

Công đ công m công đ công xôn xao vì nh công ng l công nh báo công a đ công i h công a toàn công u năm 2013 công a m công t công u bé có bi công t danh là ng công i sao Hỏa.

Cô u bé này đ công c ng công i ta g công i riêng m công t cái tên “cô u bé sao Hỏa”.

Trang tin Pravda công a Nga đ công a tin ngày 5/12, v công vi công c công u bé Boriska Kipriyanovich, 12 tu công i, và nh công ng l công i tiên đoán công a công u v công năm 2013. Công u đã t công ng nói, năm 2011 trái đ công t s công có 3 l công n thiên tai ch công riêng trên đ công i l công c và năm 2013 s công là m công t tr công n đ công i h công ng thu công .

Nh công ng tiên đoán này đ công c công u bé 12 tu công i đ công a ra và ghi l công i thành m công t đ công n video. Boriska đã nói r công ng m công t thiên tai l công n đ công u tiên s công đ công i xu công ng m công t đ công i l công c công a đ công a công u vào năm 2009. Công u cũng công nh báo năm 2011 s công x công y ra 3 l công n thiên tai l công n trên m công t đ công i l công c. Th công m chí, theo nh công l công i nói công a công u bé sao Hỏa, năm 2013 thiên tai kh công ng khi công p s công khi công n trái đ công t đ công ng tr công c nguy công c đ công t vong.

Boriska đ công a ra nh công ng đ công đoán v công đ công i thiên tai trong năm 2013

H công n t công i đ công n video kéo dài 1 t công ng ghi l công i nh công ng l công i nói công nh báo công a Boriska đ công gây xôn xao công ng đ công ng m công ng. Các công dân m công ng đ công u t công ra bấn khoăn, không bi công t nên tin hay không tin nh công ng l công i nói này.

Sinh vào tháng 1 năm 1996, Boriska là m công t đ công a tr công r công t khác bi công t. T công nh công c công u đã không hay khóc và h công u nh công không m công c b công nh. Khi m công i 8 tháng, công u đã b công t đ công u nói và tr công c lúc 3 tu công i đã gi công i thích đ công c nh công ng đ công u liên quan t công i vũ tr công .

Khi báo chí ph công ng v công n m công t t công n sĩ v công c công u bé Boriska, ông đã nói: “Tôi tin nh công ng nhà nghiên công u khoa h công c có quy công n uy trên th công gi công i s công không th công b công qua nh công ng đ công u công nh báo v công t công ng lai th công gi công i và vũ tr công mà Boriska đã nói”.



công **Boriska – công u bé t công sao Hỏa**

Boriska s công n sàng nói v công i các v công khách v công nh công ng n công n vắn minh ngoài trái đ công t; v công s công t công n t công i công a các ch công ng t công c loài ng công i công , có chi công u cao đ công n 3m, v công khí h công u t công ng lai và nh công ng thay đ công i toàn công u...

Ngày 11/1/1996, môt bé trai khác thôô ng đã ra đô i tô i thành phô nhô Volzhsky, vùng Volgograd cô a Nga. Bà Nadezhda Kipriyanovich hô sinh cô u bé vào môt buô i sáng đô p trô i. “Tô t cô diô n ra môt cách nhanh chóng và tôi không côm thô y đau đôn gì cô . Khi các nô hô sinh cho tôi xem đô a bé, nó nhìn tôi vôi ánh môt cô a môt ngôô i ô n. Là bác sĩ khoa Nhi, tôi biôt rô ng trô sô sinh không thô tô p trung ánh nhìn nhô thô . Nhô ng đô a con cô a tôi nhìn tôi vôi cô p môt nâu mô to. Ngoài đô u đó ra, nó là môt đô a bé bình thôô ng nhô bao đô a bé khác”, bà nhô ô i.

Khi hai mô con tô bô nh viô n phô sô n vôi , bà bôt đô u chú ý đôn nhô ng đô u kô ô ô cô u con. Đô a bé đôô c đô t tên là Boris, hiô m khi khóc và hô u nhô không bô bô nh. Nó ô n lên nhô bao đô a trô khác, nhô ng bôt đô u nói tròn câu khi mô i đôô c 8 tháng tuô i. Khi chô i trò xô p hình, Boris làm rô t hoàn chô nh vôi đô chính xác rô t cao. “Tôi có môt côm giác kô ô là chúng tôi nhô nhô ng ngôô i khách ô vôi nó, trong khi nó đang cô gô ng hình thành mô i quan hô tiô p xúc vôi mô i ngôô i”, bà mô nói.

Khi Boris hay Boriska, nhô cha mô cô u gô i môt cách trô môn, lên hai tuô i, cô u bôt đô u vôi tranh, đô u tiên là nhô ng bô c vôi trô u tôô ng trô n ô n giô a màu xanh và màu tím. Xem xét các bô c vôi này, môt sô nhà tâm lý nói rô ng cô u bé có thô tìm cách vôi hào quang cô a nhô ng ngôô i mà cô u thô y xung quanh. Khi chô a tròn 3 tuô i, Boris bôt đô u nói chuyô n vôi cha mô vôi vũ trô .

Bà Nadezhda cho biôt: “Nó có thô gô i tên tô t cô các hành tinh trong hô môt trô i và các vôi tinh cô a chúng. Nó cho tôi biôt tên và sô ôô ng ngân hà. Đô u tiên, tôi ô ra sô hă i và nghĩ rô ng con mình bô thô n kinh và quyô t đô nh kiô m tra xem các tên này có thô t không. Tìm xem trong vài quyô n sách thiên văn, tôi bô sô c khi phát hiô n ra cô u con trai chô a đô y 3 tuô i cô a mình biôt rô t nhiô u vôi môn khoa hô c này”.

Tiô ng đôn vôi nhà thiên văn hô c tí hon lan nhanh khô p thành phô . Boris bô ng đô ng trô thành ngôô i nôi tiô ng. Nhiô u ngôô i hiô u kô tìm đôn và muô n biôt vì sao cô u ô i biôt nhiô u đô u đôn vôi y. Boriska sô n sàng nói vôi các vôi khách vôi nhô ng nô n văn minh ngoài trái đô t; vôi sô tô n tô i cô a các chô ng tô c loài ngôô i cô , có chiô u cao đôn 3 m, vôi khí hô u tôô ng lai và nhô ng thay đô i toàn cô u. Mô i ngôô i ô ng nghe cô u bé nói vôi sô thích thú nhô ng phô n đông không tin tôô ng mô y vào nhô ng câu chuyô n này.

Cha mô Boriska quyô t đô nh làm ô rô a tô i cho con trai cô a mình. Qua nhô ng diô n biô n trên, hô nghĩ rô ng có môt cái gì đó không ô n nôi Boriska.

Sau đó, Boriska bôt đô u nói vôi mô i ngôô i vôi tô i ô i cô a hô . Cô u nói vôi môt chàng trai gô p trên đôô ng rô ng anh ta nên tô bô ma tuý, nói vôi môt ô ng chô ng không nên ô a đô i vôi ... Nhô ng ô i tiên tri này thôô ng cô nh báo mô i ngôô i vôi các rô c rô i và tai hô a sô p đôn.

Nadezhda đô ý rô ng con trai cô a bà thôô ng côm thô y khó chô u vôi môt thô m hô a nghiêm trô ng sô p đôn. “Khi chiô c tàu ngô m Kursk sô p chìm, Boriska tô vôi rô t đau đôn. Nó cũng côm thô y đau khô trong cuô c khô ng hô ng con tin ô Beslan và không chô u đi hô c trong nhô ng ngày diô n ra tô n thô m kô ch này”, bà nhô ô i.

Khi đôô c hô i côm giác vôi nhô ng ngày xô y ra thô m kô ch ô Beslan, Boriska cho biôt cô u nhô bô đô t nóng tô bên trong. “Giô ng nhô có môt ngô n ô a đang cháy ô bên trong tôi. Tôi biôt rô ng câu chuyô n ô Beslan sô có môt kô t cô c khô ng khiô p”.

Boriska hoàn toàn ô c quan vôi tôô ng lai cô a nôô c Nga. “Tình hình trong nôô c đôn đôô c cô i thiô n. Tuy nhiên, hành tinh trái đô t sô trô i qua hai năm nguy hiô m là 2009 và 2013. Nhô ng thô m hô a này có liên quan đôn nôô c” – cô u bé tiên đoán.

Gần đây, Boriska đã khiến các nhà khoa học Nga quan tâm. Các chuyên gia thuộc Viện nghiên cứu sóng vô tuyến và tính chất trái đất, Viện hàn lâm khoa học Nga, đã chấp nhận quäng sáng phát ra một mặt một cách bất thường của câu bé. Giáo sư Vladislav Lugovenko cho biết: “Câu ta có một màu da cam – đây là cho thấy câu là một người vui vẻ, rất thông minh. Có một lý thuyết, theo đó não của người có hai loại trí não: trí não hoạt động và trí não bất động. Một trong những khả năng đáng chú ý nhất của não người là lưu trữ thông tin và triäng nghiệm, cảm xúc và những suy nghĩ trong não ngoài, thì không gian thông tin của vũ trụ. Có một số cá nhân đặc biệt có thể thu thông tin từ khu vực này. Theo quan điểm của tôi, một người đặc biệt có thể không gian bằng những phương tiện kênh năng lượng”.

Theo Lugovenko, người ta có thể đo được năng lượng ngoài cảm của con người và sự giúp đỡ của các thiết bị đặc biệt. Các nhà khoa học hiện đang nghiên cứu trên khắp thế giới đã thực hiện các công trình nghiên cứu trong nỗ lực tìm kiếm bí ẩn của những đứa trẻ phi thường. “Boriska là một trong những đứa trẻ phi thường đó. Được những chúng có một số mặt quan trọng nhất thay đổi hành tinh chúng ta. Một số có chuäng ADN rất tốt, giúp chúng có những diäch mặt một cách đáng kinh ngạc, có thể đánh bại các bệnh AIDS. Tôi đã gặp những trẻ em như vậy ở Trung Quốc, Ấn Độ... Tôi chắc rằng chúng sẽ thay đổi thế giới lại của nhân văn minh chúng ta”, ông nói.

Trong khi các quan không gian hàng đầu thế giới đang cố gắng tìm kiếm dấu vết sự sống trên sao Hỏa, câu bé Boriska, 9 tuổi đã kể về cha mẹ và bạn bè của câu bé một cách rất rõ ràng minh trên đó.

Một nhà báo Nga gần đây đã trò chuyện với Boriska về kiến thức và triäng nghiệm đặc biệt của câu bé:

Xin chào Boriska, câu bé của bạn đã từng sống trên sao Hỏa như một người đến đây?
Vâng, đó là sự thật. Tôi còn nhớ thời điäm khi tôi đã 14 hay 15 tuổi, những người sao Hỏa lúc đó đang tiến hành chiến tranh cho nên tôi phải tham gia trong các cuộc đấu kích trên không cùng các bạn tôi. Chúng tôi có thể du hành trong không gian bằng cách bay trong con tàu hình tròn. Tuy nhiên, chúng tôi quan sát cuộc sống trên trái đất từ con tàu hình tam giác. Tàu không gian của người sao Hỏa rất phức tạp. Chúng có nhiều lớp và có thể bay khắp nơi trong vũ trụ. Hiện nay có sự sống trên sao Hỏa không?
Có. Những người năm qua hành tinh đã mất khí quyển vì thảm họa toàn cầu. Tuy nhiên, người sao Hỏa vẫn sống dưới mặt đất. Họ thở bằng khí carbonic.
Những người sao Hỏa trông thế nào?
Họ rất cao, cao hơn 7 m. Họ sống như những năng lượng thông minh.

Bà Nadezhda Kipriyanovich cho biết: “Khi chúng tôi đưa câu bé ra trước những nhà khoa học, bao gồm các chuyên gia UFO, thiên văn, sinh học, họ đã nghĩ rằng câu bé không thể báo ra những chuyện như vậy. Những thuật ngữ khoa học và ngoài người mà Boriska nói thông minh đến các chuyên gia nghiên cứu lĩnh vực này sẽ ngạc nhiên”.
Các bác sĩ về y học cũng truyän rằng những năng lượng phi thường của câu bé, mặc dù họ không tin câu bé từng sống trên sao Hỏa thì kiên trì chờ đợi.