



MOLA





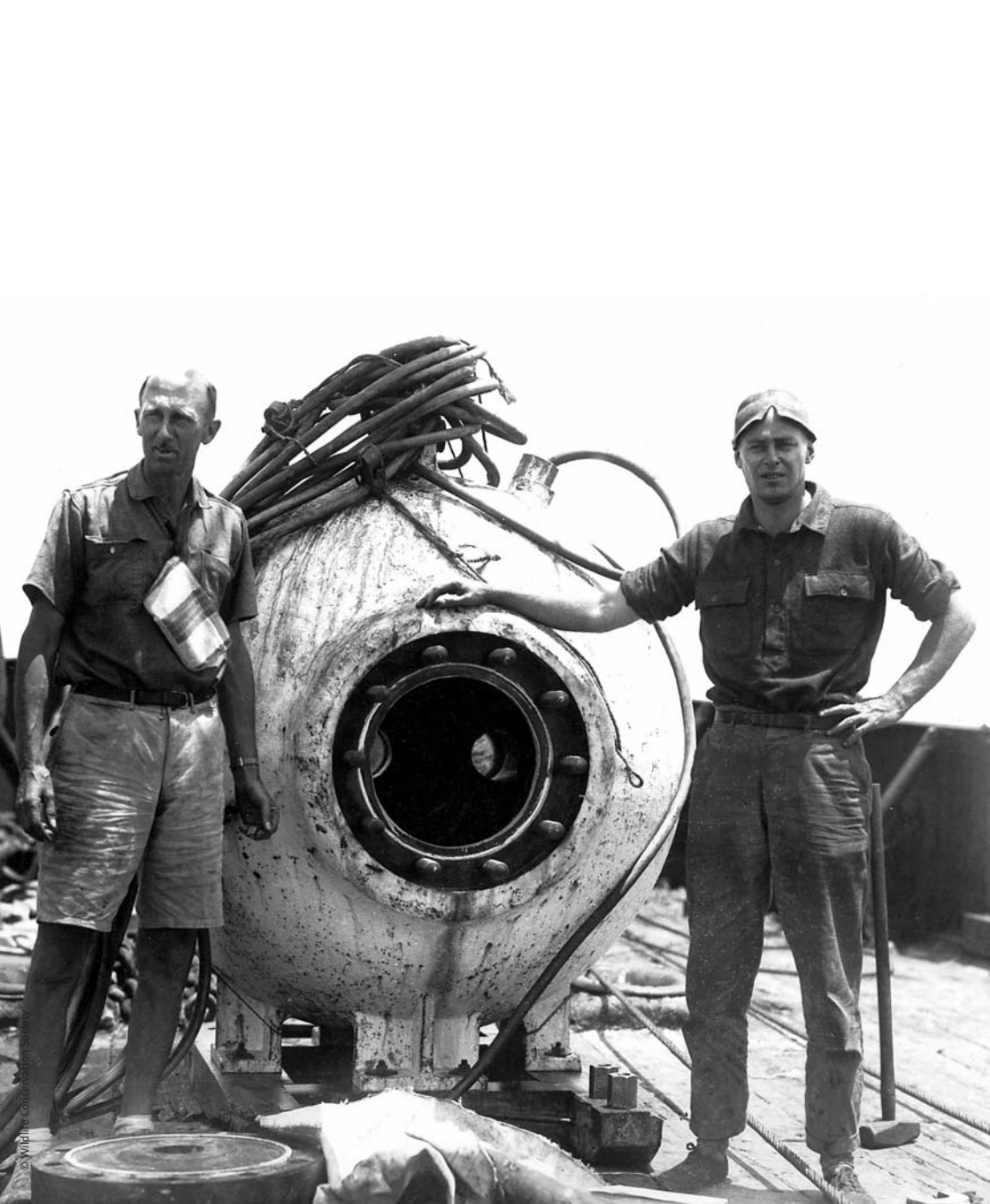
ВДОХНОВЕНИЕ

В августе 1934 года американский натуралист ЧАРЛЬЗ УИЛЬЯМ БИБ (слева), долгое время занимавшийся орнитологией, и его партнер ОТИС БАРТОН после многолетней разработки батисферы и многочисленных удачных попыток, спустились в пучины атлантического океана - на рекордную для того времени глубину в 923 метра.

Что за безрассудство двигало этими людьми, позволившими заключить себя в тесную стальную оболочку и опустить в «сумеречную зону» океана (глубины в диапазоне от 300 до 1000 метров)? Это было очарование неведомого и страсть к овладению новыми знаниями.

Вдохновленные этими первопроходцами океанских глубин, мы с такой же всепоглощающей страстью приступили к разработке модели MOLA 923M - часов, ставших символом стремления людей к приключениям и желания раздвинуть границы изведанного.







КОНСТРУКЦИЯ

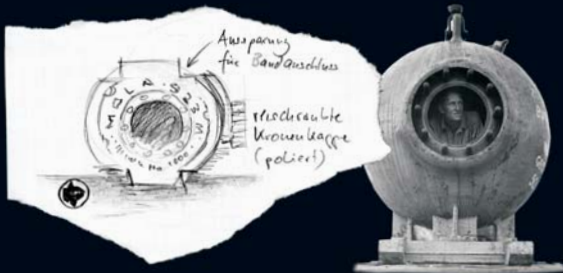
Почти все детали модели MOLA 923M, ограниченной серией в 1-000 экземпляров, были специально разработаны с большой любовью к деталям и с учетом повышенных требований, предъявляемых к этим часам. При этом особое внимание было уделено применению высококачественных компонентов.

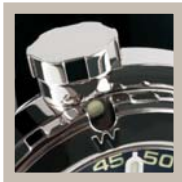
Конструктивное воплощение идей дизайнеров, а также изготовление из высококачественной стали и с применением современных технологий производства основных деталей корпуса было передано в опытные руки GLASHÜTTER SUG.

Завершение этапа производства знаменовало испытание гидростатическим давлением в 40 бар, которому подвергался каждый корпус.

На втором этапе один экземпляр модели MOLA 923M с серийным номером 1-006 под наблюдением ГЕРМАНСКОГО ЛЛОЙДА, Гамбург, был подвергнут дальнейшему испытанию давлением.

Эскиз обводов корпуса в подражание люку батисферы.





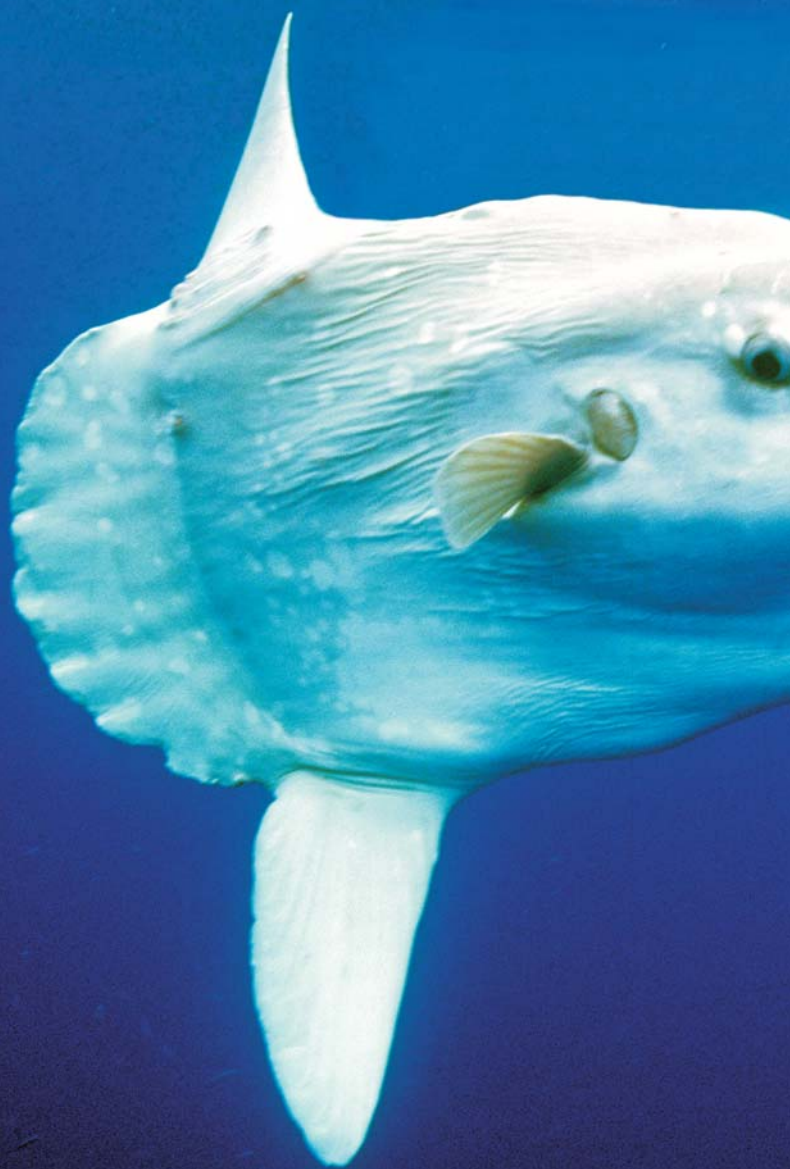
Отдельные параметры:
швейцарский автоматический механизм (2895-2) с гравировкой авторотора
отполированный до зеркального блеска стальной корпус (316L) диаметр 42 мм (48 мм с заводной головкой), высота 14 мм
Просветленное сапфировое стекло толщиной 4 мм
Вращающийся в одном направлении люнет с плазменной полировкой, со стопорной пружиной горизонтального действия и родинированной серебряной аппликацией
утопленные в корпус световые индексы
объемный циферблат с индикацией даты и суперлюминесцентными индексами (С3)
поворотная скоба крышки заводной головки
крышка заводной головки (диаметр 11 мм) и заводная головка свинченны (2 уплотнительных кольца в тубусе корпуса)
основа корпуса, свинченная с «иллюминатором» из сапфирового стекла
силиконовый ремешок с гравированной застежкой



Проверено под наблюдением
германского ллойда:

Один час при испытательном давлении
свыше 93 бар – MOLA 923M в барокамере.







Имя часам дала луна-рыба (MOLA MOLA, *лат. жернов*).

Очаровательное морское создание, предпочитающее теплые моря Азии, Африки и Австралии, но иногда встречающееся и в средиземном море.

Параллели с MOLA 923М нетрудно разглядеть – все чуточку больше.

Впечатляющее появление луны-рыбы, отдельные экземпляры которой достигают размера до трех метров и веса более тонны, превращает ее в нечто невообразимое. Восхищает также ее

способность погружаться на глубины в 1000 метров.

Возможно, одно из таких созданий повстречалось и ЧАРЛЬЗУ УИЛЬЯМУ БИБУ.





MOLA 923м:
каждый механизм прошел
испытание глубинами
Атлантики!

ПРИКЛЮЧЕНИЕ

Какова Атлантика на глубине в 923 метра?

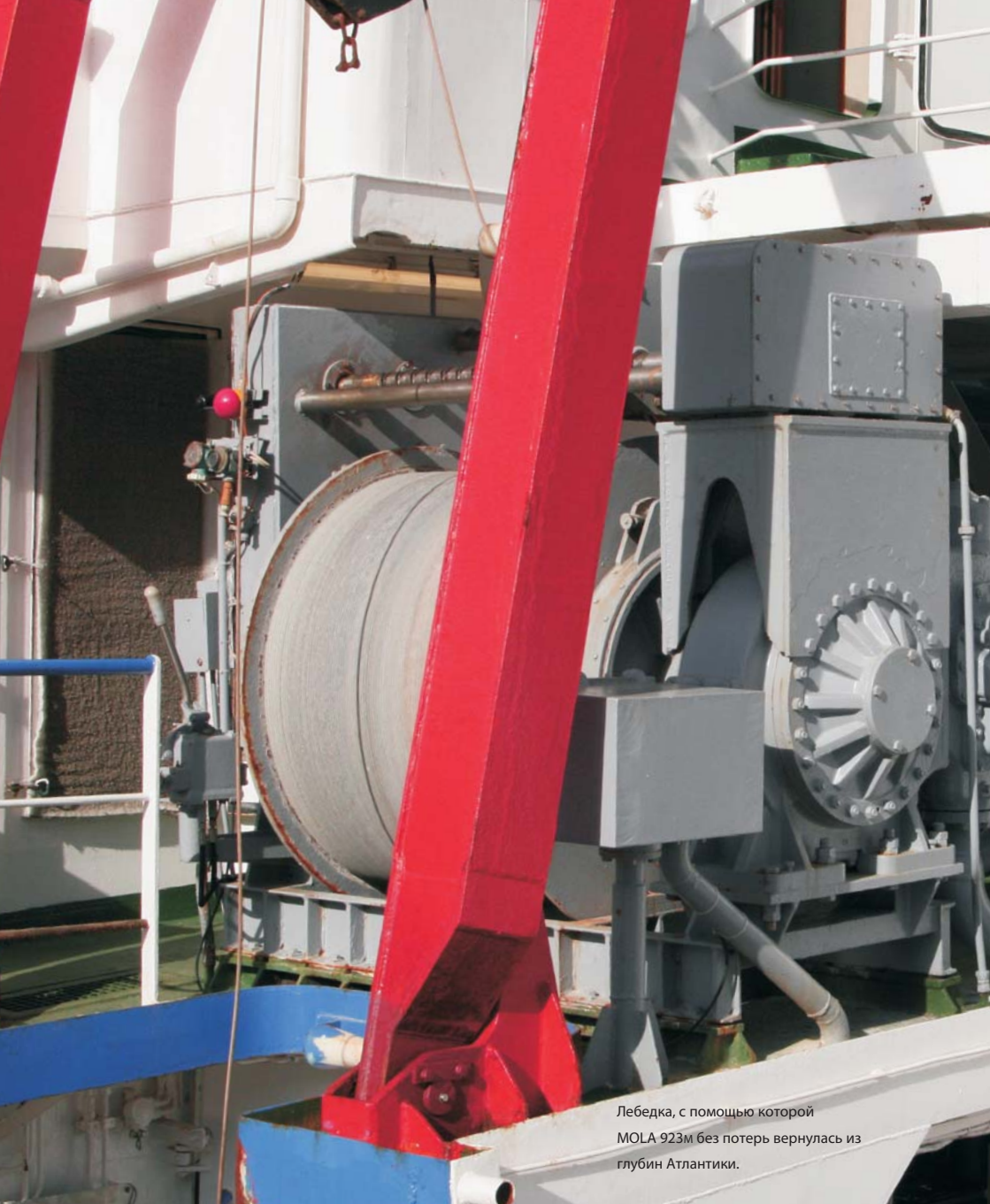
Среди немногих, кто это знает – модель MOLA 923M

Осень 2008: У португальского побережья, к юго-западу от Порто, экспедиция уходит примерно на 75 километров в открытое море.

Здесь MOLA 923M начинает свое путешествие в морские глубины, чтобы проверить свои возможности в самых тяжелых условиях.

После успешного завершения испытания протоколируются дата и время, а также точные координаты (40° 49,985' с.ш. 9° 34,998' з.д.). Координаты этого испытания выгравированы на авторотаторе механизма.

Ежегодно выпускается всего сто экземпляров MOLA 923M, каждый из которых »облагораживается«, подвергаясь вышеупомянутому испытанию.



Лебедка, с помощью которой
MOLA 923м без потерь вернулась из
глубин Атлантики.



KONTAKT

Gerald Schröder

Vopeliuspfad 6

14169 Berlin

Deutschland

FON

+49(0)30.80 58 14 00

FAX

+49(0)30.80 58 14 01

E-MAIL

info@mola-watch.com

INTERNET

www.mola-watch.com





»On laisse faire la nature«

»Надо лишь предоставить действовать природе«

ПЬЕР ЛЕПЕЗАН БУАГИЛЬЕР



www.mola-watch.com