

tourbillon

российский часовой альманах "турбийон"

#1(6)/2005

Тема номера:
коллекционные,
экзотические и
сложные часы,
а также самые
необычные
образцы
высокого
часового
искусства
начала
двадцать
первого
века

Четверть
тысячелетия:
большой
юбилей
Wacheron
Constantin

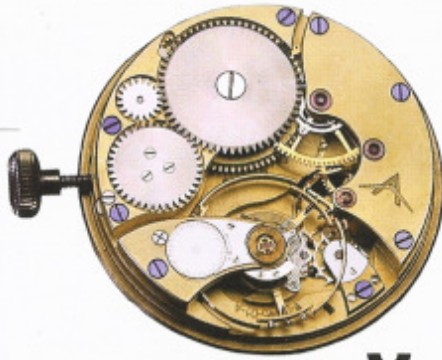
Ulysse Nardin:
репетиры
с жакемарами

Минутные
репетиры
в стиле **Bovet**

Parmigiani:
Bugatti Type 370



наше досъе



Vyskocil: часы, рождённые мечтой



Фолкер Вискосил.

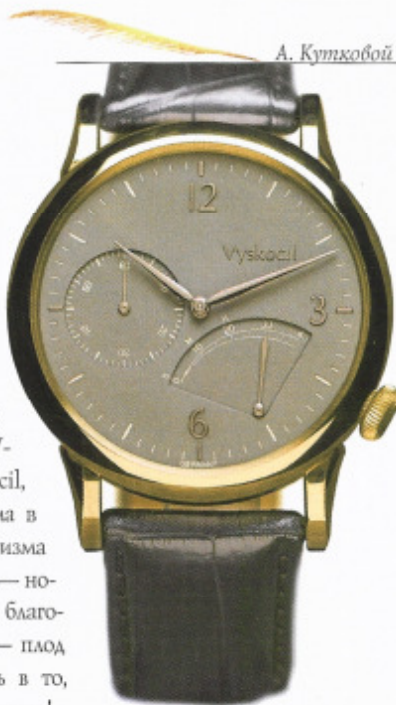
Последние несколько лет стали необычайно богатыми на новые имена в часовом искусстве. Это явление возникло благодаря росту популярности эксклюзивных и коллекционных часов. Ценители часового искусства готовы платить деньги — и немалые — за редкие и необычные экземпляры, изготовленные на самом высоком уровне. Это позволяет независимым мастерам, предлагающим коллекционерам плоды своих многолетних трудов, не только жить, перебиваясь ремонтом старых и антикварных часов (хотя многие независимые мастера именно так начинают свою карьеру), но и с той или иной степенью успеха развивать свою собственную марку.

Независимый часовой мастер Фолкер Вискосил из Германии принадлежит именно этой последней генерации. Хотя его первые

часы, с чисто немецкой логикой названные им V-30/45-01-A (V — Vyskocil, 30 — диаметр механизма в мм, 45 — толщина механизма в десятых долях мм, 01-A — номер варианта), родились благодаря давней мечте, они — плод его рассудка. Вдумайтесь в то, как придумано название часов!

Первые часы Вискосила стали результатом его критических размышлений о принятых в настоящее время принципах конструирования часов. Он начал с самого важного — с баланса и постарался сделать его настолько большим, насколько возможно, чтобы увеличить его момент инерции и сделать колебания более устойчивыми к внешним воздействиям. Большой баланс означает более высокие потери энергии, поэтому размеры заводного барабана также были максимально увеличены.

Вискосил также модифицировал градусник и с помощью дополнительной колёсной системы упростиł процесс точной регулировки частоты баланса. В значительной степени оказалась изменённой и система коррекции времени. Во-первых, в часах Vyskocil использован интегрированный указатель запаса хода и состояния системы коррекции времени. При выдвижении заводной головки в первую позицию "коррекция часа" стрелка указателя запаса хода показывает на "H", при этом коррекция времени происходит с шагом в один час. Совершенно нет проблем при переходе от летнего к зимнему времени, при перелёте из одного часового пояса в другой. Аналогично решена проблема коррекции минут во второй выдвинутой позиции заводной головки (стрелка указателя запаса хода показывает на "M"). Минутная стрелка совершает скачки с минутным шагом, так что не нужно задумываться о том, как добиться соответствия положений минутной и секундной стрелок. Самая крайняя выдвинутая позиция заводной головки соответствует остановке секундной стрелки (стрелка указателя запаса хода показывает на "S"). Можно синхронизировать ход часов с сигналом точно-го времени.



наше досье

