



Nòng nọc váng trên kính xe hái tái thánh phá Nanao vào ngày 4/6.

Ngái dân, quan chác và các nhà khoa hác Nhát Bán đang bái rái khi nghe tin vá nháng cán máa nòng nọc ká lá tánh mián trung Ishikawa.

Giái chác tánh Ishikawa cho biát, máa nòng nọc xuát hián hai lán trong tháng 6. Trán máa ká lá đáu tián xáy ra vào 16h30 ngày 4/6 tái thánh phá Nanao. Mát ngái đàn ông 55 tuái ká ráng ông nghe tháy âm thanh lá trác khi nháng con nòng nọc rái xuáng bãi đá xe tái trung tâm thánh phá. Sau đó ông và nhiáu ngái khác nhìn tháy nòng nọc chát trên các xe. Chúng có chiáu dài 2-3 cm. Tuy nhiên, nòng nọc chá xuát hián trên mát khoáng đát có dián tích 300 mét vuông.

Trong khi đó, chính quyán thánh phá Hakusan - nám gán Nanao - cũng thông báo vá nháng trán máa nòng nọc vào buái sáng sám ngày 6/6. Mát ngái phá ná 75 tuái cho biát, bà nhìn tháy hàng chác xác nòng nọc trên chiác xe hái vào lúc 7h sáng. Nháng ngái khác nhìn tháy chúng tái bãi đá xe, váa há và sán. Vào đêm trác đó ngái dân thánh phá nghe tháy âm thanh lá, song cá quan khái tánh đáa phánh không phát hián gió lán hay máa trong khu vác.

Mùa nòng nọc bí ẩn tại Nhật Bản

Tác Giả: Saigon Echo s&u t&m

Thứ Sáu, 12 Tháng 6 Năm 2009 22:38

Việc nh&ng đ&ng v&t nh& (nh& ếch, cá) r&i xu&ng t& trên tr&i là hi&n t&ng r&t hi&m trên th& gi&i. Các nhà khoa h&c cho r&ng gió m&nh, bão và vòi r&ng đã hút chúng lên không trung r&i th& xu&ng ếch m&t n&i khác trên đ&t li&n. Tuy nhiên, các nhà khí t&ng c&a t&nh Ishikawa không đ&ng ý v&i cách gi&i thích này.

Gi&i ch&c c&a Tr&m khí t&ng Kanazawa thu&c t&nh Ishikawa th&a nh&n h& không bi&t nòng n&c t&i t& đâu vì vào th&i đi&m chúng r&i xu&ng, h& không phát hi&n b&t k& c&n gió m&nh nào. Th&i ti&t t&i Nanao và Hakusan đ&u ếch n& đ&nh trong th&i gian g&n đây nên chuyên gia khí t&ng không phát hi&n đ&ng c& vòi r&ng hay ếch xoáy t&i hai thành ph&.

M&t gi& thuy&t khác là: Nh&ng con chim đã tha nòng n&c r&i đánh r&i chúng trong lúc bay. Tuy nhiên, các nhà khoa h&c c&a Vi&n nghiên c&u chim Yamashina t&i thành ph& Abiko, cũng bác b& kh& năng đó. "Tôi ch&a t&ng nghe hay ch&ng ki&n nh&ng s& ki&n nh& th&. Chúng tôi ch&a th& tìm ra nguyên nhân c&a chúng", m&t nhà khoa h&c c&a Tr&m khí t&ng Kanazawa nói.