

## Русские идут. И идут точно: советские часы «Ракета»

**В мире высокого часового искусства существует всего несколько мануфактур, которые могут похвастать полным циклом производства. Среди них, например, Rolex, Seiko и Patek Philippe. В этот же список стоит добавить российский часовой завод с 300-летней историей, выпускающей часы «Ракета». Разбираем поводы для гордости.**

**MH**

ОЛЬГА САБЕЛЬНИКОВА

редакция



История Петродворцового часового завода «Ракета» началась в 1721 году, когда Петр I основал гранильную «Императорскую Петергофскую Фабрику». Завод прошел 300-летний путь, усеянный путеводными самоцветами: от изготовления роскошных каменных изделий для императоров, производства мозаичных полов для дворцов Петергофа и гранильных работ для рубиновых звезд Кремля. В советское время мастера предприятия занимались производством рубиновых камней для советских часовых механизмов и до выпуска самих механических часов под маркой «Ракета».



## Интересный факт:

в 1723 году Петр I, который был страстным любителем солнечных часов, установил такие перед своим дворцом Монплеzir. Часы стали первыми солнечными часами Петербурга. Они измеряли время Российской истории до тех пор, пока не были разрушены во время Второй мировой войны. Восстановление солнечных часов произошло в октябре 2021 совместными силами – ГМЗ «Петергоф» и Петродворцовым часовым заводом «Ракета» – красивый пример сотрудничества перенесенного через 300 лет. Циферблат солнечных часов сделан из камня, что символично сочетает в себе гранильную и часовую историю завода.



Одной из самых знаковых моделей советских часов «Ракета» стала модель «Коперник», посвященная человеку, совершившему в XVI веке революционное открытие – в центре солнечной системы находится Солнце, и все планеты вращаются вокруг него. Циферблат новой модели, выпущенной ограниченным тиражом в 300 экземпляров, выполнен из двух камней: завораживающий темно-синий авантюрин, напоминающий ночное небо, усыпанное сверкающими звездами, и желтый агат, передающий ощущение накала на поверхности солнца.



Сквозь прозрачную заднюю крышку можно наблюдать за работой позолоченного механизма с автоподзаходом, полностью произведенного на часовом заводе «Ракета». Соотношение размеров ротора (Солнца) и планет на мостах механизма соответствует соотношению их размеров в солнечной системе.