

## В каких часах будут выходить на орбиту космонавты: 3 российских часовых бренда

В этом году человечество празднует 65 лет с начала космической эры, отсчет которой идет с 4 октября 1957 года – дня запуска первого спутника. Все это время околоземное пространство покоряли не только люди, но и часы. Вместе с Юрием Гагариным летали штурманские 1МЧЗ, вместе с первыми американскими астронавтами – Omega Speedmaster SK 299. Сегодня тема космоса вышла на следующий, марсианский виток, и часовые мастера откликнулись на него новыми творениями. Мы выбрали самые интересные из тех, что предлагают российские часовщики. Итак, поехали!



ОЛЬГА САБЕЛЬНИКОВА



teahub.io

### 1990-е

Космическая одиссея развалилась вместе с СССР: «Буран» смог пробыть в космосе лишь 205 минут. В 1993-м проект окончательно свернули. Следующий раунд орбитальных гонок ждал своих пилотов. Ими суждено было стать американским миллиардерам. В конце 1990-х заработал миллиардное состояние Джефф Безос, а в 2000-м году он уже открыл Blue

Origin, свою аэрокосмическую компанию. В 2002-м на арену вышел Илон Маск – именно в этом году зарегистрирована его корпорация SpaceX.

## 2020-е

Если в XX веке космос был территорией соревнований супердержав, то в XXI веке их место заняли супербизнесмены, исправно отчитывающиеся о том, как космические корабли бороздят Большой театр. Начало положил твит Blue Origin о посадке своей ракеты New Shepard в 2015 году.

*«Самый редкий из зверей – использованная ракета!» – писал Безос.*



Джефф Безос

[RU.WIKIPEDIA.ORG](https://ru.wikipedia.org)

На что мгновенно реагировал Маск: *«Не такой уж и редкий. Ракета SpaceX Grasshopper 3 года назад совершила 6 суборбитальных полетов и все еще с нами.»*

В общем, корпорации воюют друг с другом и через суды, и через правительство. В 2022-м Илон Маск потеснил Безоса пока на Земле – впервые занял первую строчку американского Forbes, став самым богатым человеком в мире.



**Илон Маск**

Ну а мы пока ожидаем, что Безос все же запустит первую партию спутников на орбиту, победив таким образом в 2022 году сразу в космосе.

Итак, в каких часах лучше засекают время до отправки кораблей? Вот шорт лист от Men Today.

## **Mars Conqueror Mk3 Fighter, Konstantin Chaykin**

В июне 2020 года в рамках проекта «Марсианское время» Константин Чайкин представил на суд публики часы Mars Conqueror Mk3 Fighter. Часы получились максимально brutальными и запоминающимися: титановый корпус – отточенная, многогранная трапеция – похож на корабль из «Звездных войн». Этот «марсоход» не спутать ни с чем. Сам Чайкин выбранную форму корпуса называет Starship, размеры – 55 x 48 мм и высота в 15,3 мм.

Основные стрелки показывают часы, минуты и секунды земного времени, в верхней части циферблата – индикатор второй часовой зоны (UTC), а в нижней – марсианское время. В движение часы приводятся изобретенным Чайкиным модулем из 125 деталей, который работает в сцепке с базовым швейцарским калибром ETA 2893-2.

Органы управления – вертикальные заводные головки – напоминают авиационные приборы и это тоже один из патентов Чайкина. Впервые такой подход к управлению часами Чайкин применил в часах для авиаторов в 2009 году. Левая головка – основная, а правая используется как переключатель режимов. О выбранном режиме в Mars Conqueror Mk3 Fighter сообщает цвет апертуры на «9 часах»: белый – завод, синий – установка

марсианского времени и UTC (в разных направлениях вращения), красный – перевод основного времени.

## **коллекция Universe, НИКА Exclusive**

Летчик-космонавт Владимир Титов, вдохновивший мастеров премиального бренда НИКА Exclusive на создание коллекции Universe, знает о часах в космосе все, да и о днях и месяцах – тоже. Один из четырех его полетах затянулся на целый год.

На циферблате Universe изображен вид, открывающийся на Землю с поверхности Луны. Сквозь сапфировое стекло «иллюминатора» мы видим мерцающие бриллианты звезд, серебристый рельеф изрытого кратерами спутника, золотую полусферу нашей планеты с выгравированными вручную океанами и континентами, а также серебряную стрелку-ракету, связавшую два космических тела.

В основе однострелочного механизма – надежный швейцарский калибр ETA-6498, доработанный мастерами часового завода НИКА. Сама стрелка указывает на минуты, а расположенный в ее основании диск – на часы.

Задняя стрелка этих часов-скелетонов также прозрачная, причем и в работе механизма Universe угадываются космические мотивы: детали подобно планетам движутся по своим «орбитам», безошибочно ведя отсчет времени.

Каждый год НИКА Exclusive пополняет коллекцию Universe ограниченной серией всего в несколько экземпляров, так что обладатели этих часов имеют полное право чувствовать себя такими же избранными, как те из землян, кто побывал в космосе. Согласитесь, приятное чувство.

Кстати, сам Владимир Титов попал в оба этих клуба: он, будучи давним коллекционером и ценителем уникальных часов, испытывает к НИКА Exclusive Universe особые чувства. Эти часы напоминают ему о времени, проведенном на орбите нашей планеты на уже канувшей в лету станции «Мир», и о его полетах в космос на также ушедших в историю американских шаттлах.

## **«Ракета-носитель», «Ракета»**

Ракета-носитель «Союз» – имя, навсегда вошедшее в историю покорения космоса. Вот уже шесть десятков лет «Союзы» выводят на орбиту космонавтов, а заодно поднимают на новые высоты и саму космонавтику. Только вдумайтесь: с момента разработки в 1960-х годах «Союз» совершил более 1700 запусков и до сих пор остается наиболее часто используемой ракетой в мире.

Перед вами часы, в буквальном смысле позволяющие прикоснуться к этому впечатляющему достижению. Безель часов «Ракета-носитель» изготовлен из металла ракеты «Союз-2.1а», которая взлетела 14 октября 2020 года с пилотируемым кораблем «Союз МС-17».



Кстати, эта ракета установила рекорд: путь от космодрома Байконур до МКС впервые в истории составил всего 3 часа и 3 минуты. Причем, совершившие этот полет космонавты Сергей Рыжиков и Сергей Кудь-Сверчков участвовали в работе над часами.



Не только bezель имеет космические корни – ремешок «Ракеты-носителя» выполнен из белого нейлона скафандра «Сокол». Впрочем, также в комплекте и более привычный кожаный ремешок (оба ремня с быстросъемной шпилькой).



Рыжиков и Кудь-Сверчков, утверждают: единственное часовое усложнение необходимое в космосе — 24-часовой механизм, который помогает отличать день от ночи на МКС (что справедливо и для полярников, и для подводников). И напоследок любопытный факт: за сутки на МКС космонавт успеваает встретить и проводить 16 закатов и рассветов. Не нам с ними спорить. Лучше приземлить этот кусочек истории на свою кисть.



Часы «Ракета-носитель» выпущены в сотрудничестве с Госкорпорацией «Роскосмос».