

# На колесах – за наукой

➤ В нашем городе побывали участники необычного автопробега



**ОДНОКРЫЛЫЙ самолет лучше выполняет виражи, треугольная лодка в состоянии самостоятельно вернуться в исходное положение, если ее перевернули волны и ветер. А Магнитогорск – родина агатов.**

Все это и многое другое участникам автопробега Владивосток – Петербург рассказали в Центре детского технического творчества на Галуулина, 19/1.

## Счастливые немцы

Участники экспедиции завернули в наш город не случайно. Их внимание привлек именно Центр детского технического творчества. Ведь автопробег проходит благодаря фонду научных исследований XXI века. Фонд, кстати, находится в Санкт-Петербурге. И гости из далекого Владивостока тоже оказались питерцами.

– Это небольшой частный фонд, организованный коммерческими структурами, которые заинтересованы в поддержке науки и ее продвижении, в широкой популяризации научных достижений, – пояснил его президент Александр Новиков. – Фонд занимается организацией, продвижением различных проектов, издает несколько журналов, в том числе «Машины и механизмы», под эгидой которого мы и совершаем автопробег. Журнал очень популярный. Распространяется в Петербурге и Москве, во многих других городах России. Мы пытаемся писать о сложных вопросах науки, истории, армии, религии, приключений, путешествий простым языком.

Путешественники прилетели во Владивосток 9 августа. Побывали в Дальневосточном федеральном университете. Затем купили три корейских микроавтобуса и отправились в Хабаровск – на столетие Военно-воздушных сил России. Были на аэродроме, где базируется авиация с ядерными боеголовками, встречались с изобретателями и учеными в Новосибирске. В буддийском центре России подивились на нетленного

ламу. На берегу Байкала встретили немцев, передвигающихся на необычных велосипедах, с лежащими местами, с электродвигателем и солнечной батареей. Велосипедисты сделали свой транспорт по собственным чертежам и своими руками. Оказалось, едут по нашей стране уже пятьдесят дней и еще тридцать им добираться до Владивостока.

– Голодные, грязные, – улыбается Александр Новиков. – Но очень счастливые!

## Жадный робот

Питерцы приехали в Магнитку уставшие, но все еще энергичные и очень любознательные. Один серебристый и два черных «хюндая» с трудом поместились на площадке перед Центром детского технического творчества. Директор центра Александр Ефимов рассказал, что в его организации занимаются

1802 ребенка. Здесь делают самолеты, шьют одежду, снимают кино, фотографируют и, конечно, изобретают. Гостям показали роботов: сначала им навстречу выехал голубоглазый Анефим, сделал пару кадров на память и предложил сока с конфетами. Правда, оказалось, что угощение в духе времени – исключительно платное. Сок робот наливает за десять рублей, конфеты дает за пять. Некоторые участники автопробега проверили, насколько умно изобретение центра: пытались подложить два рубля. Анефим их пренебрежительно бросил на пол. В другой комнате ездили маленькие роботы. Один старался придерживаться черной линии, другого обозвали «прилипалой» – за то, что ходит за объектом как привязанный. Выдерживая, кстати, при этом определенное расстояние.

Александр Николаевич долго водил гостей, показывая им изделия из камня, дерева, пластика, бумаги, металла. Закончили колесом обозрения. После этого началась пресс-конференция.

## Лох-несский пияр

Президент научного фонда Александр Новиков признался, что тоже в детстве занимался авиамоделизмом, отметил, что подобные

центры делают важное и нужное дело – учат детей созиданию, изобретательству, ставят цель в жизни, пробуждают интерес к различным ее сферам. Директор центра Александр Ефимов тут же добавил, что главное – учить детей быть умными и добрыми. Тезки согласились друг с другом. Третий Александр – Хохлов, начальник городского управления образования – рассказал, что в Магнитке на очень достойном уровне поддерживается развитие детского творчества, в том числе и технического.

Говорили о том, что жизнь в нашей стране, в общем-то, везде одинакова: стоят дома, пасутся коровы, есть плохие и хорошие дороги, люди. Не очень мощно поддерживаются и продвигаются научные достижения и открытия, поэтому много невежества. Люди верят различным небылицам вроде лох-несского чудовища. Гости из Питера разочаровали слушателей, пояснив, что это лишь пияр. Ведь Шотландия далеко, никто туда не ездил...

## Яшмовая карта

Участники автопробега привезли в Магнитку подарки: журнал «Машины и механизмы», бесплатную подписку на него, сертификаты на пошив одежды и большой LEGO-конструктор. Правда, вызвали сомнение в его полезности, ведь за детей часть задачи будет определять конструктор. Директор центра заверил, что подарок подходящий для начального этапа, побудительного толчка. А дальше ребята будут изобретать и конструировать самостоятельно. Может, скоро летательные аппараты на солнечной батарее сделают...

Ответным подарком от центра стала яшмовая карта с маршрутом автопробега и, конечно, с Магнитогорском.

– Присылайте нам ваши изобретения, проекты, открытия, – предложил директор научного фонда Александр Новиков.

И путешественники отправились дальше: сначала – в музей ММК, затем – в Аркаим. Завтра они поедут искать доброе и вечное в Казань

ТАТЬЯНА БОРОДИНА  
ФОТО > АНДРЕЙ СЕРЕБРЯКОВ

➤ Если умирает любознательность, значит, пришла старость. **Андре ЗИГФРИД**