

ผจญภัยไปกับ โรซี่ & กิบบิลส์

เพนกวินที่หายไป



เล่ม 5: ผู้ที่อยู่ช่วงฤดูหนาวที่ต้องกอบกู้ภารกิจไอซ์คิวบ์

มกราคม 2562

เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนเริ่มต้นของฤดูร้อนที่ซัวโลกใต้ มีผู้คนมากมายเดินทางมาที่นี่ รวมถึงชาวไอซ์คิวบ์หน้าใหม่ที่จะมาอยู่ช่วงฤดูหนาวด้วย ซึ่งหน้าที่หลักของพวกเขาก็คือการดูแลไอซ์คิวบ์



เครื่องบินเซอร์คิวลิส

ผู้ที่อยู่ช่วงฤดูหนาวจะต้องเตรียมพร้อมตลอดสำหรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา



สัญญาณเตือนจาก ICL



เพนกวินทั้งสองตามเนียไปยังห้องทำงานเพื่อหวังว่าจะได้เรียนรู้ว่าเกิดอะไรขึ้นกับไอซ์คิวบ์



จอแสดงผลสถานะไอซ์คิวบ์



สายเครื่องตรวจวัดอนุภาค



โรซี่กับกับบัสเดินไปยังทางออกของสถานี พวกเขาตื่นเต้นกับงานแรกที่ต้องดูแลไอซ์คิวบ์ของผู้ที่อยู่ในช่วงฤดูหนาว



การค้นพบของโรซี่

เครื่องบินเฮอริคิวลิส

เครื่องบินเฮอริคิวลิสหรือเรียกสั้น ๆ ว่า “เฮอริส” จะบินมายังขั้วโลกใต้ระหว่างเดือนพฤศจิกายนจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยพานักเดินทางและนำเสบียงมาส่ง มันเจ๋งมากเลยที่เฮอริสสามารถบินและลงจอดบนน้ำแข็งได้! ฉันตื่นเต้นทุกครั้งเลยที่เห็นมันลงจอด ฉันอยากเรียนรู้วิธีนำเครื่องลงจอดตรงจุดเต็มน้ำมันด้วย

จอแสดงผลสถานะไอซ์คิวบ์

มีข้อมูลจำนวนมากที่ส่งมาจากเครื่องตรวจวัดอนุภาคไอซ์คิวบ์ในทุก ๆ นาที จอแสดงผลสถานะไอซ์คิวบ์เป็นโปรแกรมที่รวบรวมและแสดงข้อมูลเหล่านี้ จอแสดงผลนี้ช่วยให้ชาวไอซ์คิวบ์ทำงานง่ายขึ้นมาก เพราะสามารถเห็นได้ทันทีว่าเกิดอะไรขึ้นที่ใต้น้ำแข็ง

สายเครื่องตรวจวัดอนุภาค

ไฟฟ้าและคำสั่งจะส่งจาก ICL ไปยังเซ็นเซอร์ใต้น้ำแข็งผ่านสายพวกนี้ สายนี้ถูกจัดเรียงให้มีลักษณะเป็นกริดหกเหลี่ยมและแต่ละสายจะมีเซ็นเซอร์ 60 ตัว สายนี้ถูกหย่อนลงไปใต้น้ำแข็งลึก 2450 เมตร!

ฤดูร้อน

หนึ่งวันในช่วงฤดูร้อนที่ขั้วโลกนี้ยาวนานมาก และกินเวลายาวนานถึง 6 เดือน มีพระอาทิตย์ขึ้นและตกแค่ 1 ครั้งต่อปี! เมื่อพระอาทิตย์ขึ้น ชาวไอซ์คิวบ์จะทำงานในขณะที่สภาพอากาศยังไม่เลวร้ายมากนัก เมื่อพระอาทิตย์ตกฤดูหนาวจะมาเยือน และสภาพอากาศจะเลวร้ายมากจนไม่สามารถเดินทางได้ หรือไม่สามารถอยู่ข้างนอกได้นาน ๆ

ห้องเก็บอุปกรณ์

ICL เต็มไปด้วยอุปกรณ์ สายแต่ละเส้นจะมีกล่องคอมพิวเตอร์ที่บรรจุแหล่งจ่ายไฟและชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่าง ๆ มากมายที่ช่วยให้เครื่องตรวจวัดอนุภาคทำงานเป็นปกติ ฉันดีใจมากที่เราเจอกล่องที่เราต้องการหาก่อนที่สภาพอากาศจะแย่ง