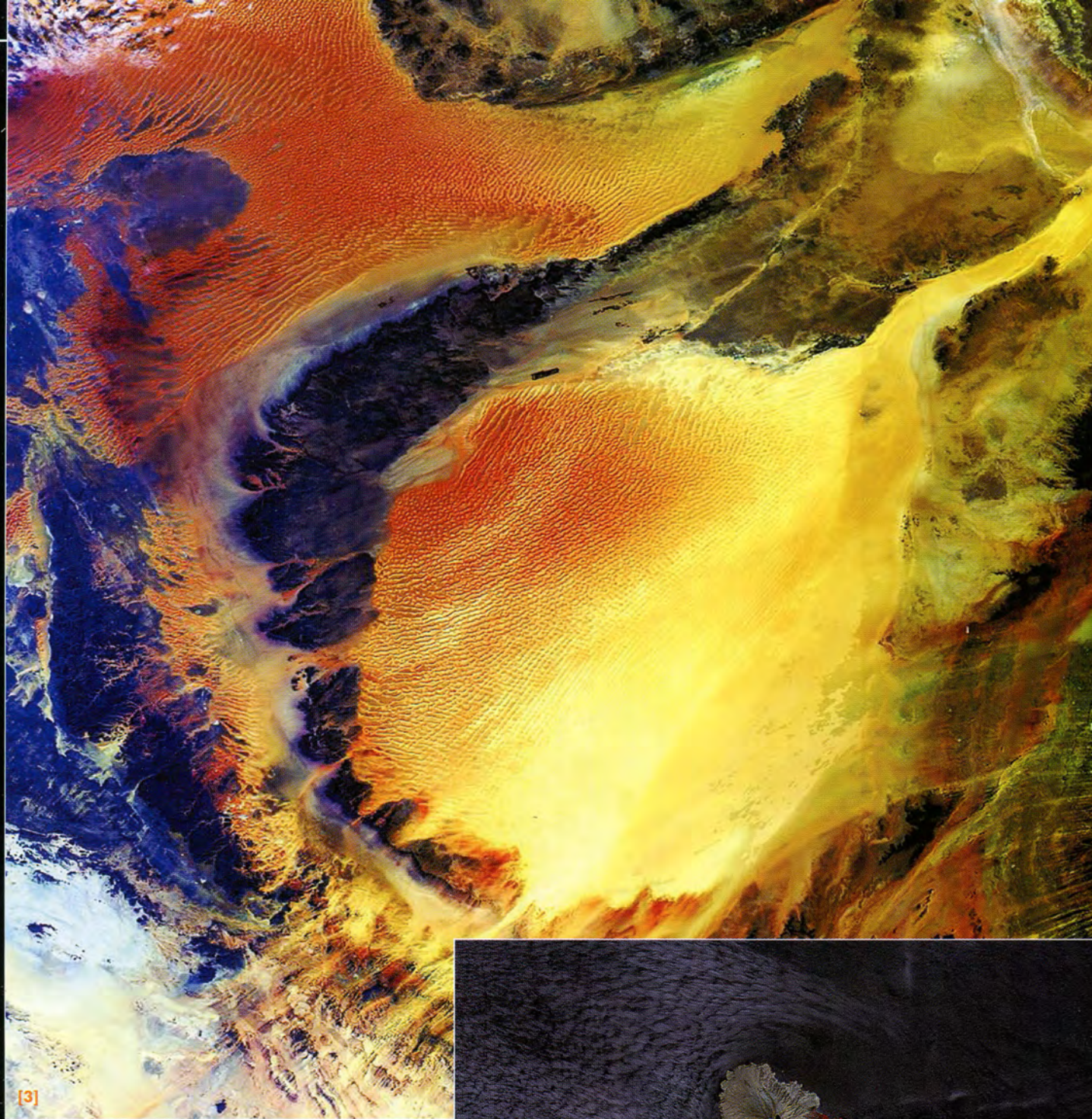


ИСКУССТВО ПРИРОДЫ

С воодушевлением художника-абстракциониста природа использует планету как холст, дополняя свой красочный шедевр яркими, радужными мазками. Это ландшафтная живопись действительно мирового масштаба.

Иногда нужно отступить на шаг, чтобы оценить все великолепие картины. Лучший вид на самые чарующие пейзажи, пожалуй, открывается из космоса. Спутники слежения – идеальная площадка, чтобы увидеть всю палитру планеты: разноцветные песчаные дюны, извилистые творения морей и песков, постоянно меняющиеся вулканические острова. Также бортовые формирователи изображений могут заснять свет в диапазоне, недоступном человеческому глазу. Представленная на этих страницах фотогалерея – прекрасный пример единства природы и науки.





[3]

[1] ПЕСЧАНЫЕ СКУЛЬПТУРЫ

Извилистые течения и водовороты вымыли в заросших морскими водорослями песках на Багамах эффектные зубцы. Фото сделано Landsat-7.

[2] МОРСКАЯ СИНЬ

Морские обитатели придают яркость темно-синим водам Северного моря. Это цветение фитопланктона снято у северо-восточного побережья Шотландии спутником «Энвисат».

[3] ПУСТЫННЫЙ ШЕДЕВР

Эрги, огромные красные и желтые дюны, разделены нубийскими песчаниками. Снимок региона Феццан в ливийской Сахаре сделан спутником «Энвисат».

[4] ЭТЮД В БАГРОВЫХ ТОНАХ

Из-за извержения вулкана большая часть российского острова Матуа покрыта серо-коричневым пеплом и лавой. Остатки растительности алеют на снимке в условных цветах со спутника «Терра».



[4]



[5]

[5] ВЫСОКОЕ ИСКУССТВО На снимке спутника НАСА EO-1 сквозь облака просматривается южный край острова Онекотан. Видны узоры из заполненных снегом трещин и покрытые растительностью склоны. Онекотан, один из островов северной группы Большой гряды Курильских островов,



утратил часть суши в результате сильного извержения вулкана тысячи лет назад. На его месте образовалась кальдера с озером, над которым возвышается новый вулкан, ставший самой высокой точкой острова (1325 м над уровнем моря). Однажды он заполнит кальдеру и снова взорвется.