

# ГЛАВНЫЙ КАЛИБР ZENITH ПРАЗДНУЕТ 50-ЛЕТИЕ EL PRIMERO



Во время Женевского салона часовщики Zenith организовали, как обычно, свою параллельную выставку новинок. Главным ее экспонатом стал набор часов, выпущенных к полувековому юбилею легендарного зенитовского механизма El Primero.

Именно так, El Primero, «первым», он был назван на пресс-конференции в Ле-Локле 10 января 1969 года — за 50 лет до открытия нынешнего СИМН.

В выпущенной к юбилею деревянной шкатулке — три модели часов, каждая из которых отмечает важный момент развития El Primero. Парад открывает реплика часов 1969 года. Корпус 38 мм в мелочах воспроизводит первоиздание хронографа — за одним исключением: вместо металлической задней крышки поставлена сапфировая, позволяющая увидеть самый знаменитый часовой механизм XX века. Впрочем, в его современной интерпретации — с уменьшенным количеством деталей и увеличенным до 50 часов запасом хода. Улучшенный механизм был создан инженерами мануфактуры уже в нашем веке, чтобы стать основой целого семейства часов Zenith.

Новые, выпущенные к юбилею часы рассказывают историю El Primero, первого интегрированного хронографа с автоматическим подзаводом. К 1969 году хронографы, гибриды часов и секундомера, позволявший запускать и останавливать секундную стрелку, измеряя короткие отрезки времени, делали многие. В 1960-х выпускались и многочисленные «автоматы» — часы с механизмом, заводящимся от движения руки. Но и то и другое в одном корпусе не делал никто — эта комбинация усложнений считалась невозможной. Zenith, как считается, работал над хронографом с автоматическим подзаводом с самого начала 1960-х. Задачей было создать не комбинацию модулей, а так называемый интегрированный, то есть входящий в механизм, хронограф. Принятые в то время решения определили судьбу нового калибра на годы вперед. Для хронографа было использовано колонное колесо, а главное — новый механизм стал одним из первых серийных высокочастотных механизмов со скоростью 36 тыс. полуколебаний в час. Увеличение скорости не только давало возможность измерять десятые доли секунды, но и позволяло надеяться на то, что новые часы выдержат конкуренцию с точными кварцевыми моделями, которые угрожали механическим часам. Точно так же автоподзавод с центральным ротором должен был



— Zenith 1969 El Primero  
Chronograph



— Zenith  
Chronomaster