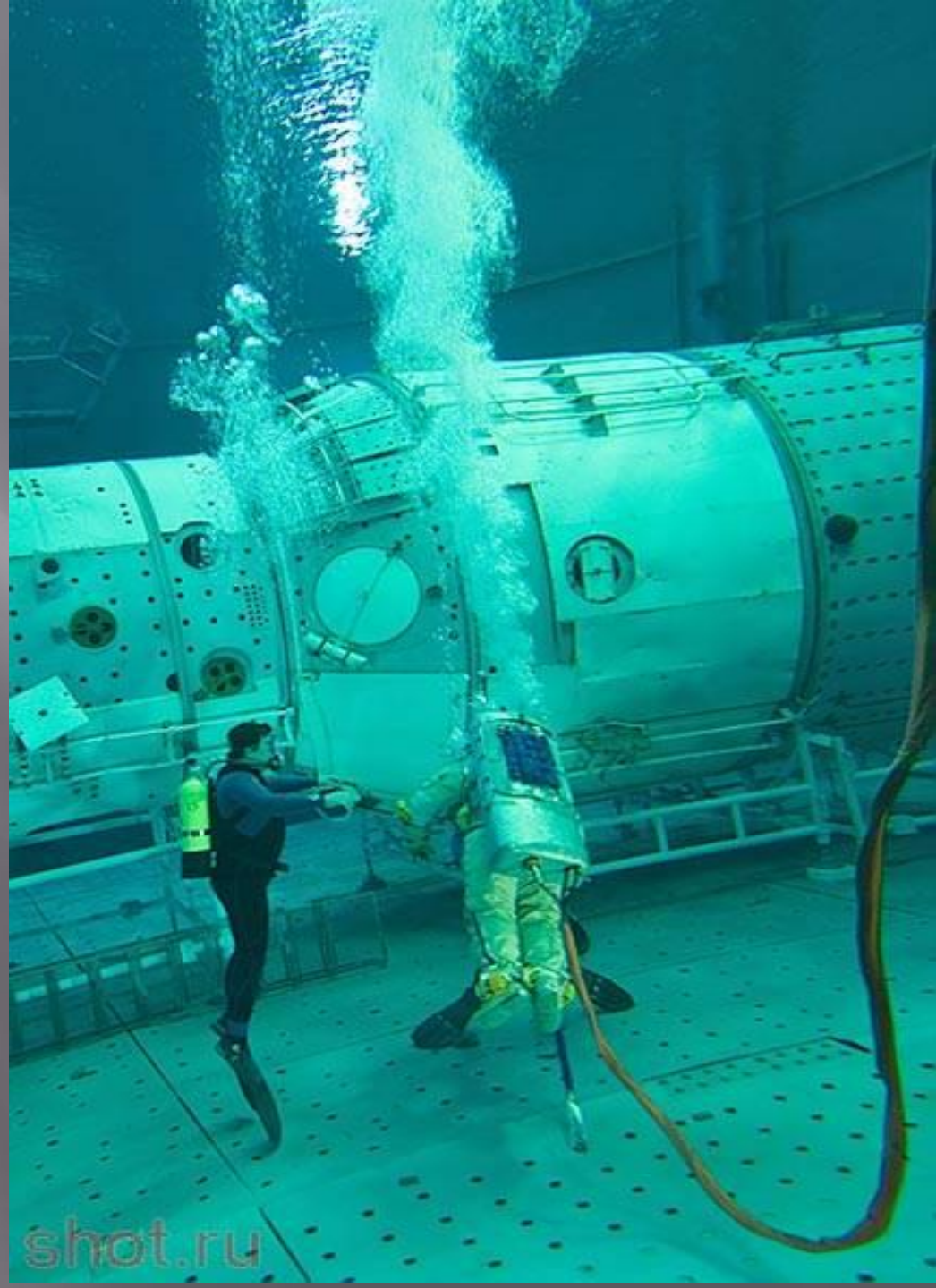




Когда проводятся тренировки под водой, станцию вместе с платформой, подготовливаемыми космонавтами и водолазами опускают под воду, в гидробассейн.







Так работают в гидробассейне.



Уже более 30 лет все космонавты готовясь к полету, к невесомости, тренируются в, так называемой, "летающей лаборатории". Это основной тренажер для отработки навыков работы в отсуствии





Copyright © 1999-2007 John D. Calabrese. All Rights Reserved.

Часто в качестве "верстового столба" используют Канопус, вторая по яркости из всех звезд небосвода. Расположение Канопуса на небе оказалось удачным для этой цели – почти под прямым углом относительно направления на Солнце. "Глаза" автоматов – оптических



A night sky photograph showing a star labeled "Sirius" in the upper left quadrant. The sky is dark with many faint stars. The bottom of the image shows dark silhouettes of trees.

-- Sirius

Канопус – Альфа Киля – самая яркая звезда Южного полушария и вторая по яркости на всем звездном небе после Сириуса. Но на самом деле Сириус выигрывает только потому, что находится к нам ближе.

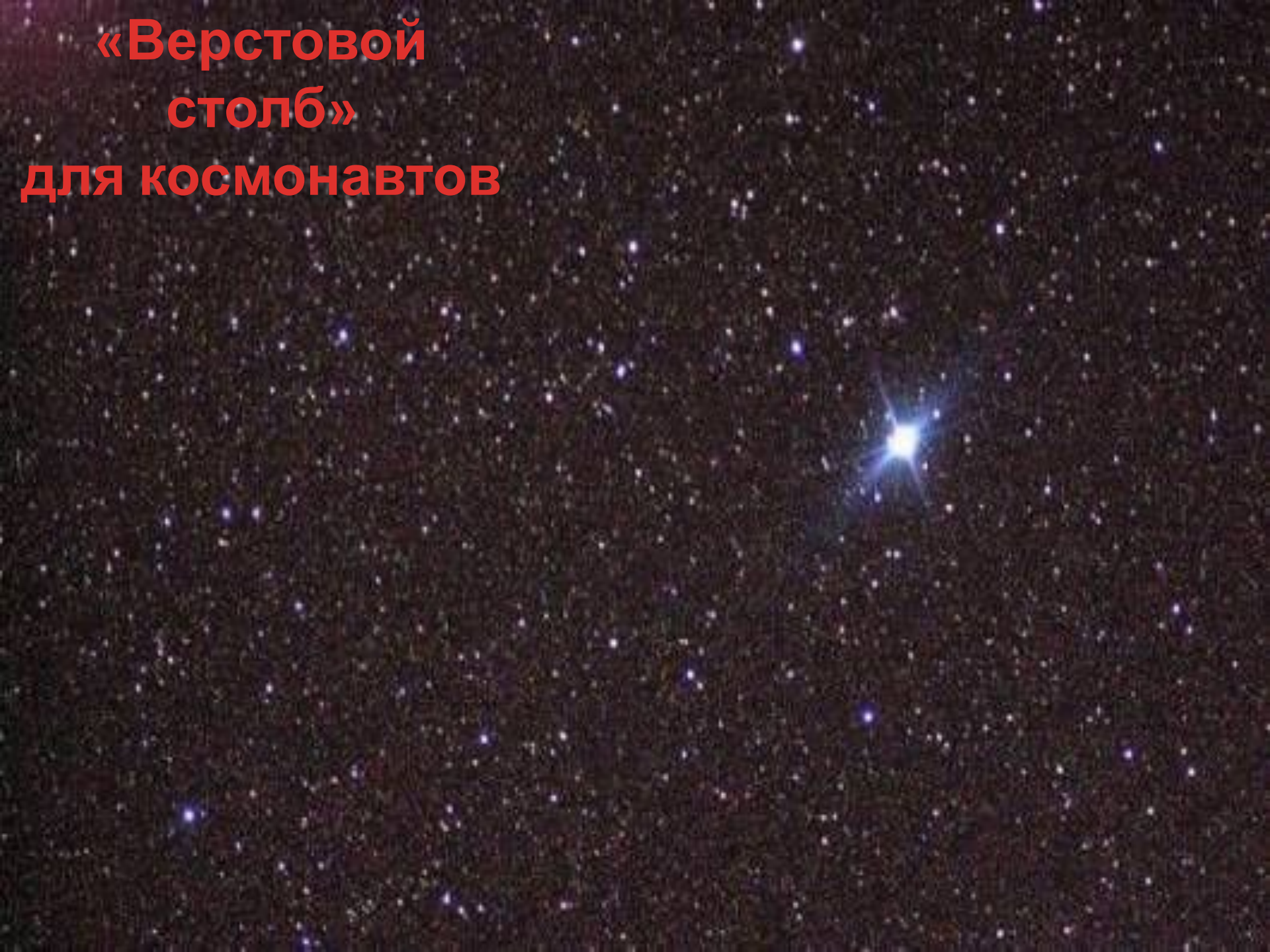
Canopus --

DEC 29 2005



# «Верстовой столб»

для космонавтов



# Как живут космонавты в ракете?

В космосе нет воздуха, чтобы дышать, там нет воды, тем более там нет еды. Всё это загружается в космический корабль на земле и затем расходуется в полёте. В космосе ничего нет, кроме пустоты и солнечного света. Именно свет питает космический корабль через солнечные батареи.











Станция  
«МИР»