



В этом номере мы задали свой тематический вопрос людям, которые непосредственно связаны с процессом создания нового. И хотя на счету некоторых из них уже есть несколько изобретений, нам стало любопытно, что бы они изобрели для себя лично.

## ЧТО БЫ ВЫ ХОТЕЛИ ИЗОБРЕСТИ?

**Юрий Яковлевич Курлов,**

эксперт-патентовед Новокузнецкого филиала Кузбасской торгово-промышленной палаты



– Я хотел бы, чтобы мои изобретения стали использоваться на практике. Например, я был бы не против вытеснить горный резец – источник искрообразующей пыли в угольной промышленности. И внедрить гидроструйный метод добычи угля.

Вторая моя мечта – чтобы шахты стали полностью безопасными. Ведь, используя современные изобретения, можно сделать работу в шахте абсолютно безопасной, вплоть до того, что под землей можно будет курить. Для этого необходимо убрать из процесса добычи угля взрывоопасные факторы, создать условия полной метановой безопасности.

**Роман Пилинцов,**

фри-лансер, изобретатель



– Мы просмотрели вчера больше 800 патентов по акустике из базы патентного ведомства США и выяснили, что за прошедший год мы с Иевлевым Антоном, никуда не подглядывая, изобрели все, что только было можно... А основные интересовавшие нас моменты мы все же усовершенствовали. Местами даже слишком кардинально.

Как известно, все новое – хорошо забытое старое. И если честно, мне бы уже ничего не хотелось изобретать, а спокойно работать, получая достойную плату за свой труд.

**Вячеслав Столяров,**

системный администратор ООО «Золотой Дюйм»



– Как это ни странно, я бы хотел изобрести вечный двигатель. Это изобретение окажет положительное воздействие на жизнь нашей планеты. Навсегда разрешится проблема нехватки энергоресурсов, например. Это избавит нас от энергетического кризиса и в итоге спасет человеческий род от вымирания.

**Ярослав Владимирович Мельник,**

главный конструктор Ровенского завода высоковольтной аппаратуры российско-украинского холдинга «Высоковольтный союз»

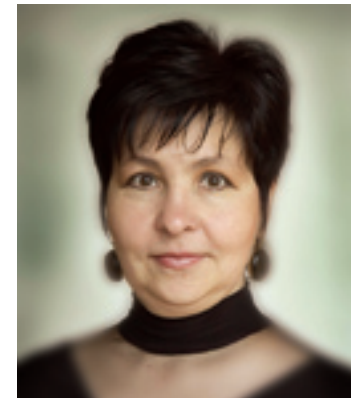


– У меня на контроле несколько направлений – высоковольтные ячейки, выключатели, трансформаторные подстанции. Честно говоря, и я это не скрываю, не верю, что в ближайшее время будет какой-нибудь революционный прорыв на одном из этих направлений. Модернизация, улучшения конструкции оборудования – безусловно, а появление принципиально новых аппаратов, основанных на каких-нибудь изощренных нано- или лазерных технологиях, – увольте, но не верю! По-моему, время изобретателей ушло, сейчас бал правим мы, конструкторы и технологи.

Хотя, в качестве фантазии... Наверное, какой-нибудь способ более быстрой транспортировки людей из одной точки в другую. Что-то вроде телепортации. Я как-то устал уже мотаться между Ровно, Киевом, Москвой и Екатеринбург. Да и вообще, Россия – страна огромная, как начинаешь по северам ездить, или по Сибири... Было бы неплохо, чтобы с утра чайку попил, оделся потеплее, папочку с бумагами в руки и рrrrrраз – а ты уже в Ханты-Мансийске или, к примеру, в Кемерове. Все свои вопросы порешал, после шести, может, даже и рюмочку с коллегами маханул и рrrrrраз – а ты уже дома. Учитывая разницу во времени – как раз к обеду. Не нужно убивать время на переезды, гостиницы, больше времени проводишь с семьей, с детишками...

**Наталья Васильевна Степанова,**

начальник Бюро музеев Музейного центра ОАО «НКМК»



– Больше всего я хотела бы изобрести устройство карманного формата, в программу которого были бы внесены все мои жизненные перипетии, ежедневные и ежечасные. Перебирая аккуратные кнопки этого чудо-механизма, я могла бы изменить день, события, саму себя. А затем, безусловно, нажать на функцию «сохранить», то есть это был бы своего рода аппарат управления и формирования судьбы. После определенного срока он бы передавал данные на технический и морально-идеологический осмотр для выведения общего показателя нравственной и душевной зрелости.

