

# ЭКОНОМИКА

РОССИИ: XXI ВЕК



**М. Дмитриев:**  
Общество и власть  
после выборов

стр. 39



**С. Петров:**  
Наш культурный  
код

стр. 41



**А. Брыкин:**  
Новые механизмы  
социализации

стр. 63



## Россия и ВТО: брак по расчету



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ЭЛЕКТРО- И ГИДРОБОРУДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ МАШИН И КРАНОВ

125430, г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 23, корп. 2.  
Тел/факс: (499) 265-01-38, 267-88-86  
(495) 759-66-13, 759-61-01

Двадцать лет на российском рынке систем защиты, приборов и устройств безопасности для грузоподъемных машин работает Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ЭГО» (ООО «НПП «ЭГО»). Достаточный ли это срок для достижения статуса одного из лидеров в данной области, который серьезно не затронули даже кризисные явления в экономике России? История развития компании наглядно показала, что этого времени вполне хватило для создания высококвалифицированного коллектива, завоевания лидирующих позиций, получения признания профессионалов и уважения потребителей.

ООО «НПП «ЭГО» было создано в начале 90-х годов прошлого века. После продолжительного этапа накопления опыта работы в области систем безопасности для подъемных сооружений, в 1997 году компания вышла на рынок с собственной разработкой – микропроцессорным ограничителем грузоподъемности ОНК-140. Длительный период, предшествующий выпуску данного прибора, позволил создать высококачественную систему обеспечения безопасной работы грузоподъемных кранов, отвечающую всем существующим на тот момент требованиям потребительского рынка. Благодаря высоким эксплуатационным качествам, надежности, грамотному маркетингу предприятия, эффективному менеджменту, умению видеть перспективы развития ОНК-140 занял лидирующее положение среди конкурентов. Данный факт подтверждает значительное количество грузоподъемной техники, оснащенной приборами ОНК-140 и находящейся в эксплуатации на территории России и за рубежом. Несмотря на то, что прибор уже морально устарел, он до сих пор пользуется спросом у потребителей благодаря своей «неубиваемости» и удобству эксплуатации.

В начале 2000-х на рынок приборов безопасности вышло значительное количество компаний, предлагающих аналогичную продукцию. Это обстоя-



**ФЕДОРОВ**  
Игорь Германович  
Директор  
К.т.н. Почетный  
строитель России



**КАМИНСКИЙ**  
Леонид Станиславович  
Технический директор  
К.т.н. Почетный  
строитель России

E-mail: nppego@nppego.com  
www.nppego.com  
www.ego.pf

тельство привело к возникновению серьезной конкурентной борьбы. Также стал стремительно развиваться рынок электронных компонентов. Сложившаяся ситуация потребовала от компании разработки нового оборудования для грузоподъемной техники, отвечающего современным тенденциям рынка.

ООО «НПП «ЭГО» успешно справилось с данной задачей, представив линейку приборов безопасности серии ОНК-160. Ограничители грузоподъемности типа ОНК-160С, ОНК-160Б, ОНК-160М для стреловых автомобильных

кранов, железнодорожных, башенных, козловых и мостовых кранов, кранов-трубоукладчиков, кранов-манипуляторов, а также ограничители предельного груза типа ОПГ для подъемников (вышек) в силу своих потребительских качеств пользуются заслуженным уважением у отечественных и зарубежных заводов-изготовителей подъемно-транспортной техники и эксплуатирующих организаций.

Серийное производство перечисленных приборов осуществляется на Арзамасском электромеханическом заводе (ООО «АЭМЗ»), выпускающем приборы по зарегистрированному в Роспатенте лицензионному договору с ООО «НПП «ЭГО», которое является одним из основных учредителей ООО «АЭМЗ». В ООО «НПП «ЭГО» и на ООО «АЭМЗ» разработаны и внедрены системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2000 (ГОСТ Р ИСО 9001-2001). Тандем ООО «НПП «ЭГО» и ООО «АЭМЗ», разработчика и производителя, дает несомненное конкурентное преимущество. За очень короткое время новые разработки могут быть внедрены в серийное производство. Это позволяет оперативно реагировать на изменение тенденций рынка и пожелания конечных потребителей.

Несмотря на то, что сегодня все переживают сложный период, ООО «НПП «ЭГО» строит амбициозные планы на будущее, ведь развитие – это путь к успеху.



Ограничитель нагрузки ОНК-160С для стреловых самоходных кранов и кранов-трубоукладчиков. Выполняет

функции ограничителя грузоподъемности, ограничителя рабочих движений, устройства защиты от приближения к проводам ЛЭП, регистратора параметров, устройства координатной защиты, указателя грузоподъемности, креномера. Полностью соответствует Правилам ПБ 10-382-00, ПБ 10-157-97, РД 10-399-01 и РД СМА 001-03.



Ограничитель нагрузки ОНК-160М служит для защиты кранов мостового типа от перегрузок,

недопустимых ветровых нагрузок, перекосов загрузки контейнеров, отображения и регистрации информации о рабочих параметрах крана. Полностью соответствует Правилам ПБ 10-382-00, РД 10-399-01 и РД СМА 001-03.



Ограничитель предельного груза ОПГ-1 предназначен для установки на автогидроподъемники (вышки) и краны-манипуляторы

(подъемники) и служит для предупреждения их разрушения и /или опрокидывания (для защиты их от перегрузок) при подъеме груза, а также для световой и звуковой сигнализации о перегрузках. Полностью соответствует Правилам ПБ 10-257-98 и ПБ 10-611-03.