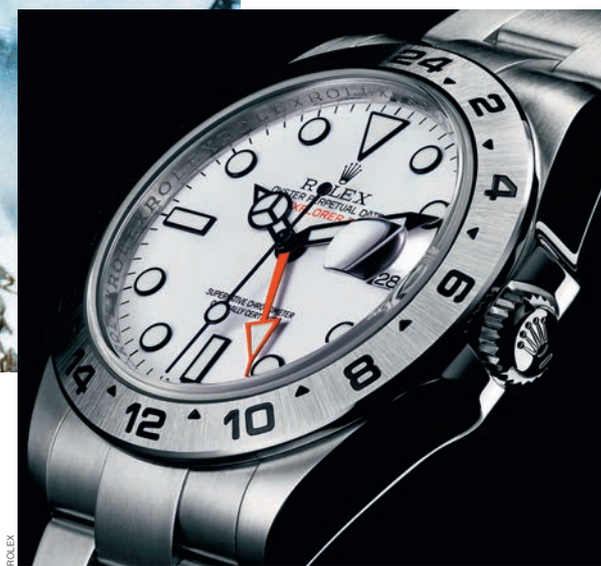


ВРЕМЯ В ПУТИ

ЧАСЫ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВЕННИКА

РОМАН БЕЛОВ



Что может объединить покорителя Эвереста Тенцинга Норгея, высадившегося на Луну астронавта Джека Свигерта, легендарного революционера Эрнесто Че Гевару и сэра Фрэнсиса Чичестера, совершившего кругосветное путешествие на борту парусного судна? Неужели только любовь к приключениям? То, что вместе с ними тяжелые испытания успешно преодолевали и их верные компаньоны — часы Rolex!

Для многих бренд Rolex полностью тождествен слову «часы». Это слава прибора, который неизменно точен, надежен в любых обстоятельствах и легко переносит климатические изменения.

Одна из самых узнаваемых моделей компании Rolex, выпускаемый и поныне Explorer, была задумана как часы для любителей экстремальных путешествий. Хорошо читаемый циферблат, прочный стальной корпус и надежный механизм, выдерживающие перепады температуры в несколько десятков градусов без ущерба для точности хода. Эти часы использовались в экспедициях Королевского географического общества Великобритании и были на руке Тенцинга Норгея во время его восхождения с сэром Эдмундом Хиллари на Эверест в 1953 году. Часами Explorer пользовались участники аргентинской армейской антарктической экспедиции, британской спелеологической экспедиции в Кантабрийских горах и многих других.

В коллекции 2016 года есть три модели этой линейки: классического вида трехстрелочник с черным циферблатом в стальном корпусе диаметром 39 мм, дань уважения первым моделям Rolex Explorer 1950-х годов, и две модели Explorer II с белым и черным циферблатом в корпусе диаметром 42 мм с индикацией времени второго часового пояса, усложнения, столь необходимого путешественникам.

В 1950-х годах о возможности индикации времени разных часовых поясов задумались представители компании Pan American Airways. Пилотам трансатлантических рейсов необходимо знать точное время не только в пункте вылета, прилета, но и время гринвичского меридиана (GMT). Компания Rolex разработала для них модель GMT-Master, снабженную вращаю-

щимся безелем с 24-часовой шкалой и дополнительной стрелкой, показывающей время второго часового пояса. И хотя эти часы позиционировались как профессиональный инструмент для летчиков (например, инструкция содержала руководство для использования GMT-Master в качестве компаса), они стали очень популярны не только у летчиков, но и у путешественников, бизнесменов, у всех людей, которые перемещаются между разными часовыми поясами и хотели бы иметь возможность узнать одновременно местное время и время домашнее.

В коллекции Rolex представлена модель GMT-Master II в корпусах диаметром 40 мм из стали, желтого или белого золота, а также комбинации стали с желтым золотом.

Эта модель побывала на Луне вместе с Джеком Свигертом и прошла испытания тропическим климатом на руке Че Гевары. Будьте уверены, эти часы послужат вам верой и правдой при любых жизненных обстоятельствах.

— Часы Rolex Explorer II

