Louis Vuitton



Оригинальный подход к регатному времени предлагает Louis Vuitton. Еще в 2010 году появились часы Spin Time с необычной индикацией часа при помощи вращающихся кубиков (механизм разработала ныне принадлежащая Louis Vuitton мануфактура La Fabrique du Temps). Уже в 2012 году Spin Time адаптировали для регатных нужд: были выпущены первые часы Spin Time Regatta, имеющие функцию отсчета времени до старта гонок. Впервые Spin Time Regatta предстала в корпусе из белого золота, годом позже была выпущена версия в золоте розовом, а в нынешнем году появилась самая спортивная модель линейки — в легком и прочном титане (Tambour Spin Time Regatta Titanium).

Индикацией времени до старта полезный функционал современных механических часов не ограничивается. 4 октября стартовала парусная регата Volvo Ocean Race. Уже второй год официальным хронометристом гонки выступает компания IWC Schaffhausen. В нынешнем году впервые шаффхаузенские часовщики представили посвященную регате лимитированную 1 тыс. экземпляров серию Portuguese Yacht Club Chronograph Ocean Racer (такие часы получит каждый член экипажа-победителя). Создатели называют модель самой спортивной за всю историю семейства, подчеркивая ее полезные для яхтенных гонок функции: flyback-хронограф с аналоговым устройством для дополнительных замеров промежутков времени от 1 до 12 часов. Связь с морской тематикой подчеркнута и в оформлении — так, вращающийся на 360 градусов ротор автоподзавода, видимый сквозь прозрачную заднюю крышку, напоминает по форме штурвал яхты.

Admiral's Cup AC-One 45 Tides от Corum предлагает еще одну полезную для яхтсменов функцию — замер времени и амплитуды приливов и отливов, а также лунные циклы, силу течения и высоту воды. Первые часы с отвечающим за функционирование всего этого прекрасного набора калибром СО 277 (исследования для его разработки проводились совместно с Женевской астрономической обсерваторией и Службой океанографических и гидрографических исследований города Бреста ВМФ Франции) появились в 1992 году, с тех пор модель обретала новые дизайн-решения.

И все же все эти прекрасные механические часы скорее дополнительный статусный аксессуар на время регаты и вне ее. В век цифровых технологий спортсмены перешли на наручные компьютеры, которые в полезности на соревнованиях всем прекрасным образчикам швейцарской механики дадут сто шагов вперед. Но среди часовщиков есть те, кто решил и эту нишу освоить. Компания ТАG Heuer вносит свою лепту в развитие

вого уровня. Так, поддерживаемая ТАG с 2012 года Oralcle Team USA — чемпион Кубка Америки 2010 и 2013 годов (старейшего из действующих соревнований в данном виде спорта: гонки проводятся с 1851 года). С самим Кубком у TAG Heuer отношения довольно длительные: с 1960-х фирма поддерживает участников регаты и предоставляет им свои хронографы. Разумеется, такие тесные отношения с яхтенным спортом привели к появлению многих специальных моделей и лимитированных серий. Еще в 1980-м появилась 1000 Collection, в которой вместе с дайверскими часами были представлены регатные хронографы, всего два года спустя было представлено второе поколение линии — 2000 Collection. Модели, разработанные для нее Джеком Хоэром, стали прообразом современной регатно-дайверской коллекции Aquaracer, дебютировавшей в 2003-м. Еще спустя пару лет TAG Heuer представил первый в мире регатный хронограф с электромеханическим механизмом и стрелкой обратного отсчета старта регаты на секторном циферблате Aquaracer Calibre S Chronograph. В 2013м был представлен Aquaracer Calibre 72 Countdown Chronograph, посвященный партнерству с Oralcle Team USA. Этот регатный хронограф отличают красные стрелки на черном фоне циферблата, метки для отрезков в 5, 10 и 15 минут и ободок из черной керамики с надписью Countdown. Но и этим свершения TAG не ограничиваются. В том же 2013-м появилась модель, специальная версия Aquaracer 72, позиционировавшаяся как первые в мире швейцарские smartwatch для яхтенного спорта. Разница между механическим регатным хронографом и этой лимитированной 50 экземплярами серией, не предназначавшейся для коммерциализации — часы были созданы для членов Oralcle Team USA и представлены перед началом 34-го Кубка Америки, примерно как между обычным мобильным телефоном и смартфоном. Часы были созданы на базе коммерческой модели хронографа Aguaracer 500M Calibre 72 Countdown — и кастомизированы под нужды не просто конкретной команды, а каждого из членов команды. Часы соединяются по беспроводной сети с бортовыми компьютерами и передают нужные каждому данные. Этот электронный хронограф со светодиодным дисплеем, по сути, наручный компьютер, способный не только отсчитать время до старта регаты, но и передать информацию о скорости и направлении ветра, скорости лодки и ее балансе. Тут не приходится говорить о том, что вот, дескать, часовой бренд, славный сложной механикой, ушел в электронику. TAG Heuer собрал весь свой опыт — и не только в производстве часов, но и в создании очков и мобильных телефонов, чтобы выпустить специальную серию Aquaracer 72. Так, поляризационное стекло экрана создано на базе фотохромной технологии, применяемой в солнцезащитных очках TAG Heuer. Все это позволило фирме сказать новое слово в истории часов для регат.