

филипп леопольд-метцгер: alтиплано — это квинтэссенция piaget



Piaget Altiplano
Double Jeu



Piaget Altiplano
900P

Глава Piaget Филипп Леопольд-Метцгер рассказал о юбилее Altiplano

— Какое место Altiplano занимает среди других коллекций Piaget?

— Это самая главная наша модель. Она помогает нам в течение 60 лет держать первенство и ставить рекорд за рекордом. Altiplano — это квинтэссенция Piaget.

— Но вы же не стремились к рекордам ради рекордов?

— Конечно, нет, хотя быть чемпионом приятно. В жизни Piaget много лет назад был момент, когда надо было сделать выбор. Нам нужен был базовый механизм. Но какой? Мы выбрали направление, о котором в то время никто не думал всерьез. Сверхтонкие часы. Это была прекрасная идея, хотя тогда никто не предполагал, что тонкие модели войдут в моду.

— Сейчас тонкость считается одним из усложнений — и не самым распространенным. Зато очень востребованым.

— Это так, но не забывайте, что тонкий базовый механизм дает большое преимущество. Мы экономим место в корпусе часов и получаем возможность добавлять не только модули усложнений, но и «художественные» циферблаты, которые требуют толщины. Мы поставили на тонкость и не проиграли. Мы очень благодарны Altiplano.

Беседовал Алексей Тарханов



АЛЕКСЕЙ ТАРХАНОВ

из двух ультратонких уровней, и чтобы узнать, который час дома, надо нажать на боковые кнопки корпуса и приподнять верхнюю часть, под которой прячется вторая, с циферблатом другого цвета.

Ультратонкие механизмы Piaget были столь хороши и надежны (и, само собой, безупречно декорированы), что до 2014 года практически не менялись. Лишь три года тому назад, когда дом Piaget отмечал 140-летие, он выпустил очередную сенсационную версию флагманских часов — Piaget Altiplano 38 мм с калибром 900P. Это самые тонкие механические часы в мире: высота их корпуса составляет всего лишь 3,65 мм. Рекорда удалось достичь благодаря особой конструкции механизма, платиной для которого стала задняя крышка корпуса из белого золота. Большая часть колесной передачи расположена между 3 и 8 часами, а циферблат смешен к отметке «11 часов» и находится ниже уровня заводного барабана и узла «баланс-спираль». Таким образом, часовая и минутная стрелки впервые расположились ниже уровня мостов механизма. Эксперты оценили 48-часовой запас хода, который обеспечивает подвесной (то есть удерживаемый только одним мостом) заводной барабан. Версия этой модели с полностью украшенным бриллиантами механизмом (Altiplano 900D) — образец уникального технического мастерства и элегантного стиля Piaget.

Долгое время считалось, что чудесным тонким мануфактурным механизмам Piaget двух стрелок — часовой и минутной — более чем достаточно, а нагружать их дополнительными функциями просто невозможно. Но мастера дома вновь смогли удивить всех, представив в 2013 году Altiplano Date с боковым секундным циферблатом в положении «4.30» и календарем-датой у отметки «9 часов». Автоматический калибр 1205P имел высоту всего 3 мм, а корпус — 6,36 мм. И наконец в 2015 году вышли первые Altiplano с хронографом и указателем времени во втором часовом поясе (у «9 часов»). Причем модуль хронографа вышел не каким-нибудь урезанным, а самым настоящим — с 30-минутным и 12-часовым счетчиками и функцией flyback (обнуление показаний и начало нового отсчета осуществляется однократным нажатием на кнопку). До сих пор это самый тонкий автоматический flyback-хронограф в мире: высота автоматического калибра 880P составляет 4,65 мм, корпус часов — 8,24 мм.

Основу коллекции, посвященной 60-летию Altiplano, составляют семь классических моделей с двумя стрелками. Женские имеют бело-золотые корпуса диаметром 34 мм и пурпурные циферблаты. Модели диаметром 40 мм можно отнести к мужским, но их элегантность и оттенки циферблотов, окрашенных в серый, синий и зеленый цвета, привлекут внимание многих женщин. Еще пара классических двустрелочников вышла лимитированной серией. Первая модель — Piaget Altiplano Manual-Winding имеет 38-миллиметровый бело-золотой корпус и знаменитый мануфактурный механизм с ручным заводом и запасом хода 43 часа 430Р высотой всего лишь 2,1 мм (в серии 460 экземпляров). Вторая модель — Piaget Altiplano Self-Winding оснащена автоматическим калибром с 44-часовым запасом хода 1200Р с врезанным в платину ротором автоподзавода, что позволило снизить высоту до 2,35 мм. Корпус этой модели имеет диаметр 43 мм и сделан из белого золота (в серии 360 экземпляров).

Ну а главная модель серии в честь 60-летия Altiplano — это, конечно, бесподобный Piaget Altiplano Tourbillon, самые сложные часы Altiplano. Для них был создан новейший ультратонкий механизм с ручным заводом Piaget 670P высотой всего лишь 4,6 мм и мощным заводным барабаном, который обеспечивает двухсуточный запас хода. Циферблат декорирован узорчатой эмалью. Каретка турбийона сделана в форме логотипа Piaget и выполняет роль секундной стрелки. 41-миллиметровый корпус из белого золота, циферблат и застежка этих часов инкрустованы алмазами.