



# РАБОЧИЙ КВАРТАЛ

## Главный тур – впереди

СМЕНА

Директор управляющей компании «ММК-Метиз» Алексей Носов подписал приказ о проведении 18–19 апреля научно-технической конференции молодых специалистов метизно-металлургического и калибровочного заводов. Цель мероприятий – привлечь молодежь к совершенствованию метизного производства, решению конкретных технических и организационных задач, выпуску конкурентоспособной продукции с наименьшими затратами.

На метизно-металлургическом заводе отборочный тур состоялся в ноябре прошлого года, на калибровочном он состоится 24–25 марта.

Конференция пройдет по секциям: экономика, финансы, бухгалтерский учет, правовые вопросы; контрольно-аналитическая и секция управления производством; управление персоналом, социальные и имиджевые вопросы; энергетическая секция; маркетинг, сбыт, снабжение; секция информационных технологий. Лучшие молодые специалисты заводов примут участие в международной научно-технической конференции 25 апреля на ММК.

Маргарита КОСТЮК.

## Оценка компетентности

АККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии выдало испытательной лаборатории ЦЛК комбината новый аттестат аккредитации на право вести работы в области радиационного контроля.

Такие функции в структуре «испытателей» выполняет лаборатория дефектоскопии и радиационной безопасности. Ее деятельность и изучала специальная комиссия Всероссийского НИИ метрологии имени Менделеева. Десант из научно-исследовательского института, имеющего полномочия органа по аккредитации, интересовали комплексные показатели компетентности лаборатории, готовность документации, состояние оборудования, квалификация персонала. Чтобы оперативно и объективно оценить работу лаборатории, «экзменаторы» даже привезли с собой заготовленные цифровые пробы.

По словам начальника лаборатории дефектоскопии и радиационной безопасности Олега Шефера, это уже третья аккредитация подразделения. До сих пор право вести радиационный контроль специалисты ЦЛК подтверждали в Госстандарте, теперь впервые получили «добро» во вновь созданном федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. Большую помощь в аккредитации лаборатории оказали главный метролог комбината Виктор Панин и ведущий специалист управления Валентина Носова.

Лаборатория дефектоскопии и радиационной безопасности исследует товарную продукцию ММК, ведет дозиметрический контроль радиационного фона на рабочих местах, следит за использованием и состоянием источников ионизирующих излучений, производит экспертизу взвешиваемых на комбинате сырья, материалов, оборудования. Сегодня это единственная лаборатория в городе, имеющая аттестат аккредитации в системе радиационного контроля. Аттестат выдан на три года, после чего потребуется пройти очередную процедуру аккредитации.

Маргарита ЛЕРИНА.

# В традициях династии

Его деда – легендарного директора Магнитки – я застал еще живым

Наконец-то я понял, что металлург может быть влюблен в свою профессию, как моряк в море. О чем бы я ни говорил с директором УК «ММК-Метиз» Алексеем Носовым, он все воспринимал спокойно. Но как только речь заходила о комбинате, металле, метизах, вообще о производстве, глаза вспыхивали, словно от прадедовского кузнечного горна, лицо светлело, сразу чувствовалось, что тема в радость и владеет он ею высокопрофессионально.

Его деда, Григория Ивановича Носова – легендарного директора комбината – я застал еще живым. Жили по тем временам совсем рядом, всего через гору, я – на Ежовке, он – на Березках. На гору за клуб «Горняк» мы ходили кататься на лыжах, не забывая устранять там из снега высокий трамплин. Алексей деда не помнит, зато запомнил крутой спуск прямо от клуба вниз почти по всей улице, до самой трамвайной остановки.

7 августа 1951 года в солнечную прекрасную погоду на автобусах мы возвращались из пионерского лагеря комбината «Горный воздух». Переехав с правого на левый берег, мы увидели множество людей, чем ближе подвезжали к городскому драматическому театру имени А. Пушкина, тем их становилось больше. Вожатые объявили: хоронят директора Магнитогорского металлургического комбината Григория Носова. Остальной путь – до самой площадки у театра – мы ехали молча, как и подобает, когда провожают человека в послед-

ний путь. Человека, который вынес на своих плечах непомерный груз. И не случайно за государственный подход к решению сложных проблем руководитель военной промышленности США Д. Нельсон, посетивший Магнитогорск в 1944 году, назвал Носова «сталейным королем» России.

Отец Алексея Дмитриевич Григорьевич прошел на ММК путь от подручного сталевара в мартеновском цехе до главного сталеплавильщика, дядя – Константин Носов – руководил Магнитогорским металлургическим комбинатом. В такой семье коренных металлургов в 1959 году и родился Алексей. В 1981 году он окончил Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «металлургия черных металлов».

Работал во втором мартеновском цехе комбината подручным сталевара, производственным мастером печей, начальником смены, старшим производственным мастером смены в кислородно-конвертерном цехе, начальником отделения выплавки стали, заместителем начальника цеха по технологии, с 1998 года возглавлял цех. В 1999 году назначен заместителем начальника управления производством ОАО «ММК». В 2000 году вновь вернулся в кислородно-конвертерный цех начальником, с января 2002 года по октябрь 2003 года был главным металлургом ОАО «ММК». В октябре 2003 года назначен директором ООО «Управляющая компания «ММК-Метиз».

Награжден медалью ордена



«За заслуги перед Отечеством» II степени. Женат, имеет сына. Увлечения – горные лыжи, плавание, футбол.

Вот она, двадцатипятилетняя трудовая биография внука Григория Носова – Алексея. Заметить, путь он прошел нелегкий: подручный сталевара, производственный мастер печей, главный металлург ОАО «ММК». Вероятно, как он считает, только так

можно было стать настоящим металлургом, которым бы гордился «сталейный король» России Григорий Носов. «Королевич» по династии Алексей – куда деваться – должен, просто обязан оправдать высокий титул своего деда.

Прежде всего мы объединили управленческий персонал двух заводов, чтобы минимизировать расходы. Произошла

мощная оптимизация численности, поэтому очень серьезно выросла производительность труда, – говорит он с увлечением и снова о работе.

Видно, управляемый им холдинг – это и есть его главная мужская дорога, протоптанная прадедом, дедом, отцом и дядей. Протоптанная не в том смысле, чтобы идти было легче, а наоборот, что-

бы достойно продолжать традицию.

– Среди металлургов очень много хороших людей. У нас, как и на корабле в море, нужны надежная команда, дисциплина и ответственность. На том и держимся, – улыбается, так и хочется назвать, «королевич» Алексей.

Владимир КРЯКВИН, генеральный директор Центра образования.

*По существу своему традиция – это сохранение того, что есть.*

Ханс Георг ГАДАМЕР

## На грош пятаков

ПРОММИЛИЦИЯ

Со второго по четырнадцатое марта в дежурной части отделения милиции на комбинате зарегистрировано 38 сообщений и заявлений о преступлениях.

Третьего марта у дома 115 по улице Кирова остановлен грузовик, в котором безразлично перевозил дом без соответствующих документов. С 7.45 до 8.30 из подсобного помещения СПЦ похищен сотовый телефон стоимостью почти в пять тысяч рублей.

В период с часа ночи до четырех утра четвертого марта из строительной будки на территории сортового цеха украдены два пропуски на комбинат. Пятого марта сотрудниками охраны за кражу с территории сортового цеха восьми килограммов лома меди задержан работник ОАО «Монтажник».

В 11 часов шестого марта в районе остановки «Луговая» сотрудники охраны задержали работника Магнитогорскстальконструкции с тремя килограммами лома алюминия.

Седьмого марта «засветились» двое работников стекольного завода, укравшие с родного предприятия по килограмму меди. Стоимость куша – сорок два рубля. В восемь вечера за кражу восьми килограммов медного лома сотрудники охраны задержали работника цеха подготовки вагонов. Медаль он похитил с территории своего подразделения.

Девятого марта на проходной комбината остановлен грузовик с удфимской пропиской, перевозивший в территории ГОП материальные ценности без документов.

Десятого марта в районе карьера рудника ГОП с металлом задержаны трое безработных и студент института. Работали старатели подпольно, но в сумме украли почти полторы тонны стоимостью свыше трех с половиной тысяч рублей. На пятой проходной задержан работник доменного цеха с двумя килограммами лома алюминия.

Одиннадцатого марта в районе остановки «Товарная» остановлена «Волга», в которой оказалось 198 оцинкованных уголков.

С девяти вечера десятого марта до утра следующих суток на автостанке возле заводоуправления МММЗ орудовали вандалы. Повреждены два автомобиля, у одного из них хулиганы разбили ветровое стекло. Из третьей «легковушки» похищена автомагнитола стоимостью 3500 рублей. Есть подозреваемые – молодые люди.

Двенадцатого марта на КПШ-2 за кражу восьми килограммов лома меди с территории бляшника задержан безработный. С семи вечера до восьми утра путем полбора ключей из ящика душевой ЛПШ-4 похищены сотовый телефон и одежда.

Тринадцатого марта из монтажной будки на территории ЦРМО-2 похищен пропуск на комбинат. После полуночи четырнадцатого марта на КПШ-7 с разрывом в 15 минут за кражу 48 килограммов лома бронзы на сумму свыше тысячи рублей задержаны двое работников ЦРМО-2.

В качестве уточнения к факту хищения 22 февраля 18 килограммов лома меди с территории бляшника установлено, что кражу совершил работник ЦРМО-4.

В течение 12 дней и в ходе спецрейда сотрудники проммилиции составили 94 административных протокола за распитие спиртного в общественном месте, 11 – за мелкие хищения.

Беседовала

Татьяна ТРУШНИКОВА.

Татьяна АРСЕЕВА.

# «Уж если строить, то на века», –

считает главный инженер общестроительного комплекса № 37 Гоча ГАГЛОЕВ

Наверное, мало кто знает, но в нашем городе нет предприятия с официальным названием Бетонстрой. На протяжении почти полувека, до осени прошлого года, у этого подразделения треста «Магнитострой» было субюбо деловое имя – Стройуправление № 3. В результате недавней реорганизации управление было преобразовано в Общестроительный комплекс № 37. Что же до «народного» имени Бетонстрой, то это, скорее, дань памяти прежних лет, когда четко распределялись роли участников грандиозной стройки у подножья горы Магнитной – организация создавалась специально для производства бетонных работ. О сегодняшних заботах строителей наш корреспондент беседует с главным инженером ОСК-37 Гочей Гаглоевым.

– Гоча Георгиевич, что изменилось после того, как предприятие поменяло статус?

– Раньше мы не могли вести генподрядные работы. Сейчас, приобретя самостоятельность, имеем право напрямую заключать договоры с заказчиками и, в свою очередь, привлекать других исполнителей. Правда, пока имеем генподряд лишь на некоторых небольших объектах города. Но в основном работаем на комбинате в качестве субподрядной организации.

– Это оттого, что с ММК вы связаны исторически?

– Безусловно. Не будет преувеличением сказать, что на комбинате больше половины фундаментов выполнены Бетонстроем. Известный факт – в основании всех домных печей Магнитки заложен труд наших рабочих. Строительство ни одного крупного объекта не обходилось и, надеюсь, не будет обходиться без нашего участия. Специалисты управления участвовали в строительстве и реконструкции ККЦ, ЛПШ-10, цеха улавливания коксогаза, цеха окисления. Вспоминается строительство агрегата непрерывного горячего цинкования. Там в фундаментах под оборудование подразделения треста «Магнитострой» было принято свыше 40 тысяч кубов бетона. Львиная доля пришлось на наш управленец. По сей день помню номера этих огромных фундаментов, в каждый из которых порой требовалось до трех тысяч тонн бетона. Никогда не забуду фундамент со строительным номером шесть. Сложность заключалась в том, что возводил его пришлось на самой глубокой отметке – минус 12 метров, а после перекрытия еще ровно столько же надстраивать сверху.

– Сейчас на ММК проходит грандиозная реконструкция сортового производства. Вы в ней участвуете?

– Комплекс занят на строительстве мелкосортного стана, а там сложный участок – шламовые насосные. Нижняя отметка – минус почти 15 метров. Но проблема даже не в глубине котлована, а в том, что стройплощадка зажата между двумя производственными корпусами – нет простора, негде развернуться. По этой причине не было и возможности выполнить волонирование за пределами строящегося объекта. И когда опустились на отметку минус девять метров, пошел поток воды примерно в четырехста кубометров в час. Земстроивцам пришлось ее постоянно откачивать. В результате, хоть и с некоторым отставанием, мы все же вышли на нужную глубину. Сюда нам понадобится более трех тысяч кубов бетона, 140 тонн арматуры и 130 – металлоконструкций.

Уже почти готов второй подобный котлован. Работаем круглыми сутками, поскольку нам определен срок – 25 апреля. Но, к сожалению, из-за непредвиденных сложностей уже отстает от графика почти на месяц. Придется работать круглосуточно, удвоенным числом рабочих, с повышенной интенсивностью. Наверстывать упущенное будем за счет выполнения работ, к которым, по логике, должны были бы приступить позже. Но для нас это не в новинку: сколько приходилось строить на комбинате, это всегда жесткие сроки и повышенное требование к качеству.

– Просветите: есть ли особенности заливки бетона в зависимости от времени года?

– Конечно. Поскольку бетон делают на воде, зимой он может замерзнуть. Поэтому применяем метод зимнего бетонирования: бетон твердеет не естественным, а принудительным путем при помощи электропрогрева или с использованием метода термоса. При строительстве шламовой насосной применили оба способа. В одном случае укрываем бетон опилками, чтобы сохранить собственное тепло, образующееся при затвердении цемента, во втором – при помощи заложения в бетон электродов, подключенных к специальному трансформатору. Кстати, этот прибор – разработка Магнитостроя.

– То есть вы гарантируете качество работ во все сезоны.

– Трест «Магнитострой» всегда отличался самым жестким контролем за процессом стройки, всех ее конструктивных элементов. поэтапным контролем направленно занимается наша центральная строительная лаборатория: от определения плотности грунта в котловане, регулярного, в течение 28 дней, определения прочности бетона в фундаменте до полного окончания строительства. Кроме крупных строительных организаций, все остальные фирмы в основном работают бесконтрольно, строители сами себе контролеры. А к чему это приводит – напомним события в московском аквапарке. Кстати, о прочности бетона. Прежде при марке «150» фундамента рассчитывали примерно на полстолетия. Теперь, когда применяют марки «300», а работы выполнены в строгом соответствии с технологией, срок их службы увеличивается многократно. Чтобы вы знали, чем дольше бетон стоит, тем крепче становится.

– Прежде безусловным лидером в го-

родской стройиндустрии был Магнитогорский. Недостатка в заказчиках не было. Значит, и ваше управление не пропало. И вот вы на волных хлебах. Где сейчас находят приложение силам?

– Выход сейчас правильно назвали: именно приложение сил. Потому что и силы, и возможности, а главное – желание работать для родного города, огромны. Но, как обычно, зимой в строительстве наступает затишье. Поэтому в основном мы заняты на возведении трестового жилья. Есть фронт на объектах Горэлектротреста: тянем кабельную трассу от 99-й подстанции к стороне поселка Хуторки и строим саму подстанцию. Но хозяйственная самостоятельность, к которой мы сегодня пришли, требует постоянного поиска. Специфика нашего управления такова, что мы можем выполнять практически любые виды строительных работ, а в случае необходимости – привлекать к субподряду коллег по тресту.

Конечно, хотелось, чтобы ситуация улучшилась. Стабильности нет еще и потому, что строительный рынок в городе не просто насыщен, но и перенасыщен. Даже под маркой Бетонстрой работают фирмы. Но это всего лишь приманка для заказчиков, которые впоследствии приходят к нам с просьбой исправить сделанное руками псевдобетонщиков.

– Почти два года вам довелось работать в Щучьем под патронажем американских специалистов. Вы считаете этот период школой опыта?

– Там было много непривычного. Прежде всего американцы нас приучили к строжайшему соблюдению техники безопасности. Казалось бы, мы и так постоянно уделяем этому внимание, но со стороны иностранных специалистов это было сверхвнимание – многочисленные инспекторы наблюдали едва ли не за каждым шагом работающих. Даже инженер не имеет права появляться на стройплощадке без каски и защитных очков. У нас редко встретишь грузовики с сигналом заднего хода. Там это обязательное требование. Как и необходимость рационального складирования материалов. Вроде мелочи, но, по сути, исключались все возможные опасности. Результат: стройка грандиозная, а травматизм минимальный. Что касается соблюдения технологии, американцы не призвали нас делать что-то особенное. Нужно было просто соблюдать требования российских ГОСТов и СНиПов. Наше управление работало и на промзоне, и на строи-

