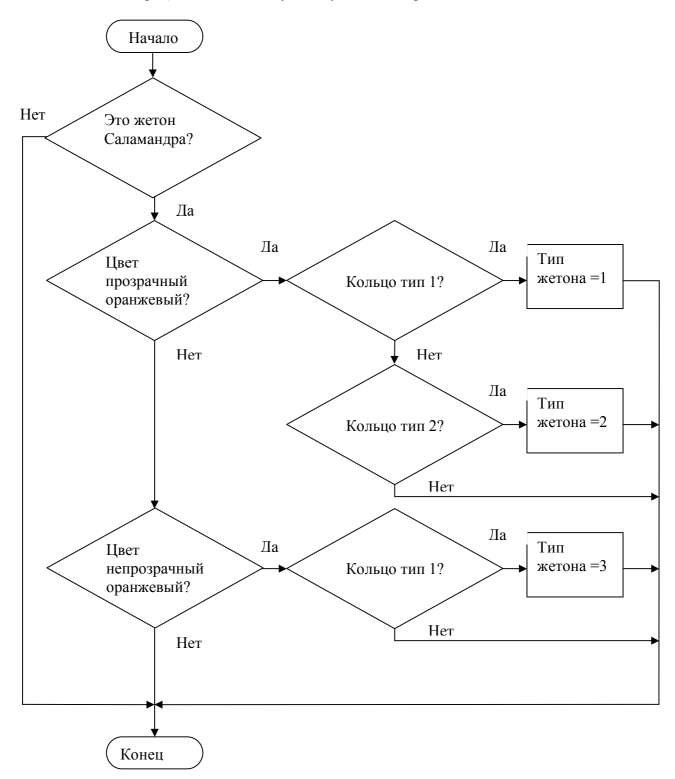
Бывает, что цвет жетона варьируется, бывают двухцветные и даже трехцветные жетоны. Поэтому в некоторых случаях в формуле должен присутствовать и комментарий.

Часто собиратели сортируют жетоны Харьковского метрополитена по типам оборотной стороны. И, если у жетона нет каких-то особенностей, то тип жетона можно выразить словами очень просто, без каких-либо формул, указывая только смысловую нагрузку изображения оборотной стороны жетона (см. Приложение 1) и № типа из таблиц, приведенных в Приложениях 4-10.

Например, жетоны из Приложения 6, содержащем информацию о типах жетонов "Станк", можно обозначить как "Станк" тип №1, "Станк" тип №2 и т.п.

## 7. Алгоритм

Логические рассуждения при определении типа жетона можно свести к простым алгоритмам. Например, определить тип жетона "Саламандра" (см. Приложение 5. Типы жетонов "Саламандра") можно используя следующий алгоритм.



#### 8. Статистика

Два раза (в начале и в конце жетонной эпохи Харьковского метрополитена) удалось провести статистический «срез» жетонной массы Харьковского метрополитена.

Первый раз изучались непрозрачные оранжевые жетоны производства предприятия ХАРТРОН. На станции метро «Центральный рынок» 23.06.1993 года было куплено несколько сот жетонов. Из них были отобраны жетоны производства предприятия ХАРТРОН. Их оказалось 456 штук. Распределение жетонов разных типов оказалось следующее:

			Tı	ип*			Итого
Описание	"Герб Украины" тип 3	"Герб Украины" тип 4	"Герб Украины" тип 4 с поворотом кольца	"Саламандра" тип 3	"Саламандра" тип 3 с поворотом оборота на 90°	"Станк" тип 2	Все типы
Изображение	NO. E	P. P. D.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	THE STATE OF THE S	EVID.	Service of the servic	
Изобра				SHIP ON THE	SSPIMMIN STATE OF THE STATE OF	SAIR CONTRACTOR OF THE PERSON	
Кол-	118	211	-	18	5	104	456
%	26	46	-	4	1	23	100

Таким образом, самыми редкими жетонами непрозрачного оранжевого цвета производства предприятия ХАРТРОН являются жетоны "ГЕРБ УКРАИНЫ" с поворотом кольца и жетоны "САЛАМАНДРА" с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на 90°.

Второй раз изучались прозрачные сине-зеленые жетоны производства мастерских метрополитена. На нескольких станциях в марте 2012 года было куплено 1052 жетона. Нужно указать, что в это время в ходу были все типы прозрачных сине-зеленых жетонов. Распределение жетонов разных типов было следующее:

	Тип**							Итого				
Описание	Эмблема Тип 3	Эмблема Тип 4	Эмблема Тип б	Эмблема Тип 7	Эмблема Тип 10	Эмблема Другие	Итого Эмблема	ЕВРО Тип 2	ЕВРО Тип 4	ЕВРО Другие	Итого ЕВРО	Все типы
Изображение				PASSE STATE OF THE PASSE STATE O								
Кол-	6	-	4	-	9	952	971	-	1	80	81	1052
%	0.57	-	0.38	-	0.85	90.5	92.3	-	0.1	7.6	7.7	100

В таблице указана статистика только по наиболее редким жетонам. Из 1052 прозрачных сине-зеленых жетонов жетоны типа ЕВРО встретились в количестве 81 шт. (7.7%). Все жетоны с круглой «Р» в слове «ХАРКІВ» редки. Но самыми редкими являются следующие жетоны: зеленый «Эмблема метрополитена» с буквой «П» и с маленькой круглой «Р», синий "Эмблема метрополитена" с буквой «П» и с маленькой круглой «Р», "ЕВРО2012" "Герб Украины" с круглой «Р»,

<sup>\*)</sup> обозначения типов жетонов согласно Приложениям 4, 5 и 6.

<sup>\*\*)</sup> обозначения типов жетонов согласно Приложениям 9 и 10.

#### 9. Редкость

В данной работе все жетоны Харьковского метрополитена фактически разбиты на 3 группы:

- стандартные жетоны,
- нестандартные (гибридные) жетоны с «неродными» «кольцами»,
- жетоны с поворотами:

жетоны с поворотами центральной буквы «М» относительно «кольца», жетоны с поворотами оборотной стороны относительно лицевой, жетоны с различными вариантами расположения и поворота буквы «П».

Среди стандартных жетонов редких нет. Правда, салатные жетоны «Герб Харькова 1781 г.» встречаются не очень часто.

Все нестандартные (гибридные) жетоны с «неродными» «кольцами» редки. Если весь тираж какого-то конкретного типа жетонов отливался с заменой одного из «колец», то встречаемость жетона с заменой «кольца» среди этого типа жетонов равна 3% (1/33 или 1/36). Если половина тиража уже отлита, какое-то «кольцо» вышло из строя и было заменено на «неродное», то встречаемость жетона с заменой «кольца» среди этого типа жетонов равна 1.5%. Чтобы сделать окончательный вывод о редкости жетона с заменой «кольца» нужно знать и общий тираж жетонов этого типа. Играет роль, конечно, и активность коллекционеров. Если кто-то из коллекционеров успел выловить из оборота достаточное количество экземпляров какого-то конкретного типа жетона, то этот тип жетона будет присутствовать на рынке достаточным количеством экземпляров. Если какой-то конкретный тип жетона не был вовремя замечен, а жетоны уже выведены из оборота, то на рынке данный тип жетона будет встречаться редко.

Среди жетонов с «неродными» «кольцами» самыми интересными являются жетоны с «киевскими» «кольцами». На коллекционном рынке их иногда можно встретить. Оранжевый жетон встречается реже салатного.



Самыми же редкими являются следующие жетоны:



Жетоны с поворотами центральной буквы «М» относительно «кольца» - очень частое и типичное явление среди многих типов жетонов Харьковского метрополитена. Например, практически все жетоны серии "Гербы" с этой особенностью. Для коллекционера наибольший интерес представляют жетоны с поворотом на значительные углы (не менее 45°). Нужно указать, что если буква «М» повернута относительно «кольца» на такой же угол,

что и оборотная сторона относительно лицевой, то удобнее говорить не о повороте буквы «М», а о повороте «кольца».

Среди жетонов с поворотами буквы «М» и «кольца» самыми интересными являются оранжевые жетоны производства предприятия ХАРТРОН. На коллекционном рынке они периодически встречаются, хотя и не очень часто. Непрозрачные жетоны встречается реже прозрачных. Есть несколько вариантов поворотов.



Гораздо реже встречаются салатные жетоны, на которых буква «М» «вверх ногами».



Жетоны с поворотами оборотной стороны относительно лицевой - частое явление среди многих типов жетонов Харьковского метрополитена. Для коллекционера наибольший интерес представляют жетоны с поворотом на значительные углы (не менее 90°). Самыми популярными среди жетонов данного типа являются оранжевые жетоны производства предприятия ХАРТРОН с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на угол 90°. На коллекционном рынке их довольно часто можно встретить. Непрозрачные жетоны встречается реже прозрачных.



Среди жетонов с различными вариантами расположения и поворота буквы «П» самыми интересными являются жетоны с поворотом буквы «П» на -90°. Существует три вида этих жетонов: зеленый, синий, цвета морской волны. На коллекционном рынке их часто можно встретить. Встречаемость их среди жетонов своего типа и цвета — 3%. Синий жетон и жетон цвета морской волны встречаются реже зеленых жетонов.



#### 10. Сравнение жетонов, отлитых на разных промышленных площадках

Как уже указывалось ранее, жетоны Харьковского метрополитена отливались на двух промышленных площадках, расположенных в г. Харькове:

- предприятие ХАРТРОН (до 04.1993 г.),
- мастерские Харьковского метрополитена (с 04.1993 г.).

Количество одновременно отливаемых жетонов на разных площадках различалось:

- предприятие ХАРТРОН 36 шт.,
- мастерские Харьковского метрополитена 33 шт.

#### Некоторые факты:

- 1. Все прозрачные оранжевые жетоны изготовлены на ХАРТРОНе.
- 2. Все жетоны типа «Саламандра» изготовлены на ХАРТРОНе.
- 3. Непрозрачные оранжевые жетоны типов "Герб Украины" и "Станк" изготавливались и на ХАРТРОНе и в мастерских метрополитена. Сравнение изображений оборотных сторон этих типов жетонов приведено в таблице (см. ниже).
- 4. Все остальные жетоны изготовлены в мастерских метрополитена.
- 5. На жетонах производства мастерских метрополитена часто наблюдается скошенный гурт. Скошенный гурт характерен тем, что диаметр жетона с одной стороны (у жетонов метро там, где центральная буква М) меньше диаметра жетона с другой стороны. Эта особенность вызвана тем, что жетоны со скошенным гуртом легче выталкиваются из формы для их отливки и не застревают в ней. Особенно заметен скошенный гурт у жетонов "Станк" типы 3-7. У жетонов производства ХАРТРОН гурт прямой.
- 6. Если литник прямоугольный и примыкает к оборотной стороне жетона, то жетон изготовлен на XAPTPOHe. Если литник круглый и посередине гурта то жетон изготовлен в мастерских метрополитена.



Илл. 2. Литники

(в вверхней части фотографии – литник на гурте жетона, изготовленного в мастерских метрополитена, в нижней части фотографии – литник на гурте жетона, изготовленного на предприятии ХАРТРОН)

- 7. На жетонах производства мастерских метрополитена литник всегда привязан к "кольцу" и располагается обычно либо на 180°, либо на 0°. На сине-зеленых жетонах литник наряду с 0° иногда бывает и на -20°. Привязка литника на жетонах производства ХАРТРОН пока не установлена (точнее см. следующую главу).
- 8. Цвет непрозрачных оранжевых жетонов производства мастерских метрополитена ярче цвета аналогичных жетонов производства ХАРТРОН. Такое ощущение, что непрозрачные оранжевые жетоны производства ХАРТРОН как будто бы покрыты каким-то восковым серебристым налетом.



© GGR, 2013

Из таблицы видно, что щиток герба на жетонах производства ХАРТРОН крупнее, чем на жетонах производства мастерских метрополитена, а сам герб выполнен более тонкими линиями. У цифр «1» на жетонах производства ХАРТРОН короткий «курносый» носик, а у жетонов производства мастерских метрополитена — удлиненный.

#### 11. Литник

Привязка литника на жетонах производства ХАРТРОН пока не установлена. На жетонах производства мастерских метрополитена литник всегда привязан к "кольцу".

На жетонах производства мастерских метрополитена в зависимости от типа жетона бывает три варианта расположения литника:

- у некоторых типов жетонов литник всегда расположен на 180°,
- у других типов жетонов у большей части жетонов литник расположен на  $180^{\circ}$ , у меньшей части на  $0^{\circ}$ . За одну отливку этих типов жетонов отливали 33 жетона, из которых у 24 жетонов литник располагался на  $180^{\circ}$ , а у 9 жетонов на  $0^{\circ}$ .
  - у сине-зеленых жетонов иногда вместо 0° бывает -20°.

<b>№</b> п/п В	Дата ввода в		ожение ника	Тип жетона			
табл.6	обращение	180°	0°	жегона			
1-5	01.06.1992 08.1992 26.12.1992 26.12.1992	+?	-	Жетоны производства ХАРТРОН			
6	04.1993	+ -		PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH			
7	конец 1993 - начало 1994	+	-?	Серия "Гербы"			
8	10.1994	+	+				
0.12	29.01.1996	+		Непрозрачные салатные жетоны "Станк" и "Герб Харькова 1781 г."			
9-12	04.1996		+				
13-17	08.06.2000 14.02.2009 IV кв. 2010 28.01.2012	+	+ (0°,-20°)	Прозрачные сине-зеленые жетоны "Эмблема метрополитена" и серия "ЕВРО2012"			

#### 12. Жетоны с неясным статусом

Есть несколько типов жетонов Харьковского метрополитена, происхождение которых не до конца понятно и статус которых пока не ясен. Они редко встречаются, об их существовании знает только узкий круг собирателей. Ни в какие каталоги они не включены. К этой группе жетонов относятся два типа прозрачных сине-зеленых жетонов «Эмблема метрополитена». Это синий жетон и жетон цвета морской волны без буквы «П». Обычно жетоны без буквы «П» зеленого цвета. Хронология поступления в оборот прозрачных сине-зеленых жетонов «Эмблема метрополитена» следующая:

- 08.06.2000 г. прозрачные зеленые жетоны,
- 10.2003 г. прозрачные зеленые жетоны с «П»,
- 14.02.2009 г. прозрачные синие жетоны с «П»,
- IV кв. 2010 г. прозрачные жетоны цвета морской волны с «П».

Т.е буква «П» появилась на жетонах данного типа в октябре 2003 г., когда на оборотные вставки, предназначенные для производства жетонов этого типа, одним и тем же инструментом была нанесена метка в виде буквы «П». Жетоны синего цвета и цвета морской волны выпускались после этой даты оборотными вставками, на которые уже была нанесена буква «П». Как же объяснить существование жетонов без буквы «П» синего цвета и цвета морской волны?

Они могли быть изготовлены не позднее октября 2003 г., когда о переходе на жетоны синего цвета вряд ли кто мог думать. Одной из объясняющих гипотез существования этих жетонов может быть та, что производитель, обладая ограниченным количеством зеленого красителя, когда понял, что красителя не хватит, заказал еще одну порцию красителя. Зеленого красителя не оказалось, и ему поставили краситель синего цвета с похожими рабочими характеристиками. Было это не позднее октября 2003 г. Этот краситель попробовали. По рабочим характеристикам он подходил. А на цвет решили не акцентироваться. И, даже наоборот, использовать в будущем при очередном повышении цен. Можно предположить, что обсуждаемые жетоны были изготовлены при испытании синего красителя в чистом виде и в виде смеси с зеленым красителем. В октябре 2003 г. на выпуск партии зеленых жетонов хватило зеленого красителя. Синий краситель лежал до начала 2009 г., когда полноценно был использован. А завалявшиеся пробные синие жетоны без буквы «П» были добавлены в основную массу синих жетонов. Не пропадать же добру. Аналогичное можно сказать и о жетонах цвета морской волны, которые были получены в результате смешения зеленого и синего красителя.

Оба типа сине-зеленых жетонов без буквы «П» пока не учтены ни в таблице 6, ни в таблице Приложения 9 и не включены в Коллекцию стандартных жетонов Харьковского метрополитена (Приложение 11) данной работы из-за неясности их статуса. Стоит сложный вопрос: включать их в таблицы и в Коллекцию или не включать? Поэтому временно под данные жетоны создана Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с неясным статусом (Приложение 16).



#### 13. Брак

Браки на жетонах, возникшие в процессе производства, можно разделить на две группы:

- универсальные браки, которые можно встретить на жетонах любого типа,
- особые браки, которые могли возникнуть на жетонах только некоторых, строго определенных, типов.

Универсальные браки бывают:

- недолив пластика,
- слабая окраска, слишком густая окраска, необычная окраска,
- плохо размешанный краситель,
- инородные включения,
- неотломленный литник и облой (остатки пластика по линии разъема формы для отливки жетона).

Особые браки бывают:

- внутренняя трещина в средней части жетона на жетонах Станк №7 (см. Приложение 6. Типы жетонов "Станк")
- «пережженный» пластик на некоторых фрагментах жетонов типа «Эмблема метрополитена» №3, №6 и «ЕВРО2012» №4 (см. Приложение 9. Типы жетонов "Эмблема метрополитена" и Приложение 10. Типы жетонов серии "ЕВРО2012").

Далее будут приведены некоторые образцы бракованных жетонов.

На снимке ниже представлена подборка жетонов Харьковского метрополитена типа «Эмблема метрополитена» №1 без буквы «П» зеленого цвета с недоливом пластика (см. Приложение 9. Типы жетонов "Эмблема метрополитена").



Литник - в нижней части жетона (между буквами П и О). Недолив - в части жетона, противоположной литнику. Причина недолива - при поступлении горячего пластика в форму воздух не успел вытесниться из формы и скопился в самой дальней точке от литника. Жетоны с небольшим недоливом встречаются часто. Жетонов с сильным недоливом найти сложно.

А вот образец необычно и слабо окрашенного жетона. Верхний ряд — жетоны «Эмблема метрополитена» с обычной окраской (зеленый, синий, цвета морской волны), в нижнем ряду — слабоокрашенный жетон не совсем обычного цвета.



Интересной может быть подборка жетонов с «пережженным» пластиком на некоторых фрагментах жетонов. На снимке ниже представлена подборка нестандартных (гибридных) жетонов типа «Эмблема метрополитена» №3, №6 и «ЕВРО2012» №4 с «пережженными» фрагментами на оборотной стороне жетонов. Такое ощущение, что жетоны прижигали сигаретой. Но, на самом деле, это производственный брак. Он встречается только на этих типах жетонов.



В заключение необходимо указать, что в настоящей работе жетоны с поворотами изображений на поверхности жетона браком не считаются. Жетоны с поворотами считаются подтипами основных типов и отнесены к группе «Жетоны с поворотами различных изображений на поверхности жетона» (см. начало работы).

#### 14. Коллекция

Коллекция жетонов Харьковского метрополитена может формироваться либо по хронологическому, либо по тематическому принципу. Хотя, возможны и другие способы формирования коллекции.

Образец коллекции, сформированной по хронологическому принципу, приведен в Приложениях 11 (стандартные жетоны) и 12 (нестандартные гибридные жетоны). На настоящий момент известно 30 стандартных жетонов и 9 нестандартных (гибридных) жетонов.

Образцы коллекций, сформированных по тематическому принципу, приведены в Приложениях 4-10.

Могут быть коллекции, сформированные из жетонов с различными поворотами (центральной буквы «М», «кольца», оборотной стороны, буквы «П»). Образцы таких коллекций приведены в Приложениях 13-15. Количество жетонов в таких коллекциях трудно подсчитать. И обычно такие коллекции содержат жетоны разных типов.

Но, бывают и коллекции однотипных жетонов с поворотами. Например, образец коллекции жетонов типа Саламандра №2 (см. Приложение 5. Типы жетонов "Саламандра") с поворотом «кольца» на разные углы представлен ниже.



Интересной может быть подборка одновременно отливавшихся жетонов. Каждая такая подборка должна насчитывать 36 или 33 жетона. Собрать даже одну такую подборку проблематично. Полная же коллекция подборок одновременно отливавшихся жетонов должна насчитывать много сотен жетонов. И вряд ли кем-нибудь когда-нибудь будет собрана.

Возможны коллекции жетонов с различными браками (недолив пластика, слабая или слишком густая окраска, плохо размешанный краситель, инородные включения, облой, внутренние трещины, «пережженный» пластик и др.).

Возможны коллекции жетонов от разных производителей. В нашем случае имеем два производителя: предприятие ХАРТРОН и мастерские Харьковского метрополитена. Ранее проводились сравнение жетонов производства предприятия ХАРТРОН и мастерских Харьковского метрополитена. Это сравнение позволяет понять особенности технологии изготовления жетонов у разных производителей. В Приложении 3 описаны типы жетонов Харьковского метрополитена производства предприятия ХАРТРОН.

Очень большой интерес могут представлять подборки жетонов разных метрополитенов (в т.ч. Харьковского метрополитена), для изготовления которых использовались одни и те же элементы форм для отливки жетонов. Вот, например, подборка из двух нестандартных (гибридных) «харьковско-киевских» жетонов Харьковского метрополитена и одного жетона Киевского метрополитена. Лицевая сторона всех трех

жетонов идентична, что указывает на то, что при изготовлении всех трех жетонов использовались один и тот же толкатель и лицевая вставка.



Ценность подборок жетонов разных метрополитенов, для изготовления которых использовались одни и те же компоненты форм для отливки жетонов, в том, что это указывает на то, что все жетоны подборки изготовлены в одном и том же месте одним и тем же производителем.

#### Заключение

В данной и предшествующих 3-х работах многое сделано впервые:

- создана таблица смен «цветовых эпох» жетонов Харьковского метрополитена (см. Табл.1),
- описана технология изготовления пластиковых жетонов в г. Харькове,
- предложена методология классификации жетонов Харьковского метрополитена,
- установлено, что для изготовления множества типов жетонов Харьковского метрополитена использовалось всего 4 типа толкателей (см. Табл.3).
- установлено, что количество лицевых вставок, использовавшихся для изготовления жетонов Харьковского метрополитена, равно 6 (см. Табл.4).
- установлено, что количество оборотных вставок, использовавшихся для изготовления жетонов Харьковского метрополитена равно 18 (см. Табл.5).
- выделены типы стандартных жетонов Харьковского метрополитена, их количество и последовательность появления их в обороте (см. Табл.6),
- выделены типы нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с заменой «кольца», их особенность (см. Табл.7).

Из приведенных материалов следует, что хронологическая коллекция жетонов Харьковского метрополитена, включающая все известные типы жетонов, должна насчитывать как минимум 39 жетонов:

- 30 стандартных жетонов (см. Приложение 11),
- 9 нестандартных (гибридных) жетонов с заменой «кольца» (см. Приложение 12).

Жетоны же с различными поворотами (центральной буквы «М», «кольца», оборотной стороны, буквы «П») могут быть включены в коллекцию по желанию. Таких жетонов много. Всех их собрать сложно. Совсем не собирать – неправильно, т.к. они отражают особенности харьковской технологии изготовления жетонов. Поэтому автор выбрал компромиссный вариант и дополнительно включил в коллекцию несколько избранных образцов жетонов с поворотами, исходя из их типичности, популярности или относительной редкости:

- 4 жетона с поворотами «кольца» и центральной буквы «М» (см. Приложение 13),
- 6 жетонов с поворотом оборотной стороны относительно лицевой (см. Приложение 14),
- 3 жетона типа "Эмблема метрополитена" с буквой «П» «лежащей на боку» (повернутой на -90°) (см. Приложение 15).

Дополнительно в коллекцию включены и 2 жетона с неясным статусом (см. Главу 12 и Приложение 16).

Т.о. «расширенная» коллекция жетонов Харьковского метрополитена может включать в себя 54 жетона.

#### Литература

- 1. Г. Гамбарян, «Необычные пластиковые жетоны метро: история, технология, вопросы и ответы», Апельсин петербургский коллекционер, 2008, № 4(49), с. 20-21.
- 2. Г. Гамбарян. «Цветные пластиковые жетоны: опыт изучения, классификации и коллекционирования», Апельсин Петербургский коллекционер, 2010, № 4 (60), с. 32-35.
- 3. Г. Гамбарян, «Сравнительное изучение центральной буквы "М" некоторых типов жетонов метро», Апельсин петербургский коллекционер, 2012, № 3(71), с. 36-37.

## Приложения:

# Комментарии:

- 1. Углы поворота на жетонах с поворотом оборотной стороны относительно лицевой, жетонах с поворотом «кольца» и центральной буквы «М» и жетонах с поворотом буквы «П» на разных экземплярах жетонов могут быть различными. В таблицы Приложений включены только отдельные экземпляры подобных жетонов. Это или жетоны с наиболее популярными видами поворотов, или жетоны с поворотами на максимальные углы, или редкие жетоны, или наиболее типичные жетоны.
- 2. Фотографии жетонов в таблицах изготовлены в разное время, при разном освещении, поэтому цвета жетонов «гуляют». Приношу свои извинения.

# Приложение 1. Смысловая нагрузка изображений оборотных сторон жетонов Харьковского метрополитена

Nº	Изобра- жение	Смысловая нагрузка
1	100 mg	Герб Украины
2		Реклама САЛАМАНДРА *)
3	STANA	Реклама STANK **)
4	(K)	Герб Харькова 1654 г.
5		Герб Харькова 1781 г.
6		Герб Харькова 1878 г.
7		Герб Харькова 1968 г.
8		Эмблема метрополитена
9		Стилизованная "М"

10	Герб Харькова 1781 г.
11	Памятник Харько
12	Памятник Шевченко
13	Зеркальная струя



\*) Страховое общество "Саламандра" — финансовая пирамида, действовавшая в Украине 90-х годах. Создана в г. Харькове, затем появились филиалы по всей Украине. "Саламандра" вошла в историю как законодательница моды на страховые общества. Сумев воспользоваться всеобщей паникой на почве стремительного обесценивания денег, "Саламандра" переводила вклады в твёрдую валюту, и хранила их в течение срока действия договора. Особый размах деятельность этой пирамиды приобрела в Харькове, где "Саламандра" "работала" примерно до 1997 года. Руководитель "Саламандры" Игорь Массалов.

http://focus.ua/society/181636/ http://timeszp.com/articles/35663-zaporozhskijj-mavrodi.html



\*\*) Корпорация "Станк" (STANK) - одна из крупнейших коммерческих структур г. Харькова 90-х годов. В 1994 году, самом успешном в истории "Станка", чистая прибыль компании составила \$100 млн. Корпорация "Станк" поднялась благодаря связям ее главы Станислава Дяминова с родственным руководством Запорожского алюминиевого завода. Дяминов приобретал квоты на экспорт алюминия, а также электроэнергии, произведенной Запорожской АЭС. В 1994-м Дяминов даже стал на некоторое время советником президента Леонида Кучмы по энергетике. В 1996 году "Станк" потерпел крах. А сам Дяминов вскоре покинул пределы Украины. В 2005 г. в прессе появилось сообщение, что Дяминов, последние девять лет проживающий за границей, намерен вернуться в Харьков и претендовать на пост Харьковского губернатора.

http://sprava.civicua.org/business/bi004harkovmagnats.html

**Приложение 2. Следы шлифовки на «кольце» №2а** На поле «кольца» №2а видны круговые линии от шлифовки.





## Приложение 3. Жетоны производства предприятия ХАРТРОН

Знаки + или - означают существование или отсутствие определенных типов жетонов Харьковского метрополитена производства предприятия ХАРТРОН. Учтены, также, жетоны с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на  $90^{\circ}$  и жетоны с поворотом «кольца» (помечены знаком \*)

Тип оборотной стороны	Поворот лицо- оборот	Тип буквы М и тип кольца					
		1					
		APA TEL	2				
AIA	0°	+	+*				
	0°	+	+*				
	0°	+	+*				
	0°	+	1				
Sun State	90°	+	-				
	90°	+	-				
STANA	0°	-	+				
8-21-	0°	-	+				

© GGR, 2013

Т.о. коллекция стандартных жетонов производства предприятия ХАРТРОН должна насчитывать 9 жетонов.

K коллекции могут быть добавлены 2 жетона с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на 90° (см. Приложение 14, жетоны №1-2) и жетоны с поворотом «кольца» относительно центральной буквы M (см. Приложение 13, жетоны №1-3). Итого «расширенная» коллекция жетонов производства предприятия XAPTPOH может включать в себя 14 жетонов.

## Приложение 4. Типы жетонов "Герб Украины"

Существует 5 типов стандартных жетонов "Герб Украины", которые можно различить по цвету жетонов, начертанию «кольца» и начертанию центральной буквы «М».

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона	
1	01.06.1992	APA ET	1			
2	08.1992	2		M	Предприятие	
3	26.12.1992	1 PARTE		Предприятие ХАРТРОН	THE PARTY OF THE P	
4	26.12.1992	2 2				
rep6bi Nº1	конец 1993 -начало 1994	3	<b>M</b> 2	Мастерские метрополитена	TOMA NO	

© GGR, 2013

Т.о. коллекция жетонов типа "Герб Украины" должна насчитывать 5 жетонов.

K коллекции могут быть добавлены популярные жетоны типа 2 и 4 с поворотом «кольца» относительно центральной буквы «M» (см. Приложение 13, жетоны № 1 и № 3) и жетон "Гербы" № 1 с поворотом оборотной стороны относительно лицевой (см. Приложение 14, жетон № 4). Итого «расширенная» коллекция жетонов типа "Герб Украины" может включать в себя 8 жетонов.

## Приложение 5. Типы жетонов "Саламандра"

Существует 3 типа стандартных жетонов "Саламандра", которые можно различить по цвету жетонов, начертанию «кольца» и начертанию центральной буквы «М».

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона
1	01.06.1992	APARE			
2	08.1992	2 2	1	Предприятие ХАРТРОН	Property Company of the Manager of t
3	26.12.1992	APARE			FKINO CHINES

© GGR, 2013

Т.о. коллекция жетонов типа "Саламандра" должна насчитывать 3 жетона.

K коллекции могут быть добавлены популярный жетон типа 2 с поворотом «кольца» относительно центральной буквы «M» (см. Приложение 13, жетон №2) и жетоны типа 1 и 3 с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на  $90^{\circ}$  (см. Приложение 14, жетоны №1-2). Итого «расширенная» коллекция жетонов типа "Саламандра" может включать в себя 6 жетонов.

# Приложение 6. Типы жетонов "Станк"

Существует 5 типов стандартных жетонов "Станк" и 2 типа нестандартных (гибридных) жетонов "Станк" с заменой «кольца», которые можно различить по цвету жетонов, начертанию «кольца» и начертанию центральной буквы «М».

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона		
1	08.1992	AP/P	M	Предприятие	A PART OF THE PART		
2	26.12.1992	2 1 XA		2 1		ХАРТРОН	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
3	04.1993	3 BO	2		PROME TO SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP		
4	10.1994	2a				AND SOME OF THE PARTY OF THE PA	
5	10.1774	and HDOXORY	M	Мастерские метрополитена	ANA STANA		
6	29.01.1996	2a	3				
7	29.01.1990	GUA HPOXODY			THE REPORT OF THE PARTY OF THE		

© GGR, 2013

Т.о. коллекция жетонов типа "Станк" должна насчитывать 7 жетонов.

Жетоны типов 4 и 5 отливались вместе. Жетоны типов 6 и 7 отливались вместе. К коллекции может быть добавлен популярный жетон типа 3 с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на  $180^{\circ}$  (см. Приложение 14, жетон N23). Итого «расширенная» коллекция жетонов типа "Станк" может включать в себя 8 жетонов.

# Приложение 7. Типы жетонов серии "Гербы"

Серия "Гербы" насчитывает 7 жетонов. Производство – мастерские метрополитена.

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона
1					NOOP ON THE PROPERTY OF THE PR
2					NAN PARKET
3					TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
4	конец 1993 -начало 1994	3 0	2	Мастерские метрополитена	TO SOLUTION OF THE PARTY OF THE
5					S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
6					TONIX DE LA CONTRACTION DE LA
7					COD MAIN

Т.о. коллекция жетонов серии "Гербы" должна насчитывать 7 жетонов.

Все жетоны серии "Гербы" отливались вместе. К коллекции могут быть добавлены жетоны типа 1 и 6 с поворотом оборотной стороны относительно лицевой (на этих жетонах повороты максимальны, см. Приложение 14, жетоны N = 4-5). Итого «расширенная» коллекция жетонов типа "Гербы" может включать в себя 9 жетонов.

© GGR, 2013

# Приложение 8. Типы жетонов "Герб Харькова 1781 г."

Существует 5 типов стандартных жетонов "Герб Харькова 1781 г." и 1 тип нестандартных (гибридных) жетонов "Герб Харькова 1781 г." с заменой «кольца», которые можно различить по цвету жетонов, начертанию «кольца» и начертанию центральной буквы «М». На первых 4-х типах дизайн оборотных сторон жетонов похожий. Дизайн оборотной стороны 2-х сине-сине-зеленых жетонов резко отличается от дизайна более ранних жетонов, он более примитивный.

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона
Гербы №3	конец 1993 -начало 1994	3 6	2		THE STATE OF THE S
1	04.1996	2a	M		
2	04 1006	PR/	3	Мастерские	
3	04.1996	4		метрополитена	
EBPO Nº1	28.01.2012	5 5	6		
EBPO Nº2	26.01.2012	APRICO 4			

© GGR, 2013

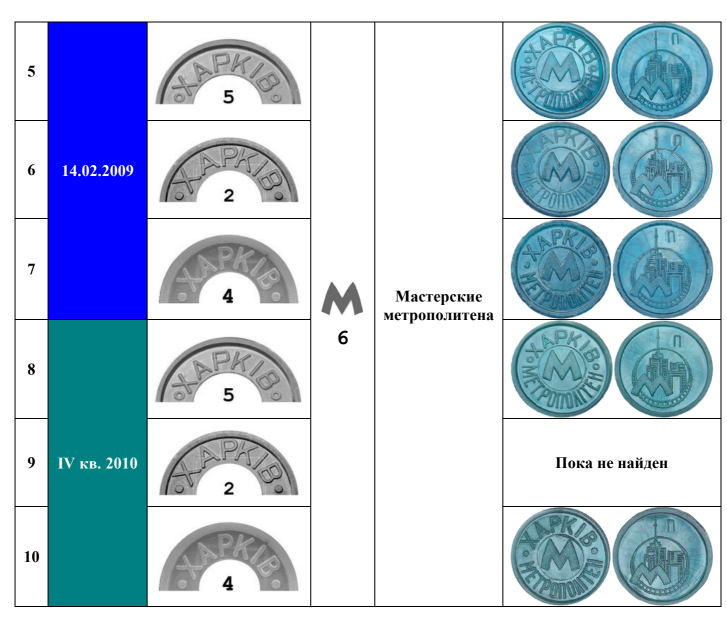
Т.о. коллекция жетонов типа "Герб Харькова 1781" должна насчитывать 6 жетонов.

K коллекции могут быть добавлены жетон типа 2 с поворотом буквы «М» относительно «кольца» на 180° (см. Приложение 13, жетон №4) и жетон типа 2 с поворотом оборотной стороны относительно лицевой на 180° (см. Приложение 14, жетон №6). Итого «расширенная» коллекция жетонов типа "Герб Харькова 1781" может включать в себя 8 жетонов.

# Приложение 9. Типы жетонов "Эмблема метрополитена"

Существует 5 типов стандартных жетонов "Эмблема метрополитена" и 5 типов нестандартных (гибридных) жетонов "Эмблема метрополитена" с заменой «кольца», которые можно различить по цвету жетона, начертанию «кольца» и начертанию центральной буквы «М». На жетоне серии "Гербы" тип №6 дизайн оборотной стороны жетонов особый. На остальных типах он идентичен. На типах 2-10 в верхней части жетона с правой стороны выгравирована буква "П".

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона	
Гербы №6	конец 1993 -начало 1994	3 BO	2		THE STATE OF THE S	
1	08.06.2000	5				
2		5	M	Мастерские метрополитена	PASSING STATES	
3	10.2003	2	6			
4		APRILO 4			CAPACION CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART	



© GGR, 2013

Т.о. коллекция жетонов типа "Эмблема метрополитена" должна насчитывать 10 жетонов.

Жетоны типов 2, 3 и 4 отливались вместе. Жетоны типов 5, 6 и 7 отливались вместе. Жетоны типов 8 и 10 отливались вместе. К коллекции могут быть добавлены 3 очень популярных жетона типа 2, 5 и 8 с поворотом буквы «П» на -90° (см. Приложение 15, жетоны №1-3), а, также, 2 жетона с неясным статусом (см. Главу 12 и Приложение 16, жетоны №1-2). Итого «расширенная» коллекция жетонов типа "Эмблема метрополитена" может включать в себя 15 жетонов.

# Приложение 10. Типы жетонов серии "ЕВРО2012"

Существует 4 типа стандартных жетонов "EBPO2012" и 2 типа нестандартных (гибридных) жетонов "EBPO2012" с заменой «кольца», которые можно различить по начертанию «кольца».

№	Дата ввода в обращение	Тип кольца	Тип буквы М	Производитель	Тип жетона
1		5			PASSES OF THE PA
2		APRILO.			THE SHAPE OF THE S
3	28.01.2012	5	M	Мастерские	PKO I
4	20.01.2012	2 2	6	метрополитена	
5		5			PAR DE LA CONTROL DE LA CONTRO
6		5			

© GGR, 2013

Т.о. коллекция жетонов типа "ЕВРО2012" должна насчитывать 6 жетонов.

Все жетоны серии "ЕВРО2012" отливались вместе.

# Приложение 11. Коллекция стандартных жетонов Харьковского метрополитена

Коллекция стандартных жетонов Харьковского метрополитена состоит из 30 жетонов.

В коллекцию включены все известные типы стандартных жетонов, бывшие в обращении.

Типы стандартных жетонов описаны в таблице 6 и в таблицах Приложений 4-10.

Коллекция является визуальным отображением жетонов, описанных в таблице 6.

В коллекцию не включены нестандартные (гибридные) жетоны с заменой «кольца».

В коллекцию не включены жетоны с различными поворотами (оборотной стороны относительно лицевой, центральной буквы «М» и «кольца», буквы «П» на оборотной стороне).

Жетоны коллекции разложены по строкам таблицы в хронологическом порядке их появления в обращении.

Все жетоны, расположенные в одной и той же строке, имеют идентичные лицевые стороны. Поэтому для компактности в таблице приводится лицевая сторона только одного жетона. Лицевые стороны остальных жетонов, расположенных в этой же строке, аналогичны.

Материальный аналог коллекции несложно собрать, особо редких жетонов в ней нет.

Проблема собрать все жетоны в нужном качестве.

Любой жетон коллекции может быть идентифицирован указанием номера строки и номера жетона в строке приведенной ниже таблицы.

<b>№</b> п/п в	Дата ввода в	Лицевая							
табл.6	обращение	сторона	1	2	3	4	5	6	7
1	01.06.1992				не существует				
2-3	08.1992								
4	26.12.1992	EKIR. H		SAME SAME	не существует				

5	26.12.1992			не существует	E AIR The state of the state o		
6	04.1993	PRINCE IN	S. A.S.				
7	конец 1993 - начало 1994	THO COLUMN		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			CHE)
8	10.1994		STATE OF THE PARTY				
9	29.01.1996						
10	04.1996						
11	04.1996	STAN STAN					

12	04.1996	RATION AND ADDRESS OF THE PARTY				
13	08.06.2000	A PAY BO				
14	10.2003	A PAR BOOK AND A PAR				
15	14.02.2009					
16	IV кв. 2010	A PAR OF THE PARTY				
17	28.01.2012	A PARAMETER OF THE PARA		A STATE OF THE STA		

# Приложение 12. Коллекция нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с «неродными» «кольцами»

Коллекция нестандартных (гибридных) жетонов Харьковского метрополитена с заменой «кольца» состоит из 9 жетонов. В коллекцию включены все известные типы нестандартных (гибридных) жетонов с заменой «кольца», бывшие в обращении. Типы жетонов с заменой «кольца» описаны в таблице 7 и в таблицах Приложений 6, 9, 10.

Коллекция является визуальным отображением жетонов, описанных в таблице 7.

Жетоны коллекции разложены по строкам таблицы в хронологическом порядке их появления в обращении.

Материальный аналог коллекции собрать проблематично, т.к. все жетоны с заменой «кольца» достаточно редки. Но самыми редкими являются жетоны №4 и №9. Жетоны №3-6 обычно потерты, остальные жетоны встречаются в нужном качестве.

<b>№</b> п/п В	Дата ввода в	Тип жетона	№ п/п в табл.6 совместно с которым
табл.7 1	обращение 10.1994	NO ON ONE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	изготавливался 8
2	29.01.1996		9
3	10.2003		14
4		PRO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	14
5	14.02.2009		15
6		PA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	15
8	IV кв. 2010		16
9	28.01.2012	CARPANA COMMISSION OF THE PARTY	17
10			17

# Приложение 13. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотами «кольца» и центральной буквы «М»

В коллекцию жетонов Харьковского метрополитена с поворотами «кольца» и центральной буквы «М» включены 4 жетона. Именно эти жетоны отобраны автором как наиболее популярные и достаточно редкие. На самом деле таких жетонов много, особенно славятся этим изъяном жетоны серии "Гербы", для которых подобные повороты - типичное явление.

Типы жетонов, из которых образованы подтипы жетонов с поворотами «кольца» и центральной буквы «М», включенные в коллекцию, описаны в таблицах Приложений 4, 5, 8.

Жетоны коллекции разложены по строкам таблицы в хронологическом порядке их появления в обращении.

Чтобы собрать материальный аналог коллекции, нужно потрудиться, описанные жетоны периодически встречаются, хотя и не очень часто.

№ п/п	Дата ввода в обращение	Обозначение жетона	Угол поворота "кольца" и центральной буквы "М"	Тип жетона
1	08.1992	Герб Украины №2 с поворотом "кольца"	-45°	THE RESERVENCE OF THE PARTY OF
2	08.1992	Саламандра №2 с поворотом "кольца"	-45°	A STATE OF THE STA
3	26.12.1992	Герб Украины №4 с поворотом "кольца"	-45°	
4	04.1996	Герб Харькова 1781 г. №2 с поворотом буквы "М"	180°	The state of the s

# Приложение 14. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотом оборотной стороны относительно лицевой

В коллекцию жетонов Харьковского метрополитена с поворотом оборотной стороны относительно лицевой включено 6 жетонов. Именно эти жетоны отобраны автором как одни из самых известных и популярных жетонов с подобным нюансом.

Типы жетонов, из которых образованы подтипы жетонов с поворотом оборотной стороны относительно лицевой, включенные в коллекцию, описаны в таблицах Приложений 5, 6, 7, 8.

Жетоны коллекции разложены по строкам таблицы в хронологическом порядке их появления в обращении.

Жетон "Саламандра" №3 с поворотом и жетон "Герб Харькова 1781 г." № 2 с поворотом встречается достаточно редко. Жетон "Станк" №3 с поворотом встречается часто. На двух жетонах из серии "Гербы", включенных в коллекцию, угол поворота оборотной стороны относительно лицевой обычно максимален. Поэтому они и включены в Коллекцию.

№ п/п	Дата ввода в обращение	Обозначение жетона	Угол поворота оборотной стороны относительно лицевой	Образец жетона
1	01.06.1992	"Саламандра" №1 с поворотом оборотной стороны	90°	
2	26.12.1992	"Саламандра" №3 с поворотом оборотной стороны	90°	STATE OF THE PARTY
3	04.1993	"Станк" №3 с поворотом оборотной стороны	180°	ALL SALVES
4	конец 1993 - начало 1994	"Гербы" №1 "Герб Украины" с поворотом оборотной стороны	180°	TOMA TIES
5	конец 1993 - начало 1994	"Гербы" №6 "Эмблема метрополитена" с поворотом оборотной стороны	90°	THE STATE OF THE S
6	04.1996	"Герб Харькова 1781 г." №2 с поворотом оборотной стороны	180°	

# Приложение 15. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотом буквы «П» на -90°

Полная коллекция жетонов Харьковского метрополитена с поворотом буквы «П» на -90° состоит из 3 жетонов. В коллекцию включены все типы жетонов с поворотом буквы «П» на -90°, бывшие в обращении.

Типы жетонов, из которых образованы подтипы жетонов с поворотом буквы «П» на -90°, описаны в таблице Приложения 9.

Жетоны коллекции разложены по строкам таблицы в хронологическом порядке их появления в обращении.

Материальный аналог коллекции несложно собрать, редких жетонов в ней нет.

№ п/п	Дата ввода в обращение	Обозначение жетона	Угол поворота буквы "П"	Образец жетона
1	10.2003	"Эмблема метрополитена" №2 с поворотом буквы "П"	-90°	STATE OF THE PARTY
2	14.02.2009	"Эмблема метрополитена" №5 с поворотом буквы "П"	-90°	
3	IV кв. 2010	"Эмблема метрополитена" №8 с поворотом буквы "П"	-90°	PASSON AND THE PASSON

# Приложение 16. Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с неясным статусом

Коллекция жетонов Харьковского метрополитена с неясным статусом состоит из 2 жетонов.

В основные таблицы (в таблицу 6, в таблицу Приложения 9) и в Коллекцию стандартных жетонов Харьковского метрополитена (в таблицу Приложения 11) жетоны с неясным статусом пока не включены.

Гипотеза происхождения этих жетонов изложена в Главе 12.

Жетоны коллекции разложены по строкам таблицы в хронологическом порядке.

Материальный аналог коллекции собрать сложно, жетоны редкие.

№ п/п	Дата ввода в обращение	Обозначение жетона	Образец жетона
1	14.02.2009	"Эмблема метрополитена" без буквы "П" синего цвета	
2	IV кв. 2010	"Эмблема метрополитена" без буквы "П" цвета морской волны	STATE OF THE PARTY

# Приложение 17. Юбилейные сувенирные жетоны к 20-летию Харьковского метрополитена

Кроме платежных жетонов Харьковского метрополитена, описанных ранее, имеет смысл описать еще два артефакта, связанных с Харьковским метрополитеном. Эти артефакты выпущены ограниченным тиражом к 20-летию Харьковского метрополитена. Одни называют их жетонами, другие — медалями (из-за крупных размеров). На сайте «Харьков транспортный» употребляют термин «юбилейные жетоны», а начальник Харьковского метрополитена Л.А. Исаев употребляет термин «сувенирные жетоны». С обычными жетонами Харьковского метрополитена эти артефакты роднит цветной пластик, из которого они отлиты, а различает — крупные размеры. Разумеется, эти артефакты не являются платежными жетонами, а являются сувенирными памятными изделиями, выпущенными к юбилею, и для проезда в метрополитене использоваться не могли.



Ниже приведены характеристики описываемых артефактов.

## Массогабаритные характеристики

Диаметр – 60 мм., толщина – 4.5 мм., вес – около 10.6 гр.

Замеры произведены на 4 экз.

(Bec - 10.15, 10.65, 10.77, 10.90 соответственно).

#### Цветовое исполнение

Юбилейные сувенирные жетоны отлиты в двух цветовых исполнениях – непрозрачном оранжевом (оранжево-красном) и непрозрачном салатном.

#### Тираж

Точный тираж неизвестен.

Предположительно это несколько сот экземпляров.

Сколько из них оранжевые, а сколько салатные – сказать сложно.

#### Форма для отливки

В настоящий момент можно утверждать, что:

- форм для отливки было не менее 4-х,
- оранжевые и салатные юбилейные сувенирные жетоны отливались в одних и тех же формах,
- формы были двухкомпонентные.

#### Литник

Выявлено 4 положения литника (0 градусов, -90 градусов, +90 градусов, 180 градусов).

Литник всегда располагается на ребре гурта (сторона жетона с надписью 20):

#### Промышленная площадка

Юбилейные сувенирные жетоны отлиты в мастерских Харьковского метрополитена

#### Юбилей

Юбилейные сувенирные жетоны отлиты в 1995 году к 20-летнему юбилею Харьковского метрополитена.

# Они вручались:

- руководящему составу гор- и обладминистрации,
- руководящему составу работников Харьковского метрополитена (на юбилейном собрании по поводу 20-летия Харьковского метрополитена),
- возможно, участникам научно-практической конференции с участием ученых и представителей метрополитенов стран СНГ.

# Оформление

Встречаются 3 варианта оформления:

- 1. бумажный буклет со вставкой в виде целлофанового листа с запаянными в него жетонами (оранжевым и салатным).
- 2. просто целлофановый лист с запаянными в него жетонами (оранжевым и салатным).
- 3. отдельные жетоны (оранжевый или салатный) без никакого оформления (обычно в небольшом полиэтиленовом пакетике).

#### Салатный цвет

Т.к. юбилейные сувенирные жетоны выпущены к 20-летию Харьковского метрополитена, а это событие состоялось 23 августа 1995 г., то, следовательно, они отлиты до этого срока. Как мы знаем, наряду с непрозрачными оранжевыми жетонами были отлиты и жетоны непрозрачного салатного цвета. В этот момент непрозрачный салатный цвет был для Харьковского метрополитена пробным нерабочим цветом, т.к. в ходу были жетоны непрозрачного оранжевого цвета. Переход же метрополитена на использование непрозрачных салатных жетонов произошел только 29 января 1996 г.

#### Источники информации

1. Сайт «Харьков транспортный» http://gortransport.kharkov.ua/subway/fare/token\_gallery/

Содержит изображение юбилейных сувенирных жетонов, дату юбилея и габаритные характеристики жетонов:

Юбилейные жетоны август 1995 года (диаметр = 60 мм, толщина = 5 мм)

2. Газета «Время» Газета "Время" №92 (14020) 17 августа 1995 г.

Содержит интервью с начальником Харьковского метрополитена Л.А. Исаевым. Ниже приведен фрагмент интервью:

Вопрос: Как думаете отмечать юбилей?

*Ответ:* Особых торжеств не предвидится. Накануне проведем научно-практическую конференцию с участием ученых и представителей метрополитенов стран СНГ. К юбилею выпущены красочный буклет, значок и сувенирный жетон, масса которого в 50 раз больше обычного, которым пользуются пассажиры.

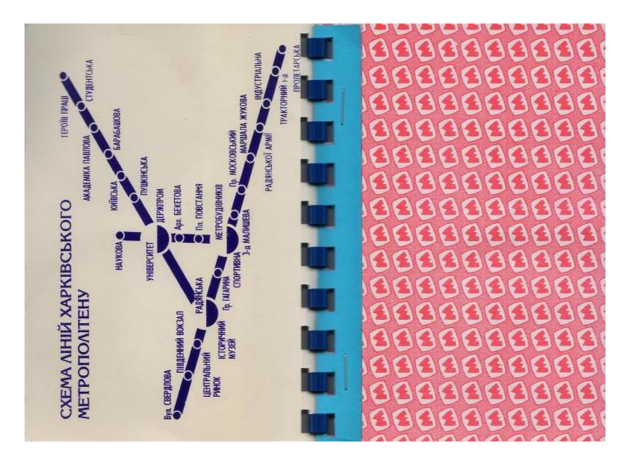
Т.е. в интервью начальник Харьковского метрополитена Л.А. Исаев утверждает, что «к юбилею выпущен сувенирный жетон, масса которого в 50 раз больше обычного, которым пользуются пассажиры».

Возникает три вопроса:

- 1. Почему упомянут один жетон, хотя, на самом деле, выпущены два жетона?
- 2. Масса сувенирного жетона больше массы обычного жетона всего лишь в 10 раз, а не в 50 раз. Т.е. или начальник метрополитена ошибся, или корреспондент напутал.
- 3. Вручались ли сувенирные жетоны «ученым и представителям метрополитенов стран СНГ» ?

Ниже представлены наружная и внутренняя стороны бумажного буклета, содержащего вставку с целлофановым листом с запаянными в него юбилейными сувенирными жетонами (оранжевым и салатным).





# Приложение 18. Промышленные площадки, на которых отливались жетоны Харьковского метрополитена

Ранее уже указывалось, что жетоны Харьковского метрополитена отливались на двух промышленных площадках, расположенных в г. Харькове:

- предприятие ХАРТРОН (до 04.1993 г.),
- мастерские Харьковского метрополитена (с 04.1993 г.).

#### Предприятие ХАРТРОН

Предприятие ХАРТРОН основано в г. Харькове в 1959 году в целях разработки, производства и эксплуатации автоматических систем управления ракетно-космическими комплексами. В бывшем СССР оно входило в тройку ведущих фирм своего профиля и внесло весомый вклад в создание ракетно-ядерного щита СССР. Более 50 лет оно является ведущим разработчиком систем управления, бортовых и наземных вычислительных комплексов, сложного электронного оборудования для различных типов ракет и космических аппаратов. За эти годы созданы системы управления ряда межконтинентальных баллистических ракет, в том числе СС-18, известной на Западе под названием "Сатана", самой мощной в мире ракеты-носителя "Энергия", ракет-носителей легкого класса "Космос", "Циклон" и др., орбитальных модулей космической станции "Мир" и международной космической станции, спутников серии "Космос". Всего ракеты-носители с системами управления ХАРТРОНа вывели на орбиты около 1000 космических аппаратов.

Развал СССР в начале 90-х годов поставил перед ХАРТРОНом сложные задачи по выживанию в новых политических и экономических условиях. Статус оборонных предприятий коренным образом изменился, резко уменьшились объем заказов и число сотрудников. Предприятие было вынуждено заняться решением широкого круга народнохозяйственных задач.

Комментарий: Информация взята из книги "Хроника дат и событий. 1959-2005 г.г.". Второе издание. Харьков. 2006 г.

ХАРТРОН сыграл большую роль в разработке и внедрении на Харьковском метрополитене системы оплаты проезда, использующей пластиковые жетоны, принцип работы которых основан на явлении люминесценции. Первые жетоны Харьковского метрополитена изготавливались на промышленной площадке, расположенной на территории предприятия ХАРТРОН. На этой промышленной площадке жетоны изготавливались с начала 1992 года по апрель 1993 года. На снимке из космоса площадка обведена красным кружком и указаны ее координаты.





Предприятие ХАРТРОН



Промышленная площадка на территории предприятия ХАРТРОН, на которой изготавливались жетоны (50.046410, 36.280740)
Жетоны изготавливались до 04.1993 г.

#### Мастерские Харьковского метрополитена

Харьковский метрополитен введён в эксплуатацию в 1975 году. Насчитывает 29 станций, которые располагаются на трёх линиях. В его состав входят также 2 электродепо («Московское» и «Салтовское»). Мастерские Харьковского метрополитена, расположенные на территории электродепо «Салтовское», занимаются ремонтом и модернизацией подвижного состава. В мастерских жетоны изготавливались начиная с апреля 1993 года. На снимке из космоса здание мастерских обведено красным кружком и указаны его координаты.





Электродепо «Салтовское», на территории которого располагаются мастерские Харьковского метрополитена



Мастерские Харьковского метрополитена (электродепо «Салтовское») (50.005005, 36.300728) Жетоны изготавливались с 04.1993 г.

#### Приложение 19. «Ромашка»

Как уже указывалось ранее, жетоны Харьковского метрополитена отливались порциями. За один прием отливалось несколько десятков жетонов, причем каждый жетон отливался в своей индивидуальной форме. Эти формы располагались определенным образом, образуя некую конфигурацию.

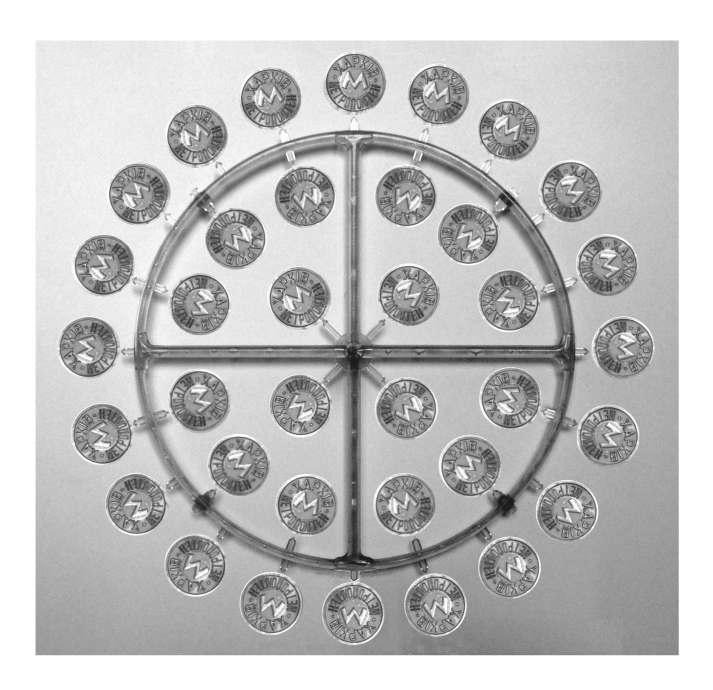
Сохранилось несколько групповых отливок с жетонами Харьковского метрополитена, по которым можно понять конфигурацию расположения форм для отливки отдельных жетонов. Внешний вид этих групповых отливок напоминает цветок ромашки, поэтому далее для краткости будем называть их «ромашками». «Лепестками» такой «ромашки» являются жетоны. Правда эта «ромашка» особой формы, у которой «лепестки» растут не только наружу, но и внутрь. Пластик к формам для отливки отдельных жетонов поступает через «стебель» «ромашки» и далее растекается по радиусам и через кольцо к отдельным «лепесткам»-жетонам (см. ниже).

В настоящее время известно три типа «ромашек»:

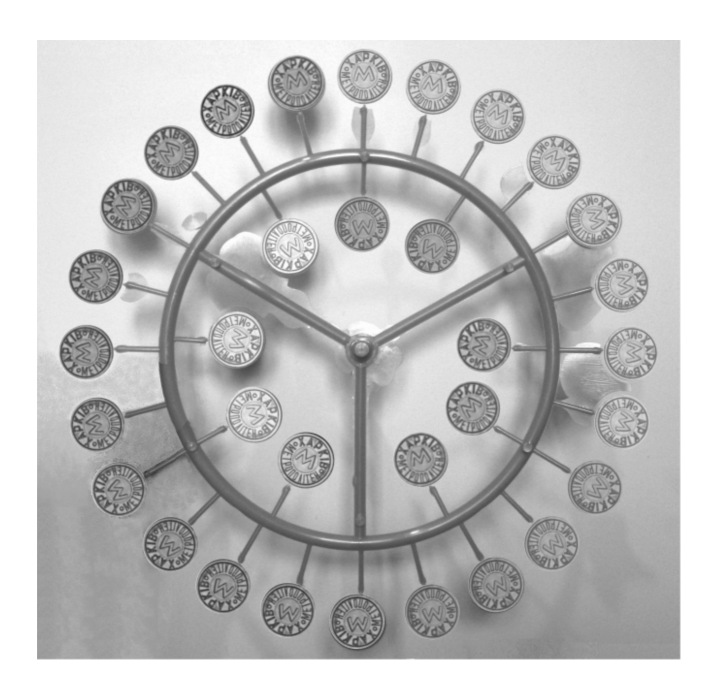
- 1. **Ромашка-36** количество «лепестков» равно 36
- 2. **Ромашка-33/1** количество «лепестков» равно 33, разновидность 1 (литники на жетонах в положении 180°)
- 3. **Ромашка-33/2** количество «лепестков» равно 33, разновидность 2 (литники на жетонах в положении 0° и 180°).

По технологии «Ромашка-36» отливались жетоны на предприятии ХАРТРОН, а по технологии «Ромашка-33/1» и «Ромашка-33/2» - в мастерских Харьковского метрополитена. «Ромашка-36» - самый ранний тип отливок, затем следуют «Ромашка-33/1» и, наконец, «Ромашка-33/2». В «Ромашке-33/2» 24 жетона имеют литник в положении  $180^{\circ}$  (наружные «лепестки») и 9 жетонов в положении  $0^{\circ}$  (внутренние «лепестки»).

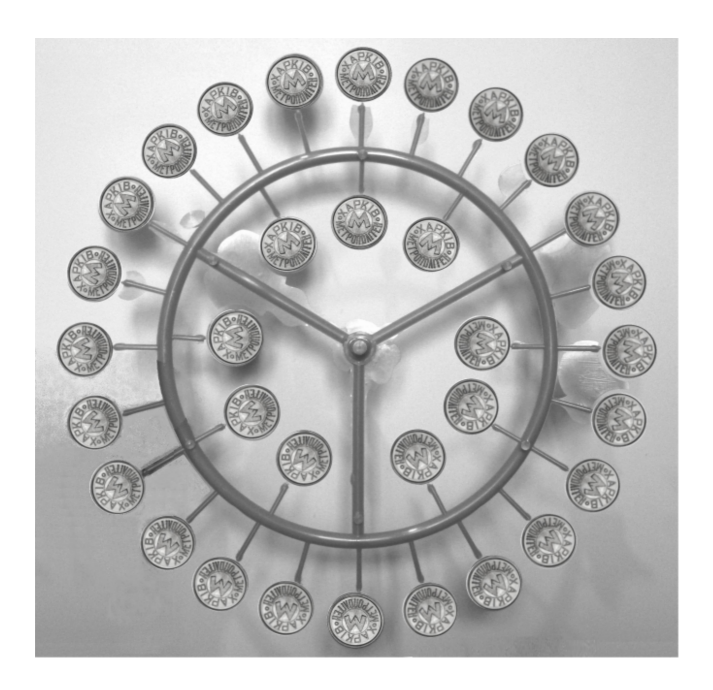
#### «Ромашка-36»



- 1. Отливки данной конфигурации отливались на предприятии ХАРТРОН
- 2. Количество одновременно отливавшихся жетонов 36
- Радиус отливки (от центра отливки до середины кольца) 85 мм.
   Диаметр жетонов 25 мм.
- 5. Положение литников на жетонах литники на жетонах в положении 180°



- 1. Отливки данной конфигурации отливались в мастерских Харьковского метрополитена
- Количество одновременно отливавшихся жетонов 33
   Радиус отливки (от центра отливки до середины кольца) 85 мм.
- 4. Диаметр жетонов 25 мм.
- 5. Положение литников на жетонах литники на жетонах в положении 180°



- 1. Отливки данной конфигурации отливались в мастерских Харьковского метрополитена
- 2. Количество одновременно отливавшихся жетонов 33
- 3. Радиус отливки (от центра отливки до середины кольца) 85 мм.
- 4. Диаметр жетонов 25 мм.
- 5. Положение литников на жетонах 24 жетона имеют литник в положении 180° и 9 жетонов в положении 0°.

#### Приложение 20. «Радуга»

Как уже указывалось ранее, для проезда в Харьковском метрополитене использовались пластиковые жетоны 4-х цветов в следующей последовательности:

- прозрачный оранжевый,
- непрозрачный оранжевый,
- непрозрачный салатный,
- прозрачный сине-зеленый.

Каждый тип жетона, использовавшийся в Харьковском метрополитене, отливался в определенной форме и в определенном цвете. Причем цвет должен был соответствовать форме. И обязательно должен был быть из приведенного перечня цветов.

Иногда встречаются жетоны Харьковского метрополитена, отлитые в цветах, отличных от приведенных выше. Или жетоны, у которых цвет не соответствует форме, в которой он отлит. Это так называемая «радуга». Этим термином обычно обозначают:

- жетоны «нестандартных» цветов (этих цветов нет в приведенном перечне цветов),
- жетоны, у которых цвет не соответствует форме, в которой он отлит.

Правда, этот перечень неполный. К этому перечню необходимо добавить, как минимум, жетоны, отлитые из «нестандартного» альтернативного пластика и некоторые другие жетоны.

Существует несколько версий происхождения харьковской «радуги»:

- это результаты экспериментов с красителями и пластиком,
- это технологический брак и отходы производства,
- это продукция, специально выпущенная для реализации среди коллекционеров,
- это фальсификат.

До настоящего момента никто даже не пытался классифицировать харьковскую «радугу». Поэтому попробуем предложить некоторые подходы для решения этого вопроса.

До появления пластиковых жетонов, принцип работы которых основан на явлении люминесценции, оптические характеристики (например, цвет) жетонов не играли практически никакой роли в процессе оборота жетонов. Существенными были только массогабаритные и, возможно, магнитные характеристики жетонов. Для коллекционеров же цвет всегда являлся отличительным признаком. Жетоны из одного и того же материала, с одними и теми же массо-габаритными характеристиками, с одинаковым изображением, но разного цвета, коллекционерами признавались разными. С появлением пластиковых жетонов, принцип работы которых основан на явлении люминесценции (и жетоноприемников, обеспечивающих идентификацию подобных жетонов), оптические характеристики жетонов (цвет, прозрачность и т.п.) вышли на первый план. Жетоны с ненадлежащими оптическими характеристиками, т.е. «нестандартного» («неродного») цвета отбраковывались такими жетоноприемниками, настроенными на определенный («родной») цвет. Поэтому цвет пластиковых жетонов стал играть существенную роль не только для коллекционеров, но и в процессе оборота подобных жетонов. Далее будет часто употребляться слово «цвет» вместо слова «оптические характеристики», так как рядовой коллекционер может определить цвет на глаз, но не имеет возможности измерить оптические характеристики. Если цвет и прозрачность двух жетонов, принцип работы которых основан на явлении люминесценции, совпадает, то с большой степенью вероятности можно считать, что совпадают и их оптические характеристики, а также состав и концентрация кодирующих добавок (люминофор, абсорбер, рассеиватель) в пластике.

Отличительными признаками для классификации пластиковых жетонов Харьковского метрополитена и выделения из общей массы жетонов «радуги» могут быть:

- разновидность формы, в которой отлит жетон,
- вид пластика, из которого отлит жетон,
- окраска жетона или его цвет, определяемый кодирующими добавками в пластик,
- прозрачность,
- эффект перламутра,
- включения.

Классификация по разновидностям формы изложена в настоящей работе.

Классификация по виду пластика может быть:

- основной пластик,
- «нестандартный» альтернативный пластик,
- смесь

Классификация по цвету жетонов может быть:

- "стандартный" («родной») цвет для конкретного типа жетонов (с нормальным уровнем красителя),
- технологический брак («родной» цвет, но бледный с низким уровнем красителя; «родной» цвет, но темный с высоким уровнем красителя; вариации цвета плохо размешанный краситель),
  - бесцветный чистый пластик (без красителя),
  - «стандартный» цвет, но «неродной» для конкретного вида жетонов,
- «нестандартные» цвета, полученные в результате экспериментов с разными красителями при подготовке производства для изготовления новых видов жетонов,
- «переходной» цвет (переход цвета от цвета жетонов одного типа к цвету жетонов другого типа),
  - «сувенирные» цвета, использовались для изготовления жетонов для коллекционеров. Классификация по прозрачности может быть:
  - прозрачный,
  - непрозрачный (мутный),
  - смесь.

Классификация по эффекту перламутра:

- обычный,
- с перламутровым эффектом.

Классификация по включениям может быть:

- без включений,
- «золотой» порошок,
- «серебряный» порошок,
- другие включения.

В литературе отсутствует очень важная информация о разновидностях пластика, из которого отлиты жетоны (основной пластик, альтернативный пластик). Нечасто, но встречаются жетоны, отлитые из альтернативного пластика. Эти жетоны, отлитые из полиэтилена. Характерная их особенность, - они гнутся, другая особенность, - они мутные.

Многие харьковские жетоны метро обладают эффектом перламутра. Это когда из-за особых добавок жетоны переливаются. Известно несколько типов жетонов Харьковского метрополитена, содержащих включения – «золотой» и «серебряный» порошок.

В заключение необходимо указать, что основной причиной появления жетонов «радуги» является разработка новой технологии, сопровождавшаяся экспериментами с красителями.

И еще. Количество разновидностей жетонов харьковской «радуги» пока никто не подсчитывал. Речь идет, вероятно, о нескольких сотнях разновидностей жетонов. Разумеется, что для их описания требуется отдельная работа.

Заключительное замечание — все жетоны харьковской «радуги» отлиты в «родных» формах, т.е. в тех же формах, что и обычные жетоны.

## Приложение 21. Источники информации

## Газета «Время»

- 1. «Пустынно и тихо было в первый день Нового года на станциях Харьковского метрополитена. Кстати, нам еще до 10 января можно ездить в нем за 3 пятака» Источник Время №2 (13432) 3 января 1992 г.
- 2. «За тридцать копеек метрополитен стал нас обслуживать раз в шесть хуже, чем за пять.

Руководство метрополитена сейчас делает ставку на жетоны для проезда. Их образцы будут готовы уже на будущей неделе, а сами жетоны (если соответствующее решение будет принято), появятся примерно через месяц. Изготавливать их будут на одном из харьковских предприятий.»

## Источник - Время №6 (13436) 11 января 1992 г.

3. «Главный инженер Харьковского метрополитена О.Ф.Демченко:

То, что метрополитену нужно уходить от применения обычных монет, уже понятно всем. Пока выход из "монетного тупика" видится в введении жетонов, разработанных малым предприятием "Маком". В случае, если образец будет утвержден, за месяц можно изготовить около миллиона жетонов.»

## Источник - Время №11 (13441) 22 января 1992 г.

4. «С 1 июня Харьковский метрополитен в качестве платы за проезд вводит давно обещанные жетоны многоразового использования. Внешне жетон выглядит следующим образом: пластиковый диск величиной с пятак, очень легкий (весит 0.9 грамма), прозрачен. На одной его стороне выпуклая буква «М», а на другой малый герб Украины. Однако на многих жетонах пассажиры могут герба и не обнаружить. Вместо него они увидят кокетливо извивающуюся саламандру. Страховое общество «Саламандра» отныне прочно обоснуется в наших кошельках и карманах. Второй соперник герба Украины — акционерное общество «Станк». Оба спонсора вложили немалые деньги в разработку и выпуск метрополитеновской «валюты».

Стоимость одного жетона – 50 копеек.»

### Источник - Время №81 (13511) 29 май 1992 г.

5. «Постановление Кабинета министров Украины №715 от 23.12.1992 г. о повышении стоимости проезда в городском общественном транспорте.

Обретает силу с 26.12.1992 г.

Сегодня поездка в Харьковском метрополитене (кстати, здесь введены жетоны нового образца) стоит 5 карбованцев.»

# Источник - Время №204 (13634) 29 декабря 1992 г.

6. «Постановление Кабинета министров №403 от 3.06.1993 г. о регулировании цен и тарифов.

Предельный размер повышения цен:

- перевозка пассажиров метро 15 крб. за одну поездку,
- с 5 июня 1993 г.»

## Источник - Время №83 (13718) 8 июня 1993 г.

7. «Постановление Кабинета министров № 676 от 30.08.1993 г. о внесении изменений в регулирование цен и тарифов.

Проезд в метро 30 карбованцев.

Вводится с 10 сентября.»

## Источник - Время №122 (13757) 7 сентября 1993 г.

8. «Постановление Кабинета министров № 975 от 2.12.1993 г.

Проезд в метро 150 карбованцев за одну поездку.»

## Источник - Время №161 (13796) 9 декабря 1993 г.

9. «С 16 августа тариф проезда в метрополитене повысился со 150 до 200 карбованцев.» **Источник - Время №96 (13901) 18 августа 1994 г.** 

10. «С сегодняшнего дня введены новые расценки оплаты проезда в городском общественном транспорте Харькова.

Поездка в метрополитене теперь стоит полторы тысячи карбованцев.»

### Источник - Время №130 (13935) 10 ноября 1994 г.

11. «Со вчерашнего дня в Харькове выросли цены на проезд в подземном и наземном общественном транспорте.

Билет в метро теперь стоит 5 тыс. крб.»

## Источник - Время №14 (13972) 2 февраля 1995 г.

12. «Из интервью начальника Харьковского метрополитена Л.А. Исаева.

Вопрос: Как думаете отмечать юбилей?

Ответ: Особых торжеств не предвидится. Накануне проведем научно-практическую конференцию с участием ученых и представителей метрополитенов стран СНГ. К юбилею выпущены красочный буклет, значок и сувенирный жетон, масса которого в 50 раз больше обычного, которым пользуются пассажиры.»

## Источник - Время №92 (14020) 17 августа 1995 г.

13. «По распоряжению Харьковской областной госадминистрации с 1 сентября установлены новые тарифы на проезд в городском транспорте.

Теперь одна поездка в метро обойдется в 10 тыс. крб.»

## Источник - Время №99 (14027) 2 сентября 1995 г.

14. «С 29 января по решению областной госадминистрации установлена новая стоимость проезда в Харьковском метро – 20 тыс. карбованцев. Одновременно с этим для прохода в метро введены новые жетоны зеленого цвета. Горожане, у которых сохранились жетоны старого образца, могут пользоваться ими до 31 января (но за 2 жетона старого образца).»

## Источник - Время №11 (14088) 30 января 1996 г.

15. «8 июня повышается оплата проезда в общественном транспорте. Одна поездка в метро отныне стоит 50 коп.»

Источник - Время №67 (14739) 8 июня 2000 г.

### Газета «Вечерний Харьков»

1. «Очень сложную работу, в связи с переходом метрополитена на жетоны, выполнили коллективы малого предприятия «Инприбор» и его основателя НПО «Хартрон» - так теперь называется бывшее НПО «Электроприбор».»

## Источник - Вечерний Харьков №44 (6894) 2 апреля 1992 г.

2. «Постановление Кабинета министров №193 от 15.04.1992 г. о внесении изменений в систему регулирования цен и тарифов.

Граничные размеры повышения цен и тарифов:

- перевозка пассажиров метрополитеном - 50 коп. за одну поездку.

Постановление ввести в действие с 27 апреля 1992 г.»

## Источник - Вечерний Харьков №52 (6902) 21 апреля 1992 г.

3. «1 июня для проезда в метро вводятся жетоны.»

## Источник - Вечерний Харьков №69 (6919) 30 мая 1992 г.

4. «На станциях Харьковского метрополитена появились объявления о том, что разработаны новые жетоны для оплаты проезда. Уже начата переделка АКП под их прием. Отличаться новые жетоны будут составом материала и кодировкой.»

## Источник - Вечерний Харьков №155 (7005) 17 декабря 1992 г.

5. «Постановление Кабинета министров №978 от 3.12.1993 г. о внесении изменений в систему регулирования цен и тарифов.

Предельные размеры повышения цен и тарифов:

- перевозка пассажиров метро - 150 крб. за одну поездку.

Дата введения в действие - 6 декабря 1993 г.»

## Источник - Вечерний Харьков №11 (7151) 7 декабря 1993 г.

6. «Вдвое подорожал со вчерашнего дня проезд в Харьковском метрополитене.»

## Источник - Вечерний Харьков №141 (7466) 30 января 1996 г.

- 7. «С сегодняшнего дня каждая поездка в Харьковском метро обойдется в 50 коп., вместо прежних 30 коп. Одновременно внедрены новые жетоны прозрачные темнозеленого цвета. Новые жетоны стали продавать загодя еще с понедельника. По старым жетонам можно проходить еще 10 дней без доплаты. Сохранятся в обращении и люм-карты на 11 поездок, но стоить они теперь будут уже по 5 грн. А оставшиеся по истечении 10 дней у пассажиров старые жетоны будут приниматься по 30 коп.» Источник Вечерний Харьков №63 (8125) 8 июня 2000 г.
- 6. «На валидаторах в харьковском метро начали демонтировать оборудование, которое принимает жетоны. Об этом сообщили в КП «Харьковский метрополитен» 1 октября. Переоборудование валидаторов займет 10-15 дней. После этого турникеты будут принимать только бесконтактные карты и бумажные билеты, которые были введены в метро 24 апреля.»

Источник - Вечерний Харьков 1 октября 2012 г.

### Газета «Слобода»

- «С июня Харьковский метрополитен будет пропускать пассажиров к поездам по специальным жетонам харьковский завод «Хартрон» уже приступил к выполнению нашего заказа, говорит Валерий Филлипович, начальник ИВЦ метрополитена. К концу этого месяца будут изготовлены первые 30 тыс. жетонов. В мае предприятие выпустит заключительную партию от 3 до 5 миллионов штук. «Хартрон» также приступил к производству жетоноприемников, которые будут вмонтированы в старые турникеты. Сотворить что-то подобное настоящему жетону, иначе говоря, подделать невозможно: он изготавливается из полистирола со специальной кодировкой, без которой жетоноприемник не примет любой другой кружок. Предусматривается выпуск двух видов жетонов. Аверс у них общий, со знаком Харьковского метрополитена. Отличаются они реверсами. На одном будет изображен трезуб, а на другом фирменный знак страховой компании «Саламандра». Эта компания внесла значительную лепту в осуществление договора с «Хартроном».» Источник Слобода №28 (127) 4 апреля 1992 г.
- 2. «На жетоны метрополитен должен перейти уже с 1 июня.» **Источник Слобода №36 (135) 6 мая 1992 г.**
- 3. «Жетоны продаются в ограниченном количестве. Переоборудованных автоматов один два на станцию. Очереди.»

Источник - Слобода №44 (143) 4 июня 1992 г.

4. «Заместитель начальника метрополитена Михаил Кузьмич Дащук сообщил следующие факты. Для нормальной работы метро в обороте должны находиться 4-5 миллионов жетонов. И каждый день в этот оборот не возвращается 50-60 тысяч жетонов. По состоянию на утро 26 ноября по городу «гуляет» 9 миллионов 950 тысяч жетонов. Т.е. их на руках горожан находится вдвое больше, чем потребность метрополитена.

Одним из средств защиты может стать выпуск новых жетонов.»

Источник - Слобода №95 (194) 28 ноября 1992 г.

### Телекомпания АТН

«Агентство Телевидения "Новости"» - харьковская телекомпания. http://atn.ua/

1. 14.02.2009 г.

# Новости. В первый день подорожания проезда в метро харьковчанам сбывали и новые, и старые жетоны

Все-таки синие. Сегодня в кассах метро по новым тарифам в гривну пятьдесят продавили вот такие новенькие и блестящие кругляшки. От старых их отличает только цвет.

Вес и диаметр остались неизменными. Накануне, в пятницу, старые жетоны продавали не более десяти в одни руки. Кассиры объясняли: в субботу горожане будут пользоваться уже новыми, а поэтому запасаться зелеными напрасно.

Пока что жетоны нового и старого образца будут находиться в обращении одновременно. Чтобы пройти через автоматы, достаточно одного жетона: или синего, или зеленого цвета.

## Информационное агентство Status Quo

http://www.sq.com.ua/

## 1. 21.07.2011 г.

## Новости. К концу года в Харькове выпустят новые жетоны на метро

К концу года в Харькове выпустят новые жетоны на проезд в метро. Об этом 21 июля сообщил журналистам начальник КП "Харьковский метрополитен" Михаил Карамшук. Новые жетоны планируют выпустить в рамках подготовки к Евро-2012. "Будем готовить жетоны с учетом того, что мы принимаем в Харькове Евро-2012. Тематика жетонов — любимый город Харьков", - заявил М.Карамшук.

По его словам, на жетонах будут изображены достопримечательности Харькова, в частности, памятник Тарасу Шевченко, памятник казаку Харько.

2. 01.10.2012 г.

## Пользование жетонами в харьковском метро снова продлили

В Харьковском метрополитене разрешили пользоваться жетонами до 10 октября.

## Информационное агентство МедиаПорт

http://www.mediaport.ua/tags/zheton

1. 19.10.2006 г.

## Новости. В харьковском метро уже продают старые жетоны по 75 копеек

Жетоны в харьковском метро с четверга, 19 октября, стоят 75 копеек.

Жетоны остались прежними - но по новой цене.

2. 14.02.2009 г.

## Подорожание проезда в метро. Новые и старые жетоны ходят параллельно

Сегодня в Харькове подорожал проезд в метро. Стоимость жетона поднялась ровно вдвое до 1 гривны 50 копеек.

С сегодняшнего дня в продаже новые жетоны – голубые. Старые – зеленые, которые еще вчера можно было купить по 75 копеек, - ходят параллельно.

3. 12.03.2011 г.

## Жетоны и талоны подорожали

С сегодняшнего дня в Харькове действуют новые тарифы на проезд в городском транспорте – метро, трамваях и троллейбусах.

Стоимость поезда повысилась на 50 копеек: в метро до 2 гривен, в трамваях и троллейбусах до 1,5 гривен.

Все, кто успел запастись жетонами или пополнить проездные карточки, сэкономили, и будут ездить по старым тарифам, пока не израсходуют запас поездок.

Последний раз жетоны дорожали в феврале 2009-го, цена поднялась вдвое до 1,5 гривны.

4. 24 апреля 2012 г.

## Не ищите жетоны на «Историческом музее»

В метрополитене заработала новая система оплаты проезда. Чтобы попасть на станцию, теперь нужно купить разовый проездной билет. Первые аппараты по выдаче таких талонов в присутствии мэра Харькова включили на станции «Исторический музей».

5. 01 октября 2012 г.

Жетоны: самый последний шанс

Сегодня наступает срок, когда жетоны в Харьковском метрополитене перестанут принимать окончательно. Но, если повезёт, пройти по пластиковым «пропускам» можно будет ещё две недели.

В пресс-службе Харьковского горсовета «МедиаПорту» объяснили: продлевать срок действия жетонов в «подземке» не будут. И с сегодняшнего дня жетоноприёмники на станциях начнут убирать. Снимать оборудование будут постепенно, на это уйдёт 10-15 дней. На станциях, где жетоноприёмники пока будут оставаться, можно будет пройти по жетонам. С каких станций начнут снимать жетоноприёмники и какими закончат, в пресс-службе горсовета уточнить не смогли.

О намерении отказаться от жетонов в метрополитене харьковские чиновники впервые заявили в октябре прошлого года. В феврале 2012-го руководство «подземки» презентовало автоматы по продаже бумажных талонов, которые заменят жетоны. В апреле новая система оплаты проезда заработала в полную силу. Продавать жетоны перестали. Тех, кто закупил пластиковые «билеты» про запас и не успел ими воспользоваться, транспортники предупредили: потратить все жетоны нужно до 1 сентября. Позже срок действия жетонов продлили на месяц. Как объясняли в подземке, «по многочисленным просьбам пассажиров».

6. 03 октября 2012 г.

Оборудование для жетонов демонтировали уже на нескольких станциях метро Об этом сообщает пресс-служба Харьковского горсовета со ссылкой на начальника службы пассажирских перевозок КП «Харьковский метрополитен» Оксану Данильченко.

Турникеты переоборудовали на станциях «Холодная гора», «Исторический музей», «Южный вокзал», «Пролетарская», «Университет» и на некоторых других.

Переоборудование продлится до 10 октября. После этого все турникеты будут принимать только бесконтактные карты и бумажные билеты.

### Сайт «Харьков транспортный»

http://gortransport.kharkov.ua/subway/chronicle/index.html

1. 2 апреля 1991 г.

Стоимость проезда в городском транспорте увеличена в три раза - с 5 до 15 копеек.

2. 01 марта 1992 г.

Из-за отсутствия денежной металлической массы метрополитен вынужден был перейти на продажу талонов.

3. 29 января 1996 г.

Стоимость проезда в метрополитене повышена в два раза - с 10 тыс. крб. до 20 тыс. крб.

4. 08 октября 1996 г.

Стоимость проезда в Харьковском метрополитене возросла с 20 до 30 копеек.

5. 08 июня 2000 г.

Стоимость поездки в метро выросла на 67% и составила 50 копеек против прежних 30 копеек.

6. 19 октября 2006 г.

Стоимость проезда в Харьковском метрополитене повышена до 75 копеек (до этого проезд стоил 50 копеек).

7. 14 февраля 2009 г.

Стоимость проезда в Харьковском метрополитене повышена до 1.50 грн.

8. 12 марта 2011 г.

Подорожал проезд в харьковском электротранспорте. В метро - с 1.5 грн до 2 грн.

9. 23 мая 2013 г.

Повышена стоимость проезда в городском электротранспорте: в метро - с 2 грн до 3 грн.

## Официальный сайт КП «Харьковский метрополитен»

http://www.metro.kharkov.ua/uk/news/view/id/400

## Довідка:

```
Як змінювався тариф на проїзд в Харківському метро: 3 22.08.1975 р. – 5 коп.; 3 02.04.1991 р. – 15 коп.; у 1995-1996 рр. – 10 000 купоно-карбованців; 3 29.01.1996 р. – 20 000 купоно-карбованців; 3 02.09.1996 р. – 20 коп. (після грошової реформи); 3 08.10.1996 р. – 30 коп.; 3 08.06.2000 р. – 50 коп.; 3 19.10.2006 р. – 75 коп.; 3 14.02.2009 р. – 1,50 грн.; 3 12.03.2011 р. – 2,00 грн.; 3 23.05.2013 р. і до сьогоднішнього дня – 3,00 грн.;
```

# Приложение 22. Тариф на проезд в Харьковском метрополитене

Тариф	Дата	Источники
тариф	введения	информации
5 коп.	23.08.1975	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
15 коп.	02.04.1991	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
		Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/2.04.1991 г.
30 коп.	02(11).01.1992	«Время» №2 (13432) 3.01.1992 г.
		«Время» №6 (13436) 11.01.1992г.
50 коп.	27.04.1992	«Вечерний Харьков» №52 (6902) 21.04.1992 г.
	01.06.1992	«Время» №81 (13511) 29.05.1992 г.
		«Вечерний Харьков» №69 (6919) 30.05.1992 г.
5 крб.	26.12.1992	«Время» №204 (13634) 29.12.1992 г.
15 крб.	05.06.1993	«Время» №83 (13718) 8.06.1993 г.
30 крб.	10.09.1993	«Время» №122 (13757) 7.09.1993 г.
150 крб.	06.12.1993	«Время» №161 (13796) 9.12.1993 г.
		«Вечерний Харьков» №11 (7151) 7.12.1993 г
200 крб.	16.08.1994	«Время» №96 (13901) 18.08.1994 г.
1500 крб.	10.11.1994	«Время» №130 (13935) 10.11.1994 г.
5000 крб.	01.02.1995	«Время» №14 (13972) 2.02.1995 г.
10 000 крб.	01.09.1995	«Время» №99 (14027) 2.09.1995 г.
20 000 крб.	29.01.1996	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
		Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/29.01.1996 г.
		«Время №11 (14088) 30.01.1996 г.
		«Вечерний Харьков» №141 (7466) 30.01.1996 г.
20 коп.	02.09.1996	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
30 коп.	08.10.1996	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
		Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/08.10.1996 г.
50 коп.	08.06.2000	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
		Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/08.06.2000 г.
		«Время №67 (14739) 8.06.2000 г.
	10.10.0006	«Вечерний Харьков» №63 (8125) 8.06.2000 г.
75 коп.	19.10.2006	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
		Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/19.10.2006 г.
4 50	1102000	МедиаПорт 19.10.2006 г.
1,50 грн.	14.02.2009	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
		Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/14.02.2009 г.
2.00	10.00.0011	МедиаПорт 14.02.2009 г.
2,00 грн.	12.03.2011	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
	28.01.2012	Сайт «Х.Транспорт»Метро/Хроника/12.03.2011 г.
2.00	10.10.2012	МедиаПорт 12.03.2011 г.
3,00 грн.	23.05.2013	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
4.00	22.02.2015	Сайт «Х.Транспорт» Метро/Хроника/23.05.2013 г.
4,00 грн.	23.03.2017	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
5,00 грн.	29.03.2018	Сайт КП «Харьковский метрополитен»
8,00 грн.	07.02.2019	Сайт КП «Харьковский метрополитен»

## Приложение 23. Галерея качественных изображений жетонов

В галерее приведены укрупненные качественные изображения некоторых типов жетонов Харьковского метрополитена. Описание жетонов содержится в табл.6 и табл.7. Номера типов в соответствии с Приложениями. Галерея не полна. По мере появления новых качественных изображений они будут включаться в галерею.

## Стандартные жетоны



Герб Украины №3



Саламандра №3



Герб Украины №4



Станк №2



Гербы №2. Герб Харькова 1654 г.



Гербы №3. Герб Харькова 1781 г



Герб Харькова 1781 г. №1



Герб Харькова 1781 г. №2



Эмблема метрополитена №1



Эмблема метрополитена №2

# Жетоны с поворотом оборотной стороны



Саламандра №3 с поворотом оборотной стороны на 90°

# Жетоны с поворотом кольца



Герб Украины №2 с поворотом "кольца"



Саламандра №2 с поворотом "кольца"



Герб Украины №4 с поворотом "кольца"

## Жетоны с заменой кольца



Станк №5 (харьковско-киевский жетон). Стандартное харьковское кольцо №2а заменено на киевское кольцо №6



Станк №7 (харьковско-киевский жетон). Стандартное харьковское кольцо №2а заменено на киевское кольцо №6



EBPO2012 №4 Стандартное харьковское кольцо №5 заменено на харьковское кольцо №2