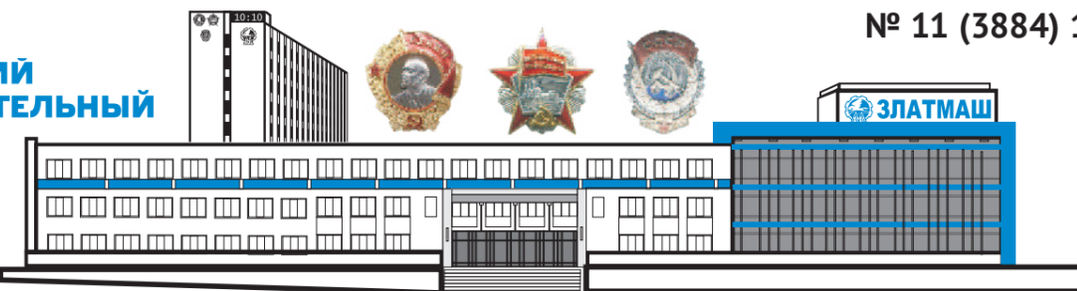




**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**



№ 11 (3884) 16 июля 2021 г.



Трудовая честь Златмаш

Газета выходит с 14 октября 1942 года

info@zlatmash.ru

Новости Роскосмоса



РОСКОСМОС

Красмашу – 89: на шаг ближе к юбилею

13 июля 89-ю годовщину со дня основания отметил Красноярский машиностроительный завод – один из крупнейших в России производителей ракетно-космической техники, баллистических ракет подводных лодок и базовых модулей разгонных блоков для ракет-носителей среднего и тяжелого класса «Протон» и «Зенит».

История взаимодействия Красноярского машиностроительного завода и Златоустовского машиностроительного завода началась в середине 60-х годов, когда было принято постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР о создании ракетного комплекса морского базирования с ракетой Р-29. Кроме того, в 1965 году Красноярскому машиностроительному заводу было поручено организовать дополнительное серийное производство морских одноступенчатых ракет Р-27 средней дальности стрельбы в кооперации со Златоустовским машиностроительным заводом, на котором организовывалось основное серийное изготовление этих ракет.

Сегодня АО «Красмаш» и АО «Златмаш» входят в интегрированную структуру по созданию ракетных комплексов стратегического назначения АО «ГРЦ Макеева», сформированную в 2009 году.

Поздравляем трудовой коллектив АО «Красмаш» с годовщиной основания завода! На всех этапах своего развития предприятие, созданное в 1932 году, с честью справляется с поставленными задачами, обеспечивая высокое качество выпускаемой продукции. Созданный мощный научно-технический задел позволяет Красноярскому машиностроительному заводу с успехом решать поставленные перед ним задачи и уверенно смотреть в будущее.

Плодотворное и тесное сотрудничество Красноярского машиностроительного завода и Златоустовского машиностроительного завода, которое длится уже несколько десятилетий, продолжается и развивается.

Будь в курсе

Победим пандемию вместе!

На Златмаше проходит централизованная вакцинация всех желающих работников завода от COVID-19.

На сегодняшний день поставили прививки более 600 заводчан. Златмашевцы делают прививки, чтобы оградить себя и близких от возможных осложнений опасного вируса. Ответственные лица предприятия по организации вакцинации – заместитель главного инженера-начальник отдела № 268 Наталья Голобородько и ведущие специалисты по охране труда Ольга Мурдасова и Елена Новосёлова создали все условия для того, чтобы процедура стала максимально удобной для заводчан. Ведь только проведение профилактической вакцинации позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

Напомним, что вакцинация проходит в два этапа – две прививки должны быть поставлены с промежутком в 21 день. За каждую прививку руководство Златоустовского машиностроительного завода предоставляет выходной с сохранением средней заработной платы. После прививки сведения о пациенте заносят в федеральный регистр вакцинированных.

Вакцина ставится бесплатно и только добровольно.

Назначения

Директором центра информационных технологий с 25 июня 2021 года назначен **Алексей Фёдорович Гельд**.

О переносе отключения теплоснабжения

В связи с производственной необходимостью, период отключения теплотрассы «Верхней зоны», указанный ранее (с 21 июня по 5 июля), был перенесен на период с 22 июля по 4 августа включительно.

Напомним, что к теплотрассе «Верхней зоны» относятся жилые дома и организации, расположенные на улицах Горького, 50 лет Октября, Полетаева, Тульской, Чкалова, Просвещения, Маяковского, 30 лет ВЛКСМ, Некрасова, Садовой, Мичурина, Матросова, Менделеева, Толстого, Лермонтова, Луначарского, в квартале «Березовая роща».

Знай наших!



Запусти мобильное приложение ARGIN (AR2017) и смотри. Видео В. В. Голынкина



Оценили по достоинству

Продукция АО «Златмаш» в очередной раз высоко отмечена на областном уровне. Радиаторы и плиты «Мечта» были признаны одними из лучших в регионе и стали лауреатами конкурса «20 лучших товаров Челябинской области», являющегося региональным этапом программы «100 лучших товаров России».

Организатором регионального этапа конкурса, который проводится в области уже 24-й год, выступил ЦСМ Росстандарта в Челябинской области. Независимые и беспристрастные судьи обязательно оценивают продукцию, ее плюсы, возможности для конкурентной борьбы, проверяют документацию. Диплом лауреата данного конкурса – подтверждение доброго имени продукции, которая в дальнейшем может стать региональным брендом. А от ее узнаваемости, как правило, зависит и покупательский спрос. Именно поэтому в конкурсе ежегодно принимают участие производители самого разного масштаба – от небольших

предприятий до промышленных гигантов.

В этом году в конкурсе приняло участие 21 предприятие, 13 из них промышленные, остальные – производственные. Так называемая зачетная, итоговая выставка для промышленников, где они представили свои товары, состоялась в начале июля в Челябинске.

АО «Златмаш» презентовало региональной комиссии алюминиевые радиаторы водяного отопления «Термал «РАПН-500» и «РАППТ-500», стационарную газозлектрическую плиту «Мечта-251-01 ГЭ» и электрическую настольную плиту «Мечта-212 Ч».

Стоит отметить, что «Термал «РАПН-500» с нижней подводкой – новинка. «РАППТ-500» – самый мощный, выпускается с 2012 года и давно рекомендовал себя на рынке. Почти за 10 лет было реализовано около 3000 000 секций.

Плита «Мечта» – бренд предприятия. В ассортименте Златоустовского машиностроительного завода более 30 моделей электрических, газовых и газозлектрических плит. Настольные плиты – лидер

среди российских производителей, занимающий более 51% рынка. Ежегодно предприятие реализует более 600 000 настольных плит. Одна из востребованных моделей на розничном рынке – «Мечта-212 Ч». В год их продается более 17 000 штук. Газозлектрическая стационарная плита «Мечта 251-01 ГЭ» тоже пользуется популярностью, так как электрическая духовка отлично пропекает пищу, а газовые конфорки обеспечивают быстрый нагрев. Компактные габариты плиты позволяют устанавливать ее даже в маленьких кухнях. Именно поэтому специалисты отдела маркетинга решили отправить на конкурс эти две модели плиты.

Компетентное жюри отметило уникальный дизайн, компактность радиатора, качество покрытия плит, надежность чугунных конфорок и бесступенчатое регулирование мощности плиты, а также презентабельный внешний вид и высокие технические характеристики всей продукции.

Главный специалист Сергей Жилияков и специалист отдела маркетинга Елена Назарова, представляя

продукцию на конкурсной выставке, подробно о ней рассказали и ответили на все вопросы экспертной комиссии.

В итоге вся продукция АО «Златмаш» и других промышленных предприятий, представленная на конкурсе, была рекомендована для участия в федеральном этапе программы «100 лучших товаров России», итоги которого будут подведены в декабре. По решению руководства службы маркетинга, Златмаш на этом этапе представят «РАППТ-500» и настольная плита с чугунными конфорками «Мечта-212 Ч». Вхождение в сотню лучших в России обеспечит им еще большую узнаваемость, доверие и востребованность среди покупателей.

Напомним, что в 2010 году напольная двухконфорочная плита «Мечта-251 Ч» вошла в двадцатку лучших в Челябинской области и в сотню лучших товаров в России, став лауреатом конкурса, а также была отмечена отдельным дипломом как новинка года. А значит, у нас есть все шансы на победу и в этот раз!

Юлия ГАЛКИНА



18 июля – День металлурга

Накануне профессионального праздника мы пришли в самый горячий цех предприятия – четвертый, и узнали, чем живут заводские литейщики.

Что вы знаете о такой нелегкой профессии, как литейщик? А ведь эти «огненные труженики металла» нужны всем. Нет такой отрасли промышленности, которая не использовала бы отливки. И, между прочим, многие ученые уверены, что литье металлов, несмотря на развитие технологий, будет играть важнейшую роль в жизни и деятельности человека даже самого отдаленного будущего.

Чего только не изготавливают заводские металлурги: запасные части для мотоциклов «Урал», зубья ковшей для горнодобывающей техники. В числе новинок литейщиков – запорная арматура и захваты под трубопроводы в скважины для нефтедобывающей отрасли. Для этого даже было освоено производство новых морозостойких марок литья, которые переносят климатические условия крайнего Севера и вечной мерзлоты. Как отмечают заводские специалисты, освоены не только плавка, но и термообработка для достижения требуемых свойств, в том числе, ударной вязкости (способность материала поглощать механическую энергию в процессе деформации и разрушения под действием ударной нагрузки).

– Особенностью нашего производства является точное литье, практически полностью соответствующее конструкторской и технологической документации готового изделия, – рассказывает начальник цеха № 4 Юрий Чугунов. – При механической обработке остается много отходов, а наше производство по-



Огненных дел мастера

зволяет существенно экономить металл и сокращать расходы на мехобработку.

К своему профессиональному празднику литейщики подготовились основательно. Новая плавильная печь, установленная прошлой осенью, полностью освоена и работает в две смены. Сейчас готовится к запуску замкнутая система охлаждения, которая позволит сэкономить водные ресур-

сы, в том числе, уменьшить сброс фекальных вод в канализацию. Соответственно, это даст существенную экономию для предприятия в целом.

Сейчас модели выплавляются в парафиновой массе, которая повторяет геометрические параметры деталей. На массу наносится огнеупорная оболочка (до девяти слоев), а затем парафин отапливается. Каждый слой необходимо

нанести, потом высушить, поэтому весь процесс создания формы растягивается на две-три недели, а дальше в течение восьми часов идет проковка в печи. Специалисты проверяют газопроницаемость формы для литья для горячей заливки в будущем. Для этого необходимо подобрать оптимальный температурный режим выпуска металла. Все достигается опытным путем, вплоть до опре-

деления расстояния между опоками. Затем производится выбивка, обрубка, наждачная обработка, доводка и термичка. И рождается деталь!

В планах литейщиков – освоение плавки в пенопластовых моделях, которые создаются за три минуты. Для этого необходимо приобрести автоклав и предвспениватель, которые окупят себя очень быстро. В планах также освоение литья в алюминиевый кокиль и сжигаемые модели. Это ускорит процесс изготовления продукции и удешевит его минимум на 30%. Кроме того, произойдет сокращение затрат на электроэнергию. Для потенциального заказчика тоже будут плюсы – он сможет выбирать из нескольких видов литья наиболее предпочтительный для себя.

В числе новинок цеха № 4 – замена традиционного огнеупорного магнетита на шпинель. Как подчеркивают в цехе, материал увеличил работу печи в четыре-пять раз. Кроме того, у шпинели более высокая (на 100 С°) критическая температура, при которой можно осуществлять плавку.

Без профессионального и трудолюбивого коллектива таких результатов не было бы. Как отмечают в цехе, здесь трудятся люди, на которых всегда можно положиться. Все сплоченные, «сплавленные» в единый организм, от каждой клетки которого зависит общий результат.

– Здесь трудятся настоящие мастера своего дела, – подчеркивает Юрий Чугунов. – От всей души поздравляю коллег с этим праздником. Наш труд всегда был и будет оставаться востребованным и почетным. Счастья, выдержки, благополучия и крепкого здоровья!

Сергей ЕЖОВ

В одной команде

Экскурсия для программистов

Традиционно знакомство с заводом началось с показа презентационного фильма о его истории и развитии оборонного предприятия, об основных направлениях деятельности и выпускаемой продукции. В сопровождении заместителя председателя Совета работающей молодежи предприятия Сергея Ежова студенты в сигнальных жилетах отправились к месту назначения – в Центр информационных технологий (ЦИТ). Параллельно они узнали о подразделениях завода и предоставляемых им социальных гарантиях.

С момента открытия в 1968 году отдел № 288 (Центр информационных технологий) кардинально изменился. Тот, кто впервые сюда пришел, поражается увиденному: вместо каменных стен – «аквариумы», кругом – только самое современное оборудование. Оно призвано обеспечивать в постоянном режиме потребности машиностроительного завода в оперативной информации и в сокращении сроков подготовки производства. Специалист отдела Анна Власова подробно рассказала обо всех направлениях работы заводских программистов – о внедрении комплекса «Аскон» и ERP-систем, электронном документообороте, IP-телефонии.

– Главным принципом нашей работы является системное внедрение совершенствований, – поделилась Анна Серге-

евна. – Мы постоянно следим за современными направлениями и последними новшествами в сфере IT, учимся как самостоятельно, так и на курсах, а в завершение применяем полученные знания на практике и наблюдаем результат.

В заключение экскурсии Анна Сергеевна пригласила студентов на практику в ЦИТ и трудоустроившись на предприятие, тем более, что второкурсники ЮУрГУ как раз сейчас трудятся в отделе № 288.

– Экскурсия в АО «Златмаш» проводится не в первый раз, и для нас это стало доброй традицией, – резюмировала доцент кафедры «Математика и вычислительная техника» Елена Соколова. – Такое большое предприятие и объем работы, который выполняют настоящие программисты, наши первокурсники увидели впервые. Все это они проходят на лекционных и семинарских занятиях. Большое спасибо Анне Власовой и Сергею Ежову за то, что они провели для нас такую экскурсию.

Традиционные производственные экскурсии по заводу помогают студентам и школьникам ознакомиться с принципами устройства и действия машин, станков, различных технических сооружений; с технологическими процессами, контрольно-измерительными приборами и инструментами. Приходите к нам на экскурсии, мы вас ждем!



6 июля в АО «Златмаш» с экскурсией побывали студенты первого курса филиала ЮУрГУ в Златоусте, обучающиеся по специальности «Программная инженерия».

Знакомство с градообразующим предприятием для студентов – это возможность лучше узнать об особенностях промышленного производства, увидеть представителей разных профессий в рабочей обстановке.

В добрый путь, выпускники!

На машиностроительной площадке ГБПОУ «ЗлатИК им. П. П. Аносова» прошел выпускной вечер. Путевку в жизнь получили студенты, обучавшиеся по специальностям «Оператор станков с ПУ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» и «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Незаметно пролетели короткие, но очень содержательные и незабываемые годы, и вчерашним студентам очень приятно сознавать, что они овладели полезными и нужными специальностями. Позади – тревоги и трепет, связанные с итоговой государственной аттестацией. А в день получения дипломов выпускники испытывают радостное волнение. Они понимают, что наступило время прощания с колледжем и вступления в новый этап жизни.

– Вручение дипломов – одно из самых волнующих событий в жизни недавнего студента, а теперь – выпускника. Это самый яркий и торжественный аккорд, которого

все ждут на протяжении долгих лет обучения, – открывая торжественную линейку подчеркнула руководитель машиностроительной площадки Светлана Янгирова. – Для вас, дорогие выпускники, сегодня все начинается – вы вступаете в мир профессиональной деятельности!

По сложившейся традиции, лучших выпускников колледжа наградили почетными грамотами и благодарственными письмами. Эта миссия была доверена Светлане Янгировой и ведущему специалисту отдела управления и мотивации труда АО «Златмаш» Юлии Ильиной.

– От лица администрации АО «Златмаш» поздравляю вас с успешным окончанием учебного заведения, – обращаясь к выпускникам, сказала Юлия Сергеевна. – Вы прошли большой путь, наполненный учебной и интересными открытиями. В колледже вы получили прочные знания, и многие из вас закрепили их на нашем заводе. Сейчас вы уже дипломированные специалисты, и мы будем рады видеть вас в рядах заводчан. Успехов и удачи вам во всех начинаниях! Благодарим администрацию колледжа за плодотворное сотрудничество с нашим предприятием.



В этих словах не приходится сомневаться. АО «Златмаш» и машиностроительную площадку им. И. Я. Шора связывают давние, проверенные временем, прочные партнерские отношения. Базовое профессиональное образовательное учреждение готовит для оборонного предприятия рабочие кадры по профильным специальностям.

К примеру, учебное заведение включает в состав государственных аттестационных комиссий представителей нашего градообразующего предприятия. Это дает возможность отмечать наиболее талантливых и перспективных молодых специалистов – потенциальных работников предприятия.

Сергей ВОРОЖЦОВ

Вехи истории

Для современного человека телевидение обыденная вещь. И даже не верится, что не так давно его не было в нашем городе. А обязаны мы его появлению группе златоустовских энтузиастов.

В конце 70-х годов прошлого века в Златоусте возникла острая необходимость в улучшении телевидения. Было принято решение построить мощную телестанцию на горе Бутыловка. На одной из планерок, проводимых ежемесячно председателем горисполкома по строительству новой телестанции, возник нешуточный разговор между директорами металлургического и машиностроительного заводов. Они спорили друг с другом, кто был пионером телевидения в городе. Каждый был убежден в своей правоте. Вот тогда-то Анатолий Семенович Финякин, работавший куратором строительства, решил узнать и рассказать жителям города, как это было на самом деле. Только спустя многие годы удалось осуществить задуманное. Совсем недавно вышла в свет его книга «Дальновидение, радиовидение, телевидение в прошлом и настоящем Златоуста».

С чего все начиналось

В 1955 году начал работать программный телецентр в Свердловске. Это был шестой телецентр в СССР. Жители города, проживающие в зоне уверенного приема сигнала радиусом 50–60 км, имели возможность смотреть телепередачи, а остальные жители других городов были лишены этой возможности. Единицы радиолюбителей, применяя дополнительные усилители, добивались устойчивого телесигнала. ГТРК «Урал» г. Свердловска в одном из номеров отметило: «Известен факт, что в 1955 году первые передачи Свердловского телецентра приняты за 300 с лишним км — в Златоусте, радиолюбителем и владельцем первого в этом городе телевизионного приемника».

Создание телецентра в Златоусте

В Златоусте есть много господствующих высот для установки ретрансляционной станции. Много инициативных радиолюбителей, которые горели желанием стать телезрителями. В горкоме состоялось совещание, на котором представители трех предприятий — машиностроительного, металлургического и инструментального им. Ленина, высказали идею о строительстве ретрансляционной станции в городе. Принято решение силами этих заводов осуществить постройку телестанции. Сформирована инициативная

группа телевизионщиков из представителей заводов: начальника лаборатории машзавода Е. С. Салова (на фото), начальника цеха компрессорных станций завода им. Ленина В. А. Черненко, начальника конструкторского отдела метзавода Д. И. Гололобова.

Руководство метзавода выделило автомашину «Студебеккер», которую оборудовали под передвижную приемную установку. В черте города на ней проводились работы по приему устойчивого сигнала Свердловского телецентра в районе машзавода (выезд на Миасский тракт), на вершинах гор Косотур, Палёная, Бутыловка. Весной 1956 года группа энтузиастов-телевизионщиков (Салов, Черненко, Субботин, Ястребов) продолжили поиски места для установки телестанции и отправились в поход на Большой Таганай. Высоты вершин Таганая были известны и очень привлекательны. За три дня специалисты побывали на всех высотах. Выбор места установки станции остановили на Двуглавой сопке высотой 1037 м., имеющей подходящую площадку для устройства помещения для оборудования, с которой открывается вид на весь город, и открытое пространство в сторону Свердловска, где находится телецентр, т.е. есть возможность принять сигнал.

В августе 1956 года работники машзавода Дмитрий Алексеев, Евгений Салов с коллегами приготовили антенну приемную,



Машзавод и телевидение в Златоусте

телевизор, электробензоагрегат, кабели, собрали группу и на выделенной метзаводом машине отправились на Таганай. Во время телепередачи Свердловского телецентра получили периодически пропадающий сигнал, едва заметное изображение и слабый звук. Обсудили результат. Машзаводчане Салов и Алексеев приводили аргументы в пользу Таганая. Сигнал есть, но требовалась более мощная антенна, а изготовление телеретранслятора инженерами машзавода не займет много времени, и можно вести ретрансляцию на город. Расчеты, сделанные метзаводчанами, показывали, что с Таганая район метзавода оказывается в «тени», поэтому нужно продолжить работы на горе Палёной, самой выгодной точке для метзавода. О проделанной работе было доложено директорам заводов для принятия решения.

Руководством машзавода принято решение по установке ретрансляционной станции на Таганая. Были выделены передвижная электростанция, армейские палатки, кабель, радиостанция и материалы. Дирекцией метзавода было принято решение по строительству телестанции на горе Палёной. Таким образом, началось возведение в Златоусте двух телестанций — на Большом Таганая и на горе Палёной.

Ретранслятор на Таганая

Во второй половине 1957 года инженерами машзавода доработан телевизор «КВН-49» для дальнего приёма телевидения. Изготовлены более чувствительный антенный усилитель и антенны. Чтобы получить качественное изображение из Свердловска, инженеры машзавода в течение 2-х месяцев дорабатывали приемные устройства. Наконец, группа энтузиастов прибыла на Таганай. На поляне около родника Белый ключ развернули палатку. Рядом расположились автомашина и передвижная электростанция. Всё остальное оборудование телевизионщики на своих плечах втащили на южную вершину Двуглавой сопки. Развернули палатку, которая стала первым помещением для ретрансляционной станции. Группе радиоспециалистов удалось решить техническую задачу уверенного качественного приёма телевидения из Свердловска. В газете «Златоустовский рабочий» 20 сентября 1957 года сообщалось: «На Таганая установлена первая в Златоусте телевизор! На высоте 1034 метра над уровнем моря, на первом «зубе»

Таганайского хребта усилиями группы энтузиастов сооружена телевизионная установка. Трудно даже представить, что стоило этим людям втащить громоздкую тяжёлую аппаратуру на такую высоту».

Был сделан первый важный шаг. Теперь задача состояла в том, чтобы наладить трансляцию передач в город. У жителей Златоуста на начало 1957 года было десятка полтора телевизоров промышленного изготовления и один самодельный — у радиолюбителя машзавода. 12 апреля 1958 года газета «Златоустовский рабочий» довела до сведения златоустовцев: «С 8 апреля в Ново-Златоустовском районе некоторые любители телевидения начали принимать первые опытные телепередачи Свердловского телецентра через ретрансляционную станцию, смонтированную на вершине горы Таганая. Качество изображения и звукового сопровождения вполне удовлетворительно. Первые телепередачи вызывают огромный интерес у трудящихся Нового Златоуста». В газете публиковались благодарные слова телезрителей энтузиастам телевидения за подарок, сделанный городу. К тому времени уже более 30 семей в Новом Златоусте имели телевизоры.

Руководством машзавода для обеспечения работы телестанции назначается обслуживающий персонал. Для связи с заводским коммутатором выделена рация, утверждён график сеансов связи станции с заводом. Для обучения обслуживанию и эксплуатации телепередатчика ТРСА-56 на Львовский радиозавод были командированы Николай Лисицын и Сергей Кожемятьев. Для обслуживания и ремонта телевизоров в районе открыто ателье, его руководителем назначается Н. Лисицын. На обучение отправляют работников отдела связи. В ДК Победы инженер О.Ф. Большакова проводит лекции на темы: «Развитие отечественного телевидения», «Устройство телевизора и его работа, неисправности в работе телевизора и их устранение. Борьба с помехами». Дальний прием телепередач. Устройство телеантенны».

В 1959 году машзаводом приобретена и установлена автоматическая ретрансляционная станция ТРСА-56 М. В декабре 1959 года передатчик ТРСА-56 М официально принят в эксплуатацию.

В Постановлении Совета министров СССР от 15 сентября 1955 года «О мероприятиях по дальнейшему развитию теле-

вещания СССР» сказано: «Установить..., что ретрансляционные телевизионные станции по окончании строительства передаются на баланс Министерства связи союзных республик». На основании этого постановления, приказом директора машзавода от 14 октября 1960 года телевизионная ретрансляционная станция на горе Таганая безвозмездно передана в систему Министерства связи — Златоустовской городской контроле связи.

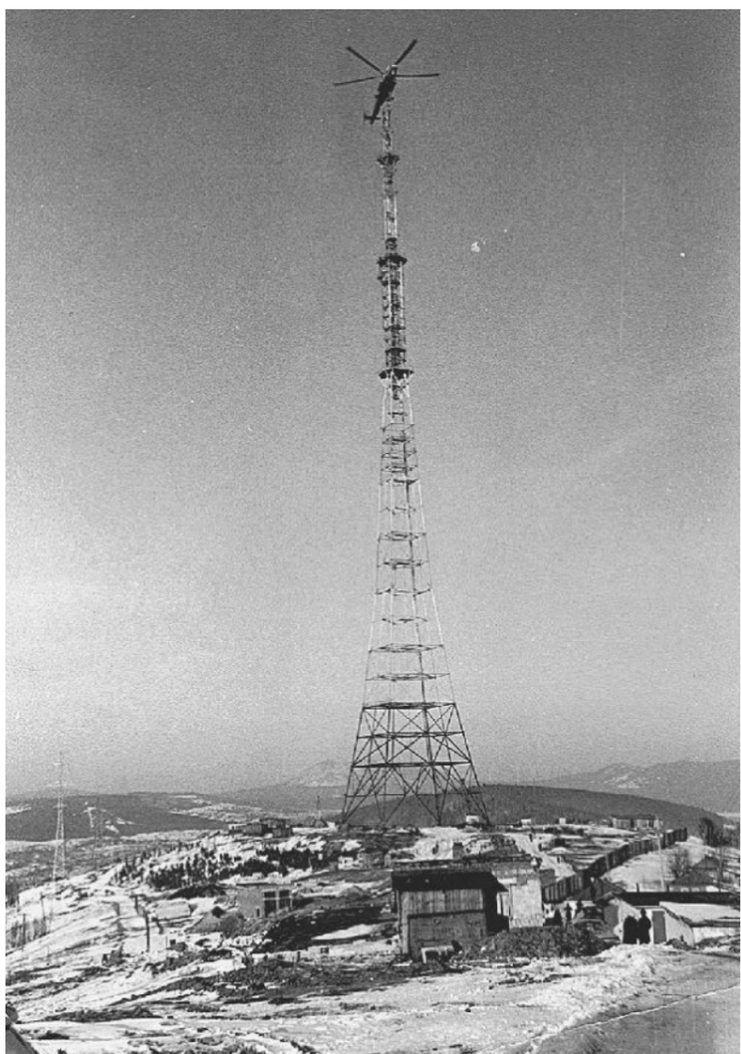
В декабре 1961 года горисполком принимает решение о переносе телеретранслятора с горы Таганай на гору Косотур. Таганайская телестанция прекратила свою работу. По сей день на Двуглавой сопке можно увидеть катанку заземления, трос для оттяжек, металлоконструкции мачт, ставшие уже достопримечательностью сопки, постоянно посещаемой туристами.

Бутыловка

В феврале 1976 года горисполком принимает решение о строительстве телевизионного ретранслятора предприятиями города на долевых началах. Практически все предприятия города принимали участие в строительстве. Монтаж телебашни было решено проводить при помощи вертолёта. Директор машзавода В.Х. Догужиев связался с авиаотрядом в Тюмени. Согласие было получено, через месяц экипаж направили в Златоуст. 3 февраля 1981 года приёмной комиссией, в состав которой входил заместитель директора машзавода по строительству И.И. Грицай, был подписан акт сдачи работ по монтажу металлоконструкций радиотелебашни высотой 210,86 метра. В июне 1981 года машзавод начал большую работу по строительству технического здания. Особенно ответственно отнеслись к проведению работ по экранировке помещения для радиорелейного оборудования работники лаборатории сварки.

Регулярное вещание первой программы Центрального телевидения с вновь построенной телевизионной станции на горе Бутыловка началось с 1 июля 1983 года, а с 15 мая 1986 года, с вводом в эксплуатацию телевизионного передатчика АТРС-5/1, жители Златоуста получили возможность смотреть с хорошим качеством цветные телепрограммы.

Материал подготовила зав. музеем Ольга Жмаева



Монтаж телевышки на горе Бутыловка при помощи авиации.

Вестник профсоюза

Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались!

В июне на базе отдыха «Чебаркуль» прошел XI Уральский молодежный профсоюзный слет «УРА-2021», в котором приняли участие молодые активисты со всего Уральского федерального округа. Профсоюзную организацию АО «Златмаш» представили ведущий инженер отдела № 248 Виктория Раева и ведущий специалист отдела № 505 Елена Потапова.

Ставшего уже традиционным форумом «УРА-2021» все профактивисты ожидали с большим нетерпением. В прошлом году мероприятие состоялось преимущественно в онлайн-формате, а в этот раз организаторы подготовили понастоящему насыщенную программу. Участники слета работали в командах, готовили кейсы по организационному и кадровому укреплению профсоюза, обсуждали с экспертами актуальные вопросы в рамках дискуссионных панелей, соревновались в спортивных и творческих состязаниях.

В этом году нас разделили на команды в соответствии с отраслевой принадлежностью. В нашей группе были представители профсоюзов судостроения, автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, общего машиностроения и железнодорожников, — рассказывает Елена Потапова. — Каждая команда представляла из себя модель профорганизации. Еще до слета мы распределили роли. Я была председателем комиссии по информационной работе, потому что эта «должность» перекликается с моей работой в пресс-службе АО «Златмаш».

Виктория Раева стала участником слета уже во второй раз. В своей команде она исполняла роль председателя комиссии по спортивной работе.

— Это направление профсоюзной деятельности показалось мне наиболее близким, — делится заводчанка. — Я предпочитаю активный образ жизни, люблю движение, стараюсь участвовать во всех мероприятиях и привлекаю к участию других. Наша команда показала наилучшие результаты именно в спортивных соревнованиях. Самым сложным для меня было поднять ребят в пять утра для участия в турнире по рыбной ловле.



У нас не было ни одной свободной минуты, мы все настолько уставали, что ранние подъемы казались почти подвигом.

Как признаются обе девушки, самое ценное в подобных мероприятиях — это возможность общения и обмена опытом с единомышленниками из других профсоюзных организаций. Не секрет, что прошлый год стал испытанием для многих, в том числе, и для профсоюзов. Ведь именно с профсоюзными организациями трудящиеся связывают принятие и реализацию мер по укреплению гарантий занятости, сохранению доходов и доступу к социальной защите в период кризиса, вызванного пандемией.

В рамках панельной дискуссии участники слета обсудили актуальные для профсоюзного движения проблемы: падение уровня профсоюзного членства, недостаточную информированность о профсоюзной деятельности не только новых членов профсоюза, но и действующего актива, сложности мотивационной работы. Модератором выступил заместитель председателя Федерации профсоюзов Челябинской области, заместитель председателя молодежного совета ФНПР Петр Гневашев.

Виктория и Елена приняли участие и в работе интерактивных площадок, где под руководством эксперта, руководителя отдела общественных связей молодежной политики «Тюменский облсвопроф» Анастасии Кузнецовой изучали вопросы, касающиеся тру-

довых прав молодежи. Как правило, молодежный аспект отражен во всех коллективных договорах, но в разном объеме. В ходе обсуждения выявлялись случаи, когда раздел молодежной политики был представлен только в виде общих положений, изложенных в обтекаемых формулировках. Анастасия дала всем участникам рекомендации по вопросам защиты прав молодежи для последующего включения новых пунктов в коллективный договор.

Заместитель председателя ФНПР, главный редактор газеты «Солидарность» Александр Шершуков в ходе открытого диалога призвал активистов интересоваться всем происходящим в стране, изучать закон, читать профессиональную литературу и быть не просто слушателем и потребителем, а активным участником и организатором профсоюзных акций.

Одной из таких акций стал флэшмоб, во время которого все участники слета продемонстрировали подготовленные накануне плакаты в защиту сотрудников федерального ритейлера, чьи трудовые права грубо нарушает работодатель.

— Все мы были из разных регионов, знакомы всего ничего, однако быстро стали одной сплоченной командой. Общались, как будто знаем друг друга сто лет. Держим связь и по возвращении домой, — рассказывает Виктория. — Это и есть магия профсоюзного единства. Поэтому на слет хочется возвращаться снова и снова. Спасибо нашему профкому за эту возможность!

Председатель молодежной и культурно-массовой комиссии профкома АО «Златмаш» Елена Вахагина убеждена, что участие в подобных мероприятиях мотивирует молодых специалистов проявлять больше активности не только в рамках профсоюзной деятельности, но и на своих рабочих местах.

— Профсоюзный активист — это правозащитник, организатор, психолог и немного дипломат в одном лице, — говорит Елена Ильичина. — Мы ежегодно отправляем ребят на этот форум для того, чтобы они совершенствовали навыки командной работы, развивали в себе лидерские качества, заводили полезные знакомства, получали ценные знания и делились ими с коллегами. Участие в слете дарит нашим молодым специалистам заряд энергии на долгое время, а, как известно, активная молодежь — это стратегический ресурс сильного профсоюза.

Елена ГРИГОРЕНКО

В память

Завод для него был домом родным

4 июля ушел из жизни бывший секретарь парткома Златоустовского машиностроительного завода Роберт Константинович Мосолов.

Детство Роберта Мосолова закончилось, когда грянула война. А трудовая биография началась именно со Златоустовского машиностроительного завода. В феврале 1945 года в 13-летнем возрасте он по собственному желанию пришел работать на завод. Трудился рассыльным, помогал упаковывать и грузить продукцию. Выучился в ремесленном училище на токаря. После окончил курсы и стал мастером производственного обучения в «Шоровской академии».

Награжден орденами Октябрьской Революции (1978 г.), Трудового Красного Знамени (1961 г., 1984 г.), Дружбы народов (1995 г.), Знаком Почета (1969 г.),

медалями СССР, им. акад. В.П. Макеева (1992 г.). Заслуженный ветеран завода «Прибор».

После армии Роберт Константинович вернулся на Златоустовский машиностроительный завод. Работал мастером, старшим мастером, начальником цеха № 29.

В 1973 году окончил Челябинский политехнический институт (инженер-механик), в 1974 году перешел на работу в партком Златоустовского машиностроительного завода, позже был избран его секретарем.

С 1983 по 1998 год Р.К. Мосолов — директор челябинского завода «Прибор». Под его руководством на предприятии были разработаны и приняты к серийному производству 210 типоразмеров приборов (в их числе сигнализаторы давления для ракетно-космического комплекса «Энергия-Буран», морских крылатых ракет). Некото-

рые образцы оборудования не имеют аналогов в мире.

С 1998 года Роберт Константинович — помощник директора завода, председатель Совета ветеранов предприятия.

Несмотря на то, что долгие годы жил и работал в Челябинске, он ни на секунду не забывал свой родной завод и город. И даже в почтенном возрасте, будучи далеко от малой Родины, старался принимать участие во многих заводских и городских мероприятиях. Так, в 2019 году он стал почетным гостем на праздновании 80-летнего юбилея Златоустовского машиностроительного завода. А в апреле этого года прибыл на открытие выставки в городском краеведческом музее, посвященной бывшему директору нашего завода Виталию Догужиеву.

— Для меня завод — это дом родной. Здесь протекала моя молодость, здесь я учился, прошел школу



Мосолов Роберт Константинович Годы жизни: 28 марта 1932 г. — 4 июля 2021 г.

жизни, здесь обрел свое счастье. И я горжусь, что был причастен к судьбе предприятия, судьбе трижды орденосного Златоустовского машиностроительного завода, — делился ветеран в последнем интервью. — Мы умели работать! Мы — это люди завода, мой трудовой коллектив!

Юлия ГАЛКИНА



С 50-летием:

С. В. Кирчевскую — машиниста крана (крановщика) цеха № 4

С днем рождения:

И. В. Юценко — председателя профсоюзного комитета
И. А. Сергееву — референта генерального директора
В. М. Дручинина — б/помощника генерального директора
В. И. Шемета — б/начальника участка № 70

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. А. Бердникова — обрубщика цеха № 4
С. Ю. Хворонова — плавильщика металла и сплавов цеха № 4

И. А. Фатхутдинову — штамповщика цеха № 31

Е. Ю. Серебренникову — ведущего экономиста по сбыту отдела № 218

М. П. Жукову — слесаря механосборочных работ отдела № 244

А. А. Мокроусова — транспортировщика отдела № 244

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. А. Коптелова — машиниста компрессорных установок цеха № 7

Г. П. Гусева — ведущего инженера по ремонту отдела № 262

С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:

Ф. А. Тазиева — начальника смены цеха № 19

Н. Н. Смирнова — слесаря-ремонтника цеха № 20

Г. А. Муллахметову — контролера контрольно-пропускного пункта отдела № 200

С. П. Харлова — главного специалиста отдела № 234

Т. А. Нечаеву — офис-менеджера отдела № 251

Р. К. Лебедеву — контролера станочных и слесарных работ отдела № 256

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

Т. Н. Рудакову — заточника цеха № 28

О. Г. Сашко — начальника лаборатории отдела № 291

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. В. Гриченко — слесаря механосборочных работ отдела № 244

Н. В. Коньшеву — эмалировщика отдела № 244

Э. Р. Медведевских — оператора-токаря станков с пу отдела № 244

Н. М. Персидскую — слесаря механосборочных работ отдела № 244

С. В. Юдину — ведущего инженера по техническому надзору отдела № 268

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

Ю. Ю. Зверкова — оператора-токаря станков с пу цеха № 6

А. В. Зуева — токаря цеха № 20

В. В. Уткина — уборщица производственных и служебных помещений цеха № 31

И. М. Чулкову — ведущего инженера по организации и нормированию труда отдела № 205

Г. И. Мухамадиеву — слесаря механосборочных работ отдела № 244

И. Р. Музинову — ведущего специалиста отдела № 281

И. А. Южанинову — старшего кладовщика отдела № 288

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

Н. Б. Чистых — начальника отдела № 280

М. А. Отраднову — начальника бюро отдела № 293

Л. В. Романову — оператора копировальных и множительных машин отдела № 293

С 45-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. В. Староверова — токаря цеха № 28

Е. Е. Шишову — инженера по ремонту отдела № 262

ПРИВЕДИ СОТРУДНИКА И ЗАРАБОТАЙ!

Приведи своих друзей и родственников!

Подробности по телефону:
☎ 55-03, 53-93, 8-919-334-68-66

Действие акции распространяется на профессии:

- ✓ наливальщик трубчатых электронагревателей;
- ✓ слесарь механосборочных работ;
- ✓ обжигальщик эмали;
- ✓ штамповщик;
- ✓ укладчик-упаковщик;
- ✓ маляр;
- ✓ сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки;
- ✓ оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата;
- ✓ прессовщик на гидропрессах.

Условия вознаграждения:

кандидат приступил к работе в отделе № 244	1 000 Р.
кандидат отработал в отделе № 244 не менее 2 календарных месяцев, не допустив нарушений Правил внутреннего трудового распорядка	4 000 Р.

Заявки на участие принимаются в здании центральной проходной в кабинете № 302



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. Линеиная, 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 16 часов. 14.07.2021 г.

По графику — 16 часов.

И. о. главного редактора С. А. ЕЖОВ.

Тираж 5000 экз.

Заказ 54650.

Распространяется бесплатно.