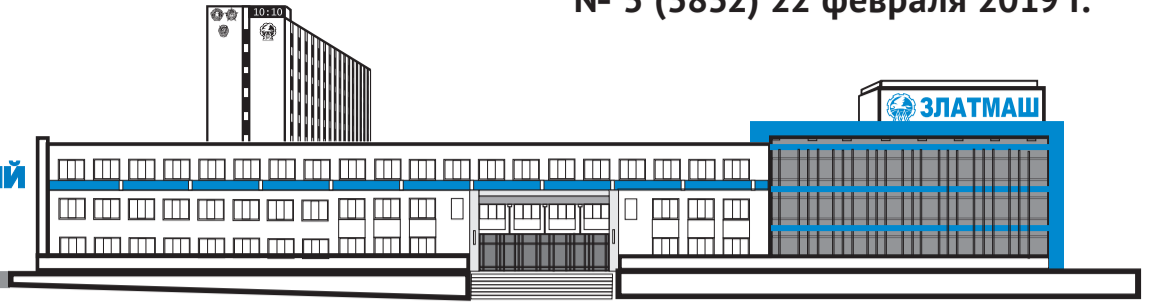


80
1939
2019ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

Трудовая честь Златмаш

info@zlatmash.ru

Газета выходит с 14 октября 1942 года

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

От имени работников отечественной ракетно-космической отрасли сердечно поздравляю вас с Днём защитника Отечества, днём Армии и Военно-Морского Флота, Вооружённых сил России!

Это день мужественных, сильных и беззаветно преданных нашей Родине людей. Именно они обеспечивают нашей стране независимость, свободу и мир, защищают интересы России на дальних подступах.

В этот день мы шлём праздничный привет и поздравления ветеранам Великой Отечественной войны, участникам локальных военных операций, ветеранам Вооружённых сил, всем, кто исполнил свой воинский долг перед Родиной. Наши особые поздравления военнослужащим, выполняющим боевые задачи в борьбе с международным терроризмом!

По качеству вооружений и боевой подготовке армия и флот России сегодня вновь одни из сильнейших в мире. Государственная корпорация «Роскосмос» и её предприятия создают техническую основу стратегического ядерного потенциала нашей страны, его дальнейшее развитие — гарант независимого и мирного будущего России.

Желаем в этот праздничный день мирного всем нам неба!

Доброго здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Генеральный директор
Госкорпорации «Роскосмос» Д. О. РОГОЗИН.

Дорогие заводчане! Уважаемые ветераны!

От всей души поздравляем вас с Днём защитника Отечества!

23 февраля — это праздник настоящих патриотов! Сегодня мы отдаём дань уважения тем, кто своим ответственным трудом и доблестной службой стоит на страже суверенитета страны. Мирное небо над головой — это во многом заслуга наших уважаемых ветеранов и тружеников тыла, чьи героизм и мужество должны служить примером для подрастающего поколения!

В этот праздничный день желаем вам целеустремлённости, взаимовыручки, поддержки, крепкого здоровья, семейного благополучия и неиссякаемой жизненной энергии.

Генеральный директор А. В. ЛОБАНОВ.

Председатель профсоюзного комитета П. Д. РТИЩЕВ.

Дорогие заводчане!

От всей души поздравляю вас с 23 февраля!

Пусть в работе вам всегда сопутствует успех, а в жизни — удача.

Желаю вам амбициозных планов, достойных целей и непреодолимой жажды честной победы!

Пусть небо будет мирным, тыл — надёжным!

С праздником мужества вас!

Заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Н. В. ПИКСАЙКИНА.

Дорогие ветераны!

От всей души поздравляем вас с замечательным праздником — Днём защитника Отечества.

Этот праздник, овеянный мужеством и доблестью российского воинства, объединяет все поколения. И сегодня мы гордимся героическими страницами отечественной истории, бережно храним память о ратных подвигах наших отцов и дедов. Отдаём дань уважения сильным духом людям, посвятившим свою жизнь служению Родине.

Мы поздравляем вас, защитники Отечества! Вы с оружием в руках отстаивали свободу и независимость родины во время Великой Отечественной войны, многолетним трудом создавали мощь нашего государства. Честь и мужество, долг и ответственность для вас — не просто слова. Уверены, что бы ни случилось, вы всегда встанете на защиту своей семьи, своего дома, своих близких.

Желаем вам мира, здоровья, счастья и достойного продолжения в ваших внуках и правнуках.

Совет ветеранов АО «Златмаш».



Скачай бесплатное
мобильное приложение
ARGIN (AR2017)
и наведи телефон.
Видео В. Голынкина.

С Днём защитника Отечества!

Подведены итоги смотра-конкурса на лучшее содержание и использование защитных сооружений гражданской обороны Челябинской области в 2018 году. Златоустовский машиностроительный завод занял I место в городском этапе и III — в областном.

Данное мероприятие было организовано в целях сохранения существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны, выполнения требований по их эксплуатации, поддержания в готовности к использованию по назначению в случае необходимости. В смотре-конкурсе приняли участие организации различных форм собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на балансе защитные сооружения гражданской обороны. Наше предприятие представило защитные сооружения № 3 и 4.

Комиссию Главного управления МЧС России по Челябинской области интересовало буквально всё: санитарное состояние помещений, работоспособность всех систем сооружений, готовность к приёму укрываемых.

Защитные сооружения — это очень сложные в техническом плане объекты. Они оборудованы всеми необходимыми системами, обеспечивающими нормальную и безопасную жизнедеятельность людей: фильтро-вентиляцией, электро- и водоснабжением, отоплением, канализацией, средствами связи. Кроме того, в защитных сооружениях создан запас технической и питьевой воды, а также лекарственных препаратов и различных медицинских средств для оказания первой помощи. Для отдыха людей в основных помещениях находятся места для сидения и лежания — лавки и нары. Благодаря такой технической оснащённости в защитных сооружениях можно



НАША БОЕВАЯ ЕДИНИЦА. Коллектив отдела № 202.

На страже безопасности

находиться автономно продолжительное время.

Убежища подобного класса предназначены для укрытия работников нашего предприятия в случае возникновения чрезвычайной ситуации и в особый период. На площадке АО «Златмаш» несколько убежищ, которые обеспечат укрытие всех работников, поэтому очень важно в постоянном режиме проводить мероприятия по поддержанию защитных сооружений гражданской обороны в готовности.

2018 год не был лёгким для сотрудников отдела № 202. То, что Златмаш вновь среди лучших, — итог большой целенаправленной работы. И здесь большую роль, безусловно, играет профессионализм сотрудников заводского штаба гражданской обороны. Их мало, но каждый — профессионал своего дела, все вместе выполняют единую задачу: обеспечение безопасности работников АО «Златмаш» в мирное время в случае возникновения чрезвычайных ситуаций,

аварий техногенного и природного характера, а также организации работ по их ликвидации.

В течение года сотрудники отдела № 202 вели кропотливую работу по совершенствованию нормативно-правовой базы, организовывали и участвовали в практических мероприятиях. Ежегодно на территории АО «Златмаш» проводятся учения на потенциально опасных объектах. Не стал исключением и 2018-й. В сентябре прошли учения, в ходе которых отработывалось взаимодействие всех заводских служб, готовность к ликвидации последствий ЧС.

4 октября АО «Златмаш» участвовало во Всероссийской тренировке по гражданской обороне, которая показала готовность системы управления и сил гражданской обороны нашего предприятия к выполнению возложенных на них задач.

— Обеспечение безопасности трудового коллектива АО «Златмаш» — наше общее дело, — подчеркнул

помощник генерального директора по гражданской защите и мобилизационной подготовке Владимир Пасюра. — И мы благодарим все подразделения завода за сотрудничество. Особо хочется отметить цехи № 7, 13, 14, 19, 20, 299, отделы № 288, 219, 210, а также и.о. главного инженера, председателя комиссии ГО, ЧС и ОПБ АО «Златмаш» Владимира Ивановича Лыскова, который руководит объектовым звеном предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, помогает оперативно решать все возникающие перед отделом № 202 вопросы и умеет принять единственно верное решение. В целом работа по содержанию и приведению защитных сооружений гражданской обороны в соответствие с требованиями законодательства идёт достаточно активно. Работа ведётся, значит, результаты есть и будут.

Татьяна ШАГЕЕВА.



В юбилейный год -
о юбилярах

Завода первая ракета

20 февраля исполнилось 60 лет со дня принятия на вооружение Военно-Морским Флотом первой советской жидкостной одноступенчатой баллистической ракеты, размещаемой на подводных лодках (БРПЛ) Р-11 ФМ. Именно с неё на Златоустовском машиностроительном заводе началось изготовление БРПЛ для стратегических ракетных комплексов морского базирования.

Сама история ракеты началась 5 января 1954 года. В этот день было проведено техническое совещание Главных конструкторов ракетного комплекса Р-11 (предшественницы Р-11 ФМ) с целью создания модификации ракеты для подводных лодок и стенда для отработки морского старта. А 26 января принято совместное постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР «О проведении проектно-экспериментальных работ по вооружению подводных лодок баллистическими ракетами дальнего действия и разработке на базе этих работ технического проекта большой

подводной лодки с реактивным вооружением».

Потребность в модификации возникла из-за нарастающей угрозы потенциального противника нанести ядерный удар по стратегически важным объектам Советского Союза. Учитывая то, что возможности доставки боеприпасов до условного противника были ограничены возможностями авиации по скоростям и дальности полёта, а также дальностью полёта ракет (к примеру, Р11-600 километров) и высокой стоимостью межконтинентальных баллистических ракет, то подводные лодки были самым оптимальным вариантом. Несомненным плюсом субмарин являлось и то, что средства их обнаружения в то время были несовершенны. Так что наши лодки и ракеты оставались бы невидимыми (до определённого момента) для наших потенциальных противников.

Пуск ракеты предполагался из надводного положения, для запуска требовалось поднять полностью заправленную ракету из шахты и удерживать её там до старта. Испытательные пуски проводились на полигоне Капустин Яр. Первые три пуска были выполнены в сентябре-октябре 1954 года с неподвижного стенда, имитирующего внешние обводы подводной лодки. Следующие 11 пусков были выполнены с качающегося стенда в мае-июле 1955 года. Девять ракет достигли цели.

В 1955 году документация на ракеты Р-11, Р-11 М и Р11-ФМ, дальнейшая разработка и постановка на серийное производство были переданы в СКБ-385, и уже 16 сентября состоялся первый пуск Р-11 ФМ с подводной лодки.

В 1957 году был завершён выпуск рабочей документации на ракету Р-11 ФМ и стартовый комплекс, согласованы вопросы размещения на подводных лодках проектов АВ-611 и 629, проведены лётно-конструкторские испытания серийной ракеты с качающегося стенда (4 пуска). Затем последовали государственные лётные испытания, и 20 февраля 1959 года по их результатам ракета была принята на вооружение.

— Работа была проведена уникальная, — рассказывает заместитель генерального директора по ГОЗ Валентин Носов. — Эта ракета существенно повысила возможности государства в части формирования ядерного щита и сдерживания потенциальных противников.

Впереди были ракеты с подводным стартом, межконтинентальные БРПЛ с разделяющимися головными частями, Р-11 ФМ — она первая. Именно с её появлением наши потенциальные противники перестали говорить о своём военном превосходстве на море. Баланс сил был восстановлен.

Подготовил Сергей ЕЖОВ.

Мы развиваемся Экономит место, силы, время



БЫСТРО, ПРОСТО И ТОЧНО. Лилия Хадыева осваивает новое оборудование.

В отделе главного метролога введено в эксплуатацию новое оборудование — установка для проверки универсальных осциллографов.

Глядя на эту небольшую, размером с дипломат, установку, трудно представить, что её старый аналог весил почти 20 кг и был размером с холодильник. Современную версию можно легко перенести в любое подразделение предприятия, и это первый, но далеко не единственный плюс.

Потребность в новом оборудовании возникла давно — технологические возможности старых приборов для проверки не соответствовали современным требованиям, предъявляемым к метрологическому оборудованию. Руководство предприятия приняло решение приобрести самый современный на сегодняшний день прибор — установку для измерений параметров универсальных осциллографов.

— Если раньше мы измеряли каждый из 5 параметров работы осциллографа отдельно, то теперь за одну калибровку проводим все испытания одновременно, — делится впечатлениями наладчик КИПиА Иван Зимин. — Уникальность установки в том, что она позволяет подавать испытательный сигнал нужной формы (синусоидальной, прямоуголь-

ной, с крутым нарастающим или спадающим фронтом и калиброванными временными маркерами) непосредственно на вход осциллографа через один единственный выходной разъём и подключать одновременно до пяти активных головок в любой комбинации. При этом полная автоматизация позволяет проводить калибровку даже многоканальных осциллографов без всякого постороннего участия.

Как отмечают заводские специалисты, если раньше на все измерения уходило от четырёх до восьми часов, то сейчас — от одного до двух. Приборист Лилия Хадыева уже оценила новое оборудование: работает быстро, просто и точно.

— Установка не только позволяет автоматизировать процесс калибровки, но и автоматически фиксирует результаты, сохраняет в базе данных и обеспечивает их хранение, — резюмирует Лилия. — Уверена, что эта новинка будет не последней в отделе главного метролога.

В настоящее время специалисты отдела полностью освоили новое оборудование. Измерительная установка для проверки универсальных осциллографов введена в промышленную эксплуатацию.

Сергей ВОРОЖЦОВ.



Готовим кадры

Совершенствуем систему качества

На базе ЮУрГУ для работников АО «Златмаш» организованы курсы переподготовки в области технического контроля и метрологического обеспечения производства. Программа, специально разработанная для златмашевцев, нацелена на совершенствование и укрепление системы качества, освещение комплексного подхода к управлению качеством как залогом устойчивого успеха предприятия и учитывает изменения нормативной и законодательной базы.

Цена и качество являются главными факторами, влияющими на конкурентоспособность продукции. Причём в условиях рыночных отношений возрастает роль именно ценовой конкуренции, когда завоевать потребителя и новых заказчиков можно, прежде всего, через высокое качество. Поэтому наше предприятие уделяет особое внимание обеспечению высокого качества продукции, устанавливая контроль на всех стадиях производственного процесса, начиная с сырья, материалов и заканчивая определением соответствия выпущенного продукта техническим характеристикам и параметрам не только в ходе его испытания, но и эксплуатации. На нашем предприятии занимается этим важным делом профессиональная команда специалистов отделов № 224, 256, 291, 298.

— Качество — это степень соответствия заданным требованиям. Завод должен выпускать продукцию, которая строго соответствует конструкторской и технологической документации, — говорит заместитель генерального директора по качеству Светлана Анищенко. — И пе-

ред службой качества стоит важная задача — выявление проблем в области качества, их анализ и устранение. Как следствие — снижение затрат, увеличение продаж и прибыли в целом. И здесь кадры, безусловно, решают всё. Постоянное совершенствование профессиональных навыков — это веление времени. Меняются технологии, методы контро-

ля, для проверки изделий применяются контрольно-измерительные машины, предъявляются высокие требования к соответствию сотрудников профстандартам. Поэтому специалисты управления технического контроля всегда должны быть во всеоружии, обладать необходимыми компетенциями. Мы на постоянной основе проводим обучение непосредственно на предприятии, ежегодно наши работники проходят аттестацию. Для специалистов систематически организуют курсы в высших учебных за-

ведениях. Из последних — в Томском политехническом университете. В этом году в ЗФ ЮУрГУ уже идут занятия по переподготовке в области технического контроля и метрологического обеспечения производства.

С 22 января 18 сотрудников службы технического контроля дважды в неделю учатся по программе, специально разработанной по заданию АО «Златмаш» и соответствующей требованиям профстандартов. В программе обучения такие предметы, как основы обеспе-

чения качеством (это начальный уровень), далее следует усложнение — метрология, стандартизация и сертификация продукции, оснастка, связанная с контролем, и её проектирование.

— Особенность обучения в том, что мы не отрываем людей от производства, — рассказывает заведующий кафедрой «Технология машиностроения, станки и инструменты», кандидат технических наук, доцент Андрей Бобылев. — Материал для выпускной квалификационной работы, которую заводчанам пред-

стоит защитить в конце обучения, они набирают непосредственно на производстве и смогут использовать в дальнейшем. Каждого мы обеспечили необходимыми учебниками, методичками в электронном варианте. Наряду с традиционными лекциями, предусмотрена дистанционная форма обучения, а также по каждому из предметов пройдут лабораторные и практические работы. В настоящее время идёт разработка двух профильных программ, связанных с оснасткой машиностроительного производства.

Учёба продлится до конца мая. По окончании учебного курса заводчане, успешно защитившие свои квалификационные работы, получат именные дипломы о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе.

Организуя систематическую учёбу для специалистов предприятия, повышая их профессиональный уровень в различных направлениях, мы совершенствуем и укрепляем систему менеджмента качества, а ведь высокий уровень персонала — один из показателей успешной работы предприятия и путь к достижению более эффективных результатов.

Татьяна ШАГЕЕВА.



НА ПЕРВОМ ЗАНЯТИИ. Специалистов АО «Златмаш» приветствует заведующий кафедрой «Технология машиностроения, станки и инструменты» Андрей Бобылев.

Надо чаще встречаться

13 февраля во Дворце Победы состоялся заводской чемпионат по игре «Что? Где? Когда?»

Традиционно вопросы были подготовлены фанатом этой игры из ГРЦ им. Макеева Петром Васильковым и председателем комиссии профкома нашего предприятия Ольгой Ватолиной, которая и стала ведущей заводского турнира.

Восемнадцать вопросов классики, тысячи версий и лишь одна минута на обсуждение. На одни заводчане отвечали мгновенно, а на другие и после шестидесяти секунд обсуждения не появлялось никаких версий. В этот раз на поле интеллектуальных сражений вышли 10 заводских команд.

Задания были как на логику и ассоциации, так и на чистое знание. К последней категории можно с уверенностью отнести следующий вопрос: «В числе множества псевдонимов этого писателя были «Макар Балдастов», «Брат моего брата», «Вспыльчивый человек», «Врач». Ответ, конечно же, Чехов. Во время игры версии рождались буквально из ниоткуда, обсуждались, одни недокрутили, другие перекрутили, а в итоге игроки писали неверные



ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА ИЗ ИТ!

ответы. Игра есть игра! Она не терпит сослагательногоклонения.

Новинкой стали мультиигры. На заводском турнире они проходили в первый раз, поэтому провели их вне зачёта. «Мультики» состояли из пяти тем, в каждой — 5 заданий разного уровня сложности. За правильный ответ баллы начислялись, за неправильный — вычитались. Необходимо было по кадру из фильма узнать, на что смотрят герои, что они слушают, определить недостающие слова на плакатах советской эпохи, по саунд-треку вычислить мультфильм, а по перео-

детому в женское платье узнать актёра-мужчину.

Лучшими в классике стала команда отдела № 288, второе место заняла сборная отделов № 208 и № 262. Команды набрали равное количество баллов, но по рейтингу заводские программисты оказались выше. Бронзу взяла сборная «Союз». Союзовцы на один бал рейтинга обошли энергетиков — сборную отдела № 263. В мульти-играх победу одержала сборная цеха № 6 и отдела № 208, вторые — отдел № 263, а третьей стала команда участка № 59.

Закончив игру на эмоциональном подъёме, за-

водчане пришли к выводу, что надо чаще встречаться и стряхивать пыль со своих мозгов. Поэтому каждую третью среду месяца будут проводиться встречи в заводском клубе «Что? Где? Когда?». Первая игра состоится 20 марта. Ждём всех желающих, ведь впереди новые соревнования! Желаем заводским интеллектуалам очередных побед!

Предлагаем нашим читателям ответить на пару вопросов заводского чемпионата

1. ЭТОТ термин появился в конце XVII века. До этого часто использовали словосочетание «сухое пьянство». Назовите этот термин.

2. Лев Толстой — 4000, Белинский — 9000, Лермонтов — 22000, Чехов — 8000 и 60000, Пушкин — 85000, Жуковский — 101000. О чём речь?

3. Дирекция гостиницы в городе Матусиро при определённых обстоятельствах даёт бонусы постояльцам при пользовании номерами отеля. При ТРЁХ — бутылка пива, при ЧЕТЫРЁХ — скидка 50%, при ПЯТИ — 100% скидка на оплату. О чём речь?

Сергей ЕЖОВ.

«Твои люди, завод!»

Твои люди, завод!

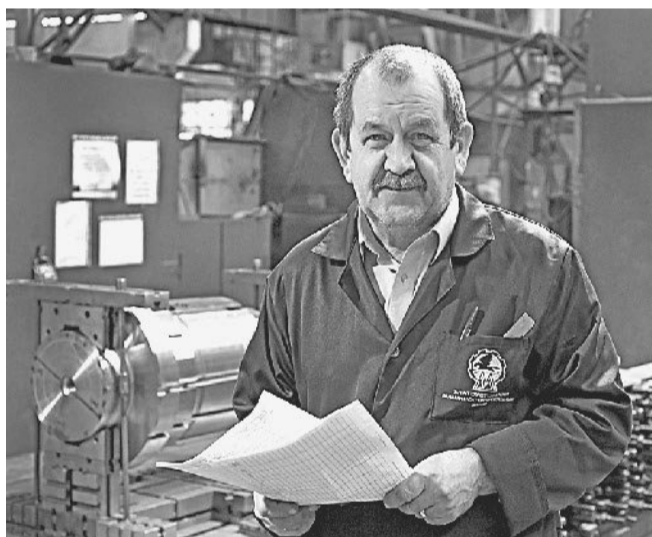
Наш бригадир

Его рабочий день расплывчат. Должность обязывает. Надо распределить и организовать работу так, чтобы всё шло, как говорится, по маслу. И здесь в основе — знания, принципиальность и человечность, смелость и решительность, умение общаться и находить общий язык с подчинёнными, просчитывать развитие событий, не бояться брать на себя ответственность.

— Сложно. Но можно! — утверждает Владимир Ларенцов. — Никаких секретов! Чтобы контролировать выполнение, спрашивать с подчинённого, прежде всего, надо самому быть профессионалом своего дела. Если ты не компетентен, то тебя не будут уважать и слушать.

Его уважают и слушают. И те, кто трудится рядом плечом к плечу, и непосредственный руководитель, и руководство завода. Всё потому, что Владимир Иванович — профессионал высшей квалификации. Трудовой стаж — 42 года, 31 из которых он возглавляет бригаду слесарей-сборщиков и сварщиков.

Свой первый день работы на Златоустовском машиностроительном Владимир Ларенцов помнит до сих пор. Пришёл на завод 3 мая 1977 года. Опыт в профессии у него уже тогда был. В армии служил в инженерных войсках на Украине. Строили аэродромы и по-



лигоны. О том времени наш герой говорит с теплотой и какой-то грустинкой:

— Сейчас слушаешь и удивляешься тому, что происходит. У нас в армии служили и армяне, и украинцы, и грузины, и русские. Все нации. Мы дружно ходили в увольнение. Никогда не было вражды. Недавно видел по интернету свою часть. Всё уничтожено.

Родом Владимир из Башкирии. Как-то приехал в Златоуст погостить у сестры, встретил девушку, познакомился, пожениться. Златоуст стал его второй родиной, а Златоустовский

машиностроительный завод — предприятием, где вот уже 40 с лишним лет трудится он сам, где зародилась славная трудовая династия Ларенцовых. Жена Татьяна, сын Вячеслав, дочь Оксана — тоже машиностроители. Трудовой стаж на всех — более сотни лет.

Трудолюбие, любознательность и творческий подход с высоким чувством ответственности за порученное дело позволили Владимиру достигнуть квалификации электросварщика ручной сварки пятого разряда. Работая слесарем механосборочных работ, он

также достиг успеха. Большой опыт работы и глубокие технические знания позволяют Владимиру успешно выполнять сложнейшие технологические сборки оснастки и приспособлений. Бригада, которую возглавляет Владимир Ларенцов, неоднократно награждалась почётными грамотами как лучшая бригада цеха. Владимир Иванович принимал активное участие в разработке различных конструкций, в изготовлении нестандартного оборудования. Выполнял работу по сборке контейнеров для перевозки изделий повышенной опасности, оснастки для производства военной продукции и изделий гражданского назначения.

«В. И. Ларенцов охотно передаёт свой богатый опыт молодым рабочим». За этими краткими официальными строчками характеристики — ещё одна страница трудовой биографии нашего героя и большой наставнический труд. Владимир гордится своими воспитанниками. И в том, что на заводе сейчас работает команда молодых высококвалифицированных сварщиков, есть и его заслуга.

За высокие показатели в производственной деятельности в 2018 году Владимиру Ивановичу Ларенцову было присвоено звание «Заслуженный ветеран труда АО Златмаш».

Татьяна ШАГЕЕВА.

С вопросами — к мэру

О переменах, произошедших в Златоустовском городском округе, о том какие проблемы удалось решить, а также о перспективах развития муниципалитета глава округа Вячеслав Жилин рассказал на встрече с профсоюзным активом АО «Златмаш».

Говоря о планах на 2019-й год, градоначальник отметил, что главная задача у Златоуста — максимально войти в федеральные целевые программы. В планах — проекты действительно грандиозные и значимые: строительство многопрофильного больничного комплекса между проспектом Гагарина и районом машзавода, пешеходного моста через городской пруд, горнолыжного курорта на Уреньге, а также создание специализированного шахматного центра имени Анатолия Карпова. По словам мэра, их реализация не только привлечёт в Златоуст множество туристов из других городов и областей, но и позволит создать дополнительные рабочие места и улучшить условия для жизни златоустовцев. По его словам, снижению процента безработицы в Златоусте во многом способствовали строительство и запуск нового завода по производству семечек, инвестором которого выступила компания «Смарт», и керамогранитного завода.

Вторая часть встречи прошла в режиме открытого диалога: глава округа ответил на вопросы трудового коллектива АО «Златмаш». В основном присутствующих интересовали темы жилищно-коммунального хозяйства: вывоз мусора, рост тарифов, обслуживание дорог.

Далее на вопросы предцехомов ответили директор управляющей компании «ЗлатСитиСервис» Татьяна Свиридова (тел. приёмной: 8 (3513) 66-66-69), начальник муниципальной милиции Златоустовского городского округа, руководитель территориального отдела по району машзавода Владислав Язовцев (тел. приёмной: 8 (3513) 66-51-00), руководитель МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» Андрей Копорушкин (тел. приёмной: 8 (3513) 62-18-00).

Юлия ГАЛКИНА.

Будь в курсе

Назначения

С 4 февраля начальником отдела по сбыту энергоресурсов населению назначена Маргарита Ивановна Субботина.

Уважаемые златмашевцы!

Президентом РФ Владимиром Путиным принято решение о создании Главного храма Вооружённых Сил России. Обширный храмовый комплекс, спроектированный в монументальном русско-византийском стиле, расположится на территории парка культуры и отдыха «Патриот» в Москве. Сооружение будет посвящено Победе русского народа в Великой Отечественной войне, в том числе и подвигу представителей промышленности, работавших в военные годы в тылу и делавших всё возможное для защиты Родины.

По замыслу, каждый из четырёх приделов храма отведён святому-покровителю одного из родов войск и видов Вооружённых Сил России, в том числе и Военно-Морскому Флоту, для которого производит известную своей надёжностью продукцию Златоустовский машиностроительный завод.

Идею возведения храма поддержали представители органов государственной власти, видные деятели культуры и искусства, известные спортсмены, телеведущие, музыканты, певцы, актёры. Начинание также благословил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

В настоящее время проводится сбор пожертвований на строительство Главного храма Вооружённых Сил России. В этом благом деле могут принять участие и работники Златоустовского машиностроительного завода, тем самым внести посильный вклад в дело духовного и государственно-патриотического воспитания поколений.

Внести средства можно на сайте благотворительного фонда «Воскресение» <https://fondvoskresenie.ru/> в разделе «Пожертвовать на строительство храма» (принимаются банковские карты, онлайн-переводы), а также переводом на расчётные счета фонда в ПАО «Сбербанк», ПАО «ВТБ», АО «Газпромбанк» и ПАО «Промсвязьбанк» (заполненные квитанции можно скачать с сайта фонда и распечатать).

Реквизиты счёта в ПАО «Сбербанк»
Получатель: благотворительный фонд «Воскресение».
ИНН: 7704459700. КПП: 77040100.
Расчётный счёт: 40703810438000010095.
БИК: 044525225. КОРРСЧЁТ: 30101810400000000225.
КОД ОКПО: 00032537. ОГРН: 1027700132195

Чтобы не случилось беды

На территории ЗГО в 2018 году зарегистрировано 185 пожаров. В наступившем году печальная статистика пополнилась новыми фактами.

2 января 2019 года погибли на пожаре мужчина и женщина в частном доме по ул. 3-я Нагорная. Причиной пожара стал оставленный без присмотра включенный в электросеть чайник. 5 февраля 2019 года погиб на пожаре в посёлке Чапаевский мужчина в возрасте 42 лет. Предварительная причина возникновения пожара — неосторожность при курении в нетрезвом состоянии.

Гражданская защита округа предупреждает: не оставляйте без присмотра включенные электрические и газовые приборы, топятся печи. Рекомендуем установить в помещении автономный пожарный извещатель и застраховать недвижимость. Строго запрещается оставлять малолетних детей одних дома. Они должны быть под контролем взрослых.

Сергей КУХЛЕВСКИЙ,
начальник МКУ «ГЗ ЗГО».

Служба 01

Прошли учения

14 февраля на территории СКК АО «Златмаш» прошли плановые тренировочные пожарно-тактические учения с проведением эвакуации работников при условном пожаре.

В учениях был задействован личный состав специальной пожарной-спасательной части № 3, перед которой поставили задачу — за минимальное количество времени и без потерь ликвидировать возгорание.

Во время пожарно-тактических учений совершенствовались практические навыки личного состава, взаимодействие администрации объекта, дежурных служб предприятия и СПСЧ-3. В результате совместных действий условный пожар был ликвидирован. Пожарные продемонстрировали качественную подготовку личного состава.



