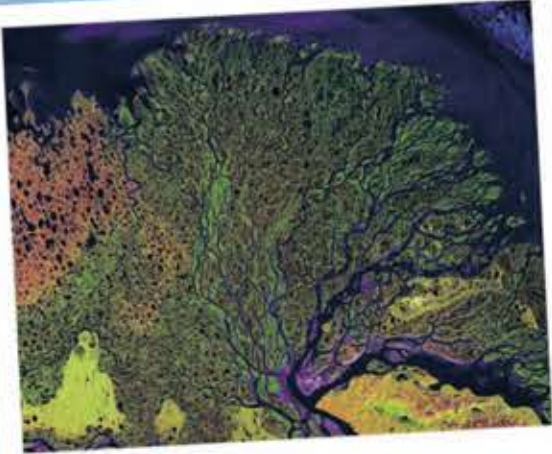


그저 흐르는 물이 만든 놀라운 지형



아름다운 삼각주. 사진=nasa.gov



지상의 초승달. 사진=iarpocollaborations.org



거대한 뉘시 바늘. 사진=hokkaido.jp

물은 조금씩 낮은 지대로 흘러가다 마지막에는 바다로 흘러든다. 강변이나 해안선은 강의 흐름이나 바다에서 파도의 영향으로 끊임없이 변한다. 물에 의해 만들어진 경이로운 지형들을 과학잡지 뉴턴 (post.naver.com/my.naver?memberNo=31559503) 이 소개했다.

■ 아름다운 삼각주

마치 공작이 날개를 펼친 듯한 아름다운 사진은 러시아 북극해에 맞닿은 레나강 하구에 펼쳐진 삼각주의 모양이다. 여러 파장의 빛으로 촬영한 데이터를 합성해 비슷한 색깔로 영상화 했다. 레나강은 길이가 약 4,400km. 총 유역 면적이 249만km² (한반도의 약 11배)에 이르는 세계적으로도 손꼽히는 거

대한 하천이다. 하구 부근에서는 강이 몇 갈래로 갈라지고, 각각의 지류가 바다로 들어가는 곳에, 상류에서 운반되어 온 대량의 토사가 퇴적되어 '삼각주'가 형성된다.

■ 지상의 초승달

북아메리카 북부, 알래스카 유콘강 삼각주 부근을 촬영한 사진이다. 눈이 낀 광대한 평원은 강이 사행(蛇行, 뱀이 구불구불 기어가는 것)처럼 흐르고 있다. 그 주위에는 강의 일부였던 영역이 떨어져 나가 만들어진 둥글게 구부러진 호수가 있다. 이러한 호수를 우각호(牛角湖, oxbow lake, 소 뿔 모양을 닮았다고 해서 붙여진 지명)라고 한다. 사행하는 하천은 물의 흐름에 의해 강변을 침식하며 서서히 그 모양

은 변화시켜 간다. 우각호는 그 변화이 정점에서 만들어진다.

■ 거대한 뉘시바늘

일본 홋카이도 동부의 시베스(標津町)에서부터 뻗은 노무라반도를 촬영했다. 해안에서부터 호를 그리면서 갈고리 모양의 저지대가 뻗어 있다. 이러한 지형을 사취(砂嘴)라고 한다. 사취는 강의 흐름에 실려 하구까지 운반된 토사나 절벽 등이 무너져 생긴 토사가 파도에 의해 해안선을 따라 운반되고 최종적으로 얕은 곳에 퇴적돼 생긴 것으로 형태는 다양하다. 수심이 깊은 곳에서는 사취가 발달하지 않기 때문에, 사진처럼 커다랗게 호를 그리는 사취의 바깥 바다는 바로 수심이 깊어진다.



여름 보양식
한방보양식 닭백숙

조리시간 40분 소요 미리 예약 주시면 더 맛있게 드실 수 있습니다.

PRO 닭 한마리

GRAND OPENING

동대문 \$45.99
닭 한마리 칼국수
닭 한마리 + 떡 사리 + 칼국수 (2-3인분)

* 증석에서 닭 한마리 + 떡사리 + 마지막에 칼국수를 곁여먹는 맛있고 재미있는 닭 한마리! *

런치 스페셜

쌈밥 정식

보쌈, 소 불고기, 제육볶음
닭 불고기, 오징어 볶음

황태구이 백반, 코다리조림 백반
열무국수, 콩국수



닭곰탕



닭계장



초계국수

전복백숙

닭도리탕

닭칼국수

소 불고기

제육볶음

오징어 볶음

코다리조림

황태구이

아귀 찜



황기새싹인삼백숙



안동찜닭



녹두전



로스편채



등갈비북은지김치찜

PRO 닭 한마리

7850 Commonwealth Ave Buena Park CA 90621

714.735.9283

월요일
Closed