

# Трудовая честь Златмаш

Газета выходит с 14 октября 1942 года

info@zlatmash.ru

## Новости Роскосмоса



### 55 лет со дня первого пуска ракеты-носителя «Союз»

55 лет назад, 28 ноября 1966 года, с космодрома Байконур был выполнен первый пуск ракеты-носителя «Союз» с непилотируемым космическим кораблем «Союз». Ракета-носитель «Союз» стала основой для её многочисленных модификаций: «Союз-У», «Союз-ФГ», «Союз-2». Ракеты этого семейства стали надежной опорой отечественной космонавтики.

«Союз», несомненно, является самой знаменитой отечественной ракетой-носителем. Она легко узнаваема по четырем коническим боковым блокам первой ступени, характерному головному обтекателю с четырьмя прямоугольниками решетчатых стабилизаторов и изящной «башней» системы аварийного спасения (на пилотируемых пусках).

После успешных пусков ракет-носителей «Восток» в 1963 году главный конструктор ОКБ-1 (ныне – Ракетно-космическая корпорация «Энергия», входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») Сергей Королёв приступил к разработке нового направления в пилотируемой космонавтике. Рассматривались не только простые полеты с пассивным сближением кораблей на орбите, но и длительные групповые полеты с активным сближением и стыковкой, переходом космонавтов из корабля в корабль. Для обеспечения этих задач в ОКБ-1 создавался космический корабль с новыми двигателями и системой управления, более комфортными условиями полета для космонавтов (в конструкцию вводился бытовой отсек) и, соответственно, имеющий большую массу.

Наиболее мощной в то время ракетой являлся «Восход». Тем не менее его энерговооруженности не хватало для реализации новых космических программ. Параллельно с созданием нового корабля в ОКБ-1 его филиалом № 3 в Куйбышеве (ныне – Ракетно-космический центр «Прогресс», входит в Роскосмос) велись работы по созданию автоматических космических аппаратов нового поколения типа «Зенит-4 МТ», также требовавших повышения энергетики носителя. Кроме того, остро стоял вопрос об оснащении пилотируемого космического корабля активной системой аварийного спасения. Так возникла необходимость разработки новой модификации ракеты-носителя. Она получила наименование «Союз».

К середине 1960-х годов вся конструкторская документация по ракетам типа Р-7 и Р-7 А по приказу Сергея Королёва была передана из подмосковных Подлипков в Куйбышев. Поэтому, в соответствии с постановлением Правительства от 3 декабря 1963 года, новая трехступенчатая ракета-носитель среднего класса стала разрабатываться специалистами филиала № 3 ОКБ-1 под руководством Дмитрия Козлова. Ещё не был осуществлён пуск ракеты-носителя «Восход» с космическим кораблём «Восход-1» и первым в мире экипажем из трёх космонавтов. Ещё не совершил выход в открытый космос из корабля «Восход-2» Алексей Леонов, а куйбышевские конструкторы уже разрабатывали новую ракету-носитель, которую ждала долгая и счастливая судьба главной ракеты отечественной пилотируемой космонавтики.

Ракета-носитель «Союз» создавалась на базе ракеты «Восход». Модернизация трех ступеней проводилась филиалом № 3 ОКБ-1. Внешне ступени ракеты практически не изменились, но по своим характеристикам это была совершенно другая ракета. В результате проведенных мероприятий повышена удельная тяга двигателей первой ступени, модернизирована система управления третьей ступени и существенно облегчена бортовая кабельная сеть. Кроме того, разработана система аварийного спасения нового типа. Она обеспечивала спасение экипажа в случае аварии ракеты-носителя как на стартовом столе, так и на любом участке полета. Конструктивно-компоновочная схема САС стала базовой для всех модификаций ракет-носителей и космических кораблей серии «Союз» и сохранилась до сих пор, хотя в течение многих лет эксплуатации несколько раз модернизировалась.

26 октября 1968 года с космодрома Байконур состоялся первый пилотируемый пуск ракеты-носителя «Союз». На орбиту был выведен космический корабль «Союз-3» с космонавтом Георгием Береговым. Прошло более полувека, но и сейчас российские космические корабли отправляются в космос на самой надёжной ракете в мире, которая носит имя «Союз».

## Конкурс



Тройка победителей: Светлана Горбунова, Ирина Афанасенко, Евгений Макаров.

## В честь выпуска 27-миллионной плиты

В АО «Златмаш» прошел юбилейный конкурс профессионального мастерства среди слесарей механосборочных работ. В этот раз он был посвящен 52-й годовщине основания плиточного производства, выпуску на предприятии 27-миллионной плиты «Мечта» и 80-летию профсоюзного комитета АО «Златмаш».

Открывая конкурс, председатель жюри, директор по гражданской продукции Людмила Коноплева пожелала участникам удачи и подчеркнула, что коллектив ПТК – это одна большая семья, в которой каждый готов прийти друг другу на помощь и подставить плечо:

– За последние два года мы прошли большой путь преобразований, внедрение которых в жизнь – заслуга нашей семьи, нашего терпения и наших усилий. Кадров решают все, и именно такой

коллектив сделает все для того, чтобы производство плит продолжалось многие годы.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам Антон Малофеев отметил особое значение «Мечты» для предприятия, поскольку плиточное производство является лидером на Златмаше уже больше полувека. Председатель профкома Игорь Ющенко пожелал участникам не поддаваться волнению и показать все свои знания и умения для того, чтобы прийти к победе.

В этом году 13 лучших слесарей механосборочных работ встретились на профессиональном ринге. Всех их объединяло желание выиграть, попробовать свои силы в профессии, продемонстрировать приобретенные знания, умения, навыки.

За десять минут конкурсантам предстояло собрать две модели – 111 Т и 112 Т. Учитывалось все:

скорость выполнения, качество сборки, соблюдение техники безопасности. Движения конкурсантов выверены до автоматизма. В условиях реальной смены на конвейере эти качества тоже важны. Второй этап – теоретические тесты. За правильные ответы начислялись баллы, за неправильные – штрафные секунды.

На конкурс отбирались лучшие из лучших, поэтому соперники шли, как говорят, след в след. И вот долгожданные результаты: Светлана Горбунова с результатом 47 баллов стала третьей. 47,5 балла принесли второе место Евгению Макарову. Первое место с результатом 49 баллов второй раз подряд завоевала Ирина Афанасенко.

– Признаться, не верила в то, что можно повторить прошлый результат, поскольку есть много достойных конкурсантов, – говорит победительница. –

Уверена, что эта победа вдохновит меня на новые достижения в дальнейшем и, возможно, на третий выигранный в будущих соревнованиях. Желаю родной плите только процветания, а коллективу – не останавливаться на цифре в 27 миллионов!

Еще две номинации учредил профком. За неиссякаемый оптимизм и энергичность была награждена Оксана Журавлёва. За стремление к успеху члены профсоюзного комитета решили отметить Артёма Староверова, который всего восемь месяцев трудится на предприятии, но уже отважился принять участие в конкурсе.

Украшением и праздничным подарком для всех участников и гостей стали яркие музыкальные выступления сотрудников Дворца Победы – Кристины Григорьевой и Ильнара Хамидуллина.

Сергей ЕЖОВ



Самый приятный момент – награждение.



Желание выиграть объединяет!

Готовим кадры

## Интеллектуальная разрядка

19 ноября во Дворце культуры «Победа» состоялась VI Молодежная Управленческая конференция АО «Златмаш». Это мероприятие традиционно организуется кадровой службой предприятия для развития творческой, интеллектуальной активности молодежи, а также для выявления наиболее перспективных специалистов в целях пополнения управленческого резерва.

В этом году к проведению конференции впервые были привлечены бизнес-тренеры из школы скорочтения и развития интеллекта «IQ 007» Марина Власова и Олеся Полукеева. Педагоги подготовили для златмашевцев обширную программу на весь день. По словам Марины Анатольевны, каждому из присутствующих постоянно приходится много читать, будь то профессиональная или художественная литература, в связи с чем невозможно приуменьшить важность умения обрабатывать и запоминать информацию. Поэтому первая часть обучения была посвящена методам увеличения скорости чтения и улучшения памяти. Также молодые специалисты с интересом осваивали менталь-



ную арифметику при помощи абакуса (счетной доски), что в корне отличается от привычного еще со школьных времен счета стол-

биком. После участники конференции попробовали свои силы в решении изобретательских задач, пользуясь рядом алгоритмов, предложенных преподавателем. Эти алгоритмы можно использовать и в работе, и в повседневной жизни.

Заместитель начальника отдела № 506 Никита Егоров впервые принимал участие в конференции. По его словам, задания преподавателей только поначалу казались простыми, однако для их выполнения требовались непривычные и нестандартные методы решения.

— Местами было тяжело, — признается Никита. — Мозг — ленивый орган, мы любим мыслить и действовать по заранее отработанной схеме. Специалисты школы «IQ 007» показали нам необычные приемы для совершенствования аналитического мышления, внимательности, памяти, скорости усвоения инфор-

мации. Кое-что я уже внедрил в свою повседневную жизнь. Начал с простого: теперь я делаю заметки левой рукой — так лучше запоминается. Еще я нашел несколько текстов для тренировки скорочтения. Уверен, ни одно знание не проходит бесследно. Если на первый взгляд может показаться, что полученные на обучении навыки сложно применить в работе, то в последующем обязательно придет понимание, как эти знания можно использовать.

Во второй части обучения молодые специалисты поделились на две команды и приняли участие в деловой игре, в ходе которой продемонстрировали умение взаимодействовать между собой для решения поставленной задачи. Каждая команда получила задание, для выполнения которого было необходимо наиболее полно и корректно передать коллегам информацию, полученную от ве-

дущего игры. В рамках интерактива молодые заводчане смогли поближе познакомиться друг с другом в неформальной обстановке, оценить свои сильные и слабые стороны, проявить командный дух и смекалку. Слаженная работа в команде позволила ребятам добиться отличных результатов. Все задания были выполнены.

В завершение игры управляющая школой «IQ 007» Олеся Владмировна отметила эффективную командную работу заводчан:

— Работа в коллективе учит нас быть более открытыми и внимательными друг к другу. Я особенно хочу похвалить вас за то, что в стремлении выполнить полученное задание каждый из вас уделял большое внимание тому, как поняли это задание ваши коллеги. Вы приходили на помощь друг другу, разясняли сложные моменты, пересказывали условия, чтобы лучше запомнить. Это и была настоящая командная работа!

Помощник директора производственно-технического комплекса электробытовых приборов и алюминиевых изделий Юрий Карпов отметил необходимость проведения подобных мероприятий для профессионального развития, а также для того, чтобы разнообразить рабочие будни.

— Чтобы двигаться по карьерной лестнице, всегда нужно учиться, повышать свою квалификацию. Конференция напомнила мне студенческие годы, когда нужно было узнавать много нового в сжатые сроки, быстро схватывать и использовать полученные знания на практике. Программа была насыщенной. Мы выполняли задания по развитию памяти, скорочтению и ментальной арифметике, рисовали, принимали участие в деловой игре. Благодаря за организацию конференции, возможность узнать много нового и проявить себя! Уверен, все полученные навыки обязательно пригодятся мне в дальнейшей работе.

Елена ПОТАПОВА



## Идеальны для многоэтажек

Многие считают, что алюминиевые радиаторы не подходят для установки в многоквартирных домах с центральным отоплением, называя при этом две причины, которые могут привести к протечкам: чувствительность к качеству теплоносителя и к скачкам давления в системе. Разберемся в этом на примере алюминиевых радиаторов «Термал».

### Чувствительность к качеству теплоносителя

В центральных системах отопления России теплоносителем выступает вода. Она нагревается

в котельных и подается в городские теплосети, а оттуда — в батареи каждой квартиры. Прежде чем подать воду в теплосети, котельные в обязательном порядке осуществляют водоподготовку. Существуют нормативные показатели качества воды, используемой в теплосетях, которые ежедневно контролируются. Таких показателей много, но на срок службы батарей (любых) влияют три:

— **содержание растворенного кислорода.** Сталь очень чувствительна к кислороду в воде, поэтому радиаторы ржавеют и начинают течь. Для алюминия же кислород в том количестве, в котором он может содержаться в теплоносителе в центральной теплосети, не страшен.

— **водородный показатель (pH).** Для стали pH не важен, а вот алюминий к нему особенно чувствителен. Максимально допустимый уровень pH в российских центральных тепловых сетях 9.5 (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации СО153–34.20.501–2003). Большинство производителей алюминиевых радиаторов отопления дают гарантии на свою продукцию при соблюдении уровня pH 7–8. АО «Златмаш» берет на себя гарантийные обязательства на радиаторы «Термал» при показателе pH 7–9 и соблюдении правил монтажа. Стоит отметить, что pH-показатель воды, поступающей на насосно-фильтровальную станцию АО «Златмаш» из Айского водохранилища, составляет от 6 до 9 единиц. После обработки вода поступает к потребителям в районе маззавода с показателем 7,6 единиц, что для радиаторов «Термал» просто идеально.

— **нерастворимые частички (шлам).** Они могут задерживаться на шероховатостях внутренних поверхностей радиаторов и забивать отверстия, тем самым уменьшая теплопроводность (способность радиатора отдавать тепло). С этим может столкнуться батарея из любого материала.

А вот у радиаторов «Термал» есть преимущество — они изготовлены с помощью давления, а не литья. Таким образом, внутренняя поверхность наших радиаторов имеет зеркальную гладкость, и частичкам просто не за что цепляться.

Практика показывает, что прежде чем покупать алюминиевые радиаторы для установки в квартире, необходимо узнать о качестве теплоносителя в вашем регионе. К слову, радиаторы «Термал» имеют один из самых высоких водородных показателей на рынке, и с большой долей вероятности подойдут для установки в квартире.

### Чувствительность к скачкам давления

Диапазон рабочего давления в системах центрального отопления оговорен в СНиПах и зависит от этажности дома. До пяти этажей давление должно быть в диапазоне 2–4 атм., пятьдесят этажей — 5–7 атм., свыше десяти этажей — до 12 атм. С таким давлением справится любой сертифицированный алюминиевый радиатор, представленный на российском рынке.

Гидроудары — это резкое скачкообразное повышение давления в теплосети, которое может вырасти до 30 атмосфер. Поэтому необходимо знать не толь-

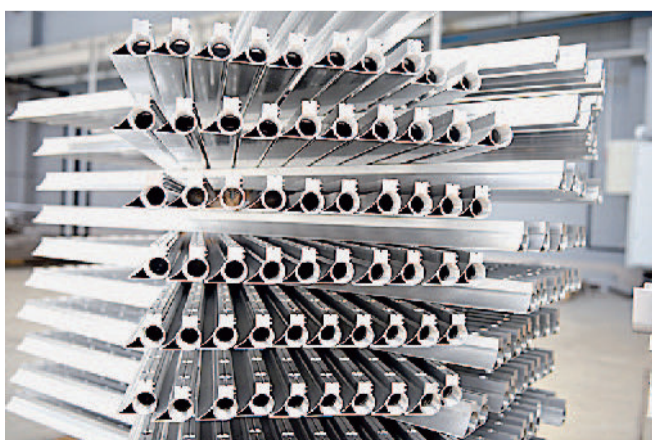


ко рабочее давление радиатора, но также испытательное давление или давление «на разрыв». У радиаторов «Термал» с этими показателями все в порядке. Рабочее давление наших радиаторов — 24 атмосферы, испытательное — 36 атмосфер. Ни один гидроудар такому радиатору не страшен. «Термал» проверяется на герметичность прежде, чем отправится к покупателю.

Исходя из вышеперечисленного, можно с уверен-

ностью говорить о том, что алюминиевые радиаторы отопления «Термал» производства Златоустовского машиностроительного завода подходят для установки в многоквартирных домах с центральным отоплением любой этажности, так как устойчивы к коррозии при pH 7–9 и гидроударам до 36 атмосфер.

Татьяна ГАЛАНОВА,  
и.о. начальника бюро  
маркетинга АО «Златмаш»



На производстве радиаторов.

Твои люди, завод

Новости

## За верность своему призванию

Более сорока пяти лет машинист крана 5 разряда ПТК «ЭлБП и алюминиевых изделий» Рима Хайруллина остается верной своей профессии, выбранной еще в студенчестве. В этом году

в рамках празднования Дня машиностроителя ей было присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран АО «Златмаш».

Рима Хурматулловна пришла работать на завод в 1976 году сразу после

окончания ГПТУ-57 по профессии «Машинист крана». Свою трудовую деятельность начала в литейном цехе № 12. Трудилась на самых «горячих» участках — плавильном и формовочно-обрезном. Работая на производстве, Рима показала себя как грамотный и ответственный специалист. Ее исполнительность, добросовестность и профессионализм были отмечены руководством, и вскоре заводчанку единогласным решением избрали бригадиром крановщиков. В 1994 году ей был присвоен 5 разряд.

После выработки по горячему стажу в 1998 году, Рима Хурматулловна перешла работать в цех № 18 (ныне — ПТК «ЭлБП и алюминиевых изделий»), где трудится по сей день.

— Я полюбила свою профессию еще во времена студенчества, когда проходила практику на заводе. С тех пор ничего не поменялось, — делится Рима. — Для меня важно ощущать себя причастной к общему делу, приносить пользу. Ценю свою работу и за общение с коллегами.

Рима много лет работает с грузоподъемным оборудованием, что требует безукоризненного соблюдения установленных на предприятии норм охраны труда и техники безопасности. Руководство отзывается

о Риме как о высококлассном специалисте, которому по плечу выполнение любых, даже самых сложных производственных задач.

Кроме того, Рима Хурматулловна зарекомендовала себя как отличный наставник. Свои знания и опыт она охотно передает молодым специалистам. За свои трудовые заслуги наша коллега неоднократно награждалась благодарственными письмами и почетными грамотами. И, конечно, невозможно представить общественную жизнь коллектива без ее участия.

— В прошлом я состояла в добровольной народной дружинке, принимала активное участие во многих мероприятиях, организованных администрацией и профкомом предприятия, — рассказывает Рима. — Сейчас занимаюсь садом, хлопот много, на месте сидеть некогда.

Присвоение почетного звания «Заслуженный ветеран АО «Златмаш» послужило поощрением и признанием ее многолетнего и добросовестного труда.

— Златмаш — это огромная и значимая часть моей жизни, — говорит Рима Хурматулловна. — Я рада, что мой трудовой путь и моя судьба так прочно связаны с заводом!

Елена ПОТАПОВА



Вестник профкома

## Знания — главное оружие

12 ноября в ДК «Победа» состоялся семинар для профсоюзных активистов АО «Златмаш». Это мероприятие профком предприятия организует уже шестнадцатый год подряд совместно с Челябинским учебно-методическим центром профсоюзов. В обучении приняли участие заводские предцехкомы и профсоюзные активисты.

— Работа любой профсоюзной организации в значительной степени зависит от профессионального уровня профсоюзно-

го актива, от качества их подготовки, — рассказывает председатель профкома АО «Златмаш» Игорь Ющенко. — Поэтому, для повышения эффективности деятельности профсоюзной организации, мы на регулярной основе проводим обучение профсоюзных активистов, направленное на формирование соответствующих компетенций.

В программу семинара вошли тренинги, посвященные проблемам мотивации профсоюзной активности и вовлечения работников в профсоюзную организацию. В рамках практической работы обучающиеся были разделены на четыре группы, каждая из которых

работала над решением одного проблемного вопроса. Профсоюзные активисты рассказали, что дает им членство в профсоюзе, какова, на их взгляд, выгода работодателя в существовании на предприятии профсоюзной организации, а также рассмотрели достижения в деятельности профкома АО «Златмаш» и то, над чем еще следует поработать. Вторая часть семинара была посвящена вопросам конфликтов в современной деловой жизни, психологической защите и технологиям управления конфликтными ситуациями.

Во время обучения участники продемонстрировали высокую активность и ис-

кренную заинтересованность изучаемыми и обсуждаемыми вопросами.

— С профсоюзной организацией АО «Златмаш» наш центр связывает давнее плодотворное сотрудничество, — обратилась к присутствующим директор Челябинского УМЦ профсоюзов Светлана Корепанова. — В этом году ваш профком празднует восьмидесятилетие. Это солидная цифра, говорящая о значимости и стабильности профсоюзного движения, организованного на предприятии. От всего сердца поздравляю вас с этой знаменательной датой и благодарю всех предцехкомов за важный и почетный труд!

Елена ГРИГОРЕНКО



I место — Маргарита Егорова.



II место — Екатерина Матвеева.



III место — Ирек Афтапов.

## Красота материнства в фотографиях

Профсоюзный комитет АО «Златмаш» подвел итоги фотоконкурса «За жизнь тебя благодарю», посвященного Международному Дню матери. В нем приняло участие больше 70 работников нашего предприятия.

Заводчане приносили в профком семейные фотографии, селфи с детьми, сюжетные, портретные, профессиональные, любительские снимки и даже целые коллажи с комментариями, цитатами и стихами. Искрящиеся глаза, счастливые улыбки — фотографии буквально излучают ма-

теринскую любовь и детское счастье. Как отметили члены жюри, самыми активными в этот раз были работницы цехов № 244/2 и № 244/30 — из списка участников 30 человек представили именно эти участки.

— Нам сложно было сделать выбор, потому что по-своему хороши все снимки, в каждом есть изюминка, — отмечает председатель молодежной и культурно-массовой комиссий профкома Елена Вашагина. — Тем не менее, конкурс есть конкурс, поэтому была определена тройка лидеров и несколько человек, отличившихся в дополнительных номинациях.

## Справедливость восторжествовала!



Во второй раз за всю историю своего существования команда АО «Златмаш» «Союз» стала победителем Открытого чемпионата ГРЦ Макеева по интеллектуальным играм-2021.

Четверо профактивистов предприятия — Кирилл Поперин (цех № 6), Максим Ермакович (отдел № 208), Михаил Калугин (отдел № 262) и Сергей Ежов (отдел № 505) приехали на финальный этап чемпионата в статусе абсолютных лидеров общего зачета. Жаль, что не смог принять участие пятый участник команды — Вячеслав Геннадьевич Роздин (отдел № 256), но «союзовцы» чувствовали его поддержку на расстоянии.

За чемпионский кубок боролись восемь сборных, шесть из которых представляли Государственный ракетный центр. Наиболее серьезную конкуренцию заводским интеллектуалам по итогам двух этапов составляли команды ГРЦ «Суровые технари» и «Резонанс», перед которыми была поставлена задача не допустить «отплытия» кубка к «чужим берегам» — в Златоуст.

Напомним, что в прошлом году по итогам двух игр «союзовцы» занимали второе место в общем зачете и претендовали на лидерство. Однако из-за ограничительных мер финал-2020 так и не состоялся, и организаторы решили обнулить итоги и начать соревнования с чистого листа. Так что, выигрывать для заводчан было делом чести.

Игра состояла из четырех этапов: командная «Своя игра», «Брейн-ринг», классическое «Что? Где? Когда?» и эрудит-игры. В первом туре соревнований, согласно правилам, игроку необходимо было набрать 500 очков, после чего его сменял другой. Первым пошел капитан, но он «засиделся», и во многом из-за него команде не удалось выбиться в число победителей дисциплины. Однако и «Суровые технари», и «Резонанс» также проиграли. А значит, шансы у наших остались!

Исправлять ситуацию надо было в оставшихся турах. «Брейн-ринг» проходил по олимпийской системе — «на вылет». Первый бой был со сборной преподавателей мисского филиала ЧелГУ «Добрый вечер», которым заводчане проиграли в марте. И вот — напряженный реванш закончился победой со счетом 3:2! Наши вышли в полуфинал на бой с «Технарями», выбив которых со счетом 3:1, лишь шансов на чемпионство. В финале «Союз» встретился с «Резонансом». Первый бой завершился счетом 2:2. Решено провести второй, который наши проиграли (1:3), но сохранили шансы стать лидерами сезона.

Момент истины наступил в «классике». Из 18 вопросов наши взяли 13, уступив «Технарям» по рейтингу всего 2 очка. Мы — вторые, «Резонанс» — четвертый: шансы на кубок все выше!

Эрудит-игра состояла из двух этапов. Сначала надо было определить страны, которые представляли 12 космонавтов, затем по характеристикам узнать боевые ракеты подводных лодок. «Союзовцы» стали чемпионами года в этой дисциплине. Справедливость восторжествовала — в прошлом сезоне нашей команде не дали выиграть, а в этом кубок чемпионов ГРЦ по интеллектуальным играм достался сборной Златмаша!

Как отмечают сами игроки, их победа была бы невозможна без поддержки профсоюзного комитета предприятия, — он оказал помощь заводским интеллектуалам, выделил средства на поездку. Еще эта победа — подарок «Союза» к грядущему 80-летию профкома. Поздравляем заводскую сборную с долгожданной победой и желаем новых успехов!

Сергей ВОРОЖЦОВ

Юлия ГАЛКИНА

Юбилей

## Женщина с большой буквы

Почти четверть века трудится на благо родного предприятия специалист с большой буквы, замечательная женщина — начальник бюро календарного планирования Елена Анатольевна Колосова. В преддверии юбилея выражаем ей благодарность и глубокое уважение за самоотверженный труд.

Свой трудовой путь Елена Анатольевна начала на миасском заводе «Электроприбор», была мастером участка. В 1997 году судьба привела ее на Златоустовский машиностроительный завод, на должность технолога в цехе № 31 (ранее это был механический цех на 1 объекте).

Как и для всех работников предприятия, мимо этой женщины не прошли трудные перестроечные годы начала 2000-х — годы зстоя, реорганизации и безденежья. Но они не сломили волевой характер Елены Анатольевны — она оставалась преданной производству, добросовестно, с большой ответственностью выполняла обязанности



ведущего технолога, отдавая себя без остатка, совершенствуя свои знания и повышая профессионализм.

Ее высокая работоспособность, способность вникнуть в суть каждо-

го рабочего документа, способность к анализу подаёт авторитетный пример коллегам. Талантливый человек талантлив во всем. Эти слова — и про Елену Анатольевну Колосову. Она не только высококлассный, универсальный специалист, но и заботливая жена, мама, бабушка, которая дарит тепло своей души родным, воодушевляет. Она всегда выслушает, не осуждая, поможет сделать правильный жизненный выбор. Елена Анатольевна — отменный садовод, трепетно относящийся к своему огороду, всегда делится опытом и угощает выращенным урожаем. А еще наша коллега очень творческая личность: пишет стихи и участвует в праздничных конкурсах, печет оригинальные и вкусные домашние торты!

Желаем ей, чтобы запас здоровья, жизненных сил и творческой энергии не иссякал, чтобы работа приносила удовольствие, а родные и близкие окружали заботой и любовью. С юбилеем вас, Елена Анатольевна!

Коллектив отдела № 248

Народный корреспондент

## Окунулись в лето

В начале месяца профсоюзным комитетом АО «Златмаш» была организована поездка в аквапарк «Лимпопо» в Екатеринбурге. Для всех, кто принял в ней участие, она стала незабываемой, удивительной и насыщенной. Это был первый аквапарк и в моей жизни. Поэтому, конечно же, его посещение вызвало во мне бурю эмоций, восторга и впечатлений!



Очень удобно, что аквапарк разделен на зоны для малышей, подростков и взрослых, которым нравятся экстремальные катания с водных горок. Причем взрослым не запрещается кататься и на маленьких горках вместе с детьми.

Мое приключение в аквапарке началось с экстремальных горок. Когда я парила по воздуху, вся жизнь перед глазами пролетела. Было очень страшно, но увлекательно! Хотелось бы выделить особенно экстремальную горку — «Черная дыра». По ней скатываешься на высокой скорости практически в абсолютной темноте.

Инструкторы стоят возле каждой горки — следят

за безопасностью, помогают устроиться на специальных «плюшках» для катания, проводят инструктаж. В основном, это очень вежливые, приветливые молодые парни и девушки, которые в любой момент могут прийти на помощь, ответить на все интересующие вопросы.

Под горками для взрослых расположен целый комплекс саун и бань с разной температурой. После бани можно окунуться в прохладный бассейн или опрыскать себя кадку с ледяной водой, что мы, конечно, и сделали.

На территории аквапарка расположено несколько

кафешек в морском стиле, и находясь там, кажется, что ты находишься на берегу моря. Обед в одном из них очень понравился: вкусно и сытно.

В детской зоне намного теплее, чем в других бассейнах. На площадке — несколько горок, душ, брызгалки в виде забавных зверушек, а также фонтан. Глубина этого бассейна по колено взрослому человеку. За порядком на воде тщательно наблюдают инструкторы, и при нарушении правил сразу подается свисток.

Аниматор в костюме пирата развлекал детей постарше. Есть также интересная забава — водные пушки для

детских забав. Здесь можно играть «в перестрелку» целыми семьями!

Бассейнов достаточно много, температура воды комфортная. В одном из бассейнов включают механизм, чтобы была волна — очень похоже на морской пляж. Так же есть гидромассажный бассейн (джакузи).

Больше всего мне понравилась «река», медленно текущая по периметру всего аквапарка, по которой можно было не торопясь плыть на «бубликах» сквозь джунгли. Полный релакс!

В аквапарке даже есть свой фотоаппарат, на тот случай, если вам захочется приобрести на память профессиональный снимок или магнитик.

Мы провели в «Лимпопо» пять часов и даже не заметили, как пролетело время! Этот день запомнился и оставил приятные воспоминания, как о настоящем летнем отпуске.

Теперь я знаю, куда надо ехать, чтобы отвлечься от повседневных дел, перезагрузиться и отдохнуть.

Яна БУЛАТОВА,  
цех № 19

Служба «01»

## С юбилеем части!

1 декабря сотрудники Специальной пожарно-спасательной части № 3 Специального управления ФПС № 29 МЧС России отпразднуют 55-летний юбилей.

История пожарной охраны берет свое начало в 1966 году с момента формирования военизированной пожарной части № 27, созданной для защиты объекта «Химзавод». В 1967 году, при организации Отдела пожарной охраны № 29, ВПЧ-27 была введена в состав Миасского гарнизона с прямым подчинением Отделу пожарной охраны (ОПО) № 29 и переименована в ВПЧ-3. С 16 декабря 2014 года Приказом МЧС России наша часть получила новое официальное название: Специальная пожарно-спасательная часть № 3 Специального управления ФПС № 29 МЧС России.

За всю историю существования у пожарной части было много достижений в различных направлениях деятельности, но главной гордостью всегда был и остается сплоченный, дружный коллектив, готовый мобилизоваться и выполнить любую поставленную задачу.

В настоящее время сотрудники СПСЧ № 3 стоят на страже не только Химзавода, но и оперативно реагируют на различные происшествия и чрезвычайные ситуации, проис-



ходящие в подрайоне выезда, — поселке Хребет и на территории горнолыжного курорта «Солнечная долина».

Огнеборцы на высоком профессиональном уровне выполняют задачи по предупреждению и тушению пожаров, ликвидации ЧС и спасению людей, приумножая славные боевые традиции, честно выполняя свой служебный долг.

Группа профилактики пожаров СПСЧ № 3

# Поздравляем!

С 50-летием:

**А. С. Ситникова** — сортировщика-сборщика лома и отходов металла цеха № 4

**Н. В. Чернавину** — машиниста крана (крановщика) цеха № 28

С днем рождения:

**А. А. Воробьева** — начальница цеха № 6

**Р. Д. О. Мамедова** — начальница цеха № 29

**В. В. Васильева** — начальница отдела № 293

**С. А. Истомина** — б/заместителя генерального директора по коммерции

**А. В. Сони́на** — б/начальника отдела № 284

**В. Г. Коваленко** — б/начальника цеха № 22

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

**Л. В. Гладких** — распределителя работ цеха № 6

**Е. А. Шалютову** — инженера цеха № 69

**Н. С. Кобелькову** — старшего кладовщика отдела № 244

**Е. И. Никонова** — ученика оператора окрасочно-сушильной линии и агрегата отдела № 244

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

**Е. В. Завьялову** — инженера по организации и нормированию труда цеха № 14

С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:

**С. Г. Бещук** — аппаратчика полимеризации цеха № 6

**В. В. Катаева** — слесаря-сборщика изделия цеха № 69

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

**М. В. Мехоношину** — контролера по термообработке отдела № 256

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

**С. А. Серову** — маляра отдела № 299

Праздничные даты:

3 декабря — День юриста

12 декабря — День Конституции Российской Федерации

17 декабря — День ракетных войск стратегического назначения

20 декабря — День работников органов безопасности Российской Федерации

22 декабря — День энергетика

27 декабря — День спасателя Российской Федерации

Памятные даты:

21 декабря 1905 г. — День рождения первого директора завода Николая Павловича Полетаева

21 декабря 1941 г. — основание профсоюзной организации Златоустовского машиностроительного завода



## Вселенная по имени «Мама»

Праздничный концерт под таким поэтичным названием прошел во Дворце культуры «Победа» в преддверии Дня матери.

Быть матерью — самое важное, священное и высокое предназначение в жизни. Как отметила ведущая мероприятия Кристина Григорьева, это самая настоящая работа, и очень важно, чтобы она приносила лишь колоссальное удовольствие, неиссякаемое вдохновение и чувство гармонии.

Проникновенный, невероятно трогательный пролог, демонстрирующий суть материнства и материнской любви, затронул самые тонкие струны души присутствующих в зале. Любовь матери не подвластна ничему: ни времени, ни пересудам, ни забвению. Она сопровождает нас с самого первого мгновения на этой земле. Мы чувствуем ее еще до своего рождения.

Невероятно душевный и яркий праздник для виновниц торжества подготовили творческие коллективы Дворца культуры «Победа»: вокальная студия «Магия звука», ансамбль бального танца «Градива», образцовый коллектив хореографический ансамбль «Аюшка», цирковая студия «Радуга», ансамбль спортивного бального танца «Велена», студия современной хореографии «Фиеста». И в этом им помогли гости — народный коллектив хореографического ансамбля «Мечта», вокальная шоу-группа «Конфетти» и Театр аэробики «Ника». А самым активным мамам воспитанников творческих коллективов, которые, не считаясь с личным временем, участвуют в их творческой жизни и всегда готовы прийти на помощь руководителям, директор Дворца Победы Анна Дрёмина вручила благодарственные письма.

Юлия ГАЛКИНА



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. 29.11.2021 г.

По графику — 14 часов.

Главный редактор Ю. А. ГАЛКИНА.

Тираж 5000 экз.

Заказ 56386.

Распространяется бесплатно.