

ЗАВОДСКИЕ ИЗВЕСТИЯ



ОМСКТРАНСМАШ



Важное дело

стр. 2

Нелегкий путь
к призванию

стр. 3

Приглашаем
на обед

стр. 4

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ – ЗДОРОВЫЙ ДУХ

9 марта на Омсктрансмаше прошла ежегодная зимняя спартакиада, которая объединила работников предприятия в командных соревнованиях по различным видам спорта, мини-футболу, дартсу, веселым стартам.

С погодой участникам повезло, пригревало уже весеннее солнце, а еще не растаявший снег остужал накал страстей на стадионе.

Традиционно перед соревнованиями было торжественное построение команд, в этом году их было 12. Всего 96 заводчан защищали честь своих подразделений. На болельщиков и запасных игроков, не вошедших в основной состав, возлагалась ответственная миссия – нарисовать яркий запоминающийся плакат и придумать оригинальную кричалку для поддержки своей команды, с чем они справились прекрасно!



После пожеланий себе и соперникам хорошего настроения и честной борьбы капитан команды сборно-сдаточного цеха – победителей прошлого года – под гимн Российской Федерации возвысил над стадионом флаг Омсктрансмаша и вернул организаторам переходящий кубок, чтобы вновь вступить в борьбу за первое место. «Мы всегда нацелены только на победу, мини-футбол у нас в приоритете: ходим тренироваться в зал, участвуем в спортивных мероприятиях», – рассказал участник команды «Оба-на» Дмитрий Данилов.

Самой зрелищной дисциплиной соревнований, как всегда, стал мини-футбол. Даже представительницы прекрасного пола выходили на защиту своей команды, а болельщики тем временем, не жалея голосовых связок, поддерживали коллег. Соревнования длились в течение всего дня, порой без должного отдыха. Это только кажется, что спартакиада – веселое развлечение, но на самом деле это серьезная борьба, к которой работники Омсктрансмаша готовятся в течение всего года и отбирают в свои команды самых лучших.

Чтобы разрядить обстановку после серьезных спортивных испытаний мини-футболом, организаторы предложили командам сойтись в конкурсе «Веселые старты». Здесь участникам предлагалось пройти 6 участков с разными дисциплинами и набрать в каждой из них такие необходимые для победы баллы.



Первый этап – «Лыжные гонки» – усложнялся тем, что на лыжах едет не один человек, а пара. Здесь главное было синхронизировать свои движения, иначе будет провал! На самом шумном и эмоциональном этапе «Веселая ватрушка» нужно было везти своего коллегу на ватрушке, обогнув препятствие, и, конечно, сильно разогнавшись на повороте, не потерять участника.

Третий этап – «Хоккей с мячом» – это конкурс на точность и терпение: нужно было клюшкой прокатить мяч через все препятствия. Одним из самых трудных оказалось «Ходение на ледяных»: необходимо было пройти сложную трассу. А поскольку после футбола команды не успели переобуться, ботсы постоянно соскальзывали с ледянок, при этом



терялось драгоценное время, что усложняло путь к победе. «Керлинг ватрушками» – пятый этап и самая необычная модификация керлинга. Для утяжеления ватрушек участники сажали в них своих детей.

Впервые в этом году был проведен творческий конкурс, за который команды также зарабатывали победные баллы. Участники танцевали, пели и читали стихи, это стало кульминацией спортивного праздника.

По итогам соревнований лучшей в мини-футболе и веселых стартах стала команда 113-го цеха «Оба-на», в дартсе – «Атлеты» 118-го цеха, в творческом конкурсе отличились сотрудники цеха № 221 «Танкисты». Переходящий кубок остался у команды «Оба-на», которая уже третий год подряд удерживает лидирующие позиции. «Мы активно готовились в течение всего года, и сегодня были на высоте», – отметил капитан команды Иван Кальченко. На втором месте «Атлеты», на третьем – «Танкисты».

Искренне поздравляем победителей и призеров спартакиады, желаем вам дальнейших успехов и спортивных достижений!



НОВЫЕ ОБРАЗЦЫ ТЕХНИКИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК ВС РФ

Губернатор Омской области Александр Бурков, начальник инженерных войск Вооруженных Сил Российской Федерации Юрий Ставицкий и генеральный директор АО «Омсктрансмаш» Игорь Лобов обсудили исполнение крупнейшим машиностроительным предприятием Омского региона важного государственного оборонного заказа.

В начале марта генерал-лейтенант Юрий Ставицкий провёл на нашем заводе установочное совещание с предприятиями-соисполнителями данного заказа. Роль головного производителя отведена Омсктрансмашу. Увиденными образцами новой спецтехники начальник Инженерных войск ВС России остался доволен. Новые системы по конструктиву и техническим характеристикам являются лучшими в мире, уверен Юрий Ставицкий. Перспективные образцы должны в этом году пройти государственные испытания и с 2020 года начать поступать на вооружение Инженерных войск.

Губернатор Александр Бурков отметил, что уровень изделий омских машиностроителей подтверждает высокую квалификацию инженерных и рабочих кадров Омсктрансмаша. Важно и то, что омский завод получит серьёзную нагрузку своих мощностей серийным производством новых машин.



«Внимание к омскому заводу для нас имеет большое значение. Наши машиностроительные предприятия изначально исторически были предназначены для производства вооружений. Предприятия омского оборонно-промышленного комплекса всегда были гордостью региона и страны. Они готовы выполнять любые задачи, которые поставит высшее руководство государства, а мы – оказывать им содействие и поддержку. Для нас Омсктрансмаш – крупнейшее предприятие, где трудится более 4 тысяч омичей, причём – высококвалифицированные кадры. И уровень изделий, выпускаемых омским предприятием, это подтверждает», – отметил губернатор Александр Бурков.

Материал подготовлен с использованием информации сайта ОМСКПОРТАЛ

ВАЖНОЕ ДЕЛО

22 марта на Омсктрансмаше впервые прошел День донора. Инициатором мероприятия выступило омское региональное отделение Союза машиностроителей России.

Донор происходит от латинского «donare» – «дарить», в данном случае часто подарком является жизнь, ведь, по статистике, каждый год в нашей стране более полутора миллиона человек остро нуждаются в переливании крови.



Временные рамки акции не смогли вместить всех желающих спасти чью-то жизнь. Всего кровь сдали более 50 заводчан, многие из которых делали это впервые.

Заведующая выездной бригадой БУЗОО «Центр крови» Валентина Кроневалянд рассказала: «Мы впервые приехали на Омсктрансмаш и очень рады, что столь крупное предприятие решило с нами работать. Сегодня отметили очень хорошую активность сотрудников. Мы выражаем благодарность всем, кто пришел и сдал кровь, надеемся продолжить работу с заводом».

ОМСКТРАНСМАШ ПОД ПРИЦЕЛАМИ «ЗВЕЗДЫ»

В марте наш завод посетила съемочная группа программы «Военная приемка» телеканала «Звезда». В течение двух дней команда профессионалов вместе с представителями Омсктрансмаша готовила эксклюзивный материал.

Съемки проходили на территории завода и полигоне. Отважные московские журналисты не испугались сибирского холода и работали в режиме нон-стоп с утра до позднего вечера. Сотрудники Омсктрансмаша – настоящие мастера своего дела, с удовольствием шли навстречу самым смелым идеям и окунулись в креативный процесс с головой.

Ходовые испытания танков, стрельбы по мишени, комментарии военных представителей и руководства завода, новые возможности, которые ожидают российскую армию в ближайшем будущем – все это совсем скоро мы увидим на телеканале «Звезда», эфир запланирован на 7 апреля.

СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ СЯДЕТ ЗА ПАРТЫ

Омский завод транспортного машиностроения совместно с Центром занятости населения в рамках федерального проекта «Старшее поколение» обучит сотрудников предпенсионного возраста новым профессиям.

Принять участие в проекте могут все работающие и неработающие граждане предпенсионного возраста. На Омсктрансмаше их смогут обучить любой востребованной на заводе рабочей профессии – предприятие имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности.

Организация профессиональной учебы направлена на приобретение новых современных навыков и знаний с возможностью освоения образовательных программ, ускоренного, индивидуального, группового, дистанционного обучения с использованием современных средств информационного обеспечения и коммуникации, с отрывом или без отрыва от производства (при необходимости). Обучение проходит в течение трех месяцев, в этот период



работникам предприятия будет выплачиваться средний заработок.

Программа долгосрочная, сейчас на Омсктрансмаше прорабатывается механизм ее осуществления. По словам заместителя начальника отдела обучения и развития персонала Николая Кузнецова, уже составлены списки работников предпенсионного возраста, среди них проводится анкетирование с целью выявления желающих получить новую профессию или специальность. Также решается вопрос организации обучения на нашем предприятии не только работников завода, но и граждан предпенсионного возраста, направляемых на обучение Центром занятости населения.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО НА СЛУЖБЕ ОПК

На Омском заводе транспортного машиностроения состоялась встреча с представителями предприятий, входящих в Сибирское отделение Российской академии наук.

Несмотря на то, что темы обсуждались самые разные – покрытия, повышающие антикоррозийную стойкость корпусов техники, разработка и изготовление мобильных и стационарных тренажеров, разра-

ботка методов и технологий обработки конструкционных материалов – все они были направлены на поиск возможности применения разработок и технологий научных институтов в интересах оборонного завода.

Одним из наиболее интересных стал вопрос внедрения робототехнических средств. Учитывая тот факт, что на Омсктрансмаше уже есть опыт работы с такими комплексами – в прошлом году была запущена единственная в стране автоматизированная линия по изготовлению гусеничных лент – эта тема вызвала серьезную дискуссию.

По словам генерального директора АО «Омсктрансмаш» Игоря Лобова, такие встречи действительно помогают найти партнеров в самых разных областях: «Новые технологии и новые идеи, которые используются в изготовлении военной и инженерной техники, всегда интересны и необходимы. Поэтому наши специалисты всегда готовы их искать и внедрять в производство».



«ЗАВОДСКАЯ ТРУБА БУДЕТ ДЫМИТЬ ВСЕГДА»

Без продукции, производимой заводской «кузней», не сможет ехать ни один танк в России, как бы громко это ни звучало: в 101-м цехе работа кипит постоянно, здесь делают комплектующие для гусеничных лент. И можно смело утверждать, что это – уникальное производство, нигде больше в нашей стране не изготавливают гусеницы для тяжелой бронетехники.

Здание кузнечно-прессового цеха, согласно информации отдела главного архитектора, было построено в 1948 году. Через два года «кузня» переехала в него, тогда же здесь установили 2-, 3-, 4-, 5-тонные молоты, которые до сих пор работают.

«Основная продукция нашего цеха – штамповка заготовок для гусеничных лент на целую линейку техники: Т-80, Т-72, ПТС-4, ТОС-1А, СПМ и др. В советское время штамповкой занимались ленинградский и омский заводы, но затем все производство перевели к нам. Сейчас штампуем на всю российскую армию», – с гордостью рассказывает начальник 101-го цеха Игорь Аксенов.



Игорь Аксенов более 30 лет работает в этой должности, общий стаж на заводе 33 года, начинал с рабочего, был мастером, потом заместителем по производству. Имеет звания «Почетный машиностроитель» и «Лучший по своей профессии», отмечен почетной грамотой Министерства и ЦК профсоюза. Ведет активную пропаганду спортивного образа жизни среди работников цеха. Команда кузнечно-прессового всегда принимает участие в заводских спартакиадах, не раз занимали призовые места. В этом году – почетное третье место по мини-футболу!

Всего здесь трудится более 140 человек. Отличительной особенностью коллектива цеха является большое количество молодых специалистов.

«Я уже не раз говорил, что молодежь должна работать на заводе, и у нас в цехе, в частности. Несмотря на всю сложность производственного процесса, к нам приходят не только молодые мужчины, но и девушки. Конечно, есть люди с большим стажем и опытом, без которых никуда: наши старожилы – старший мастер Сергей Георгиевич Марулий, мастер Марат Касканович Бектемиров и кузнец Казбек Салтынбекович Сыздыков. Все они, несмотря на свой возраст, но благодаря богатому опыту штампуют красиво», – рассказывает Аксенов.

Есть в цехе представительницы редких и интересных профессий. Например, нагревальщица, сварщик металла – растапливают печи для разогрева металла и имеют дело с опасным газом пропан-бутаном. Сейчас на заводе, да и вообще на омских производствах, редко кто использует этот газ, но в 101-м цехе без него не обойтись.

Сжиженные углеводородные газы пожаро- и взрывоопасны, малотоксичны, имеют специфический характерный запах. По степени воздействия на организм газы относятся к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

«Наш цех принадлежит к опасному производственному объекту, мы соблюдаем все правила промышленной безопасности и нормы трудового кодекса: так как присутствуют вредные факторы производства,



обязательно выдаем сотрудникам молоко», – комментирует Игорь Геннадьевич.

Еще одна редкая профессия кузнецы-штамповщицы, которые работают исключительно в кузнечно-прессовом цехе.

«Мой отец раньше был начальником 105-го цеха на Омсктрансмаше, он часто повторял слова, которые я запомнил на всю жизнь: «Сынок, держись за заводскую трубу, она всегда будет дымить». Здесь, на заводе, мы укрепляем обороноспособность страны, а еще зарабатываем деньги для своей семьи, для своих детей», – поделился Игорь Аксенов.

НЕЛЕГКИЙ ПУТЬ К ПРИЗВАНИЮ

В современном мире быть сильной и независимой женщиной считается в порядке вещей. Борьбу за равноправие начали еще в 19-м веке: женщины хотели учиться в вузах, работать наравне с мужчинами. А сегодня они нередко выбирают тяжелые и опасные профессии.

Обладая необходимыми знаниями и навыками, представительница прекрасного пола может устроиться на любую интересующую ее работу. Впрочем, разделение профессий на мужские и женские все равно пока никуда не делось. И первые зачастую связаны либо с техникой, либо с физической силой. Три женщины – представительницы традиционно мужских профессий, рассказали нам, почему они выбрали именно такую работу, что им в ней нравится и какими качествами должен обладать человек (не важно, какого пола), чтобы успешно с ней справиться.

Галина Данильченко, токарь литейного цеха



Более 40 лет Галина Данильченко трудится токарем в литейном цехе Омсктрансмаша. Пришла сюда сразу после училища, ювелирная работа зацепила, и теперь завод стал вторым домом. Для коллег Галина – пример для подражания, за советом и помощью обращаются только к ней. «Я изготавливаю детали для ремонта оборудования. Пришла сюда еще в юности. Работа мне понравилась: в механических цехах в основном на потоке все стоит, а у меня работа творческая, бывает за смену делаю много различных видов деталей – это очень интересно, а сложности меня не пугают. Работая на заводе, смогла дать своим трем детям достойное образование, чему очень рада. Здесь в коллективе я одна с мужчинами, они мне помогают, если тяжелая установка, уважают, иногда просят совета. Тут моя жизнь, другой не представляю».

Любовь Лосева, фрезеровщик ремонтно-механического цеха



Не каждая девушка может похвастаться историей, когда в первый рабочий день мужской коллектив поприветствовал молодую сотрудницу огромным букетом роз! Вот уже 40 лет Любовь в почете у своего мужского коллектива. Сильная женщина по своему складу никогда не позволяла себе повышать голос в присутствии коллег-мужчин. «После окончания училища отработала положенные три года на «Полете», затем пришла на Омсктрансмаш. Вначале мужчины относились с настороженностью, но, увидев, что я работаю наравне с ними, и с ходу могу сделать сложную деталь, начали уважать. Можно сказать, что именно коллектив сыграл важную роль в моей жизни. На своих коллег я всегда могу положиться. Мы не просто коллеги, мы друзья вне работы, собираемся семьями на праздники, общаемся и дружим на протяжении уже многих лет.

Работая на заводе, повысила свой профессиональный уровень и закончила индустриально-педагогический техникум по специальности «техник-технолог, мастер производственного обучения», с тех пор у меня было 44 ученика, некоторые из них занимали почетные места на конкурсах профессионального мастерства, и я ими очень горжусь».

Валентина Уманцева, токарь ремонтно-механического цеха

Вслед за своими братьями более 50 лет назад пошла учиться на токаря и овладела этим искусством в совершенстве. Валентина, среди коллег известная как

«железная леди», вытачивает из металла детали любой сложности. «Сама я из Челябинска, пошла по стопам своих братьев – получила образование токаря, затем набиралась опыта на Челябинском тракторном заводе, а потом переехала в Омск. Здесь на вентиляционном участке Омсктрансмаша я тружусь уже более 40 лет.

По большей части коллектив мужской. Если мне нужно поднять что-то тяжелое, я прошу помощи у коллег сильного пола, иной раз сами придут, спросят, не нужна ли помощь. Я здесь, можно сказать, хозяйка участка: строго лежу за рабочим процессом, упрямая коллективную лень, настраиваю на рабочий лад, слежу за чистотой.

Меня уважают, называют наставницей. Хотя учеников не очень много, около 10 человек было, потому что сейчас профессия токаря, работающего на станке, уже уходит в прошлое, так как технологии не стоят на месте. Молодым специалистам проще работать с роботизированными комплексами токарного производства, но я считаю, что ручной труд интереснее. Ты как скульптор: из ничего можешь ваять сам все, что нужно».



Все эти женщины и в личной жизни независимы от мужчин, профессия все же накладывает свой отпечаток, они привыкли полагаться сами на себя. Неугасимая беспристрастность, свобода самовыражения делают из них первопроходцев и героев времени или, в нашем случае, героинь. Галину, Любовь и Валентину объединяет беспресловенная любовь к своему делу, они нашли свое призвание и по-своему счастливы, у них можно многому поучиться!

«СВАРОЧНОЕ ДЕЛО – МОЕ ПРИЗВАНИЕ»

Сварщик корпусосборочного цеха Павел Молчанов стал безусловным лидером рубрики «Я выбираю завод» в этом месяце. Напомним, что голосование ведется в соцсетях предприятия, и того заводчанина, чью историю вы хотите увидеть на страницах нашей газеты, выбираете вы сами. Так что активнее голосуйте за своих коллег и предлагайте нам новые кандидатуры!

«После школы передо мной стоял выбор будущей профессии. Пошел учиться на сварщика, подумав, что это интересная и востребованная работа. Затем проходил службу в армии, в войсках МЧС. Здесь тоже встал выбор: применить на практике уже полученные знания во взводе сварщиков или попробовать что-то другое. Я выбрал профессию экскаваторщика. Немного поработав, убедился в том, что мое призвание – это сварочное дело.

После возвращения из армии пришла пора подумать о постоянном месте работы. К тому моменту мой старший брат уже был устроен на частном заводе нестандартного оборудования и позвал меня к себе.

Вначале все устраивало, но не хотелось останавливаться на достигнутом: поступил в Омский



государственный технический университет по направлению «Оборудование и технология сварочного производства», по окончании обучения буду инженером.

Затем решил сменить место работы, узнал, что на Омсктрансмаше открыта вакансия, проанализировал перспективы, посоветовался с

более опытными сварщиками, устроился, и до сих пор здесь работаю – о своем выборе ни разу не пожалел! У нас очень хороший и сплоченный коллектив, все друг друга поддерживают.

На заводе повысили разряд – сейчас у меня пятый, отправляли на конкурс профессионального мастерства, где я делал упор на качество изделия. В будущем вижу себя инженером по сварке, но это в далеком будущем, когда мне надоест работать сварщиком, а пока меня все устраивает».

ПРИГЛАШАЕМ НА ОБЕД

На первом этаже в здании КБ после ремонта открылась столовая. Всех посетителей с 9-00 до 17-00 ждут завтраки, обеды и свежая выпечка.

Заводчане, успевшие уже побывать здесь, отметили вкусные недорогие обеды и обновленный интерьер. В ближайшее время так-



же планируется открытие столовой в цехе № 220 и буфета в сборочно-сдаточном цехе.



Поздравляем

Коллектив КБ поздравляет Сергея Чухина с 60-летним юбилеем!

Начав свой трудовой путь в качестве электромеханика, Сергей Геннадьевич не изменил выбранному направлению. За годы работы на предприятии трудился на разных должностях, но за какое бы дело он ни брался, всегда показывает себя высококлассным специалистом и выполняет все поставленные задачи на самом высоком уровне. За свой неутомимый труд, работу с полной отдачей и доброе отношение к коллегам снискал себе заслуженное уважение.

Поздравляем Сергея Геннадьевича с этой замечательной датой и желаем еще больше интересных проектов, творческих успехов, уникальных идей! Здоровья, благополучия, сил и вдохновения!



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

8 пожарно-спасательная часть напоминает, что иногда возникновение пожара не зависит от грамотного использования электрооборудования. Попадание на провода влаги может привести к короткому замыканию и пожару.

Поэтому при побелке или ремонте следует избегать попадания на электропроводку известкового раствора или воды. В сезон таяния снега влага часто попадает на электрические провода и электрооборудование при неисправности крыши или при протекании водопроводных труб.



Провода, штепсельные розетки, выключатели, предохранители осветительной электропроводки должны соответствовать определенным стандартам. Применение кустарной (самодельной) электроарматуры и электроприборов не допускается.



Неисправность или повреждение штепсельных розеток, электрических патронов, выключателей, а также проводов в местах соединения может выявить каждый взрослый человек, прикоснувшись рукой к месту ответвления проводов или к розетке, и почувствовав при этом их нагрев. Этот нагрев вызывается или неплотностью контактов, или чрезмерной нагрузкой электрической сети.

Короткого замыкания сети можно избежать. Для этого нужно следить за креплением проводов и исправным состоянием изоляции, не допускать механических повреждений проводов, которые вызываются в большинстве случаев небрежным вбиванием гвоздей и крюков в места, где они проходят, избегать соприкосновения проводов с металлическими конструкциями, своевременно ремонтировать сеть. Исключить попадание воды на ШМА и ШС во всех помещениях. Если короткого замыкания избежать все-таки не удалось, то необходимо незамедлительно отключить электрооборудование от питания рубильником или вывинтить предохранительные пробки.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) – немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 01, а на территории предприятия 44-49-90, 44-63-52, указать объект и место возникновения пожара. По возможности приступить к тушению имеющимися огнетушителями и (или) использовать пожарный кран, организовать встречу прибывающих подразделений пожарной охраны. При невозможности самостоятельной ликвидации возгорания – немедленно покинуть здание.