

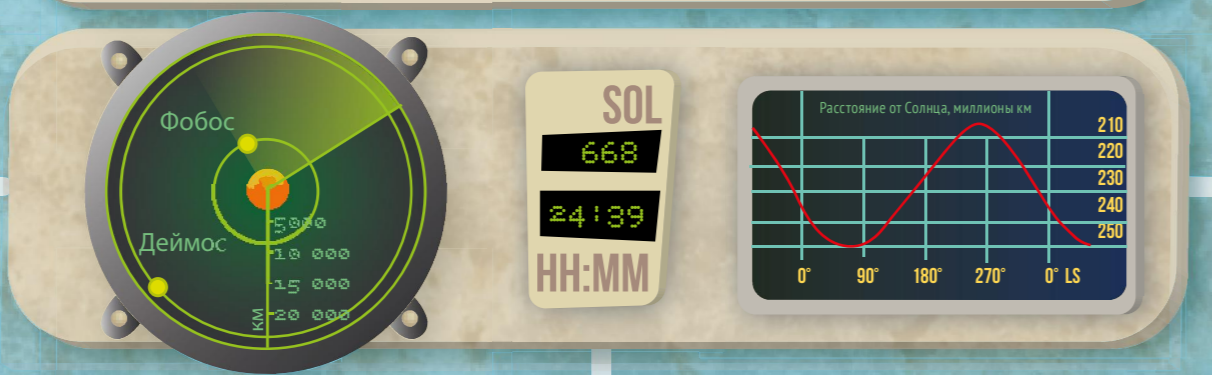
МАРС

КРАСНАЯ ПЛАНЕТА

1, 21 100 000 | 1 см = 211 км

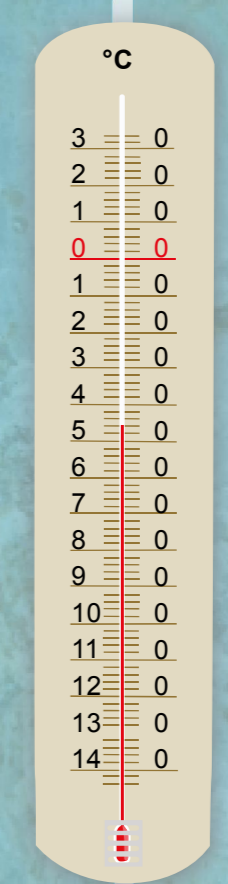
Мартс в самый древний и наиболее теплый период своей истории мог потерять воду с поверхности. Сегодня мы видим там следы древних рек, озер и, возможно, даже морей. Однако эта вода замерзла миллиарды лет назад. Сухая поверхность планеты сформирована ветрами и морозом в течение последних сотен миллионов лет. Вулканы, вздымающиеся над верхней границей запыленной атмосферы, давно потухли. А может быть не все из них потухли? В некоторых местах видны совсем свежие потоки лавы. До сих пор ни самой жизни, ни ее следов на Марсе не найдено. Основные типы регионов на Марсе – южные сильно кратерированные области, северные равнины, система каньонов Долины Маринера, две вулканические области, два южных бассейна и большие полярные шапки.

Цветами показаны разные высоты.
Красным: гористые местности.
Оранжевым цветом: сильно кратерированные возвышенности.
Желтым цветом: возвышенности и равнины.
Белым и светло-желтым: глубокие бассейны, борозды и долины.



СИМВОЛЫ

	УДАРНЫЙ КРАТЕР		ПОЛИГОНАЛЬНЫЙ РИСУНОК МЕСТНОСТИ
	СЛОИСТЫЙ/ФИСТОНЧАТЫЙ ВЫБРОС ИЗ КРАТЕРА		ПОТОКИ ЛАВЫ
	ДУНЫ И ОБЛАСТИ ДЮН		ИЗВИЛИСТЫЕ ХРЕСТЫ
	ПОПЕРЕЧНАЯ ДЮНА		ИЗВИЛИСТАЯ ЛАВА
	СТОЛОВАЯ ГОРА		ПРЯМОЙ СЕРПС
	"ПЛАУК"		ЩИТОВОЙ ВУЛКАН
	ИЗВИЛИСТЫЕ ДОЛИНЫ		ПЫЛЕВОЙ УРАГАН И ЕГО СЛЕД
			МАРСИАНСКАЯ БАЗА (ПЛАНИРУЕМАЯ)



Small vertical text on the far left edge of the page.