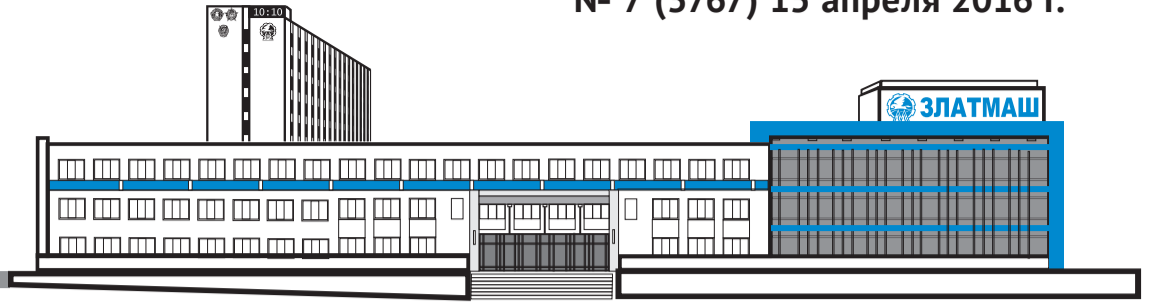




**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**



# Трудовая честь Златмаш

info@zlatmash.ru

Газета выходит с 14 октября 1942 года

**Уважаемые заводчане!  
Дорогие ветераны!**

Поздравляем вас  
**с Днём космонавтики и  
55-летним юбилеем  
полёта в космос Юрия  
Алексеевича Гагарина!**

Этот праздник имеет особое значение для Златоустовского машиностроительного завода. Предприятие принимало участие в известных космических программах. Десятилетия, прошедшие после полёта Ю. А. Гагарина, стали временем активного развития космической отрасли, реализации смелых научных и технических идей, героизма и самоотверженности покорителей космоса.

Мы гордимся тем, что коллектив нашего предприятия внёс и продолжает вносить свой достойный вклад в развитие отечественного ракетостроения и освоение космического пространства. Желаем всем успехов, доброго здоровья и благополучия!

**Генеральный директор**  
А. В. Лобанов.

**Председатель профкома**  
П. Д. Ртищев.





Антон Власевнин, Пётр Ртищев, Антон Лобанов.

## В почёте искусство инженерное

**Двое машзаводчан отмечены по результатам Всероссийского конкурса «Инженер года», посвящённого 150-летию создания Русского технического общества.**

Всероссийский конкурс «Инженер года» проводится с 2000 года. Организаторами мероприятия являются Российский Союз научных и инженерных обществ, Международный Союз научных и инженерных общественных объединений, Академия инженерных наук имени А.М. Прохорова и Межрегиональный общественный фонд содействия научно-техническому прогрессу.

Это крупнейший социальный проект, реализуемый в России с целью выявления лучших инженерных кадров. В конкурсе «Инженер года-2015» участвовало более 40 тысяч человек из 54 регионов, в том числе и представители Златоустовского машиностроительного завода. Специалисты нашего предприятия показали отличные

результаты и были удостоены награды.

Заместителю начальника отдела № 231 – главному конструктору по товарам народного потребления и продукции производственно-технического назначения Николаю Скибе решением жюри конкурса по версии «Профессиональные инженеры» в номинации «Машиностроение» присвоено звание «Профессиональный инженер России» с вручением сертификата и нагрудного знака.

По версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Информатика, информационные сети, вычислительная техника» диплома «Победитель I тура Всероссийского конкурса «Инженер года-2015»

удостоен директор центра информационных технологий – начальник отдела № 288 Антон Власевнин.

За поддержание положительного имиджа АО «Златмаш» на общероссийском уровне приказом генерального директора машзаводчанам объявлена благодарность и выплачено денежное вознаграждение.

На прошедшем итоговом совещании генеральный директор Антон Лобанов и председатель профкома Пётр Ртищев поздравили Николая Скибу и Антона Власевнина с заслуженной наградой.



## Про «Буран»

В рамках праздничных мероприятий, посвящённых 55-летию полёта Юрия Гагарина в космос, для молодых сотрудников предприятия состоялась демонстрация фильма «Групповой портрет на фоне «Бурана».

Напомним, свой вклад в осуществление этого

проекта внёс Златоустовский машиностроительный завод. Коллективом предприятия изготавливались трубопроводы для наземной заправки ракеты и космического корабля, узлы связи, с помощью которых «Буран» крепился к ракетоносителю, а потом в космосе происходило отделение его от ракеты, агрегат гидравлического питания.

Перед показом заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Наталья Пиксайкина поздравила молодых рабочих и инженеров с Днём космонавтики, пожелав им быть достойными продолжателями славных традиций златоустовских машиностроителей.

Начался фильм. Перед зрителями на экране мелькают образы тех, кто был причастен к этому уникальному проекту: создатель системы Глеб Евгеньевич Лозино-Лозинский; члены экипажа, Герои Советского союза Игорь Волк и Анатолий Левченко, Римантас Станкявичус, Александр Щукин; лётчики-испытатели Виктор Заболоцкий и Урал Султанов. Каждый из них внёс свой вклад в то, чтобы проект «Буран» состоялся.

14 апреля Урал Назибович Султанов приехал в Златоуст, а сегодня, 15 апреля, состоится встреча заводской молодёжи с заслуженным лётчиком-испытателем Российской Федерации.

Сергей ЕЖОВ.

## Назначения

В целях повышения эффективности деятельности отдела главного технолога, связанного с подготовкой производства, руководство отделом № 234 с 1 апреля по 30 июня возложено на главного инженера **Николая Ивановича КРАЙНОВА**.

Исполнение обязанностей главного инженера с 1 апреля по 30 июня возложено на главного конструктора по гражданской продукции и товаров народного потребления **Владимира Ивановича ЛЫСКОВА**.

На основании согласованной советом директоров и утверждённой генеральным директором АО «Златмаш» 1 апреля организационной структуры и в целях повышения эффективности деятельности производства

по изготовлению государственного оборонного заказа исполняющим обязанности начальника производства с 1 апреля назначен **Константин Фуатович БАШИРОВ**.

В связи с утверждением новой организационной структуры предприятия заместителем генерального директора по гражданской продукции с 1 апреля назначен **Сергей Александрович ИСТОМИН**.

Исполнение обязанностей заместителя генерального директора по социальному развитию с 5 апреля возложено на **Виталия Ивановича ВЫСОКИНА**.

В целях повышения эффективности деятельности центра информационных технологий директором центра информационных технологий-начальником отдела № 288 с 1 апреля назначен **Антон Владимирович ВЛАСЕВНИН**.

Будь в курсе

## Показатели деятельности предприятия за март

1. Выполнение плана в денежном выражении по отгруженной продукции, %

Наименование	Выполнение от начала года к соответствующему периоду прошлого года
Всего	101,7
Гражданская продукция и ТНП	95,3
Оборонная продукция	108,8
Энергоресурсы	107,1
Прочие	116,3

2. Индекс роста промышленного производства, %

Наименование	Январь – март 2016/ январь – март 2015
Челябинская область	-8,0
в т.ч. по машиностроению	4,3
АО «Златмаш»	1,7

Индекс промышленного производства – показатель динамики объёма промышленного производства, его подъёма или спада, определяется в виде отношения текущего объёма производства в денежном выражении к объёму промышленного производства в предыдущем году. Для анализа приведены официальные данные Министерства экономического развития Челябинской области за период, предшествующий анализируемому.

3. Заработная плата

Наименование	Март 2016 (средняя, руб.)	Март 2016/ март 2015 (темп роста, %)
Челябинская область (средняя в машиностроении)*	24 009	106,3
АО «Златмаш» (средняя) в т.ч.	22 961	108,7

\*- данные за январь-декабрь 2015 г.

4. Выполнение плана в н/ч производственными подразделениями, %

Наименование	Выполнение от начала года от годового плана
Всего по производственным подразделениям	93,7
Подразделения, невыполняющие план	
ц. 29	72,8
ц. 31	87,3
ц. 41	64,5
ц. 69	80,6

## Подведены итоги

Подведены итоги ежегодного общественного смотра-конкурса «Цех (отдел) образцового противопожарного состояния АО «Златмаш»».

Целью данного смотра-конкурса является повышение эффективности пожарно-профилактической работы за счёт проведения организационно-технических мероприятий по предотвращению пожаров, а также возможных последствий от них.

На сегодняшний день звание «Цех (отдел) образцового противопожарного состояния» присвоено 17 подразделениям:

– цеха №№ 1, 13, 19, 20, 69, 99, 244/24, 244/33, 244/59; – отделы №№ 200, 208, 251, 263, 280, 288, 291, 298.

Лучших результатов в смотре-конкурсе добились следующие подразделения:

– цеха №№ 99, 13, 244/24; – отделы №№ 288, 208, 298.

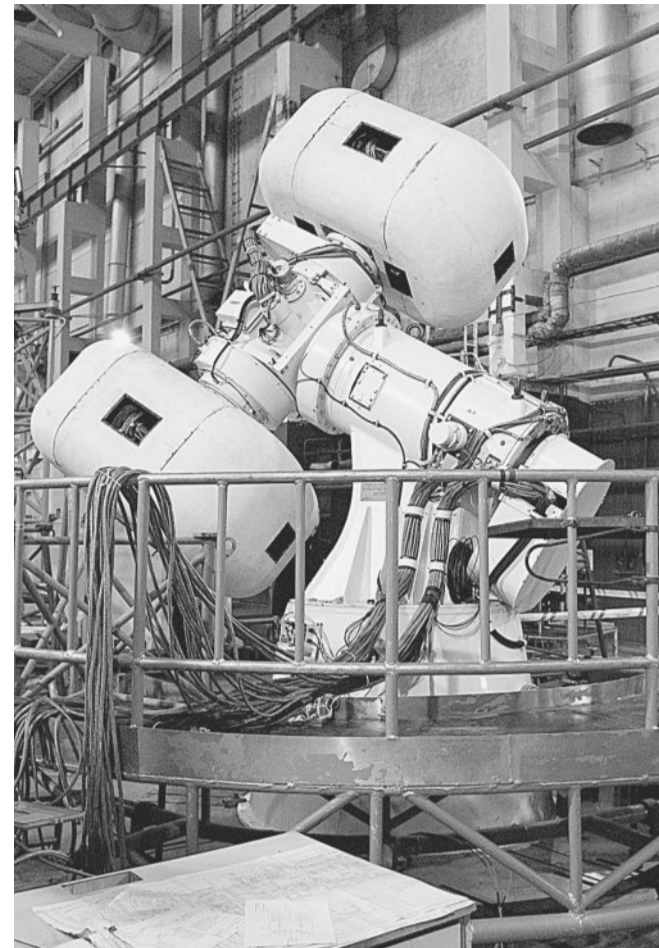
Профилактический состав СПСЧ-4 напоминает, что для участия в общественном смотре-конкурсе «Цех (отдел) образцового противопожарного состояния» в 2016 году необходимо направить в СПСЧ-4 разработанные мероприятия.

Сообщения о фактах нарушения требований пожарной безопасности можно подать по «телефону доверия» 8 (3513) 53-26-31.

Группа профилактики пожаров СПСЧ-4 и отделение ГПН СУ ФПС № 29.

К Дню космонавтики

# Златмаш: работа на космос



12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый полёт человека в космос. На борту космического корабля «Восток» он вышел в околоземное пространство и за 108 минут сделал единственный виток вокруг Земли, тем самым открыв космическую эпоху.

С космической техникой Златоустовский машино-

строительный завод связан с самых первых дней развития этой отрасли. Наше предприятие, входящее в структуру государственной корпорации Роскосмос, принимало участие в известных космических программах.

К началу 60-х годов прошлого века завод уже имел солидный опыт работы освоения и серийного производства жидкостных двигателей для ракет наземного, надводного

и подводного старта. Когда понадобились дополнительные мощности по изготовлению приборов для освоения космоса, он стал головным базовым предприятием по производству военной техники, разрабатываемой государственным ракетным центром конструкторского бюро имени академика Макеева.

Поручили самое главное – производство

тормозных двигательных установок для пилотируемых космических кораблей – то, что обеспечивало космонавтам возвращение на Землю.

Приземление трёхместного космического корабля «Восход-1» в октябре 1964 года и двухместного «Восход-2» в марте 1965-го стало возможным только благодаря тормозным двигательным установкам, изготовленным златоустовскими машиностроителями. На заводе также изготавливали ТДУ для непилотируемых кораблей.

15 ноября 1988 года впервые в истории отечественной космонавтики с космодрома «Байконур» был произведён запуск многоразовой транспортной космической системы «Энергия-Буран». Успешному пуску, а затем и посадке на полосу аэродрома беспилотного космического аппарата радовались не только на Байконуре. Златоустовские машиностроители тоже чувствовали себя победителями, ведь они занимались созданием технологических агрегатов и узлов для этого уникального космического корабля, а заводские специалисты участвовали в сборочных и пусконаладочных работах в монтажно-испытательных корпусах Байконура.

Сам факт воплощения этого уникального проекта

в жизнь остался яркой страницей в истории освоения космоса, космической отрасли и страны в целом.

В 2009 году предприятие приступило к изготовлению опорно-поворотных устройств для телескопов, а через два года успешно прошли первые испытания.

Специалисты АО «Златмаш» воплотили конструкторский проект в жизнь. Опорно-поворотное устройство является составной частью мощного оптико-электронного комплекса для контроля космического пространства в нескольких диапазонах излучения, не ограничиваясь при этом пассивным наблюдением. Они определяют расстояние до объекта, его скорость, размеры, траекторию, упрощают идентификацию, автоматически обрабатывая информацию. Позволяют обнаруживать космические объекты и элементы космического мусора. Устройство стало незаменимым помощником в процессе эксплуатации космических аппаратов.

Работа на космос – яркая эпоха. Эпоха новых технических, организационных решений и находок, инженерной смекалки и самоотверженного труда. Сохраняя традиции, коллектив Златоустовского машиностроительного завода сегодня с уверенностью смотрит в завтрашний день.

## «Я ни разу не взглянул на часы»

Сегодня мы продолжаем публиковать воспоминания ветеранов завода, участников «космической» эпохи, тех, кто не только видел, как это было, но и принимал в ней непосредственное участие.

Борис Касьянович Давыденко, ветеран завода:

– Когда я приехал в Златоуст и поступил на работу, меня поразило отношение людей к производству, отношению друг к другу. Это уникальные люди, которые

созданы на основе особой закваски, на гранитной основе. Инженеры, рабочие, слесари, станочники. Работали только по технологии. Мне сейчас 84, 40 лет из них я проработал на оборонном заводе технологом, и за это время по вине изготовителя (завода) ни одно изделие не отказало! Вот это для меня удивительно. Наверное, чем сложнее условия, тем добрее и ответственнее народ.

Мне пришлось работать с Коноваловым, Догужиевым, Попсуем. Такие титаны были, как Симон Самуилович

Гинзбург и многие-многие другие. Мы чувствовали, что нужны государству. В то время каждого ценили по делам. Работаешь – получай квартиру, учишься, если хочешь.

На завод попал по распределению после окончания ЧПИ (факультет двигателей, приборов и летательных аппаратов, сейчас он аэрокосмический). Тогда и узнал, что здесь занимаются и космической темой, что на предприятии изготавливали ТДУ. Первым делом попросил, чтоб показали мне этого «зверя». Обошёл его,

посмотрел, пощупал. Было любопытно.

Думал, что очень сложно будет. Только институт окончил, опыта не было. Пришёл, дали работу. Разработал свой первый технологический процесс. В коллективе встретили изумительно, как будто бы знали меня всегда. Я и сейчас вспоминаю свой второй цех. Потом работал в службе главного технолога. Я был заместителем главного технолога по второму производству. Утверждал отдельные изменения, отслеживал технологию,

сверял с конструкторской документацией.

Довелось побывать и в Москве. Занимались тогда ракетами подводного базирования. Очень хотелось посмотреть испытательную станцию двигателей в подмосковье. Обратился к главному конструктору ОКБ-2 Алексею Михайловичу Исаеву. На следующий день уже был там. К этому времени подготовили новый двигатель для испытания и меня назначили бригадиром по испытанию этого двигателя. И несколько лет так и ездил на эти испытания. Работа была очень интересной.

Когда делали «Буран», нашему заводу достались такие детали, которые один

Бог знает, как делать. Помню, изготавливали шаровую опору. Надо станок готовить. Вот Идгар Зарипович Байтуллин и говорит мне:

– Касьяныч, – говорит, – давай сделаем так: притащим козлы металлические, поставим к станку, закажем притир, повесим и отшлифуем внутреннюю поверхность.

И как вы думаете? Получилось исключительно здорово. Настолько приятно было работать и интересно, что ни разу не взглянул на часы. Иной раз решение кажется очень сложным, но всё равно выполняли поставленную задачу. Одним словом, праздник! Чувствовал, что с профессией не ошибся, что работаю для себя!

## Физкультура!

С 28 марта по 4 апреля во Дворце Победы прошли соревнования по настольному теннису среди заводчан. Всего приняли участие 44 человека: 36 мужчин и 8 женщин.

Чтобы выявить победителя, мужчины соревновались три дня. По результатам игры первое место занял Эрик Мухамедьянов (цех № 10), второе место досталось Артуру Сулейманову (цех № 4), третье завоевал Сергей Никитин (отдел № 308).



## Настольный теннис

Женщины соревновались 4 апреля. Победителем по настольному теннису среди женщин стала Елена Камалева (отдел № 244), второе место заняла Юлия Медведева (цех № 41)

и на третьем — Ксения Берсенёва (отдел № 298).

Участники спортивных состязаний, которые заняли призовые места, получили в награду сертификаты на услуги социально-кого комплекса стоимостью

2000, 1500 и 1000 рублей соответственно.

**3 апреля состоялись городские соревнования по настольному теннису среди промышленных предприятий города.**

Первое место одержала команда Златоустовского электрометаллургического завода. За второе место разыгралась серьёзная борьба. Для того, чтобы определить победителя, команды промышленных предприятий города провели парную игру. В итоге второе место завоевала команда нашего завода. АО «Златмаш» представили самые лучшие теннисисты предприятия: Эрик Мухамедьянов, Артур Сулейманов, Сергей Никитин и Анна Завадская. «Бронзу» забрали представители Южно-Уральской железной дороги — филиала ОАО «РЖД».

Поздравляем наших спортсменов и желаем дальнейших побед!

**Дмитрий БАХАРЕВ,**  
директор ФОЦ «Златмаш».

## Дела молодых

## Повысили квалификацию

Сотрудники отдела главного энергетика Евгений Никитин и Виктор Матюхин не так давно вернулись из Санкт-Петербурга, где прошли обучение по курсу «Наладка, выбор уставок и обслуживание релейной защиты автоматических электроустановок 0,4–110 кВ».

Электричество наряду со всеми благами представляет большую опасность для оборудования и людей при коротких замыканиях в электроустановках. Поэтому более 100 лет назад и возникло такое направление, как релейная защита техники — комплекс автоматических устройств, предназначенных для быстрого (при повреждениях) выявления и отделения от электроэнергетической системы повреждённых элементов этой электроэнергетической системы в аварийных

ситуациях с целью обеспечения нормальной работы всей системы. Заслуженный энергетик России Михаил Абрамович Шабад — основатель кафедры РЭА Петербургского энергетического института повышения квалификации, где обучались заводчане.

— Курс обучения был разделён на два блока — теоретический и практический, — прокомментировал Евгений Никитин (на фото). — Большой лекционный материал несомненно, пригодится нам в работе на предприятии.

Практические занятия, проходившие на стендах по микропроцессорной релейной защите, также пригодятся заводчанам. Не так давно на подстанции 110 кВ были установлены новые микропроцессорные устройства релейной защиты.

— Круг вопросов, который был освещён в процессе обучения, обширный, — делится впечатлениями Евге-

ний. — У меня не осталось вопросов по интересующим меня темам — защите электродвигателей, шин станций и потребителей; электромагнитной совместимости оборудования и другим.

Закончилось обучение защитой курсового проекта, в котором Евгений и Виктор проектировали электрическую подстанцию в электронном виде на ПК. На специальном эмуляторе заводчанам были установлены трансформаторы тока, кабели, устройства релейной защиты и рассчитаны их совместимость и параметры.



АО «Златмаш» придаёт большое значение повышению квалификации своих сотрудников. В прошлом году заводчане стали слушателями различных курсов повышения квалификации и курсов целевого назначения.

**Сергей ВОРОЖЦОВ.**



## «Аюшке» — 30 лет!

Образцовый коллектив ансамбля народного танца «Аюшка» отметил 30-летие своей творческой деятельности. По этому случаю 2 апреля во Дворце Победы состоялся юбилейный праздничный концерт.

Встреча проходила в необычной обстановке. Зрители словно побывали на открытом творческом уроке! В этот день на сцену вышло около 170 ребят из этого ансамбля самого разного возраста. Оригинальные танцевальные композиции, яркие костюмы и, безусловно, мастерство юных танцоров покорили сразу и навсегда.

Этот ансамбль, в котором большинство танцоров — это дети работников нашего предприятия, известен не только в Златоусте. Он лауреат многочисленных городских и областных конкурсов.

О создании коллектива нам рассказала руководитель ансамбля «Аюшка» Эльза Гайнуллина:

— Я занималась во Дворце Победы с пяти лет. Мне нравилось танцевальное направление, поэтому я получила

соответствующее высшее образование в Челябинске и в 1986 году вернулась по распределению в родной Дворец. Тогда и возникла идея создать ансамбль. Набрала ребят. Так и появилась «Аюшка».

Чтобы достичь успехов, надо трудиться, ведь танцы — это тоже нелёгкий и каждодневный труд. И чем раньше начинает танцевать юный артист, тем лучше. Эльза Аранисовна в этом убеждена. В ансамбль девочки и мальчики могут попасть уже с трёх с половиной лет. У самых маленьких талантов занятия проходят два раза в неделю, у основного состава — три раза. Сейчас в коллективе девять групп, это около 200 ребят.

Во второй части праздника юбиляров поздравили другие творческие коллективы Дворца Победы: ансамбль спортивного бального танца «Велена», цирковая студия «Радуга» эстрадно-джазовая студия «Темпо», студия восточного бального танца «Жасмин», студия бального танца «Градива».

Этот вечер, несомненно, доставил море положительных эмоций как самим юбилярам, так и зрителям. Мы также поздравляем любимый коллектив и желаем дальнейших творческих успехов!

**Анна МИХЕЕВА.**

## Чистота и порядок

Ежегодно наш завод одним из первых в городе начинает готовиться к майским праздникам.

С 18 по 29 апреля сотрудники предприятия выйдут на весеннюю уборку района машзавода. Под бдительным оком заводчан окажется большая территория Златоуста: от сквера имени Николая Павловича Полетаева до центральной проходной предприятия. Уже сейчас согласно приказу генерального директора назначены старшие для организации работ по санитарной очистке территории.

## Вестник профкома

## На Пленуме

Делегация нашего предприятия приняла участие в работе II расширенного Пленума Центрального комитета Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения», который состоялся в конце марта в Москве.

На Пленуме были рассмотрены актуальные вопросы, среди которых утверждение Программы действий Профсоюза на 2016–2020 годы и Устава Общероссийского профессионального союза работников общего машиностроения; создание и утверждение постоянно действующих комиссий Центрального комитета Профсоюза; исполнение сметы ЦК Профсоюза за 2015 год и о смете на 2016 год.

На Пленуме также утверждена профсоюзная сторона комиссии по ведению коллективных переговоров по подготовке проекта Отраслевого соглашения по организациям ракетно-космической промышленности на 2017–2019 годы, в состав которой вошли члены Президиума профсоюза отрасли.

В работе Пленума приняли участие руководители организаций ракетно-космической и оборонной отраслей промышленности. Так, от «Роскосмоса» на мероприятии выступили исполнительный директор по персоналу и социальной политике Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Алла Вучкович и руководитель Департамента Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Владимир Матвейчук.

Первичную профсоюзную организацию АО «Златмаш» на Пленуме представляли председатель профкома Пётр Ртищев и главный бухгалтер профкома Наталья Конева.

**Елена ЖАБКИНА,**

специалист профкома по информационной работе.

## К юбилею

Утверждены мероприятия по подготовке и проведению празднования 75-летия со дня образования профсоюзной организации предприятия.



Готовятся документы в вышестоящие инстанции о поощрении профактива — работников завода. Наряду с традиционными конкурсами за звание «Лучшая цеховая профсоюзная организация» и «Лучший уполномоченный профкома по охране труда» объявлен конкурс стенных газет «Юбилей профсоюзной организации», а также литературный конкурс на лучший рассказ, очерк о профсоюзной работе и профактивистах прошлого и настоящего времени. В заводской многотираже «Трудовая честь Златмаш» открыта юбилейная рубрика.

На базе физкультурно-оздоровительного центра «Златмаш» в честь знаменательной даты будет проведено первенство завода по плаванию, а в подразделениях пройдут торжественные собрания, посвящённые 75-летию профсоюзной организации.

В плане мероприятий предусмотрено проведение конкурсов профессионального мастерства.

К юбилею профсоюзной организации планируется представить к награждению различными видами наград 240 работников предприятия — профсоюзных активистов. Основная часть наград будет вручаться на торжественных собраниях в коллективах подразделений.

23 декабря во Дворце Победы состоится торжественный праздничный вечер, посвящённый 75-летию образования профорганизации.

Есть уверенность, что запланированные мероприятия позволят подвести итоги многолетней работы и по достоинству отметить вклад рядовых членов профсоюза, от активности которых зависит эффективность профсоюзного движения.

## Будь в курсе

## Чтобы летом отдохнули

У детей заводчан есть возможность отдохнуть в одном из двух детских оздоровительных лагерей — «Горный» или «Лесная сказка».

Работникам АО «Златмаш», детям которых не выделены путёвки в школе, предоставляется возможность отправить своих детей в летние каникулы на отдых.

Для этого необходимо в срок до 29 апреля обратиться в отдел № 505. Написать заявление на выделение путёвки и предоставить справку, содержащую мотивированный отказ учреждения образования по месту учёбы ребенка на просьбу о выделении оздоровительной путёвки.

Детские оздоровительные путёвки работникам выделяются по цене родительской платы, устанавливаемой администрацией города при реализации путёвок через учреждения образования. Родительская плата будет составлять от 4250 до 5000 рублей за путёвку и осуществляется разово через удержание из заработной платы.

Даты заездов в ДОЛ «Лесная сказка»:

1 смена — с 3 по 20 июня  
2 смена — с 24 июня по 11 июля  
3 смена — с 14 по 31 июля  
4 смена — с 4 по 21 августа.

Даты заезда в ДОЛ «Горный»:  
1 смена — с 21 июня по 11 июля  
2 смена — с 15 июля по 4 августа.

По вопросам предоставления путёвок можно обращаться в кабинет № 329 (здание центральной проходной) с 08:00 до 17:00 или по телефону 8–59–86.

Из почты

# Я восхищаюсь вами!



**Посетив очередной концерт во Дворце культуры «Победа», я не смогла удержаться выразить своё восхищение творческим людям, приносящим радость жителям города.**

Последние два года я стараюсь не пропускать концерты во Дворце. Не важно, посвящены ли они праздничным датам или это отчётные концерты творческих коллективов. Для меня это не просто концерты, это настоящие шоу, организованные профессионалами своего дела, поэтому смотрятся они все на одном дыхании. Это не просто концертные номера, это настоящие спектакли на сцене. Здесь и музыка, и танцы. Органи-

заторы стараются привлечь не только свои творческие силы, но и раскрыть потенциал всех заводчан. Посетив праздничный концерт, посвящённый Дню матери в прошлом году, я была восхищена смелостью матерей, впервые вышедших на сцену и показавших свои таланты.

Вот и недавний концерт, посвящённый 55-летию первого полёта человека в космос, поразил меня музыкой, спецэффектами, акробатическими номерами, в которых космическая тема слилась воедино с земной.

Понравилась задумка авторов вспомнить историю покорения космоса, включив в начале концерта ролик о первом полёте. Несмотря на то, что я не первый раз

смотрю сюжеты о полёте Юрия Гагарина в космос, в этот раз он на меня произвёл сильное впечатление — я как будто окунулась в свои школьные годы,

когда нам показывали эти сюжеты. Тогда это воспринималось как обыденность, а сейчас — это ностальгия.

Посещая концерты, всегда поражалась ярким, красочным костюмам, и это шоу не стало исключением. Маски с венецианских карнавалов здесь соседствуют с футуристическими нарядами инопланетян, строгие галстуки-бабочки с современными роликовыми коньками. Всё это создаёт ощущение праздника.

Отдельные слова благодарности я хочу выразить руководителям всех творческих коллективов, принимающих участие в концертах. Эти номера — результат огромного труда профессионалов, которые, как мне кажется, ежедневно оттачивают со своими учениками каждое движение, каждую ноту, чтобы мы, зрители, на концерте получали настоящее наслаждение.

Я надеюсь, что буду долгие годы вашим постоянным зрителем, а вы будете дарить нам радость и тепло ваших улыбок со сцены.

**Ваш постоянный зритель Ольга ЕЖОВА.**

## К Дню космонавтики

**Сегодня, 15 апреля, в 18 часов во Дворце Победы состоится праздничный концерт — «Звёздный дождь», посвящённый первому полёту человека в космос.**

В программе: выступления любимых танцевальных коллективов ДК и гостя праздника — вокалиста Алексея Багина. В концерте примут участие и талантливые заводчане. Прекрасную музыкальную композицию «Нежность» исполнит работник нашего предприятия, слесарь механосборочных работ отдела № 244/24 Марина Молчанова.

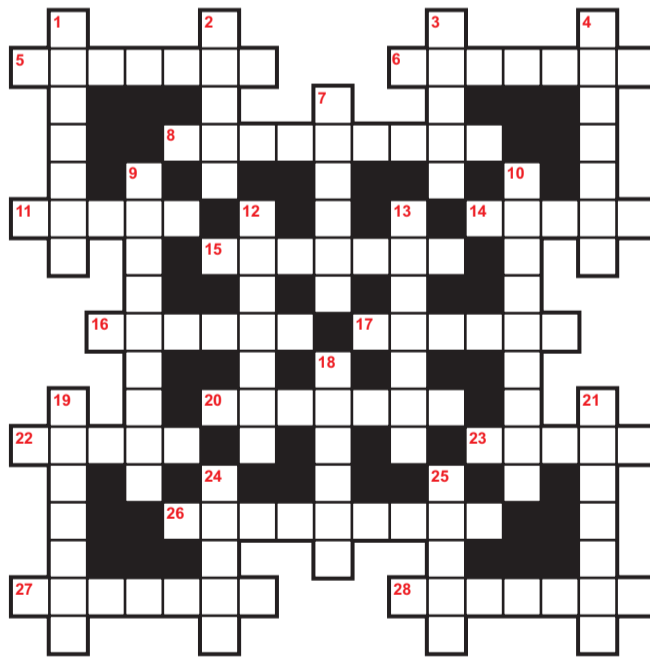
Приходите и получите заряд положительных эмоций на все выходные!

## И снится нам не рокот космодрома...

**По горизонтали:**  
**5.** Ракетно-космическая система «...-Буря», для которой предприятие изготавливало узлы связи. **6.** Старший мастер сборочного участка цеха № 28, участвовавший в создании камеры и газогенератора для ТДУ. **8.** Заместитель главного технолога, руководивший процессом оснащения ТДУ. **11.** Во время своего визита на предприятие лётчик-космонавт Виталий Севастьянов оставил такую запись: «Коллективу ... с сердечным русским поклонением за трудовую доблесть и находки умельцев, с пожеланиями новых успехов и достижений». **14.** Бывший начальник отдела № 234, предложивший очистить «Буря» пылесосом. **15.** Начальник отдела двигательной тематики, руководивший созданием двигателей для ТДУ. **16.** «Здесь мы ракеты собирали. Наш ... приземлял «Восход» (из стихотворения Юрия Пестерева). **17.** Златоустовский шахматист, посетивший предприятие вместе с Виталием Севастьяновым. **20.** Бывший главный конструктор предприятия, руководивший созданием ТДУ на предприятии. **22.** Зелёный сон космонавтов (песен.). **23.** Бывший главный инженер

предприятия, почётный житель города Златоуста, один из руководителей космической программы. **26.** Бывший директор предприятия, возглавлявший его в годы освоения космической программы. **27.** Уроженец Златоуста, сподвижник Сергея Павловича Королёва, стоявший у истоков космической программы. **28.** Инженер, сослуживец Константина Феоктистова, входивший в состав группы, с которой началось развитие ракетной техники в Златоусте.

**По вертикали:** **1.** Имя космонавта № 3, посетившего Златоуст в конце 1980-х годов, и приземлявшегося с помощью ТДУ разработки Алексея Михайловича Исаева. **2.** Космонавт № 2, приземлявшийся с помощью ТДУ разработки Алексея Михайловича Исаева. **3.** Конструктор стапеля для сборки-сварки тонкостенных трубопроводов с пространственным изгибом оси для «Бурана». **4.** Малая родина Константина Феоктистова. **7.** Заместитель министра вооружения, под руководством которого на предприятии осваивалось двигательное производство. **9.** Покоритель космоса. **10.** Государственная корпорация по космической деятельности. **12.** Один из кон-



структоров ТДУ-1 (8 Д66) для непилотируемых космических комплексов «Зенит». **13.** Руководитель государственной корпорации по космической деятельности. **18.** Одна из функций ТДУ. **19.** Руководитель группы блоков и пневмоблоков, создаваемых для ТДУ. **21.** Космонавт № 4, приземлявшийся с помощью ТДУ разработки Алексея Михайловича Исаева. **24.** За-

меститель генерального директора по государственному оборонному заказу, под руководством которого на предприятии создавались опорно-поворотные устройства для телескопов. **25.** Имя космонавта Егорова, совершившего полёт совместно с Константином Феоктистовым.

**Составил Сергей ЕЖОВ.**



**С 50-летием!**

**С. И. Смолякову** — испытателя кабелей и аппаратуры цеха № 69

**И. Б. Писареву** — ведущего экономиста отдела № 203

**Л. А. Леонову** — ведущего инженера-технолога отдела № 234.

**С Днём рождения:**

**О. В. Юценко** — главного бухгалтера

**В. И. Лёвина** — начальника отдела № 298

**А. М. Ситченкова** — б/начальника цеха № 13.

**С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**Л. Н. Нестерову** — начальника отдела № 208

**И. Е. Шушакова** — начальника цеха № 4

**А. А. Завьялова** — начальника смены цеха № 13

**Ф. А. Шафеева** — слесаря аварийно-восстановительных работ цеха № 19

**А. А. Попова** — слесаря-испытателя цеха № 69

**В. К. Митрофанова** — изолировщика отдела № 222

**Е. А. Родионову** — ученика гальваника отдела № 244.

**С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**В. А. Рогожникову** — слесаря-инструментальщика цеха № 29

**Н. Д. Никифорову** — старшего кладовщика цеха № 69

**Н. П. Созинову** — заведующую машинописным бюро отдела № 200

**Т. А. Харину** — ведущего экономиста по труду отдела № 208

**Е. А. Афонину** — ведущего инженера-технолога отдела № 234

**Н. Н. Кузьмину** — ведущего инженера-технолога отдела № 234

**Е. А. Ошкину** — кладовщика отдела № 244.

**С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**К. В. Воробьёва** — старшего диспетчера электроподстанции цеха № 14

**В. А. Козлова** — главного специалиста отдела № 231

**А. Н. Тимофееву** — мастера участка отдела № 244

**В. И. Кургузкина** — электромеханика отдела № 263.

**С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**С. Д. Грибанова** — шлифовщика цеха № 10

**А. Р. Карюкова** — мастера по ремонту оборудования цеха № 13.

**С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**Р. А. Вахитова** — водителя автомобиля цеха № 7.

**С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**Ю. М. Бурундасова** — старшего диспетчера электроподстанции цеха № 14

**Р. А. Терезулову** — лаборанта химического анализа цеха № 19

**С. Е. Виригину** — уборщика производственных и служебных помещений цеха № 69

**Т. А. Максимова** — мастера контрольный отдела № 256.

**С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:**

**М. Т. Черногорову** — инженера по техническому надзору отдела № 219

**В. А. Абрамовского** — ведущего инженера-конструктора отдела № 232

**Т. М. Лашину** — инженера отдела № 293.

**С достижением пенсионного возраста:**

**С. А. Иванову** — укладчика-

упаковщика цеха № 1

**Н. И. Игольникову** — электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха № 14

**Л. Ю. Вечкутову** — маляра отдела № 299.

**Праздничные даты:**

**8 апреля** — День сотрудников

военных комиссариатов

**12 апреля** — Всемирный день

авиации и космонавтики



## Уважаемые работники!

**Приглашаем провести весенние праздничные дни на даче «Кисегач» с 1 по 10 мая.**

Стоимость проживания от 600 до 750 руб. за чел./сутки. Работникам предприятия и их детям выплачивается частичная компенсация в размере 50% от стоимости услуг.

По вопросам приобретения путёвок обращаться в каб. 329 (здание центральной проходной) с 8:00 до 17:00, тел. 8-59-86, 63-99-86.

## Ответы на кроссворд «1 апреля! Никому не верю!», опубликованный в № 6 от 1 апреля

**По горизонтали:** **7.** Движение. **8.** Смелость. **10.** Автор. **11.** Стакан. **12.** Футбол. **15.** Брак. **17.** Капитал. **18.** Скат. **19.** Артист. **20.** Диалог. **24.** Кора. **25.** Мужчина. **26.** Обед. **29.** Воздух. **30.** Балкон. **31.** Книга. **33.** Холостяк. **34.** Фантазёр.

**По вертикали:** **1.** Квартира. **2.** Серил. **3.** Зима. **4.** Юмор. **5.** Глобус. **6.** Столовая. **9.** Утопия. **13.** Галстук. **14.** Пациент. **16.** Карта. **18.** Слово. **21.** Гороскоп. **22.** Учение. **23.** Репортёр. **27.** Турист. **28.** Газета. **31.** Кляп. **32.** Адам.



Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Челябинской области. Свидетельство: ПИ № ТУ 74-00640. Учредитель: АО «Златмаш». Отпечатана в ООО «Златоустовская типография»: 456228, г. Златоуст, ул. Таганайская, 198/1.

Адрес редакции и издателя: 456208, Челябинская обл., г. Златоуст, Парковый проезд, 1. Редакция - 8-51-92. Редакция радиовещания - 8-58-73.

Фотограф В. В. Голынкин.

12+

Номер подписан в 16 часов. 14.04.2016 г.

По графику — 16 часов.

Главный редактор Т. А. ПЕРЕПЕЛКИНА.

Тираж 5000 экз.

Заказ 36270.

Распространяется бесплатно.