

Победа без напряжения

Альтернативы, способной повсеместно заменить электричество, не придумали

А ЗНАЧИТ, спрос на рабочих, от которых зависит бесперебойная служба электрооборудования, еще долгое время останется стабильным, что подтвердил конкурс «Лучший молодой электромонтер».

Вкладывая в профессиональный рост молодежи для администрации ООО «Электроремонт» – дело привычное. На протяжении многих лет для повышения мастерства руководства предприятия, профком общества и совет молодежи проводят трудовое соревнование среди молодых работников. Нынешний год не исключение.

Приглашение на конкурс электромонтер Наиль Гумеров получил дома – накануне «схлопота» больничной. Однако пропустить соревнование никак не мог: очень уж хотел проявить себя, поэтому в конкурсный день приехал в политехнический колледж, как и два десятка остальных участников. Задания по технике безопасности парня, уже три года занимающегося в Электросервисе монтажом и наладкой оборудования, в тулик не поставили.

Работа у электромонтеров ответственная: от корректной работы устройств зависит безопасность людей и эффективность любого производственного объекта, – считает Наиль. – Да и само по себе элек-

тричество требует внимания и четкого соблюдения инструкций по охране труда.

Грамотный подход к труду у Гумерова еще с юности, когда, увлекшись электроникой, вместе с друзьями пробовал соорудить радиоприемник или устроить в городском клубе творчества светомузыку, собрав всю округу на дискотеку. Правда, попытки тогда не увенчались успехом – помешала неопытность, зато помогли будущему электромонтеру в выборе профессии. Изучая электрические сети, он и сам незаметно попал в сеть любителей приборов под напряжением.

Не очень удачные первые шаги Наиль с лихвой компенсировал, получив базовое профессиональное образование и поступив в МГТУ на заочное отделение. Сегодня он – студент четвертого курса, говорит, что свежие знания по специальности «промышленная автоматика» пригодились на конкурсе в ходе компьютерного тестирования. А когда комиссия попросила отыскать неполадку в релейной схеме, Гумерову не нашлось равных: за неполные две минуты он устранил причину сбоя.

По работе чаще сталкиваюсь с преобразовательными схемами, нежели с релейными. В испытании мне в какой-то степени повезло: причина

неполадки оказалась банальной – спутались два провода. Нашел их по случайности быстро: начал разбирать схему с конца, там и была помеха, – рассказывает конкурсант. – Если бы начал с начала, то, конечно, провозился бы дольше. Даже сам не поверил, что все так просто. Раз за три огляделся, а затем уже подозвал члена жюри.

Однако одним везением «спокойную» победу Наиль не объяснишь, ее необходимо было еще подтвердить в финальной части соревнования, в которую вышли шесть претендентов на звание лучшего. Каждому дали однотипное задание, которое он решал самостоятельно. И вновь быстрееший – Гумеров.

Здесь все участники думали за себя, на производстве же другая история, – сравнивает Наиль. – Обязательно работаем сообща, в связке. Так и время простоя оборудования удается снизить.

В свободное время лучший молодой электромонтер – тоже командный игрок. В качестве полевого он ищет коды в игре DozoR. Однажды столкнулся с заданием из своей стихии – электроники. Ответить на него не смог никто – шифр организаторы составили с ошибкой.

Их бы взять на конкурс да поднатаскать в теории, – шутит победитель.

КОНКУРС

Юбилейные управленцы

НЕСКОЛЬКО ЛЕТ подряд на территории нашей области проходит конкурс «Молодые топ-менеджеры Урала». Его участниками становятся молодые перспективные руководители предприятий крупного, среднего и малого бизнеса.

В нынешнем году конкурс проводится десятый раз. Организаторы заручились поддержкой аппарата полномочного представителя президента России в Уральском федеральном округе. Соответственно, и территория конкурса расширилась.

Конкурсные мероприятия включают обучающие семинары-тренинги, мастер-классы, «круглые столы», консультации, конференции. Участники не только соревнуются за звание лучшего топ-менеджера, но и повышают квалификацию, участвуют в бизнес-проектировании и предлагают новые пути решения актуальных для Уральского региона социально-экономических задач.

В нашей области конкурс стартует 11 декабря. Уже начал прием заявок от руководителей в возрасте до 35 лет с высшим образованием. Борются конкурсанты будут за приз Московского международного высшего школы бизнеса «МИРБИС». Призеры получат гранты на повышение квалификации в Москве, а победитель – «путевку» на обучение по программе MBA. Итоги подведут в июле следующего года. Положение по конкурсу размещено на сайте www.professional.ural.ru.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Большое из малого

В АВГУСТЕ принят федеральный закон, дающий право бюджетным научным и образовательным учреждениям самостоятельно создавать хозяйственные общества. Ректоры крупнейших вузов области высоко оценили его социальную значимость: ведь в создаваемых малых предприятиях смогут работать тысячи выпускников учебных заведений.

В Челябинской области планируется создать 49 малых инновационных предприятий на базе вузов. Перспективы их развития на прошлой неделе обсуждены на областном аппаратном совещании с главами. Согласно закону смысл этих предприятий заключается в практическом применении результатов интеллектуальной деятельности. Вся полученная ими прибыль идет на дальнейшее развитие инноваций, вознаграждение авторов проектов и правовую охрану изобретений.

На сегодня семь вузов области подали заявки на открытие малых предприятий, где планируется создать более 730 рабочих мест. Причем пять из них уже готовы начать реализацию своих проектов, в основном разработки в области металлургии, машино- и станкостроения, медицины и информационных технологий. Инновационные разработки есть и у Магнитогорского государственного технического университета.

По прогнозам специалистов, общая стоимость отгруженной инновационной продукции превысит 100 миллионов рублей, а объем налоговых поступлений в бюджет – 30 миллионов.

ЛЕГО

Пластмассовые состязания

В ВЫХОДНЫЕ челябинский Дворец пионеров и школьников имени Крупской принимал первую межрегиональную товарищескую встречу «Лего-роботы. Южный Урал».

Для учащихся образовательных школ Магнитки лего-конструирование – предмет далеко не новый: уже три года на базе местных учреждений действуют клубы, в которых ребята строят модели машин, программируют их действия и поведение, измеряют расстояние и вычисляют скорость. При хороших результатах юные креативщики выходят на соревнования и там знакомят друг друга с лучшими образцами.

Обменяться высокими технологиями в столицу нашей области съехались 70 команд из Москвы, Санкт-Петербурга, Железногорска, Свердловской, Курганской, Тюменской областей, Красноярского и Пермского краев и других регионов страны. В младшей и средней возрастных категориях Магнитогорск на лего-битвах представили ученики школ № 5 и 67. В составе делегации из 17 человек поддержать молодежь отправилась группа из болельщиков, тренеров и преподавателей. Не случайно встреча названа товарищеской – это не только возможность пообщаться в умении обращаться со всемирно известным конструктором, но и уникальный шанс поделиться опытом по развитию лего-движения в России и странах ближнего зарубежья.

Для руководителей команд прошли специальные «круглые столы», на которых обсудили возможность внедрения лего-технологий в образовательный процесс. Представители всероссийской ассоциации робототехники и российского оргкомитета мировой олимпиады роботов провели мастер-классы для юных любителей лего.

Требования к роботам на соревновании предъявляли жесткие, под стать заданиям: одни машины должны были преодолеть триатлон, проехав полосу препятствий, другие – поиграть в баскетбол. Причем перед спортсменами стояла задача не только заставить пластмассовое изделие правильно двигаться, но и «научить» его различать цвета. Важным было учесть и такие факторы, как гладкость покрытия и освещенность зала.

На подготовку команды ушло два месяца – ровно на столько дети с головой погрузились в увлекательный процесс по созданию машин, – рассказывает руководитель нашей делегации и межшкольного методического центра Татьяна Ищенко. – Сегодня лего – перспективное игровое обучение проектированию. Оно помогает развить у детей навыки решения проблем, любознательность и воображение.

По результатам встречи обе магнитогорские команды вошли в десятку лучших, что при высокой конкуренции – успешный результат. До следующих стартов преподаватели из лего-клубов – преимущественно учителя информатики – планируют подвести под конструирование научную базу, обратившись за помощью к вузам.

Шутки в сторону

За возможность потрудиться на ниве юмора кавээнщикам приходится... платить



ВСЕ СВОБОДНОЕ время Алексей отдает ей: на недели забрасывает учебу, ставит под удар отношения с любимой. После одной удачной миниатюры, подкрепленной ночным недосыпом, даже имя второе получил – Сова. «Оперившийся» студент рассчитывает, что на смешную игру, которой в нашем городе «больны» сотни людей, обратят серьезное внимание чиновники. Если не в Год молодежи, то когда же?

Команду КВН студент факультета автоматики и вычислительной техники Алексей Юзеев мечтал попасть с детства: следил за всеми выпусками клуба, играл в разминку перед телевизором, пытаясь предвосхитить ответы матерых кавээнщиков. О том, как по ту сторону экрана весельчаки ведут борьбу за высокие оценки и овации зрителей, узнал позже. Сначала засветился на внутривузовском смотре юмора, затем вошел в постоянный состав «Сборной МГТУ». Случилось это три года назад, когда по инициативе и при поддержке директора комплекса «Альфа-центр» Рафаэля Сайфулловова, в пору своей молодости также представлявшего технический вуз на подмостках, была реанимирована команда КВН.

Не понасыське знаком с кавээнской «кухней», сам когда-то пропал на репетициях. По возможности стараюсь не пропускать и местные игры, только вот, к сожалению, место теперь мое не на сцене, а за судейским столиком, – улыбается Рафаэль Абрекович. – Юмор, если в нем заложена идея, расставив в студенческой среде приоритеты ценностей. Ведь это самая доступная из всех возможных и изобретенных в нашей стране форм диалога. К тому же, в живой среде веселых и находчивых нет никаких ограничений, кроме личных творческих способностей. В КВН-тусовке встречаются представители всех молодежных групп, а это уже шанс сформировать круг общения, в том числе деловой.

Не секрет, что современная игра из трех букв – та, которую мы ждем на Первом канале ТВ, – давно не имеет ничего общего со студенческой самостоятельностью. В качестве подтверждения Сова рассказывает, с чего начался его «полет».

Может, это трудно представить, но на первых порах мы посещали лекции по игре в КВН, – вспоминает Юзеев. – Их вели знаменитые «Уральские пельмени».

На занятиях капитан кавээнщиков из Екатеринбурга Андрей Рожков рассказывал все: начиная от того, как он сам пришел в игру, заканчивая тем, как придумывают шутки. Пробовали играть разминку, осваивали техническое мастерство. Например, ребята из «Луны» демонстрировали приемы монтажа видеоклипа.

Безусловно, желающих прогулять подобные занятия в среде начинающих юмористов не нашлось. Заложенная в ребят база пригодились: дебют «технических» кавээнщиков состоялся в челябинской Ореллиге, которая считается обучающей. Выступления магнитогорцев поддержали рублем администрация вуза, его профком и тот же «Альфа-центр». Так и полевое дело.

В первом же сезоне «сборники» стали бронзовыми финалистами «Опенки», как ее ласково называют весельчаки. Успешный старт подтвердили в прошлом году, вновь рассмешив жюри до бронзы – только уже в рамках Уральской лиги, которая рангом выше. Третий поход к медалям «Сборной МГТУ» предпринят в дивизионе Поволжья, где она стала лидером. Что необходимо для победы кавээнщика – известно. И как ни странно, это не только способность создавать яркие образы на сцене и остричь на злобу дня.

С текстами нам помогают известные «Лица уральской национальности». Авторы «Луны», игравшей несколько сезонов в «вышке», приезжают в Магнитку с работками. Мы тоже предлагаем свои зарисовки и шутки. Так на свет появляется окончательный сценарий. Сильные стороны нашей команды? Мы хорошо танцуем и сносно поем, за это нас часто ставят на открытие фестивалей. Шутим. «Множко» или немножко – не нам уж судить, – улыбается Алексей.

По признанию игроков, в КВН жесткая редакция. Мотив для беспощадной резки сценариев может быть различным: несмешно, некрасиво. И самый гуманный – проверить работоспособность команды на выезде, узнать, может ли она за ночь придумать свежий материал. Чем на этот раз «обрадуют» магнитогорцев Аркадий Дьяченко из бывшей команды ХАИ и Дмитрий Колчин из действующего СОКА – редакторы поволжской лиги, станет известно за неделю до игры. Именно за столько дней сборные городов собираются, чтобы предьявить свой юмор.

Редактор – последняя инстанция, спорить или отстаивать не понравившийся ему номер бессмысленно. Случается, вырезает полностью готовое конкурсное задание, и ты сидишь ночь напролет

По признанию игроков, в КВН жесткая редакция

Адрес редакции:
455038, г. Магнитогорск,
пр. Ленина, 124/1,
тел. (3519) 35-95-66,
отдел рекламы: 35-65-53.

Учредитель – открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (455002, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93).

Газета зарегистрирована в управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия от Челябинской области. ПИ № ТУ 74-00052 от 29 августа 2008 г.

Главный редактор
ФРОЛОВ О. В.

Выпускающий редактор
РУХМАЛЕВ С. А.

При воспроизведении материалов «ММ» в печатном, электронном или ином виде ссылка на «Магнитогорский металл» обязательна. Ответственность за программу телевидения, прогноз погоды редакция не несет. За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы публикаций и рекламодатели. Авторы публикаций выражают исключительно собственную точку зрения, которая может не совпадать с мнением редакции, издателя и учредителя. Письма и рукописи не возвращаются и не рецензируются.



Подписано в печать 19.10.2009 в 19.00. Заказ № 3668. Тираж 79072. Объем 4 печатных листа. Печать офсетная. Подписный индекс 24106. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати» (455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69).

Тираж сертифицирован Национальной тиражной службой.

АНТОН СЕМЕНОВ
ФОТО © ЕВГЕНИЙ РУХМАЛЕВ