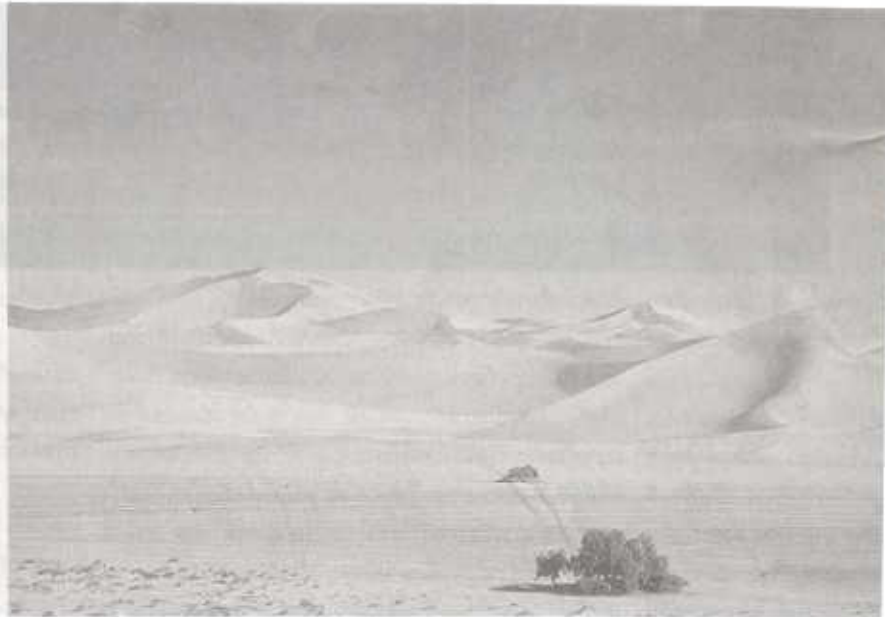


# โลกร้อนทำทะเลทรายเปลี่ยนแปลง



ภาวะโลกร้อน กำลังกลายเป็น ปัญหาที่ทั่วโลกวิตก เพราะก่อให้เกิดความ เปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อมในหลาย ๆ อย่าง

มีข้อมูลระบุว่า พ.ศ. 2423-2543 อุณหภูมิเฉลี่ยทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นทุกปี 0.6-0.8 องศาเซลเซียส และดัชนีความแห้งแล้งทั่วโลกก็ เพิ่มขึ้นด้วย รวมทั้งยังมีปัญหาสภาพอากาศ เปลี่ยนแปลงที่มีความแปรปรวน โดยบางพื้นที่ฝน ตกหนักขึ้น แต่ช่วงเวลาที่ฝนตกลง

และเมื่อเร็ว ๆ นี้ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ได้รายงานผลการ สำรวจทะเลทรายทั่วโลกเป็นครั้งแรก

โดยพบว่าสัตว์ป่าและทรัพยากรน้ำใน ทะเลทรายกำลังเกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ โดยเฉพาะทะเลทรายเกรท ริคตอเรีย ใน ออสเตรเลีย ซึ่งมีแนวโน้มว่าปริมาณน้ำฝนที่ เคยตกตลอดทั้งปีจะลดลง 20 เปอร์เซ็นต์ภายใน

ในสิ้นศตวรรษนี้

นอกจากนี้ ภาวะโลกร้อนยังทำให้ ธารน้ำแข็งบริเวณที่ราบสูงทิเบตอาจลดลงสูง ถึง 80 เปอร์เซ็นต์ภายในสิ้นศตวรรษนี้อีกด้วย

แหล่งน้ำในทะเลทรายอื่น ๆ ก็กำลัง อยู่ในภาวะอันตรายด้วยเช่นกัน อย่างเช่น แม่น้ำโคโลราโด แม่น้ำไทกริสและยูเฟรติส แม่น้ำ อานู คาร์ยา และอินดีส

ทั้งนี้ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ได้เรียกร้องให้มีการปรับปรุง การจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและ ป้องกันสัตว์ป่าจากการถูกล่าก่อนจะสูญหายไป

อีกทั้งยังเตือนประเทศที่ล่าแหลม ต่อปัญหาน้ำ อย่างอิรัก และซีเรีย ว่าอาจ ประสบภาวะขาดแคลนน้ำในปี 2597.