

# ПЕТЕРБУРГСКИЙ Коллекционер 2

(106)  
2018

XXIII год издания



## НОВАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ВАЛЮТА

# КОСМИЧЕСКИЕ «МОНЕТЫ»



Пока отчеканена только пробная партия в 200 штук. Остальная партия будет иметь иной, более привычный, всем нам вид. Реализовывать сувенирную продукцию автор планирует в павильоне «Космос» на ВДНХ, во время запусков ракет и через Интернет, а также хочет отправить монеты на МКС.

К осуществлению проекта подключилась команда Александра Глушко, которая много лет занимается разработкой символики и наград, а это значит, что работа будет сделана на высшем уровне.

**В** Приамурье появились необычные космические «монеты» — циолковье. Название произошло от старинной русской монеты целковый соединённой с именем основоположника теоретической космонавтики К. Э. Циолковского. Эти монетовидные жетоны отчеканил из обшивки ступени ракеты-носителя «Союз-2.1а» (запущенной с космодрома Восточный в Приамурье 28 апреля 2016 г.) амурский коллекционер и один из авторов книги «Советские кортики» Тимур Ахвердиев.

«Монеты» являются исключительно сувенирной продукцией. Каждая имеет диаметр 40 мм и вес в 10,15 г. На её лицевой стороне изображена буква «С» с вертикальной чёрточкой, олицетворяющей ракету. Все надписи на монете сделаны на трёх языках — русском, английском и китайском.

Уже в этом году планируется расширение линейки номиналов монетовидных жетонов, будут выпущены: 1, 2, 3, 5, 10, 25 и 100 циолковских, из первых 12 монет с портретами Совета главных конструкторов и ещё пяти пионеров ракетостроения. Причём номинал в один циолковский «отдадут» К. Э. Циолковскому, а остальных разместят по алфавиту, тем самым подчёркивая равенство их заслуг в освоении космоса.

В планах также изготовить из обшивки ступени первого «Союза» сувенирные жетоны и значки.

Данный монетовидный жетон встаёт в линейку аналогичных изделий как «Рубль-доллар» (из металла советских ракет средней дальности Р-12 (сплав алюминия с титаном) и «Гагарин Ю.А.» (изготовлена из металла советских ракет (титановый, облегчённый сплав).



Фрагмент металла из обшивки ступени ракеты-носителя «Союз-2.1а»

