

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

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

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 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 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 a, 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 đang gây xôn xao công ng đ công ng m công ng. Các công dân m công ng đ công u t công ra bản khoản, 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 a**

Boriska s công n sàng nói v công i các v công khách v công nh công ng n công n văn 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 nh 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, m t bé trai khác th ng đã ra đ i t i thành ph nh Volzhsky, vùng Volgograd c a Nga. Bà Nadezhda Kipriyanovich h sinh c u bé vào m t bu i sáng đ p tr i. “T t c đ i n ra m t cách nhanh chóng và tôi không c m th y đau đ n gì c . Khi các n h sinh cho tôi xem đ a bé, nó nhìn tôi v i ánh m t c a m t ng i l n. Là bác sĩ khoa Nhi, tôi bi t r ng tr s sinh không th t p trung ánh nhìn nh th . Nh ng đ a con c a tôi nhìn tôi v i c p m t nâu m to. Ngoài đ i u đó ra, nó là m t đ a bé bình th ng nh bao đ a bé khác”, bà nh i.

Khi hai m con t b nh vi n ph s n v , bà b t đ u chú ý đ n nh ng đ i u k l c u con. Đ a bé đ c đ t tên là Boris, hi m khi khóc và h u nh không b b nh. Nó l n lên nh bao đ a tr khác, nh ng b t đ u nói tròn câu khi m i đ c 8 tháng tu i. Khi ch i trò x p hình, Boris làm r t hoàn ch nh v i đ chính xác r t cao. “Tôi có m t c m giác k l là chúng tôi nh nh ng ng i khách l v i nó, trong khi nó đang c g ng hình thành m i quan h ti p xúc v i m i ng i”, bà m nói.

Khi Boris hay Boriska, nh cha m c u g i m t cách tr u m n, lên hai tu i, c u b t đ u v tranh, đ u tiên là nh ng b c v tr u t ng tr n l n gi a màu xanh và màu tím. Xem xét các b c v này, m t s nhà tâm lý nói r ng c u bé có th tìm cách v hào quang c a nh ng ng i mà c u th y xung quanh. Khi ch a tròn 3 tu i, Boris b t đ u nói chuy n v i cha m v vũ tr .

Bà Nadezhda cho bi t: “Nó có th g i tên t t c các hành tinh trong h m t tr i và các v tinh c a chúng. Nó cho tôi bi t tên và s l ng ngân hà. Đ u tiên, tôi t ra s h i và nghĩ r ng con mình b th n kinh và quy t đ nh ki m tra xem các tên này có th t không. Tìm xem trong vài quy n sách thiên văn, tôi b s c khi phát hi n ra c u con trai ch a đ y 3 tu i c a mình bi t r t nhi u v môn khoa h c này”.

Ti ng đ n v nhà thiên văn h c tí hon lan nhanh kh p thành ph . Boris b ng đ ng tr thành ng i n i ti ng. Nhi u ng i hi u k tìm đ n và mu n bi t vì sao c u l i bi t nhi u đ i u đ n v y. Boriska s n sàng nói v i các v khách v nh ng n n v n mình ngoài trái đ t; v s t n t i c a các ch ng t c loài ng i c , có chi u cao đ n 3 m, v khí h u t ng lai và nh ng thay đ i toàn c u. M i ng i l ng nghe c u bé nói v i s thích thú nh ng ph n đông không tin t ng m y vào nh ng câu chuy n này.

Cha m Boriska quy t đ nh làm l r a t i cho con trai c a mình. Qua nh ng đ i n bi n trên, h nghĩ r ng có m t cái gì đó không n n i Boriska.

Sau đó, Boriska b t đ u nói v i m i ng i v t i l i c a h . C u nói v i m t chàng trai g p trên đ ng r ng anh ta nên t b ma tuý, nói v i m t ông ch ng không nên l a đ i v ... Nh ng l i tiên tri này th ng c nh báo m i ng i v các r c r i và tai h a s p đ n.

Nadezhda đ ý r ng con trai c a bà th ng c m th y khó ch u v m t th m h a nghiêm tr ng s p đ n. “Khi chi c tàu ng m Kursk s p chìm, Boriska t v r t đau đ n. Nó cũng c m th y đau kh trong cu c kh ng ho ng con tin Beslan và không ch u đi h c trong nh ng ngày đ i n ra t n th m k ch này”, bà nh i.

Khi đ c h i c m giác v nh ng ngày x y ra th m k ch Beslan, Boriska cho bi t c u nh b đ t nóng t bên trong. “Gi ng nh có m t ng n l a đang cháy t bên trong tôi. Tôi bi t r ng câu chuy n Beslan s có m t k t c c kh ng khi p”.

Boriska hoàn toàn l c quan v t ng lai c a n c Nga. “Tình hình trong n c đ n đ c c i thi n. Tuy nhiên, hành tinh trái đ t s tr i qua hai năm nguy hi m là 2009 và 2013. Nh ng th m h a này có liên quan đ n n c” – c 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 qu&#228;ng 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 tri&#228;ng 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 nay 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 chu&#228;ng ADN rất tốt, giúp chúng có những di&#228;ch 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 một thời gian vẫn minh trên đó.

Một nhà báo Nga gần đây đã trò chuyện với Boriska về kiến thức và tri&#228;ng nghiệm đặc biệt của câu:

Xin chào Boriska, câu thuộc sự đã từng sống trên sao Hỏa như một người đến đây?  
Vâng, đó là sự thật. Tôi còn nhớ thời đi&#228;m 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 một khí quyển vì th&#228;m hòa toàn câu. 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 sử dụng những năng lượng rất 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 những người các chuyên gia nghiên cứu lĩnh vực này sẽ đồng ý”.  
Các bác sĩ về y học cũng truy&#228;n th&#228;a nhận rằng việc phi thường của câu bé, mặc dù họ không tin câu từng sống trên sao Hỏa thì kiên trì.