

# ВЕСЕЛЫЕ ИСТОРИИ



## О нас...

НПК "Рэлсиб", чья численность значительно превышает 50 человек, а рост объемов производства в год более чем в 1,3 раза больше отношения периметра планеты Земля к ее диаметру рапортует, что за 10 лет изготовлено датчиков температуры больше, чем во всей России с 1957 года произведено ядерных боеголовок; контрольно-измерительных приборов - в 5 раз больше, чем зубьев на стенах московского Кремля, но в 10 раз меньше, чем количество зубов у чиновников московского Кремля; температурных реле и терморезисторов - в количестве, равном численности Лос-Анжелеса.



Изготовленные в НПК "Рэлсиб" датчики температуры помогли наконец-то померить температуру кипения воды. Благодаря своей изящной форме датчики могут быть использованы как предметы украшения, особенно с черным вечерним платьем. Заказчиков очень поражает функциональность датчиков: от изготовления отверстий, до ковыряния в зубах.



В связи с постепенным уменьшением размеров датчиков планируется также постепенно увеличивать размер шильдиков, дабы датчик не мог провалиться в какую-нибудь щелку, а упав, долго планировал в воздухе, искрясь и переливаясь на свету.

## О датчиках...



Встретились как-то в разливочном цехе спирткомбината датчик температуры поверхности - весь черный, в масле, чешуйках краски, и датчик температуры воздуха - чистенький, блестящий, с нарядной этикеткой.

- Фу! - сказал датчик воздуха, - Какой ты. Ты где был?  
- Где-где, - на трубе!



## Об отделе ремонта и автоматизации...

Благодаря постоянному повышению качества продукции в НПК "Рэлсиб" специалисты отдела по ремонту один за другим остались без работы. Тогда они, сговорившись, побежали к заказчикам НПК "Рэлсиб" и увидели, что приборы работают в ужасных условиях: напряжение скачет, кругом пыль и копоть, из открытых окон все заливает мерзкий кислотный дождь. А приборам хоть бы что! Тогда они отремонтировали у заказчиков все, что можно, в том числе здания. Поставили пластиковые окна и стабилизаторы напряжения. Заставили всех надеть белые халаты и марлевые повязки. И, о, чудо! Приборы один за другим стали барахлить. А все потому, что приборы НПК "Рэлсиб" максимально адаптированы к российским условиям, а специалисты по ремонту и автоматизации - самые лучшие!!!



Известие о том, что в Новосибирске выпускается цифровой измеритель температуры со скоростью света облетела земной шар и вернулась в Новосибирск с другой стороны.

То, что новый прибор измеряет температуру от минус 200 до 600°C так ошеломило метрологов и технологов различных предприятий, что они тут же принялись ломать и топтать ртутные градусники, аккуратно собирая ртуть и сдавая ее на ближайшие пункты приема цветных металлов. Выполнив годовой план за два дня, залив ртуть во все емкости от кастрюль до пипеток, надев противогазы и обсыпавшись опилками, приемщики это все разом привезли на заводы, изготавливающие градусники.

Заводы, обрадовавшись такому количеству халявного сырья, выпустили халявные термометры, окончательно дискредитировав их в глазах заказчиков, таким образом, открыв путь на рынок ИТ5-Т!

**Как ИТ5-Т  
вышел на  
рынок...**



Прибор ИТ5-Т очень понравился строителям автодорог. Тыкая прибором налево и направо в асфальтно-битумную массу они уплотняли ее, делая дорогу более плотной и качественной. Как-то незаметно и вдруг выросло качество колбасы. Технологи на мясокомбинатах при копчении колбасы смотрели на яркие цифры показаний индикатора, стучали по нему молотком и палками, цокали языками, не ходили на обед и поболтать. И вовремя вытаскивали колбасу из камер.

Началось перевооружение в СЭС. Работники СЭС с оттопыренными карманами, где лежали еще блестящие от свежей смазки измерители ИТ5-Т, тут же побежали проверять условия хранения продуктов питания. Первыми почувствовали тяжелую руку госконтроля продуктовые рынки. Работники СЭС истыкали все помидоры, огурцы, а также нескольких попавшихся под руку наркоманов. На следующий же день на рынках продавали только свежие продукты, упакованные в прочную металлическую тару с угрожающими надписями. Схватив кайф без всяких затрат наркоманы решили заняться иглоукальзыванием и пошли покупать ИТ5-Т.

**...и там  
остался**



Высокую точность имеют таймеры нашего предприятия, которые по праву можно назвать эталонами времени. Ход времени не каждого из самых лучших эталонов времени совпадает с нашими таймерами, что вызвало некоторую панику. Потребность в таймерах производства НТК "Рэлсиб" растет с каждым годом. Достаточно сказать, что часы на Спасской башне до сих пор работают без нашего таймера, что, как минимум, два раза в год приводит к сдвигу времени то на час вперед, то на час назад.

**О  
приборах...**



Новый таймер НТК "Рэлсиб" еще более адаптирован к российским условиям: утром он немного запаздывает, а к вечеру - ускоряется. В выходные и праздничные дни прибор рекомендуется немного пощелкать по панели и обильно протереть спиртом.



Благодаря нашим счетчикам продукции более 300 мелких воришек и 12 крупных остались без средств к существованию, но не замерзли благодаря регуляторам НТК "Рэлсиб" для систем отопления, которые сэкономили  $10^{31}$  атомов кислорода, 1015 суперэкстрагигакалорий или 106 тонн сухостоя эквивалентного 200 кг тротила.



## О термореле...

Наши термореле РТ1 являются самыми маленькими в мире. Именно благодаря своим размерам они почти незаметны на Западе. В связи с этим принято решение об увеличении корпуса реле до размера патрона к автомату Калашникова с нанесением на него маркировки на 40 языках и рекламой памперсов.



Нашими клиентами стали почти все предприятия Новосибирской области. Мало кто не знает нас в Западной Сибири, но еще больше в Австралии, Южной Америке и на островах Тумба-Юмба, с которыми мы поддерживаем со дня основания НТК "Рэлсиб" очень ровные и стабильные отношения.

заказчиках...

