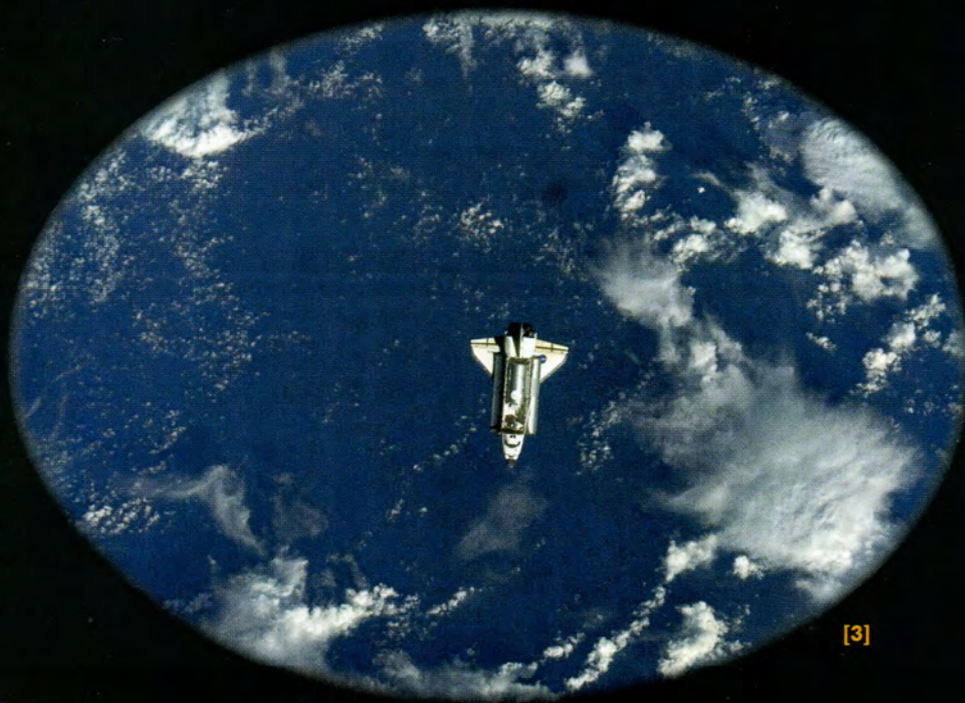


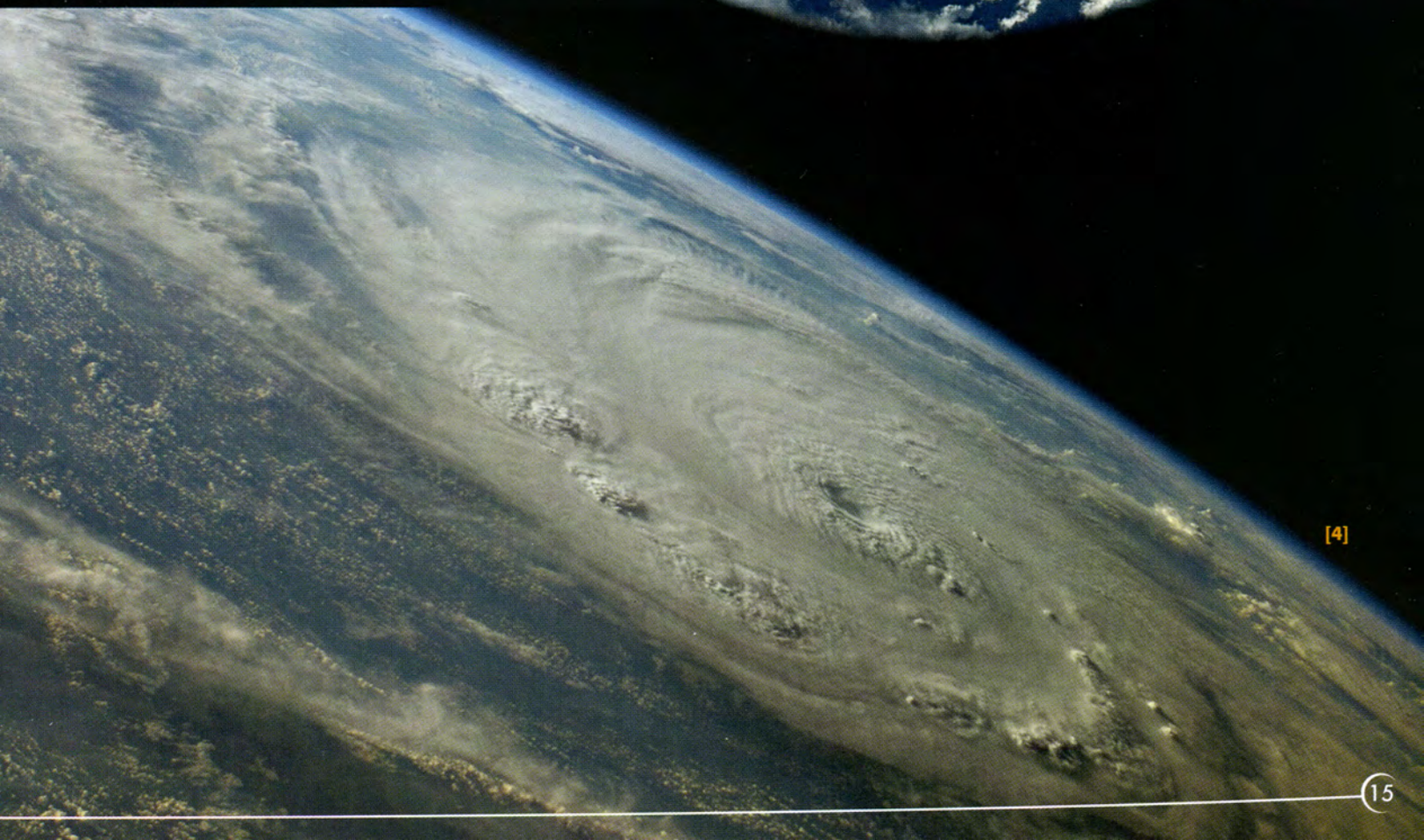
ВЗГЛЯД ИЗВНЕ

Мы принимаем окружающий мир как должное, пока не посмотрим с другого ракурса. Снимки из космоса позволили взглянуть на Землю по-новому.

Увидев Землю из космоса в 1972 году, члены экипажа «Аполлона-17» были потрясены ее красотой и кажущейся хрупкостью. Их самый известный снимок, «Голубой мрамор», помог создать движение по защите окружающей среды, так как люди начали понимать, чем владеют и что рискуют потерять. С того времени нашу планету множество раз снимали со спутников, космических аппаратов и станций, но она всегда предстает перед камерой в новом образе. НАСА даже позволило школьникам управлять из классных комнат камерой МКС и делать фото Земли, чтобы вдохновить новое поколение беречь наш прекрасный и хрупкий мир.



[3]



[4]



[5]

[5] ТЕНИ НА ЗЕМЛЕ Облака над Тихим океаном отбрасывают длинные тени, поглощая последние лучи заходящего Солнца. Некоторые из них имеют характерную форму грозных облаков. Этот снимок сделан членом команды Expedition 7 с МКС в 2002 году. Одной из целей экспедиции было



пробуждение интереса учеников средних школ США к нашей планете. Они могли управлять бортовой камерой, чтобы фотографировать Землю, а затем использовать снимки в экологических исследованиях, демонстрируя уникальные космические виды на наши земные проблемы.