



Трудовая честь Златмаш

Газета выходит с 14 октября 1942 года

info@zlatmash.ru

Назначения

В связи с назначением **Антон Лобанов** на должность генерального директора АО «Корпорация ВНИИЭМ» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос»), осуществлять руководство АО «Златмаш» с 28 октября 2021 года будет заместитель генерального директора по экономике и финансам **Антон Малофеев**.



Антон Павлович Малофеев родился в Златоусте в 1978 году. В 2000 году окончил Златоустовский филиал Южно-Уральского государственного университета по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». С 2000 по 2016 год трудился в ПАО «Сбербанк», пройдя путь до начальника управления ПАО «Сбербанк». С 7 октября 2016 года занимает должность заместителя генерального директора АО «Златмаш» по экономике и финансам.

Новости Роскосмоса



«Буран»: полет, опередивший время

33 года назад, 15 ноября 1988 года, совершил свой триумфальный полет многоразовый корабль «Буран». Он дважды облетел Землю и совершил первую в истории автоматическую посадку крылатого космического аппарата на посадочный комплекс космодрома Байконур.

Это событие стало венцом самой сложной и наиболее дорогой программы отечественной космонавтики, начавшейся в середине 1970-х годов в качестве ответной меры на разработку американских шаттлов. Можно смело утверждать, что программа создания многоразовой космической системы «Энергия – Буран» стала самым масштабным космическим проектом в нашей истории.

Единственный полет «Бурана» в ноябре 1988 года и спуск на Землю в автоматическом режиме под управлением бортового компьютера вошел в «Книгу рекордов Гиннеса». Для появления этого корабля потребовалось создать тысячи новых материалов, технологий, производственных процессов, стендов, лабораторий, провести десятки тысяч различных испытаний, измеряемых циклами, трубными, стендовыми и летными часами наработки многочисленных узлов, агрегатов, макетов, летающих лабораторий и опытных изделий. Фактически была перевооружена вся ракетно-космическая отрасль, а наша авиация вплотную подошла к практическому освоению гиперзвука.

Старожилы космического порта, выдавшие и мощную ракету «Протон», и гигантскую лунную царь-ракету Н1, увидев «Энергию», не сразу понимают, что на их глазах вершится история. Подготовка к пуску шла секретно, но в момент старта жители города ракетчиков высыпают на крыши.

Орбитальный корабль «Буран» – космический корабль многоразового использования, способный совершать длительные полеты, орбитальное маневрирование, управляемый спуск и самолетную посадку на специально оборудованный аэродром. С помощью «Бурана» можно было доставлять в космос космонавтов и полезные грузы массой до 30 тонн, а также проводить ремонт и обслуживание космических аппаратов непосредственно на орбите.

Над системой «Энергия – Буран» работала вся страна – при ее создании были объединены усилия сотен конструкторских бюро, заводов, научно-исследовательских организаций, военных строителей, эксплуатационных частей космических сил. Всего в разработке системы участвовало 1286 предприятий и организаций из 86 министерств и ведомств, были задействованы крупнейшие научные и производственные центры. На систему «Энергия – Буран» работало более 2,5 млн. человек по всей стране, причем более миллиона из них непосредственно были заняты ее созданием. По состоянию на начало 1992 года общие прямые расходы на программу составили 16,4 млрд. рублей.

Второй запуск ракеты-носителя «Энергия» оказался последним. В 1993 году программа «Энергия-Буран» из-за отсутствия финансирования была закрыта.

Подводя итоги работы



За шесть лет руководства генерального директора АО «Златмаш» **Антон Викторович Лобанов** проведена комплексная реконструкция и модернизация производства.

Напомним, 7 июля 2015 года он был назначен временно исполняющим обязанности генерального директора Златоустовского машиностроительного завода, а с 1 января 2016 года назначен генеральным директором предприятия. Являясь председателем комитета по оборонно-промышленному комплексу Челябинской региональной общественной организации «Союз промышленников и предпринимателей» и председателем Челябинского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России», принимает активное участие в деятельности отраслевых общественных организаций. Возглавив предприятие с государственным оборонным статусом, продолжил формировать портфель заказов по оборонной продукции. Задачи, стоящие



перед Златмашем в части изготовления серийной продукции, ежегодно выполнялись в полном объеме, вместе с тем, не снижались и позиции на рынке гражданской продукции. Не прекратилась также реконструкция и модернизация производства.

Так, в 2016 году была введена в эксплуатацию новая двухцепная линия электропередач 6 кВ для электроснабжения 5 микрорайона, завершилась реконструкция заготовительно-термического участка цеха № 29. В 2017 году была произведена модернизация 120-метровой трубы ТЭЦ и создан новый испытательный стенд для проверки работоспособности выпускаемой продукции. В 2018 году введен в эксплуатацию новый участок по изготовлению электрических шнуров, а также завершено выполнение очередного заказа по изготовлению опорно-поворотных устройств для оптико-электронного комплекса обнаружения и идентификации космических объектов. 2019-й год был ознаменован полным обновлением пар-



Дорогие заводчане, уважаемые ветераны!

Выражаю каждому из вас слова глубокой признательности за наш ежедневный совместный труд на благо родного предприятия. Цените, уважайте, поддерживайте друг друга, ведь только команда единомышленников способна добиться настоящего успеха.

Желаю благополучия каждому из вас, стремительного роста, процветания нашему Златоустовскому машиностроительному заводу. Пусть он и впредь остается одним из крупнейших предприятий машиностроительной отрасли по выполнению госзаказа в регионе.

А. В. Лобанов

ка метрологического оборудования в отделе стандартизации и метрологии. Не менее значимым стал 2020-й, когда на предприятии началось внедрение бережливого производства в рамках национального проекта «Повышение производительности труда

и поддержка занятости», в результате которого АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» признал Златмаш лучшим в стране.

На постоянной основе обновляется парк станочного оборудования в рамках федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ на 2011–2020 гг.» Под руководством А. В. Лобанова продолжилась реализация социальной политики. Неоднократно предприятие награждалось дипломами, грамотами и благодарственными письмами различных социальных проектов и благотворительных акций. Среди них – диплом областного конкурса социальных достижений «Меняющие мир» и благодарственное письмо от первого заместителя губернатора Челябинской области И.А. Гехт за участие в областном конкурсе «Лучший социально ответственный работодатель 2020 года».



Награждение участников нацпроекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости».

11 ноября – Всемирный день качества

Светлана Анищенко: «В коллективе работают уникальные специалисты!»

Одним из основных показателей успешной работы предприятия является высокий уровень качества производимой продукции. В преддверии профессионального праздника мы встретились с директором по качеству Светланой Юрьевной Анищенко, которая рассказала нам о работе своей службы.

– Светлана Юрьевна, расскажите, пожалуйста, какие изменения произошли в службе качества за этот год?

– Самое главное, что мы начали внедрять цифровизацию в нашу работу. Совместно со специалистами отдела № 288 переводим в электронный вид различные нормативные документы нашего предприятия. Так, в базу предприятия уже внесено 20 основных стандартов АО «Златмаш» по СМК. Предстоит большая работа по переизданию всех стандартов предприятия по СМК и введению их в базу данных.

В этом году в программу «Наряды» введена дополнительная опция, учитывающая затраты, понесенные на исправление дефектов. Полученная информация дает возможность для проведения анализа и разработки мероприятий, направленных на снижение незапланированных затрат.

– Какие еще плюсы дает цифровизация?

– Самое главное – это экономия времени и материалов. Специалисты занимаются своей основной работой, не затрачивая времени на согласование документов. Расход бумаги, в части исправлений, также сокращается почти вдвое.



– Кстати, о продукции. Что вы можете рассказать о ней?

– Недавно в Федеральной службе по аккредитации мы успешно прошли процедуру подтверждения компетентности и расширения области аккредитации испытательной лаборатории гражданского и служебного оружия. И здесь были также применены цифровые технологии – впервые аккредитация прошла в режиме ВКС. Для этого мы со специалистом отдела № 505 Владимиром Голынкиным сняли 24 видеоролика, описывающих весь технологический процесс контроля изготовленного

изделия. Если бы аккредитация была приостановлена, то наша лаборатория не имела бы права испытывать оружие, и пришлось бы платить деньги сторонним организациям, а сейчас мы можем проводить сертификационные испытания собственной продукции.

– В ближайшее время предстоит еще ресертификация системы менеджмента качества...

– Совершенно верно. В настоящий момент мы подали на нее заявку, сейчас ждем заключения договора. После чего мы отправим документацию предприятия по СМК экспертной группе для

проверки на соответствие нормативным документам. Следующим этапом станет инспекционный контроль – инспекторы на месте оценят реализацию требований нормативных документов ГОСТ РВ 0015–002, ГОСТ Р ИСО 9001 на заводе: на производстве, в конструкторско-технологической, в кадровой и в других службах.

Сертификация будет проходить в двух системах: «Военный регистр» для специзделий; система национальной сертификации для плит и радиаторов. После успешного прохождения процедуры ре-

сертификации, мы можем не проводить проверку производства при сертификации гражданской продукции.

– Конечно, ни одно из достижений службы качества невозможно без квалифицированных специалистов...

– Безусловно. Мы постоянно повышаем уровень своих компетенций. Так, в октябре я посетила VII Всероссийскую конференцию «Измерения, испытания в ракетно-космической промышленности», где были затронуты вопросы метрологических служб, служб качества, испытательных центров и цифровизация метрологических служб.

Повышение квалификации по компетенции «Входной контроль и рекламационная работа» прошли начальник бюро Оксана Кириленко и ведущий инженер по качеству Елена Рыбина. Это позволит сократить сроки входного контроля, улучшить качество рекламационной работы и выполнять все работы в соответствии с нормативными документами для специзделий.

Заместитель начальника управления Вячеслав Роздин недавно получил аттестат технического эксперта в системе «Военный регистр» (единственным в городе). Учитывая то, что наш коллега является экспертом и в системе «Оборонсертифика», то таких людей, как Вячеслав Геннадьевич, всего пятеро в нашем регионе. Это ему дает возможность оценить СМК предприятия не только как разработчику, но и как сертифицирующему эксперту.

Могу с уверенностью сказать, что у нас в коллективе работают уникальные специалисты самой высокой квалификации. Пользуясь случаем, хочу поздравить коллег с нашим профессиональным праздником, желаю успехов и новых достижений на благо предприятия!

Сергей ЕЖОВ

С юбилеем цех, с юбилеем, конкурс!

В десятый раз в АО «Златмаш» состоялся традиционный конкурс профессионального мастерства среди водителей, посвященный в этот раз не только Дню работников автомобильного транспорта, но и 80-летию автотранспортного цеха.

Как загнать «ЗИЛ» в гараж? А сделать «змейку»? А еще и задним ходом? Очень просто, если ты работаешь в седьмом цехе, ведь здесь трудятся настоящие профессионалы. Традиционно водители АО «Злат-

маш» продемонстрировали умение управлять автомобилем и свои знания ПДД. Всего же в этот раз пожелали принять участие в конкурсе 11 водителей. Среди них и молодежь, те, кто, как говорится, пришел на предприятие вчера, и старожилы, которые отработали в автотранспортном больше 30 лет.

Первый этап – теоретический. За каждый неправильный ответ по правилам дорожного движения начисляются штрафные секунды. На практическом этапе конкурсанты выполняли стандартный комплекс упражнений: «змейка»,

«змейка» задним ходом, движение по кольцу, разворот в ограниченном пространстве, боковая парковка, параллельная парковка, колея и стоп-линия. Настоящий экзамен под бдительным оком судейской бригады. Один участник сменяется другим. Сцепление. Первая передача. Газ. Руль в руках водителя крутится словно юла. Сцепление. Задняя передача. Газ. И так – каждое испытание. Малейший наезд на препятствие, и добавляются штрафные секунды. За касание стойки начисляются плюс 5 секунд к зачетному времени, стойка упала – уже 10... Не впи-



Водитель-победитель Евгений Мельников.



Водители, на старт!

сался в габарит – снова наказание. Такая строгость оправдана. Цена ошибки в реальных условиях на дороге – человеческие жизни!

Одни вели «ЗИЛ» осторожно, тщательно, выигрывая баллы за качество прохождения, другие делали ставку на скорость, кто-то спешил, кто-то волновался. У каждого конкурсанта была своя тактика!

Многие водители цеха № 7 каждый год участвуют в этом конкурсе. Они уже знают тонкости и секреты прохождения всех этапов. Сложнее приходится новичкам, ведь выступить нужно достойно. В результате третье место занял

Иван Знаменщиков. Второе завоевал победитель прошлых соревнований Игорь Шешин. Первое место присуждено неоднократному призеру соревнований Евгению Мельникову.

– В нашем цехе трудятся только самые лучшие! – с гордостью отметил на торжественной церемонии награждения начальник цеха Анатолий Катывев. – Благодарю коллектив за отзывчивость – мне очень повезло работать с вами. Желаю нам всем здоровья, и чтобы эти трудные времена закончились!

К поздравлениям Анатолия Владимировича присоединился председатель профсоюзного комитета

предприятия Игорь Ющенко. Он вручил награды за активное участие и помощь в организации конкурса начальнику колонны Александру Пошлякову (он выступал вне конкурса, но «откатал» на третье зачетное время) и Олегу Салмину – за активное участие во всех конкурсах.

Администрация и профсоюзный комитет предприятия также поздравляет коллектив цеха № 7 с профессиональным праздником и юбилеем. Ровных дорог и зеленого света!

Сергей ВОРОЖЦОВ

Стопкоронавирус.РФ

Прививаться необходимо

Ситуация с коронавирусной инфекцией остается неблагоприятной.

С начала эпидемии в России зарегистрировано 8 241 643 случая заражения и 230 600 смертей от коронавируса (в Челябинской области 170 450 случаев и 2 870 смертей). В настоящий момент среди заболевших преобладает взрослое население (81%). Сейчас мы находимся на подъеме четвертой волны ковида, и число зараженных растет.

— Сейчас болеет почти 12 000 человек, и текущая ситуация характеризуется не только высоким уровнем инфицирования, но и перегрузкой системы здравоохранения, что увеличивает потребность в койко-местах, — рассказывает начальник отдела санитарно-эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга Межрегионального управления № 92 ФМБА России Анна Насонова. — Кроме того, ухудшается ситуация с протеканием болезни — растет число больных со стремительным поражением легких и доведением их до критического состояния. Это привело к тому, что сейчас большему количеству больных требуется длительная кислородная поддержка, и, соответственно, к нехватке кислородных баллонов во всех субъектах РФ.

В связи с этими обстоятельствами, с 8 октября действует постановление главного санитарного врача региона Анатолия Семёнова о проведении профилактических прививок отдельным категориям граждан. После этого 21 октября руководитель Межрегионального управления № 92 ФМБА России Михаил Чернов издал постановление о проведении вакцинации среди сотрудников промышленных предприятий, поскольку число привитых сотрудников разное. Так, в среднем на предприятиях «Роскосмоса» этот показатель не выше 30% (на Златмаше — почти 44%). Для сравнения на некоторых предприятиях «Росатома»

привито почти 82% (!). При этом, при заражении вирусом, болезнь у вакцинированных протекала бессимптомно, либо очень слабо, в отличие от непривитых работников.

Конечно, возникают сомнения относительно того, что в России вакцины от коронавируса были разработаны гораздо быстрее, по сравнению с обычными. Это объясняется тем, что в условиях тяжелой эпидемиологической обстановки финансирование государством создания прививок было значительно увеличено, что и дало такой результат.

Да, вакцина полностью не защищает от болезни, поскольку сейчас действует

штамм «дельта», и это приводит к случаям заражения привитых людей. Однако, статистика говорит о том, что у вакцинированных в 9 раз меньше шансов заразиться, чем у невакцинированных, риск попасть в больницу — в 67 раз меньше, и в 76 раз меньше риск гибели.

Конечно, существуют медицинские показатели для отвода от вакцинации: гиперчувствительность к компонентам вакцины, тяжелые аллергические реакции, в т.ч. после введения первого компонента вакцины (отек Квинке с поражением дыхательных путей, анафилактический шок), возраст пациента до 18 лет. Временным отводом являются острые инфекционные заболевания и грудное вскармливание не являются противопоказаниями, напротив, женщинам рекомендована вакцинация в эти периоды, поскольку они являются группой риска по развитию осложнений. Не являются основаниями для медотвода такие заболевания как астма, сахарный диабет и ВИЧ. Особая ситуация обстоит с эпилепсией — у части пациентов повышение температуры после прививки может привести к развитию приступа, поэтому перед прививкой нужно убедиться в хоро-



Анна Насонова.

шем контроле заболевания и иметь под рукой жаропонижающее средство. Кроме того, возможно, в этом году помимо эпидемии коронавируса, будет эпидемия гриппа, поэтому Минздрав разрешил одновременную вакцинацию от того и другого заболевания.

— Даже при стопроцентном уровне вакцинации это переломит ситуацию через два-три месяца, потому что для формирования коллективного иммунитета нужно время, — продолжает Анна Михайловна. — Поэтому призываю вас привиться как можно быстрее и выполнять меры против распространения инфекции — соблюдать

социальную дистанцию и гигиену рук, носить маски и проветривать помещения.

Необходимо также помнить и о ревакцинации. Плановая процедура должна быть проведена через полгода после первой вакцинации или перенесенного заболевания. Однако сертификат, выдаваемый на портале «Госуслуги», действует год. Это сделано для того, чтобы дать гражданам время на повторную прививку — 6 месяцев для этого должно хватить.

Берегите себя и своих близких!

Сергей ЕЖОВ



СТОП COVID-19 **КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРИВИВКЕ** **РОСПОТРЕБНАДЗОР**
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

1. Поможет ли антигистаминное лекарство (от аллергии) до или после прививки уменьшить реакцию на вакцину, избежать повышения температуры, боли и отека в месте укола?

— Нет, такая медикаментозная «подготовка» не нужна.

2. Что делать, если после прививки возникает гриппоподобный синдром — повышается температура, болит голова и др.?

— Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия.

3. Что делать, если человек все-таки не уберется и после первой прививки подхватил коронавирус?

— В этом случае вторая доза вакцины не вводится.

4. Что делать людям с хроническими заболеваниями (хронический гастрит, другие заболевания ЖКТ, артериальная гипертензия и др.)?

— Людям с любыми хроническими заболеваниями нужно прививаться в первую очередь, поскольку они находятся в группе повышенного риска тяжелых осложнений COVID-19.

5. Нужно ли перед вакцинацией сидеть какое-нибудь лекарство, пройти обследования?

— Таких требований нет. Главное, чтобы у вас в день вакцинации было нормальное самочувствие.

6. Можно ли принять успокоительные препараты перед вакцинацией, чтобы не волноваться?

— Да, можно.

7. Если человек аллергик, есть ли риск получить реакцию на вакцину?

— Если вы аллергик, обязательно сообщите об этом врачу перед прививкой. Врач порекомендует, какой вакциной привиться, у них разный состав.

Разработано на сайте stop-covid19.ru

Утра

В память о бывшем главном конструкторе

29 октября 2021 года в возрасте 76 лет после коварной болезни ушел из жизни Владимир Николаевич Бадин, бывший главный конструктор Златоустовского машиностроительного завода по товарам народного потребления и продукции производственно-технического назначения. Родному предприятию он посвятил 37 лет своей трудовой деятельности.

Владимир Николаевич пришел работать на завод в 1973 году на должность инженера-конструктора 3-й категории в КБ оборудования для переработки пластмасс, и вскоре был переведен в КБ электроплит, где в то время ощущался дефицит квалифицированных кадров. По мере развития на заводе направления по выпуску станков, Владимир Николаевич был переведен в КБ станков на должность ведущего конструктора. Здесь в полной мере проявились способности Владимира Николаевича как талантливого конструктора: им был пройден путь от разработки и изготовления опытного образца до постановки станков на серийное производство.

В 1985 году Владимир Николаевич стал начальником конструкторско-технологического отдела и принимал активное участие в отработке и изготовлении деталей и сборок изделия 11 К25 (Энергия), а также изделий гражданского направления.

В 1988 году приказом начальника 2-го Главного управления Министерства общего машиностроения Владимир Николаевич Бадин был утвержден главным конструктором Златоустовского машиностроительного завода.



С 1991 года Владимир Николаевич занимался разработкой и постановкой на производство гражданской продукции. Обладая большим опытом работы и практическими знаниями в области конструирования и технологии изготовления, он успешно выполнял свои трудовые обязанности. Умел избежать конфликтов даже в весьма трудных ситуациях, налаживал и поддерживал нормальные отношения как в коллективе, так и с руководителями других подразделений.

Благодаря его труду, в нелегкие 90-е годы был сохранен инженерный коллектив, способный решать серьезные конструкторские проблемы в части разработки новых изделий, постановки их на производство, авторского контроля и сопровождения в производстве серийных видов продукции.

Под его руководством было разработано и поставлено на серийное производство огромное количество товаров народного потребления, продукции производственно-технического назначения, медицинской техники, мебели, оружия, фильтров для соды, смесительного оборудования на базе сирен гидродинамических прессов непрерывного действия для отжимки соков и крахмала и многое другое.

За активную творческую деятельность, за разработку и постановку изделий на серийное производство Владимир Николаевич имеет ряд наград и поощрений:

- 1991 г. — серебряная медаль ВДНХ за разработку прессы ленточного непрерывного действия для получения сока из плодово-ягодных изделий;
- 2000 г. — лауреат заводской премии;
- 2001 г. — почетная грамота ГК «Роскосмос»;
- 2001 г. — медаль «40 лет полета Ю. А. Гагарина»;
- 2004 г. — знак С. П. Королева,
- 2006 г. — лауреат заводской премии.

Светлая память о Владимире Николаевиче Бадине как о замечательном руководителе, настоящем профессионале своего дела, порядочном и отзывчивом человеке навсегда сохранится в сердцах коллег.

Администрация, профком, коллектив АО «Златмаш» и коллектив отдела главного конструктора глубоко скорбят по поводу преждевременной кончины Владимира Николаевича Бадина и выражают искренние соболезнования родным и близким.

В одной команде



Скачай бесплатное мобильное приложение ARGIN (AR2017) и наведи телефон. Фото и видео — В. Голынкин.

Фестиваль завершился пуском ракеты

В детском саду № 77 провели итоги городского лего-фестиваля «Удивительная страна LEGO» среди дошкольных образовательных учреждений.

Напомним, на заочном этапе 16 команд представили свои проекты на тему «Удивительные уголки России», из них шесть прошли в финал. Воспитанники с педагогами из детских

садов № 36, 62, 72, 77, 87, 92 наглядно представили жюри свои творческие проекты и прошли конкурсные испытания.

— Наше предприятие вносит огромный вклад в ракетно-космическую отрасль. Кроме того, этот год юбилейный — 12 апреля мы отметили 60-летие первого полета человека в космос. Эта тема стала центральной для ребят из детского сада № 87, которые смогли с точностью передать внешний облик космодрома «Восточный», — техноцентра будущего космического кластера, наглядно показать процесс старта ракеты, запустив ее макет, и обозначить технические и обеспечивающие площадки космодрома, — отметила начальник службы по связям с общественностью АО «Златмаш» Ольга Ершова.

Не менее интересным оказался и проект детского сада № 72 «Резиденция Деда Мороза», который погружает в мир сказки не только детишек, но и взрослых.

В завершение мероприятия лего-команды из детских садов № 72, 87 и организаторы из детского сада № 77 получили памятные подарки от предприятия.

Ольга ЕРШОВА

Ура! Каникулы!

Во Дворце культуры «Победа» впервые прошла концертно-игровая программа «Ура! Каникулы!» для детей из школы-интерната № 31 с ограниченными возможностями здоровья.

Коллектив Дворца готовился к мероприятию с особым трепетом: важно было сделать так, чтобы дети с особыми образовательными возможностями почувствовали себя комфортно в новом для них месте. И это отлично получилось — во Дворце в этот день царил теплая дружественная атмосфера, располагающая к общению и веселью.

Гостеприимно встретила ребят директор Дворца Победы Анна Дремина, а ведущая Кристина Григорьева провела яркий праздник



с конкурсами, динамичными играми и танцами. Конечно же, мероприятие не было бы таким радужным и фееричным без выступления юных воспитанников творческих коллективов — «Велены», «Градивы», «Фиесты» и «Радуги». Каждый ребенок в этот день получил массу позитивных эмоций. Смех, веселье, радость в глазах юных гостей стали наградой для организаторов.

Этот праздник, посвященный началу осенних каникул, стал первым в списке мероприятий, которые коллектив Дворца Победы будет проводить для воспитанников школы-интерната № 31 в рамках соглашения о сотрудничестве — его впервые заключило руководство Златмаша и образовательного учреждения.

Впереди — новогоднее представление, мероприятие, посвященное 23 февраля и 8 марта, праздник в завершение учебного года, а также экскурсии по заводскому музею.

— Такое сотрудничество очень важно для школы-интерната и для нас. Детям с ограниченными возможностями просто необходимо бывать в социуме как можно чаще, быть ближе к творчеству, культуре. Наш коллектив рад делать жизнь детей ярче, разнообразнее и насыщеннее, — отметила директор Дворца Анна Дремина. — И мы с нетерпением ждем ребят в гости в следующий раз!

Юлия ГАЛКИНА

Спаси жизнь

Сегодня в Златоусте сложилась непростая ситуация, характеризующаяся стабильной нехваткой донорских кадров. Это ставит под угрозу обеспечение (своевременное и в полном объеме) медицинских организаций округа компонентами донорской крови.

Стать донором может каждый сознательный заводчанин, сдав кровь на станции переливания в Златоусте, которая находится по адресу: пр. Гагарина, 8 линия, 4.

Сдать кровь можно в будние дни с 8 до 12 часов, а также в каждую первую субботу месяца.

Подробности по телефонам: 8 (3513) 65-32-33, 65-32-81
Стать донором сегодня — спасти чью-то жизнь завтра!

Поздравляем!

С 50-летием:

А. В. Белоглазова — электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций цеха № 13

О. Н. Кабакову — ведущего инженера-конструктора отдела № 235

С. Ю. Кононистову — литейщика пластмасс отдела № 244

С днем рождения:

О. Ю. Чудинову — начальника отдела № 205

С. Г. Семёнова — и.о. директора по персоналу и социальной политике

О. С. Куликову — начальника цеха № 20

А. А. Воробьева — начальника цеха № 6

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

М. Г. Чертову — лаборанта химического анализа цеха № 19

И. И. Водолеву — уборщика производственных и служебных помещений отдела № 251

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. А. Устюжанина — мастера участка цеха № 19

Е. А. Казо — старшего диспетчера отдела № 210

А. В. Кузьмину — специалиста по закупкам отдела № 210

Д. Н. Никифорова — главного специалиста отдела № 232

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

Е. А. Зеленцову — сортировщика-сборщика лома и отходов металла цеха № 4

И. Ю. Соломащенко — начальника участка цеха № 19

Н. А. Педаш — слесаря механосборочных работ отдела № 244

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

Е. М. Арефьеву — заведующую корпусом отдела № 202

О. В. Литвак — электромеханика по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования отдела № 308

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

Ю. Н. Жуланова — электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха № 14

Н. П. Печерицу — старшего диспетчера отдела № 248

Назначения

Исполнение обязанностей директора по снабжению и конкурентным закупкам-начальника отдела № 210 со 2 ноября 2021 года возложено на **Наталью Владимировну Разбежнову**.

Сделай свою жизнь безопаснее — установи автономный пожарный извещатель!

Анализ оперативной обстановки с пожарами на территории Российской Федерации показывает, что более половины всех потерь от пожаров приходится на объекты жилого сектора.

Как же обеспечить безопасность себе и своим родным? Если обратиться к мировому опыту, то на первое место выходят автономные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, а в ряде стран еще и газоанализаторы. Эти устройства действительно спасают жизнь!

Автономный пожарный извещатель — это устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара. В корпусе извещателя конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и оповещения о нем.

«ДИП GSM» — пожарная сигнализация нового поколения

Дымовой извещатель «ДИП GSM» является ярким представителем пожарных сигнализаций нового поколения. Это устройство имеет в своем арсенале не только «классическую» громкую сирену, но и встроенный GSM-модуль, позволяющий предупредить владельца о начинающемся пожаре, где бы тот ни находился. При первых признаках появления дыма в помещении, извещатель «ДИП GSM» рассылает тревожные SMS-сообщения и совершает предупредительные звонки на заданные телефонные номера, позволяя максимально быстро среагировать на начинающийся пожар и свести потенциальный ущерб к минимуму!

По данным аналитиков, при использовании автономных дымовых пожарных извещателей число человеческих жертв сокращается на 64–69%, число пожаров уменьшается на 25–30%, материальный ущерб сокращается на 19–26%.

Приборы, обеспечивающие безопасность жизни — газоанализаторы

При наличии в доме газовой плиты стоит задуматься о применении газоанализаторов.

Газоанализатор — измерительный прибор, анализатор для определения качественного или количественного состава смесей газов.

При оборудовании им квартиры предотвращается возможность взрыва бытового газа, так как прибор автоматически перекрывает подачу газа в помещение, где установлен, при достижении критической концентрации 90%, и автоматически восстановит подачу газа при проветривании помещения и устранении неисправности.

Соблюдайте правила пожарной безопасности, берегите себя и свое имущество от пожара!

В случае возникновения пожара, незамедлительно звоните по телефонам «101» или «112».

Группа профилактики пожаров СПСЧ-3



Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Челябинской области. Свидетельство: ПИ № ТУ 74-00640. Учредитель: АО «Златмаш». Отпечатана в ЗАО «Прайм Принт Челябинск», 454079, г. Челябинск, ул. Линейная, 63.

Адрес редакции и издателя: 456227, Челябинская обл., г. Златоуст, Парковый проезд, 1. Редакция газеты: 67-11-11, доб. 50-59. Редакция радиовещания: 67-11-11, доб. 58-73. Фотограф В. В. Голынкин.

12+

Номер подписан в 14 часов. 15.11.2021 г. По графику — 14 часов.

И. о. главного редактора С. А. ЕЖОВ.

Тираж 5000 экз.

Заказ 56385.

Распространяется бесплатно.