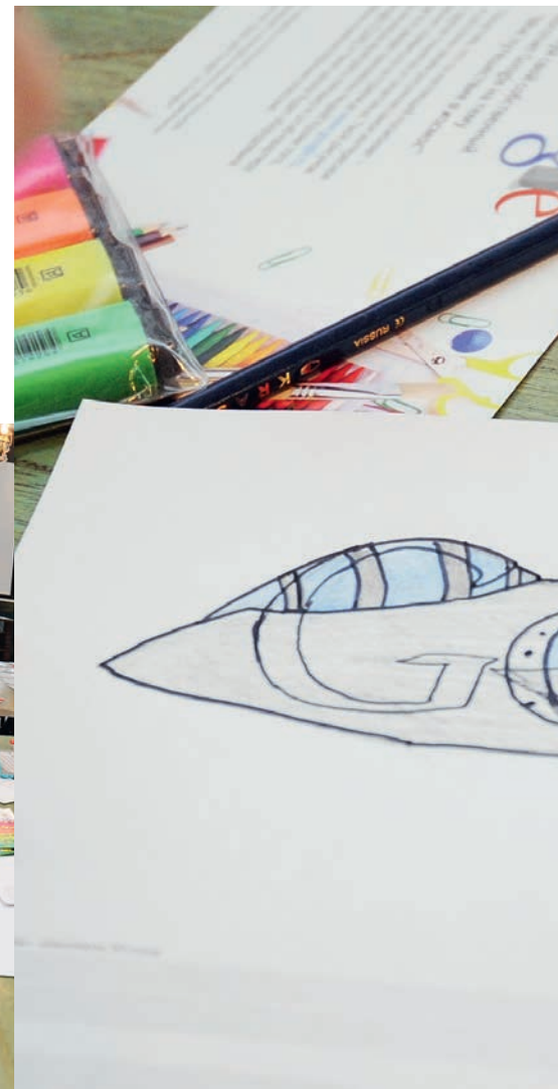


Космос как предчувствие Google для космонавта, или Как спать на потолке

Роман Залотуха |



УСАТЫЙ мужчина со звездой Героя на лацкане пиджака проходит между рядами детей, каждый из которых что-то старательно рисует на листке бумаги. Остановившись у столов, он с улыбкой объясняет устройство космического корабля, и кажется, что он сам нарисовал десятки таких рисунков. Веселый мужчина — это космонавт Александр Лазуткин. Он пришел на семинар в «Мамин садике Seasons» в рамках конкурса для детей от 6 до 17 лет, организованного компанией Google. Задача — нарисовать рисунок в виде логотипа интернет-поисковика на тему «Мое путешествие в космос». Победитель лучшего рисунка поедет в штаб-квартиру компании в Сан-Франциско. А школьный класс победителя оборудуют компьютерами. Еще 30 призеров получают ноутбуки. Наконец, лучший рисунок провисит в качестве дудла (логотипа) на главной странице российского Google целый день.

Но если поисковик Google для детей давно привычные реалии, то вот с настоящим космонавтом они сталкиваются

впервые. И не сразу верят, что похожий на школьного математика Лазуткин — человек, который не только провел полгода в космосе, но и пережил вместе с коллегой Василием Циблиевым в 1997 году пожар на станции «Мир» и сумел не допустить катастрофы.

Когда Лазуткин начинает рассказывать, дети, побросав фломастеры и карандаши, замирают. Космонавт говорит, как он хотел быть летчиком, а потом он узнал про Юрия Гагарина, который был и летчиком,

и космонавтом. Выпускные школьные экзамены Лазуткин сдал на «отлично». Поступил в Московский авиационный институт. Там учили строить космические корабли и прыгать с парашютом.

— Это необходимо, чтобы тренировать смелость, — уточнил рассказчик на всякий случай.

— Космос! Космос! Расскажите нам о космосе! — загалдели дети с разных сторон.

— Земля из космоса выглядит очень красиво. Она круглая. Как шарик. Второе, что я увидел, — это то, что в космосе небо черное. И на этом черном небе светит яркое солнце. Если закрыть его рукой, увидишь звезды. Увидеть и солнце, и звезды одновременно нельзя.

Лазуткин ненадолго замолкает и спустя миг продолжает рассказ:

— Я пережил кругосветное путешествие вокруг Земли за полтора часа. Я перелетаю через все океаны, вижу, как люди

живут в Африке. Это потому что космический корабль летит с невероятно большой скоростью. Вы когда-нибудь видели, как стреляют из ружья?

— Да, — отвечают хором дети.

— А как летит пуля, видели?

Дети замолкают.

— Ну, в замедленной съемке, наверное, — приходит на помощь выступающий. — Потому что в реальности увидеть это невозможно. Максимальное значение скорости пули — километр в секунду. Космонавт и космический корабль летят со скоростью восемь километров в секунду. То есть в восемь раз быстрее. И если космонавт сейчас пролетит здесь, то мы его даже не заметим.

Дети улыбаются.

— Интересна также сама жизнь в космическом доме, — продолжает Герой России, стараясь увлечь детей своим рассказом. Спрашивает: а знаете, как люди в космосе

МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

скорости пули — километр в секунду.

Космонавт и космический корабль

летят со скоростью восемь километров

в секунду