

ЗАВТРА — ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

Горячая работа

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Ведущее место на российском рынке сварочных материалов (это тоже относится к металлургическому производству, точнее — к производству готовых металлургических изделий) уверенно продолжает занимать ОАО «Межгосметиз-Мценск». Здесь успешно реализуется намеченная стратегия развития. За январь-май 2008 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года выпуск омедненной сварочной проволоки увеличен в 1,2 раза, сварочных электродов — в 1,5 раза. На заводе успешно решаются задачи по радикальному повышению эффективности производства. Здесь — одни из самых высоких в нашей области темпов роста производительности труда. По итогам прошлого года выработка на одного работающего составила 3,16 млн. (!) рублей. Ежегодно на заводе вкладываются немалые средства в развитие производства. Так, в первом полугодии 2008 года на эти цели было направлено около 50 млн. рублей капиталовложений. Сейчас, например, идет подготовка к пуску новой электрополированной линии по производству проволоки без омеднения. В планах ОАО «Межгосметиз-Мценск» — дальнейшее увеличение мощностей и освоение совершенно нового вида



В плавильном отделении Мценского литейного завода используются новые технологии.

продукции, применяемого в сварочном производстве, — флюсов.

Динамично развивается сравнительно молодое предприятие ЗАО МК «Латуни». Темпы роста производства вторичных медных сплавов здесь внушительны: по сравнению с аналогичным периодом прошлого года рост составил более чем в 1,3 раза. В ближайших планах предприятия — дальнейшая модернизация производства, увеличе-

ние производственных мощностей за счет ввода в эксплуатацию линии непрерывного литья по производству литого прутка и профилей. Планируется, что новое оборудование заработает уже во втором полугодии нынешнего года.

За пять месяцев года отмечен рост производства в ЗАО «Эко-Мал», по обработке вторичного сырья: на 27,7%.

Недавно ведущий конструктор проектной группы по черному литью ОАО «МЛЗ»

И.А. Болтнев получил звание «Лучший конструктор Орловской области». Почетную грамоту ему вручил губернатор области Е.С. Строев как одному из победителей областного конкурса «Новатор года». Игорь Анатольевич — инженер с 20-летним стажем, досконально знающий свое дело. Его девиз, думается, поддержат многие: работать на совесть, ценить своих коллег и не останавливаться на достигнутом.

В. КРУГЛОВА.

ИЗ ПЕРВЫХ РУК

На одном из недавних представительных совещаний в администрации области титулованный учёный-экономист едва не лишился дара речи, услышав, что тариф на присоединение в Орловской области составляет не десятки тысяч рублей, как, например, в Москве или Питере, а всего несколько тысяч. Губернатору области Е.С. Строеву тогда, помнится, пришлось несколько раз повторить эту смешную сумму, чтобы вывести гостя из ступора.

В последнее время в связи с освоением масштабных строительных площадок, рассчитанных на огромные городские жилые массивы и целые малозаточные посёлки, в центре внимания оказались и вопросы технологического присоединения к электрическим сетям. Мы попросили заместителя директора по развитию и реализации услуг филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орёлэнерго» В.Н. АРФАНОВА ответить на ряд вопросов по этой актуальной теме.



Десять дней без Чубайса

Но начали мы беседу с более общей энергетической темы. Как всем хорошо известно, с 1 июля 2008 года РАО «ЕЭС России» прекратило своё существование. Но дело мегакомпании будут продолжать её наследники — 23 созданных в ходе реформы предприятия энергетики.

— Владимир Николаевич, энергетики осиротели — десять дней (мы беседовали с В.Н. Арфановым 11 июля) без Чубайса... Справляе-

нение выполняется в течение года — почему именно такой срок?

— Срок рассмотрения заявок на присоединение составляет один сутки. Выдача технических условий в соответствии с законодательством ограничена двумя неделями. Фактическое присоединение потребителей — не позднее одного года для заявленной мощности менее 750 кВт и не более двух лет — для мощности выше 750 кВт, если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой компании. Разумеется, при слож-

ном технологическом присоединении, когда приходится строить десятки километров линий электропередачи. Как, например, к цеху переработки ООО «Знаменский СГЦ» — 14 километров линий напряжением 35 кВ плюс строительство подстанции. Всё это объёмные, требующие времени работы.

С ЦОКом по жизни

— В своё время распределительные компании упрекали в том, что они намереваются развиваться «за чужой счёт» — за счёт включения в плату за технологическое присоединение инвестиционной составляющей. Весной прошлого года она была введена в законном порядке. В какой степени эта мера решила проблему модернизации электросетевого хозяйства?

— Всё не совсем так. Дело в том, что в соответствии с законом ремонт оборудования, его модернизация проводится за счёт платы за основную деятельность энергокомпании — то есть транспортировку электрической энергии. А та инвестиционная составляющая, которая введена в тариф на технологическое присоединение, носит адресный характер — касается конкретного заявителя. Об этом говорится в 168-м постановлении правительства.

— Какова статистика технологических присоединений: сколько было заявок у «Орёлэнерго» в 2007 году и за шесть месяцев этого года? Каковы объёмы средств, полученных от техприсоединений?

— В прошлом году у нас было 152 заявки на техприсоединение. После того как был открыт центр обслуживания клиентов (ЦОК), их количество заметно выросло: только за первое полугодие зарегистрировано уже 850 заявок. ЦОК и создавался для упрощения процедуры получения физических и юридических лицами консультаций по поводу электросетевых услуг, а также для повышения эффективности процесса создания системы комплексного обслуживания клиентов. К стати, чтобы упростить процедуру технологического присоединения к сетям компании, в ЦОКе даёт консультации специалист из отдела техприсоединения. Задно напоминая всем нашим потенциальным клиентам, что в апреле этого года центр обслуживания клиентов «Орёлэнерго» переехал в новое просторное и удобное помещение на улице Московской, 28-а.

Люди, зная о нашем ЦОКе, приходят сюда, пишут заявление, платят определённую сумму — в соответствии с существующим тарифом она составляет для физического лица всего 550 рублей (фактические затраты намного больше — от 2 до 2,5 тысячи рублей), через две недели получают документацию и право на технологическое присоединение — в течение года. Что касается юридических лиц, то согласно приказу службы по тарифам Орловской области уровень оплаты зависит от заявляемой мощности, уровня напряжения, категориальности.

Плата за техприсоединение является разовой, её повторное взимание, если потребитель не увеличивает мощность и не повышает категорию надёжности энергоснабжения, запрещено.

К слову, в ЦОКе работают также представители энергосбытовой компании, энергобаланса, и ответы на все вопросы, касающиеся энергосбытовой деятельности, теперь можно получить в одном месте. Например, люди спрашивают, какой лучше приобрести счётчик, где, как проверить приборы учёта и т.д.

Что касается финансовой составляющей, то в прошлом году от заявителей за техприсоединение было получено 59 миллионов рублей. И, поверьте, ни копейки из этих денег не ушло на иные цели, кроме технологического присоединения конкретного заявителя. В нынешнем году по этой статье нашей деятельности получено порядка 35 миллионов, которые до конца года будут освоены. Сколько будет ещё заявителей до конца года, сказать не берусь: пожвём — увидим.

Законный срок

— Владимир Николаевич, вы сказали, что технологическое присоеди-

нение проводится в течение года, бесмысленно срезать — не сдась в качестве цветмета. Он намного прочнее привычного провода и более экономичен. Кроме того, такой провод даёт минимум технологических отказов. В Орловском Полесье мы практически полностью протянули такой провод ещё в 2006 году. Даже когда на него падают деревья, электроэнергия не отключается.

Когда отстает тариф

— Насколько существующий тариф на техприсоединение устраивает «Орёлэнерго» как энергоснабжающую организацию?

— До этого года, а если точнее, до мая — устраивал. Сейчас мы подали заявку в службу по тарифам Орловской области на увеличение тарифа, ведь с начала года все материалы — провод, опоры и т.д. — подорожали процентов на 30. Я не могу сказать, что по этой причине мы несём убытки, но идём, что называется, на пределе. Иногда даже приходится «сжимать» объём каких-то ремонтных работ, чтобы уложиться в отпущенную на техприсоединение сумму. Иначе говоря, у нас есть тариф, есть необходимая валовая выручка — выше мы прыгнуть не можем. А тариф, как известно, устанавливается один раз в год.

— Тариф устанавливается универсальный или для каждой энергосистемы свой?

— Для каждой энергосистемы. Замечу, что в Орловской области самый низкий тариф на технологическое присоеди-

Желающие всего региона, присоединяйтесь!

Пока мы справляемся, но, как я сказал, нас он уже не устраивает. Приходится откладывать деньги, предназначенные на другие цели, брать кредиты, а это — проценты, которые мы, разумеется, не «раскидываем» на желающих «техприсоединиться». Сравните: в Москве за киловатт присоединяемой мощности платят от 40 до 60 тысяч рублей, а у нас в среднем — 7 тысяч рублей. По другим регионам — и 8, и 14, и 16 тысяч.

не. Пока мы справляемся, но, как я сказал, нас он уже не устраивает. Приходится откладывать деньги, предназначенные на другие цели, брать кредиты, а это — проценты, которые мы, разумеется, не «раскидываем» на желающих «техприсоединиться». Сравните: в Москве за киловатт присоединяемой мощности платят от 40 до 60 тысяч рублей, а у нас в среднем — 7 тысяч рублей. По другим регионам — и 8, и 14, и 16 тысяч.

Забудьте слово

«дефицит»

— Энергетические мощности не безграничны. Не окажется ли их нехватка сдерживающим фактором для дальнейшего развития экономики области, активизации строительства? У вас есть возможность подключить всех желающих?

— Да, такая возможность у нашей компании есть. Что касается перспектив, то у нас имеются проблемы по подстанциям «Западная» и «Светская», поэтому мы включили эти объекты в свою инвестиционную программу и начали их реконструкцию. Например, по «Западной» разработан крупный проект, предполагающий строительство практически новой подстанции. На место трансформаторов 40 мегаватт ставим более мощные — 63 мегаватта.

У нас есть план развития электросетевого комплекса до 2015 года, и мы уже сегодня знаем, где у нас могут возникнуть проблемные места — туда в первую очередь и вкладываются инвестиции, ведётся модернизация и реконструкция энергохозяйства. Поэтому, думаю, в ближайшие десять лет вряд ли мы ощутим нехватку мощностей.

— Владимир Николаевич, ваши пожелания тем, кто пока раздумывает по поводу подключения к электрическим сетям «Орёлэнерго».

— Присоединяйтесь!

Полезная информация

Физические лица и организации с присоединяемой мощностью менее 10 МВА или на напряжении ниже 35 кВ могут получить консультацию по техприсоединению и подать заявку в центр обслуживания клиентов «Орёлэнерго» по адресу: г. Орел, ул. Московская, 28-а; тел: (4862) 43-34-01. С заявителями с присоединяемой мощностью от 10 МВА и выше или на напряжении от 35 кВ работает исполнительный аппарат ОАО «МРСК Центра» (г. Москва, Пулковское шоссе, д. 4/2; e-mail: posta@mrsk-1.ru; тел: (495) 747-92-92, департамент технологических присоединений, отдел организации клиентского обслуживания).

Справочную информацию о технологическом присоединении можно получить по номеру бесплатной прямой телефонной линии 8-800-50-50-115.

Присоединение к сетям 220 кВ и выше осуществляет ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы». С информацией о порядке технологического присоединения к электрическим сетям, относящимся к сфере ответственности ОАО «ФСК ЕЭС», вы можете ознакомиться на веб-сайте компании www.fsk-ees.ru в разделе «Потребителям».

С. НИКОЛАЕВ.

На правах рекламы.

Стать столяром Андрей Денисов решил еще в юности.

Влекло его к работе с деревом, к запаху свежей стругки, к творческому процессу изготовления изделий по собственному дизайну, хотя ни отец, ни дед не занимались этим ремеслом. Разве что прадед мастерил из дерева кое-что своими руками.

Правнук решил его переосмыслить. Уж если столярничать, то на высоком профессиональном уровне. Поэтому после школы и пошел в профучилище.

— Получив азы профессии, я понял, что еще многому надо учиться самостоятельно, шпифляя приобретенные навыки, — говорит Андрей.

По природе трудолюбивый и упорный, он не ленится работать и по десять, и по двенадцать часов, шаг за шагом продвигаясь в своем мастерстве. Жениться и начать обустраивать свой очаг, старался не приобретать готовую мебель, а делать ее своими руками. Жена Ирина, во всем поддерживающая мужа, не могла нарадоваться, когда на кухне появился изготовленный его руками гарнитур, а в спальне — большой вместительный шкаф с огромным зеркалом, в доме — новые двери.

— Горжусь изделиями своего мужа, его

СВОЁ ДЕЛО

Доброе начало



умельными руками, — делится она. — Поэтому, когда нужны средства из семейного бюджета для приобретения какого-то инструмента или оборудования, для расширения мастерской, я — «за».

Молва о мастере быстро разнеслась по округе. Одни приходят попросить сделать оконные рамы, другие — двери, третьи — встроенный шкаф...

То, что его изделия оказались востребованными, а заказов прибавлялось, натолк-

нуло Андрея на мысль стать индивидуальным предпринимателем. Тем более что подходящей работы в поселке не было.

С этими мыслями он пришел в ОГУ «Центр занятости населения Колпнянского района». Здесь его идею одобрили, одобрили бизнес-план, который вскоре и был представлен. Служба занятости выделила субсидию на оформление собственного дела, и стал Андрей сам себе работодателем.

— Конечно, приходится много трудиться, — делится он. — Надо подумать и о заготовке древесины, которую привожу из Орла, и о своевременном исполнении заказов, и об улучшении условий труда на своем рабочем месте.

Частично он уже расширил свою мастерскую. Начинать-то с небольшого пятка в сарае, а маленького станочка, а потом приобрел два больших стационарных: один универсальный, который и пилит, и стругает, другой — фрезерный.

Жизнь не стоит на месте, и по мере решения одних проблем будут возникать, конечно, другие, но главное — положено доброе начало.

С. ГОРЮБОВА.
Фото автора.
Колпнянский район.

ОФИЦИАЛЬНО

Присуждены призовые места

Коллегией области 27.06.2008 г. принято постановление № 219, в соответствии с которым призовые места за активное участие в проведении в Орловской области общероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности-2008», массовое привлечение к ней широких слоев населения, молодежи, за большую воспитательную работу в сфере охраны природы присуждены следующим муниципальным образованиям:

1-е место — городу Ливны,
2-е место — Малоархангельскому району,
3-е место — Свердловскому району.

В принятом постановлении содержатся рекомендации органам исполнительной власти муниципальных образований по дальнейшему мерам по экологическому оздоровлению территории.

Пресс-служба
губернатора.

ВНИМАНИЕ!

Фирменные запчасти
только в защищенной упаковке

ООО «Автомартнер», г. Орел, (4862) 47-63-41, 48-70-12, kamaz_maz@inbox.ru
Орловское представительство ЗАО «Корпорация «ГРИНН»,
г. Курск, www.grinn-corp.ru, (4862) 72-95-25, 72-95-28, vesy05@mail.ru
ЗАО «Красногорский а/ц КАМАЗ», www.tdkamaz.ru,
(495) 995-01-11, 561-30-03, 562-24-56, kamaz@tdkamaz.ru

http://www.kamaz.net, e-mail: market@kamaztrade.ru, тел./факс: (8552) 39-39-33
423800, Россия, г. Набережные Челны, бульвар Рубаненко, 4