



— Малколм Скотт Карпентер, второй американский астронавт, носил часы Breitling Navitimer с 24-часовым циферблатом



— Эдвин Юджин (Базз) Олдрин высадился на Луне с Omega Speedmaster Professional на рукаве скафандра

BREITLING FÜR DIE WELTLUFTFAHRT FÜR DIE WELTRAUMFAHRT BREITLING

NAVITIMER
Der berühmte Chronograph mit Navigations-Computer, 17 Rubine, drehbarer Glasring, Leuchtzifferblatt, Zählwerk bis 30 Minuten und 12 Stunden, stoßfester 17 Rubine, robustes Gehäuse Mod. 806 S Edelstahl DM 355,- * Mod. 806 P Goldplattiert DM 395,- * Mod. 806 G Gold 18 Kt. DM 798,- * Gebrauchsanweisung auf Anforderung

SPEZIALCHRONOGRAPH FÜR FLIEGER
Der Breitling-Navitimer ist ein ganz einzigartiger Chronograph. Er allein bietet den Piloten, Funkern usw. neben allen Annehmlichkeiten eines Armbandschronographen die vollständige Logarithmentafel eines Rechenschiebers für die Luftfahrt. Der Breitling-Navitimer hat sich als zuverlässiger Begleiter für alle Piloten erwiesen. Er gibt die genaue Zeit, zählt die Sekunden und läßt sich mit seinen beiden Drückern beliebig anhalten und wieder in Gang setzen. Die Einteilung auf dem beweglichen Glasring steht der fixen Skala auf dem Zifferblatt gegenüber. Merkzeichen erleichtern die Umrechnung von Land- und Seemeilen in Kilometer und umgekehrt. Eine weitere Skala innerhalb der fixen gestattet das rasche Bestimmen von Stunden- und Minutenangaben oder des zurückgelegten Weges bei bekannter Geschwindigkeit und gegebener Zeit. Der Navitimer zeigt Helligkeits- und Fehlzeiten an, erleichtert die Aufstellung von Navigationsplänen, die Bestimmung des Zeitpunktes für den nächsten Funkanruf, berechnet den Brennstoffverbrauch und dient der Standort- und Richtungsbestimmung, gibt den Zeitpunkt der Ankunft. Der Navitimer ist ein unentbehrliches Navigationsinstrument. Der Breitling-Navitimer ist einzigartig, ein treuer Begleiter für alle Piloten.

COSMONAUT-NAVITIMER
Mod. 809 Edelstahl DM 425,- * Spezialausführung des Navitimers mit 24-Stunden-Zifferblatt
Diese Uhr hat den amerikanischen Raumflug mit Lt. Commander Scott Carpenter im Mai 1962 erfolgreich bestanden. * Unveränderlicher Richtpreis

героем США, Glenn покинул отряд космонавтов и занялся бизнесом. В 1974 году он был избран сенатором от штата Огайо, а в 1983-м даже выдвигался кандидатом в президенты США. Удивительно, но спустя 37 лет после своего исторического полета Джон Гленн вновь отправился в космос. С 29 октября по 7 ноября 1998 года в возрасте 77 лет он принимал участие в миссии Discovery в качестве специалиста по полезной нагрузке.

Glenn впервые вывел на орбиту швейцарские часы. На запястье к скафандру астронавта в качестве запасного устройства был прикреплен эластичным браслетом секундомер Heuer 2915A. Этот секундомер производился в никель-хромовом корпусе, имел механизм на семи камнях и позволял измерять время с точностью до одной пятой секунды. По каталогу Heuer его можно было купить в США в 1961–1962 годах за \$27. Педанты, безусловно, могут спорить о том, насколько секундомер можно считать полноценными часами. Однако это не мешает основанной в 1860 году часовой компании TAG Heuer цитировать документацию NASA, в которой говорится, что часы были выбраны специалистами для полета после ряда испытаний, показавших их способность переносить большие перегрузки. В настоящее время побывавший в космосе секундомер Джона Гленна принадлежит Смитсоновскому институту США и выставлен в Музее авиации и космонавтики Сан-Диего.

Скотт Карпентер и Breitling

Малколм Скотт Карпентер — второй американский астронавт, совершивший орбитальный полет в космос. Родился 1 мая 1925 года в Болдере, Колорадо. Рос в семье друзей родителей, поскольку сами родители развелись, когда ребенку было три года, а мать серьезно болела туберкулезом. Учился в Университете Колорадо, в 1949 году поступил на службу в морскую авиацию

США, с 1954 года служил летчиком-испытателем. В 1959 году был включен в первую семерку астронавтов. 24 мая 1962 года три раза облетел вокруг Земли на корабле «Меркурий-Атлас-7» Аугога-7. Первоначально для этого полета был выбран Дональд Слейтон, однако у него обнаружили проблемы с сердцем, и его заменил Карпентер.

Специально по просьбе Скотта Карпентера швейцарская компания Breitling SA изготовила часы Navitimer с особым 24-часовым циферблатом вместо обычного 12-часового. Такое исполнение потребовалось для того, чтобы астронавту было проще ориентироваться во времени в отсутствие разницы между днем и ночью. Эти часы и отправились вместе с Карпентером в полет. Впоследствии была выпущена целая серия Breitling Cosmonaute Navitimer.

Базз Олдрин и Omega

Вряд ли американка Мэрион Мун, фамилия которой переводится с английского как Луна, могла предположить, насколько далеко заберется ее сын Эдвин Юджин (Базз) Олдрин, появившийся на свет 20 января 1930 года в Монткларе, Нью-Джерси. Окончив в 1950 году Военную академию США в Вест-Пойнте, сбив два самолета МиГ-15 во время корейской войны в 1952-м и в 1959-м получив диплом Массачусетского технологического института, Олдрин пошел в астронавты. В 1969 году вместе с командиром экипажа «Аполлон-11» Нилом Армстронгом высадился на Луне. В 1996 году Олдрин спустился на дно Атлантического океана к затонувшему «Титанику», установив, таким образом, рекорд по совокупности покоренных высот и глубин. Вместе с Олдрином на Луне впервые побывали часы Omega Speedmaster Professional. Олдрин ступил на лунную поверхность спустя 15 минут после Нила Армстронга, однако Армстронг оставил свои часы на всякий случай в лунном модуле, поскольку электрический таймер модуля давал сбой. Таким образом, именно Олдрин стал первым человеком, гулявшим по Луне с часа-

