

МОТОРОСТРОИТЕЛИ СЫГРАЛИ В РУССКИЙ БИЛЬЯРД

3 октября в развлекательном центре «Притяжение» прошел турнир по бильярду среди работников КМПО. Турнир собрал 24 любителя увлекательной игры. Игра прошла при поддержке профсоюзной организации предприятия.

После жеребьевки участники разошлись по парам за свои столы. Победители выходили в следующий этап соревнования, а проигравшие выбывали из турнира. В течение четырех часов в приятной дружеской обстановке продолжались состязания.

В итоге в финал игры вышли три работника. Первое место занял Роман Дериземля (БОТиПБ), второе место завоевал Радик Шакиров (КО ГЭО) и третье место у Азата Вайсова (ОКС).

В подарок победители получили по часу игры в боулинг и бильярд в центре «Притяжение».



Когда узнал, что будет проводиться турнир, очень обрадовался, так как бильярд является моей любимой игрой. На соревнованиях царил дружеская атмосфера, ведь издавна бильярд считается игрой истинных джентльменов, - отметил Роман Дериземля, победитель турнира. - Регламент на турнире удивил своей особенностью, в которой до финальной части необходимо было пройти 3 этапа на вылет. Самые интересные игры, конечно, проходили в финале, где каждый соперник придерживался своей стратегии. Игры проходили в напряженной обстановке, так как все равно присутствовало волнение за распределение мест. В итоге я оказался победителем первого турнира АО «КМПО» по бильярду. Выражаю огромную благодарность организаторам турнира, спасибо!

ШАРОМ ПОКАТИЛИ



26 сентября моторостроители встретились на корпоративном турнире по боулингу. Соревнование прошло в боулинг-клубе «Притяжение» в Тандеме.

Сбивать кегли пришли 64 человека из разных подразделений завода. Самым многочисленным оказался конструкторский отдел ГЭО.

Мероприятие прошло при поддержке администрации и профсоюзного комитета КМПО. В игре участвовали 16 команд, в каждой по 4 человека. В финал вышли 12 команд. По правилам состязаний команда-победитель должна была набрать максимальное количество баллов. Лучшей оказалась сборная команда «Сунь кинь сбой» (КО ГЭО, Энергохозяйство, ОГМех). Ее участники набрали 444 балла. На втором месте команда «Дорожка №16» (работники КО ГЭО и Главной бухгалтерии) с 423 баллами.

Третье место заняла «Сборная КМПО» с 403 баллами. Ее представляли работники КО ГЭО, ДИТ, ОП, цеха №11.

Отметили на турнире и лучших игроков. Среди мужчин лучшим стал Дмитрий Губернаторов (КО ГЭО), среди женщин - Елена Филина (СГТ) и Наталья Соловьева (Главная бухгалтерия).

- Я играла в команде «Ежики». Мы прошли в финал, но места не заняли. Но у меня учли лучший женский результат, - рассказала Елена Филина. - Люблю игру боулинг. Большое спасибо организаторам турнира и за приглашение. Большое количество участников-работников нашего завода и хорошая игра оставили много ярких эмоций и впечатлений о вечере.

В подарок всем победителям вручили Дипломы и час игры в боулинг.

Е. Шмерлина

ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ: МЕРЫ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В холодное время года традиционно возрастает количество пожаров, возникающих при эксплуатации бытовых электроприборов.

Важно помнить о мерах безопасности при обращении с обогревательными приборами, поэтому знание простых правил позволит обезопасить себя и материальные ценности.

Меры предосторожности при использовании электроприборов:

- внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы впоследствии не нарушать требований, изложенных в ней. Важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в

среднем составляет около 10 лет. Использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;

- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;

- следите за состоянием обогревательного прибора: следует вовремя ремонтировать и заменять детали, если они вышли из строя. Меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;

- используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, запрещается использовать поврежденные, само-

дельные или «кустарные» электрообогреватели;

- следует избегать перегрузки электросети в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;

- убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;

- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей;

- устанавливайте электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели.

Ставить прибор следует на пол, в случае с конвекторами - крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;

- не используйте обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;

- регулярно очищайте обогреватель от пыли - она тоже может воспламениться;

- не ставьте на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

Отделение ФГПН ФГКУ «Специальное управление ФПС № 35 МЧС России»



№ 12 (3519) 28 октября 2019 г.

Газета выходит с 1937 года

НА ПЕТЕРБУРГСКОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ КМПО ПРЕДСТАВИЛО ДВИГАТЕЛЬ НК-38СТ

С 1 по 4 октября 2019 г. в Санкт-Петербурге прошел IX Петербургский международный газовый форум.

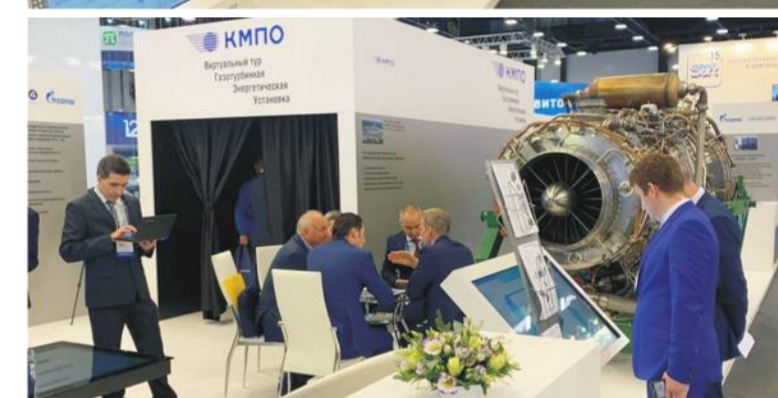
Свою продукцию и разработки для газовой отрасли представило АО «КМПО». Экспозиция предприятия размещалась на коллективном стенде «Современные отечественные технологии в газовой отрасли» Департамента 308 ПАО «Газпром».

Центром экспозиции КМПО стал натуральный образец газотурбинного двигателя НК-38СТ - один из передовых продуктов, разработанных на предприятии.

Там же, у экспозиции КМПО, разместился стол виртуальной реальности. На нем демонстрировался 3D-проект компрессорной станции с ГПА блочно-модульного исполнения с расширенным укрытием блока компрессора. Чтобы гости увидели работу дви-

гателя в эксплуатации, ГТД НК-38СТ был показан в разрезе с анимацией вращения роторов.

Также посетители смогли побывать в виртуальном кинотеатре IC.IDO. С помощью технологии IC.IDO можно было окунуться в виртуальный мир работы газотурбинной энергетической установки, выполнить монтаж и демонтаж различных узлов привода энергетической установки.



Начальник Департамента 308 ПАО «Газпром» В. Михаленко у стенда КМПО



КАК ОТДЫХАЕМ В НОЯБРЕ

В целях рационального использования рабочего времени и времени отдыха на КМПО семичасовой рабочий день 5.11.2019 г. переносится на субботу 9.11.2019 г.

У цехов №№ 1, 4, 16 и обслуживающих их подразделений (УТК, ОГМетр, ЦЗЛ, ООТнЗ, цех №37 и цех №38) рабочий день переносится с 5.11.2019 г. на 25.11.2019 г. с продолжительностью предпраздничного рабочего дня, которая устанавливается на 1 час короче.

Таким образом, на ноябрьские праздники моторостроители будут отдыхать 5 дней - со 2 по 6 ноября.

В 2020 ГОДУ ОТДЫХАЕМ В ИЮЛЕ

Ежегодный оплачиваемый отпуск в следующем 2020 году будет предоставлен работникам КМПО в июле.

Вновь принятые в 2020 году работники, очередной отпуск которых не запланирован на текущий год, при отсутствии загрузки по основному месту работы будут временно направляться в другие структурные подразделения, также по личному заявлению им будет предоставлен отпуск без сохранения заработной платы.

СОЗДАНА ГРУППА ИДЕТ ФОРМИРОВАНИЕ КООРДИНАЦИИ ПРОЕКТОВ ГЭО БЮДЖЕТА

В структуре заместителя генерального директора по коммерческим вопросам с 21.10.2019 г. создана группа координации проектов газотурбинного оборудования.

Цель создания подразделения - контроль реализации проектов по объектам ГЭО (в том числе процесса заключения контрактов на поставку ГЭО и взаимосвязанных с ними договоров по всем параметрам) и обеспечение своевременного закрытия контрактов без штрафных санкций.

В целях укрепления финансовой дисциплины, усиления контроля за целевым использованием материальных и финансовых ресурсов, повышения эффективности работы в подразделениях объединения идет формирование бюджета на 2020 год.

Также ведется работа по формированию плана подготовки и повышения квалификации персонала на следующий год. Главным специалистам и руководителям структурных подразделений необходимо провести анализ соответствия квалификации работников требованиям, предъявляемым производством, подготовить план подготовки и повышения квалификации и подать в УПЦ соответствующую заявку.

Редактор Р. А. Горшенина
Газета выходит с 1937 года
Учредитель:
ООО «Абак-Сервис»
Адрес учредителя, издателя: 420073,
г. Казань, ул. Ад. Кутуя, д. 159



Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РТ (регистрационный номер ПИ №ТУ16-01529 от 12.12.16.)

Редакция может не разделять точку зрения внешних авторов. Распространяется бесплатно. По вопросам доставки обращаться в редакцию.
Газета выходит два раза в месяц.
Отпечатано в ООО «ВИЗАРД» ИНН 1660283519, г. Казань, ул. Пр. Победы, д.78, п.413
тел.: (843) 277-95-50, факс № 012089
Время сдачи в печать: по графику - 9.00, фактически - 9.00
Тираж - 1700 экземпляров.
Редакция газеты находится по адресу: 420036, г. Казань, ул. Дементьева, 1

Телефоны редакции:
редактор - 67-32, 294-76-80, корреспонденты - 64-32.
Корреспонденты - Е.Шмерлина
Компьютерная верстка - Л.Шакирова
Фотокорреспондент - Д.Гавриленко

ЦЕНА НАРУШЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ - МИЛЛИОНЫ

В мае этого года на ДКС-9 Медвежьего НГКМ ООО «Газпром добыча Надым» был снят с эксплуатации двигатель НК-16СТ (№А1692023Н/АСТ-152008) по причине дефекта «Недопустимые повреждения на рабочих лопатках 3-9 ступеней компрессоров низкого и высокого давления, включая и лопатки турбин газогенератора и АСТ».

При исследовании, проведенном на предприятии, в ап-

парате направляющем 2-ой ступени статора КНД был обнаружен обрыв 1/3 части верхних полок у двух лопаток. Оборвавшиеся фрагменты при работе двигателя привели к механическим повреждениям на лопатках компрессоров НД и ВД, турбин ГГ и АСТ.

Кроме того, было установлено, что разрушение верхних полок произошло в результате создания повышенных монтажных напряжений, заложенных на операциях

сборки узла. Осевая посадка верхних полок разрушившихся лопаток в рабочие кольца статора КНД была осуществлена с повышенным натягом практически в три раза относительно требуемый чертежа и технологии.

Дефект был допущен ремонтным производством. Ориентировочная сумма затрат на восстановительный ремонт двигателя составляет более 8 млн рублей.

Виновный в браке работник за



Повреждения в колесе 3 ст. КНД
низкую исполнительскую дисциплину приказом по заводу был наказан материально.

Р. Горшенина

ЧЕМ СЛОЖНЕЕ ЗАДАЧА, ТЕМ ИНТЕРЕСНЕЕ ЕЕ ВЫПОЛНЯТЬ

Накануне Дня машиностроителя инженеру-технологу 2 цеха Гульфинур Харисовне Нуриахметовой присвоили звание «Почетный ветеран КМПО». На предприятии она работает 35 лет.

- В 1984 году на завод меня привел мой будущий муж Рафик Нуриахметов, - вспоминает она. - Он тогда работал здесь слесарем МСР в 3 цехе. Начинала техником-технологом и вот доросла до инженера-технолога I категории.

Группа, которую ведет Гульфинур Нуриахметова, изготавливает сложные по конфигурации детали: переходники, тройники, угольники. Они идут на газотурбинную технику, двигатели, вентиляторы (гособоронзаказ).

- Свою работу люблю за то, что она не дает стоять на месте. Чем сложнее задача, тем интереснее с ней работать. Каждый день нужно узнавать что-то новое, ведь постоянно появляются новые методы и возможности. Пришли новые станки на завод - учимся, как с ними работать. В

работе, по ее словам, нужна ответственность, оперативность, исполнительность, умение находить общий язык с рабочими.

Нельзя однажды разработать техпроцесс и работать по нему годами, считает Гульфинур Харисовна. Всегда надо идти вперед, применяя новые методы разработки техпроцесса и современную технику.

В своей работе технолог постоянно сталкивается с необходимостью что-то менять: повышать качество, улучшать технические характеристики, снижать себестоимость и трудоемкость.

Гульфинур Харисовна 24 года занимается рационализаторством. Она подала около 150 рацпредложений, большинство из них внедрились на производстве, и они сегодня приносят экономический эффект. В основном они касаются изменения техпроцесса, оснастки, конструкции детали, заготовки, обрабатываемого материала. Это все облегчает труд: сокращает цикл обработки детали, дает экономию

металла и электрической энергии.

Так, рацпредложение по изменению техпроцесса изготовления штупера принесло предприятию более одного миллиона рублей экономии в год. Раньше штупер изготавливался из прутка, деталь состояла из 3 частей, и необходима была операция сварки. Это было трудоемко, увеличивало цикл обработки детали. Гульфинур Харисовна предложила изготавливать штупер из заготовки штамповки. Так удалось добиться существенного снижения себестоимости детали. В 2008 году ее наградили юбилейным знаком в честь 50-летия Общества изобретателей и рационализаторов Татарстана.

- У Гульфинур Харисовны богатый опыт в подготовке производства и освоении практически всех изделий, выпускающихся в объединении, - рассказали о ней коллеги ТБ цеха 2. - Своими знаниями она делится с молодыми технологами, студентами-практикантами, рабочими.



Гульфинур Харисовна - заботливая жена, мама и бабушка. Нам всем известно её увлечение садоводством, она делает вкусные домашние варенья и соленья.

А еще, как рассказала Г. Нуриахметова, она любит вышивать картины и писать стихи. Дважды она участвовала в творческих конкурсах, посвященных юбилею нашего предприятия, и занимала призовые места.

Е. Шмерлина

ВETERANОВ ПОЗДРАВИЛИ С ПРАЗДНИКОМ

1 октября, в День пожилых людей, в КМПО поздравляли ветеранов предприятия, которые находятся на заслуженном отдыхе.

В этот день ветераны встретились со своими трудовыми коллективами, бывшими коллегами, вспомнили о годах работы на производстве.

Ветеран завода Дамир Гафаров проработал на КМПО 43 года, практически всю жизнь, в 18-м сборочном цехе. Много лет посвятил профсоюзной работе. Это в свое время сблизило его с еще одними активистами - Валерием Ивановым из ОМА и Ильдаром Зари-

повым из 20 цеха. В этом году три товарища отметили 70-летие. Встретившись на празднике, друзья вспоминали прошлое, обсуждали сегодняшнюю жизнь завода. Посетил родное предприятие и Наиль Хайруллин, почти 10 лет он был заместителем начальника цеха по технической части 37 цеха. Затем ему доверили должность заместителя главного технолога, где он занимался вопросами организации производства товаров народного потребления, в том числе и в Буинске. Он был рад вновь оказаться на заводе и очень тронут вниманием и заботой нынешних моторо-

строителей.

От имени руководства КМПО с праздником ветеранов поздравил заместитель генерального директора по производству Рашид Закиров:

- Мы вас всех помним! Всегда, когда возникают сложные моменты на производстве, мы вспоминаем, чему вы учили нас, как вы решали трудные вопросы. Мы ваши ученики, вы воспитали наше поколение, а сейчас мы воспитываем молодежь, товаров ваши методы. Большое спасибо вам за все, за здоровье, за то, что вы близкие нас радовали!

Приветствовал подготовили праздничный обед



седатель Совета ветеранов КМПО Анас Юсупов. Он подчеркнул, что ветераны внесли большой вклад в становление и развитие нашего объединения.

Для ветеранов подготовили праздничный обед

и концерт с душевными песнями и танцами. Много теплых слов и стихов звучало в их адрес. Заботясь о ветеранах, предприятие заказало автобусы, чтобы после праздника развезти пожилых людей по домам.

Е. Шмерлина

МОТОРОСТРОИТЕЛИ ОТМЕТИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

27 сентября моторостроители отметили свой главный профессиональный праздник - День машиностроителя.

С раннего утра заводчан встречали украшенные шарами проходные завода. Накануне праздника в трудовых коллективах прошли награждения работников предприятия.

После рабочего дня в культурно-досуговом центре «Моторостроитель» состоялся праздничный концерт.

В торжественной обстановке директор по экономике и финансам Виктор Хиневич от имени генерального директора КМПО поздравил работников с праздником.

- Нам есть, чем гордиться. В этом году впервые



предприятием запланировано изготовление 30 полнокомплектных ГПА, которые мы поставим нашим заказчикам, таким как Газпром, Новатэк. Будет построена электростанция на территории предприятия. Произошли в этом году положительные изменения в социальной по-

литике, направленные на повышение зарплаты, выплата квартальных премий. И все это стало возможным благодаря вашей работе, полной самоотдаче. От имени руководства предприятия и себя лично желаю вам крепкого здоровья, успехов. Все у нас получится! Все проек-

ты нам по плечу! Виктор Васильевич вручил лучшим работникам КМПО Почетные грамоты Министерства промышленности и торговли РФ, а также Благодарственные письма от Министерства промышленности и торговли Татарстана. Продолжением

праздничного мероприятия стала концертная программа с зажигательными танцами, душевными песнями, сценками, представляющими один день из жизни моторостроителей. Ведь наши заводчане талантливы во всем: и на производстве, и в творчестве, и в спорте.

Е. Шмерлина



9 октября в Набережных Челнах при участии Президента Республики Татарстан Р. Минниханова прошло празднование Дня машиностроителя.

В рамках торжественного мероприятия была организована выставка продукции машиностроительных предприятий рес-

публики, среди участников которой были АО «КМПО», АО «Казанский Гипронефтеавиапром», ПАО «Казанский электротехнический завод», ПКФ «Бетар», УК «КЭР-Холдинг», ООО «Елабужский аккумуляторный завод» и другие.

С экспозицией КМПО президента ознакомил генеральный

директор КМПО Дамир Каримуллин.

В ходе торжественной части мероприятия Рустам Минниханов вручил государственные награды. Среди награжденных были и моторостроители.

Маяру 9 цеха Талье Хабибуллиной была вручена медаль РТ «За

доблестный труд». Оператора станков с программным управлением 11 цеха Фанису Ганиеву наградили в номинации «Ветеран предприятия».

Среди руководителей кружков технического творчества был отмечен начальник бюро камер сторания Андрей Бакланов.

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ

С 18 по 19 сентября 2019 г. в рамках Тюменского нефтегазового форума прошел Шестой Всероссийский конкурс «ТОП 100 лучших инженеров России в нефтегазовой отрасли».

Всего на конкурс подали 86 работ, к участию в рейтинге было допущено 78 из них. В номинации «Обработка (САМ)» среди специалистов второе место занял инженер-конструктор КТО СТО Тимур Назмутдинов. Он представил работу «Создание управляющей программы для станка ЧПУ».



ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА - «ИНЖЕНЕР ГОДА - 2018»

25 сентября в IT-парке состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Инженер года - 2018».

Начальнику бюро камер сторания АО «КМПО» Андрею Бакланову вручили почетную грамоту за добросовестный, плодотворный труд на благо Республики Татарстан и ценный подарок. На конкурсе А. Бакланов представил свою работу об организации процесса горения в двигателе с высокопроизводительным компрессором.

