

Время России. Крузенштерн

Константин Чайкин, высококлассный мастер и пылкий изобретатель, в данный момент является наиболее заметным производителем наручной механической роскоши. Фактически, он в единственном лице представляет современную российскую часовую школу на международной арене Высокой хронометрии. Его мануфактурные работы самобытны и по конструкции калибров, и по устройству аутентичных усложнений (что подтверждает впечатляющий список патентов). И, главное, по оригинальности тем, которые автор раз от раза выбирает в качестве предмета для вдохновения.

Премьерой «Время России. Крузенштерн» Константин Чайкин воздаёт должное истории отечественного военно-морского флота, в развитии которого, как и в нескольких областях наук, российский мореплаватель Иван Фёдорович Крузенштерн сыграл значительнейшую роль. Так, именно он совершил первое русское кругосветное путешествие на двух небольших трёхмачтовых шлюпах. Изображения легендарных судов вручную выгравированы с одной из сторон 44-мм корпуса, выполненного из 18-каратного розового золота: «Надежде» отведено место справа от заводной головки, «Неве» - слева. От заднего борта каждого из шлюпов до конца сужающихся к креплению ремешка боковин проуший выведен резной узор из переплетенных линий.

Жители 21 века, беспечно отплывающие в круизы на многотонных, оснащенных бесчисленным числом электронных приборов океанских лайнерах, едва ли отдадут себе отчет в том, какая по тем временам это была авантюра. Команда Крузенштерна, отправившись в полную непредсказуемых опасностей трехлетнюю экспедицию (1803-1806 гг.), оперировала лишь ограниченным числом измерительных навигационных инструментов. Даже на самых точных географических картах тогда все еще с лихвой хватало «белых пятен». Но Отечеству был остро необходим статус независимой морской державы и новые, более быстрые, а значит, прибыльные, водные торговые пути. Ведь сообщение по суше, от края до края огромной страны, от Аляски до Санкт-Петербурга – занимало, что сложно сегодня представить, до пяти лет!..

О том, сколь обширна территория нашего государства, разделенная сразу на 11 временных зон, призвана напоминать лицевая сторона часов. запатентованное годом ранее усложнение, одновременно ведущее отсчет во всех часовых поясах Российской Федерации, оформлено в виде двух апертур, расположенных сверху и снизу. Обе они разбиты на «день» - светлая половина дугообразной шкалы, и «ночь» - темная. Центральные скелетонированные стрелки, указывающие на римские цифры и минутную шкалу по всему периметру периферийного фланца, выставляются на «домашнее» время, что автоматически синхронизирует остальные десять зон (11-я местному времени) в 24-часовом формате. Сверху для этого перечислены наименования знаковых городов, с рисками, «прочерченными» от них к нужной цифре. Снизу аналогичные данные изображены в виде разноцветной схематичной карты России, нанесенной на циферблат в технике горячей эмали и разделенной от пояса к поясу перегородками из золота. Область под стрелками – отведена ажурной ручной гравировке.

Чествовать успех первой российской кругосветной кампании, на средней скорости всего в 9 узлов – около 16 км в час – пересекающей водное пространство от Кронштадта до Японии (шесть морей и три океана), выпало модулю мирового времени. Он установлен на отделанный «женевскими волнами» Калибр K01-7 с ручным под заводом с оборотной стороны модели. Функция представлена в виде 24-часового вращающегося диска и двойного ряда названий наиболее известных городов, выгравированных по кругу на металлической части задней крышки с инсталлированным в неё сапфировым стеклом. Время указывается одновременно для каждого из мировых часовых поясов с учётом текущего времени суток.

Технические характеристики «Время России. Крузенштерн»

Механизм: мануфактурный калибр с ручным заводом K01-7, диаметр 37.7 мм, толщина 9 мм

Материалы: латунь, сталь, бронза

Частота колебания баланса: 21 600 полуколебаний в час

Количество камней: 19

Спуск: анкерный

Запас хода: 48 часов

Точность хода: - 20/ + 40 секунд в сутки

Функции: индикация часов, индикация минут, отображение поясного времени в часовых зонах России, отображение местного времени в городах России, отображение дневных и ночных часов, мировое время.

Корпус: диаметр: 44 мм, высота: 13,5 мм

Материалы: Розовое золото 750-й пробы

Сапфировые стекла с лицевой стороны и задней крышки

Циферблат:

Диаметр видимой области: 38,2 мм

Материалы: золото, эмаль

Покрытие: ручная гравировка, родий

Стрелки: бронза, черный никель

Заводная головка: розовое золото 750-й пробы, сапфир (кабошон)

Ремешок: натуральная кожа

Застёжка: розовое золото 750 пробы

Особенности: ручная и лазерная гравировки циферблата, горячая эмаль на карте России, ручная гравировка корпуса.