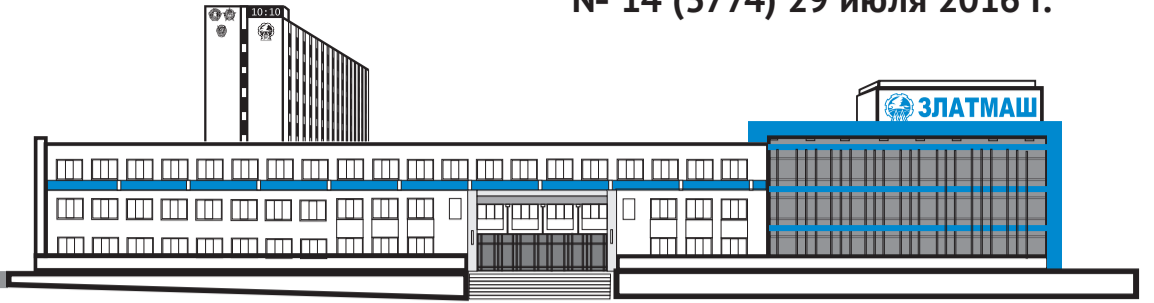




**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**



# Трудовая честь Златмаш

info@zlatmash.ru

Газета выходит с 14 октября 1942 года



## Уважаемые южноуральцы!

Поздравляю вас с Днем Военно-морского флота!

Челябинская область, расположенная в сердце континента, вносит немалый вклад в укрепление военной мощи России на морях. Многие наши предприятия выпускают продукцию для строительства, оснащения и вооружения военных судов. Тысячи южноуральцев с честью несли и продолжают нести службу на флоте.

Уверен, что нынешнее поколение офицеров и матросов достойно продолжает традиции предшественников, приумножат славу российского Военно-морского флота!

От всей души желаю вам крепкого здоровья, удачи на жизненном пути, мира и благополучия в семьях!

Губернатор Челябинской области **Б. А. Дубровский**

## Уважаемые заводчане!

От всей души поздравляем вас с Днем Военно-Морского Флота России.

Этот праздник символизирует славу России как великой морской державы. В этот день мы с особой гордостью вспоминаем всех тех, кто трудится для чести и славы морского флота России на заводах, в конструкторских бюро, несет службу в рядах защитников морских рубежей нашей Родины.

Для Златоустовского машиностроительного завода День Военно-Морского Флота — один из главных профессиональных

праздников: нам есть чем гордиться. Мы обеспечиваем боеготовность отечественного флота, укрепляем оборонный потенциал России.

Дорогие коллеги, желаем вам доброго здоровья, счастья, благополучия и дальнейших производственных успехов в нашем общем деле.

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

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



РОСКОСМОС

**Завершился отборочный этап конкурса научных работ, организованного Госкорпорацией «Роскосмос». Сотрудник АО «Златмаш» Антон Кононистов стал финалистом конкурса с работой «Методика и устройство для снятия остаточных напряжений в сварных конструкциях, применяемых в ракетно-космической промышленности».**

Он, как и авторы других ста лучших работ, примет участие в финале, который состоится в Самаре 8–9 сентября 2016 года в рамках конференции «Орбита молодежи» и перспективы развития российской космонавтики».

Финал конкурса научных

Новости Роскосмоса

## Определены финалисты конкурса

работ будет проходить при содействии Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С. П. Королева, РКЦ «Прогресс» и администрации Самарской области.

Финалисты выступят с презентациями, и по итогам будут присуждены премии в шести категориях:

- фундаментальные космические исследования и освоение космоса;
- развитие ракетно-космической техники;
- развитие ракетно-космической промышленности и производственных технологий;
- космические приложения и использование результатов космической деятельности;
- системные и экономические исследования в сфере космической деятельности;
- технологии создания и прикладного применения

ракетно-космической техники, в том числе малых космических аппаратов и космических аппаратов нанокласса.

Цель конференции — обсуждение актуальных вопросов российской космонавтики и вовлечения в ракетно-космическую отрасль молодых ученых и специалистов, а также поиск и отбор инновационных проектов и перспективных космических технологий.

В рамках конференции участники и эксперты будут участвовать в деловой, научной и образовательной программах и посетят с экскурсией РКЦ «Прогресс».

В рамках деловой программы состоятся совещание по вопросам подготовки кадров для ракетно-космической отрасли и стратегическая сессия с участием экспертов в формате панельной дискуссии.

## Покорители космоса

**25 июля 1984 года, 32 года назад, Светлана Савицкая стала первой женщиной Земли, совершившей выход в открытое космическое пространство.**

За пределами станции Светлана Савицкая провела 3 часа 35 минут. Вместе с космонавтом Владимиром Джанибековым они провели испытания уникального универсального ручного инструмента, с помощью которого можно было сваривать, резать и паять металл.

Светлана Савицкая также стала первой женщиной, совершившей два космических полета. Первый полет Светлана осуществила в августе 1982 года в составе экипажа космического корабля «Союз-Т7» и орбитальной станции «Салют-7».

Этот выход в космос Светланы Савицкой стал историческим для космонавтики, продолжив целую череду

побед человека над космическим пространством.

Первым, 12 апреля 1961 года, космос покорил Юрий Гагарин. 55-летний юбилей первого космического полета в этом году отмечал весь мир. 6 августа 1961 года, через несколько месяцев после полета Гагарина, космонавт Герман Титов совершил второй пилотируемый и первый в мире суточный полет, сделав за 25 часов 11 минут 17 витков вокруг Земли, и тем самым доказав, что при соответствующей подготовке человек может жить и работать в космосе. А первый в мире «парный» космический полет осуществили 11–15 августа 1962 года Андриян Николаев и Павел Попович, на кораблях «Восток-3» и «Восток-4».

Следующим героем-покорителем космоса 16 июня 1963 года стала Валентина Терешкова, совершившая первый в мире полет женщины-космонавта. На космическом корабле

«Восток-6» Валентина сделала 48 оборотов вокруг Земли и провела почти трое суток в космосе. 18 марта 1965 года стал очередной исторической вехой покорения человеком космоса — космонавт Алексей Леонов первым в мире осуществил выход в открытый космос. Леонов находился за бортом корабля «Восход-2» всего 12 минут, но эти минуты навсегда вошли в историю космонавтики.

Первым человеком, который ступил на поверхность другого космического тела — естественного спутника Земли — стал американский астронавт Нил Армстронг. Исторический «гигантский прыжок» для человечества был совершен 21 июля 1969 года.

В дальнейшем было совершено еще не одна сотня космических полетов, каждый по-своему уникальный, но самые первые героипокорители космоса навсегда останутся первыми в истории освоения космоса.



## Под флагом Святого Андрея

**Ежегодно в последнее воскресенье июля наша страна отмечает День Военно-морского флота. Свой профессиональный праздник отмечают все те, кто стоит на страже морских рубежей России, все те, кто связывает годы жизни и службы с обеспечением боеготовности кораблей и частей ВМФ, члены семей военнослужащих, рабочие и служащие флотских учреждений и предприятий, ветераны Великой Отечественной войны и Вооруженных Сил. Златоустовский машиностроительный завод и флот давно связаны «морским узлом» взаимоотношений, а посему это и наш праздник!**

В далёком 1959 году заводчане изготовили и поставили на вооружение первый комплекс баллистических ракет для подводных лодок:

— Долгое время завод был единственным производителем БРПЛ, — отметил заместитель генерального директора по гособоронзаказу Валентин Носов. — Затем появилась кооперация с Красноярским машиностроительным заводом.

Главным конструктором и вдохновителем создания БРПЛ являлся легендарный академик Виктор Макеев. Он, в прямом смысле слова, изобрёл «ракетный конвейер». Смысл его заключался

в следующем: пока одно серийное изделие выпускается, завершается опытно-конструкторская разработка второго и начинается эскизное проектирование третьего. Таким образом, смена поколений проходила очень быстро.

Помимо изготовления ракет заводчане совместно с предприятиями кооперации изготавливали различные элементы для подводных лодок и наземной инфраструктуры ракетно-технических баз. Сотрудничество в создании подобных комплексов продолжалось значительный период времени.

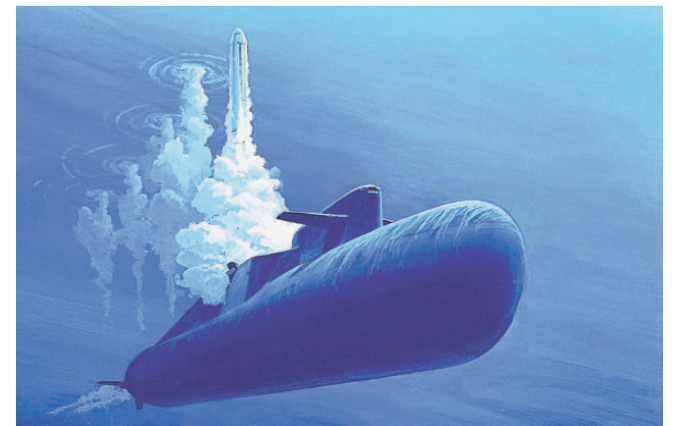
Конечно, были перерывы в производстве, но даже в эти промежутки завод не прерывал свою связь с флотом. Эксплуатация изделий всегда проходит под наблюдением заводских специалистов.

Наблюдения, кстати, производят и заводские изделия.

Наше предприятие вело работы по созданию опорно-поворотных устройств (ОПУ) для телескопов. Одна из модификаций — корабельная, устанавливается на научно-исследовательском судне «Маршал Крылов» (на снимке сверху). С помощью такого телескопа специалисты следят за космическими аппаратами, которые летают в космосе, возвращаются на Землю, например, с космонавтами или ценной аппаратурой. Чтобы ликвидировать влияние качки на работу телескопа, ОПУ оснастили мощной системой стабилизации в прямом смысле на космическом уровне!

— На сегодняшний день мы надеемся, что появятся новые варианты взаимодействия с флотом, — продолжил Валентин Дмитриевич. — Наши специалисты готовы претворять новые разработки в жизнь.

Сергей ЕЖОВ.



## Будь в курсе



## Встреча депутатов с профактивом

Депутаты Собрания депутатов Златоустовского городского округа, представляющие интересы жителей района машзавода, Василий Быков, Павел Варганов и Юлия Прокопьева провели очередную встречу с профсоюзным активом нашего предприятия.

Предваряя беседу, председатель профсоюзного комитета Петр Ртищев обратил внимание собравшихся на то, что эти встречи стали традиционными, и ни одну из проблем заводчан законодотворцы не оставили без внимания.

Депутаты рассказали о деятельности городского Собрания. Основное внимание уделялось вопросам коммунального хозяйства, безопасности, социальной сферы, повышению уровня жизни и комфорта проживания жителей округа.

Эффективность работы депутатского корпуса оценивается не только по количеству принятых нормативно-правовых актов, но и по тому, как выполняются указы избирателей. Исполнение наказов — одна из основных целей депутатской деятельности. Из 306 обращений, которые вошли в сформированный во время предвыборной кампании реестр наказов, почти половина уже решены положительно. Огромная часть вопросов связана с благоустройством придомовых территорий, асфальтированием дорог, капитальным ремонтом, тепло- и водоснабжением. Кроме того, по словам Юлии Прокопьевой, большая работа ведется по обращениям городских общественных организаций: Всероссийского общества слепых, Всероссийского общества глухих, «Особый ребенок», «Память сердца», «Трезвый Златоуст» и др.

«Команда машзавода» — это единомышленники, которые всегда работают одной сплоченной командой. Вопросы, которые прорабатывались в течение долгого времени, наконец, получили положительную динамику. Завершено строительство воздушной двухцепной линии электропередач 6 Кв в 5-м микрорайоне. Сейчас решаются организационные вопросы, связанные с вводом в эксплуатацию объекта.

Другой не менее важный вопрос, который находится на особом контроле депутатов, — реконструкция и благоустройство парка культуры и отдыха в районе машзавода. В этом году здесь открылась этническая деревня, являющаяся только частью большого проекта по реконструкции. Успешно прошел масштабный «Бушувский фестиваль». Парк востребован горожанами, вкладываются финансовые средства в его благоустройство и развитие.

На данный момент одним из самых сложных и болезненных остаётся вопрос перехода с открытой на закрытую систему горячего водоснабжения многоквартирных домов и объектов социальной сферы в районе машзавода. Работа в этом направлении продолжается.

Народные избранники призвали заводчан проявлять гражданскую позицию в единый день голосования, 18 сентября 2016 года, активно реализовывать свои конституционные права, не отсиживаться дома, принимать самостоятельные решения и самим делать осознанный выбор.

В ходе встречи на многие вопросы профсоюзные активисты получили обстоятельные ответы, а те, по которым требуется дополнительная работа, депутаты взяли на проработку.

Напомним, Общественная приемная Василия Быкова, Павла Варганова и Юлии Прокопьевой находится в ДК «Победа», каб. 4, телефон: (3513) 66-59-04.

Фото Сергея Ежова.

## Назначения

Главным конструктором с 11 июля назначен **Владимир Иванович Лысков**.

Начальником производства с 11 июля назначен **Константин Фуатович Баширов**.

Заместителем главного инженера по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды с 11 июля назначен **Олег Александрович Аккуратов**.

Директором центра информационных технологий-начальником отдела № 288 с 8 июля назначен **Антон Владимирович Владевин**.

## Наши победы

7 июля на итоговом совещании состоялось торжественное награждение участников Первого Корпоративного чемпионата ракетно-космической отрасли «Молодые профессионалы Роскосмоса» по стандартам WorldSkills, который проходил в июне в подмосковном наукограде Королёв.

Напомним, электросварщик АО «Златмаш» Виталий Ханипов завоевал серебро в компетенции «Сварочные технологии». Кроме Виталия Ханипова предприятие представляли электросварщик Евгений Прохоров, ведущий инженер-технолог Наталья Бахарева и инженер-технолог Людмила Авдеева. Всем заводским участникам чемпионата генеральным директором Антоном Лобановым и председателем профкома Петром Ртищевым были вручены Почетные грамоты и денежные премии. Также призёру чемпионата Виталию Ханипову установлена ежемесячная персональная надбавка к заработной плате.

## Дела молодых «Инженеры будущего»



Молодые специалисты АО «Златмаш» — ведущий инженер-конструктор отдела № 232 Игорь Тимиргазин и мастер цеха № 69 Сергей Худяков приняли участие в VI Международном молодёжном промышленном форуме «Инженеры будущего-2016», проходившем с 8 по 18 июля в городе Ижевске.

Форум, организованный Союзом машиностроителей России совместно с Правительством Удмуртской Республики и при поддержке Госкорпорации «Ростех», собрал в этом году около одной тысячи молодых специалистов более чем

из 300 промышленных предприятий, студентов ведущих технических вузов и представителей делегаций порядка 20 иностранных государств.

Все они были распределены по факультетам: инженерно-конструкторский, инженерно-технологический, организации производства, эффективного управления организацией и аэрокосмический, на котором «обучались» заводчане.

Программа форума содержала образовательную, деловую, культурно-массовую и спортивную программы. Студенты аэрокосмического факультета изучали такие темы, как внедрение Lean-философии (принципы «бережливого

производства»), командная работа и самомотивация для достижения результата, моделирование будущего и многое другое. Все рассмотренные темы были направлены на обучение молодых специалистов основам построения эффективного производства и управления с целью сокращения, а по возможности, и устранения существующих на производстве потерь, и недопущение потенциально новых.

Неслучайно на протяжении всего обучения слоганом была фраза: «Растём через инновации, лидируем через производительность». Она как никогда лучше отражает цели, к которым нам необходимо стремиться!

— В честь юбилея полёта человека в космос, мы создали надпись «КОСМОС», — поделился впечатлениями Игорь Тимиргазин. — Каждая буква в слове имела размеры 3х3 метра и подсвечивалась яркими светодиодами «дюралайт». Используя в подсветке цвета российского флага, мы тем самым подчеркнули, что именно гражданами нашей страны был первым в космосе.

Программа форума «Инженеры будущего-2016» была насыщена не только деловыми, но и культурно-массовыми мероприятиями, такими как экскурсии, игры, квесты, конкурс красоты «Мисс Форум», презентация проекта «Театральная Россия» с участием актрисы Любови Руденко, дискотеки, выступление фольклорного коллектива «Бабушки из Бураново», а также ижевских музыкальных групп. С большим удовольствием молодые инженеры участвовали в мероприятиях спортивной программы: сдали нормы ГТО, играли в волейбол, баскетбол, участвовали в сессиях одновременной игры по шахматам и шашкам со знаменитым гроссмейстером Алексеем Чижовым.

Форум «Инженеры будущего» признан уникальной площадкой для обмена профессиональным опытом между российскими и зарубежными молодыми учёными, специалистами промышленных предприятий. Участникам форума предоставляется возможность обсуждения актуальных вопросов с руководителями крупнейших промышленных предприятий России и представителями органов государственной власти.

Сергей ЕЖОВ.



В далёком 1966 году на Златоустовском машиностроительном заводе был создан Совет ветеранов. Это были люди, которые сохранили дух комсомола, думали о молодёжи и защите пожилых людей.

15 июня 1966 г. был создан первый областной совет ветеранов, который уже 6 июля провёл свой первый съезд в г. Златоусте. Тогда же был выбран первый председатель совета — М.Н. Соменов. Он был настоящим хозяйственником — руководил работами по уборке скверов, улиц.

В трудные 70-е годы ветераны выезжали на заготовки

## Совету ветеранов 50 лет!

веточного корма. В то время на заводе появился сельскохозяйственный цех. После избрания председателем совета И.В. Швыткова направление в работе меняется.

Ветераны стали больше уделять внимания школам, училищам №№ 40 и 62. Появились наставники производства. Большую работу в этом направлении проводили Герои Социалистического труда Ф.В. Хлызов и М.П. Подставков. Ветераны вели насыщенную жизнь: посещали различные мероприятия, школы, библиотеки.

Они Молодёжь привлекали к ремонту и облагораживанию памятников, возложению венков и цветов.

Ветеранам была интересна судьба завода. На заседания совета часто приглашались руководители подразделений, парткома, завкома. Благодаря таким встречам,

Совет был всегда в курсе событий предприятия.

На смену И.В. Швыткову пришёл А.Я. Костин. Главной его заслугой стало решение вопроса о доставке молока для ветеранов, которое продавалось около здания, где располагался совет.

Под руководством А.Г. Литкина был решён вопрос с новым помещением для совета ветеранов. В 1992 году, когда было трудно всем предприятиям, Администрация завода смогла найти резервы для поддержки Совета и его участников. В это время появилась практика взятия под посадку картофеля в аренду земли, которая распределялась по спискам. Для сельскохозяйственных работ выделялся транспорт. Для малоимущих пенсионеров это стало настоящей помощью. Хочется отметить,

что Администрация всегда шла навстречу ветеранам.

Не оставались без внимания и участники Великой Отечественной войны. Так, в 1992 году ко всем ветеранам члены совета пришли домой с подарками. Тем, кто нуждался помощи с оформлением инвалидности. Благодаря стараниям ветеранов предприятия во Дворце культуры «Победа» был открыт музей истории завода. Под руководством Т.Н. Поповой здесь проводилось большое число мероприятий с участием ветеранов Великой Отечественной войны. Это место для ветеранов стало святым. В музее хранится уникальная плёнка — запись парада 2000 года, в котором наши ветераны ВОВ под руководством Ю.Д. Шапошникова приняли участие.

Под руководством В.А. Бурова совет добивался отличных результатов в работе, за что неоднократно получал грамоты, призы и хорошие отзывы от своих коллег. Также хочется вспомнить активистов совета: Э.А. Гусельникову, Е.А. Князкову, А.Г. Швыткову, Н.В. Лашутину, А.Н. Хохрякову, Т.Ф. Каракозову, Н.И. Праведнову, Н.А. Иванову, Н.Ф. Николаева.

И сейчас Совет ветеранов — это активные, полные сил люди, которые всей душой болеют за свой родной завод

Руфина АНИКЕЕВА,  
заместитель председателя  
Совета ветеранов  
(1992–2008 гг.).

НА СНИМКЕ: съезд Совета ветеранов в 1967 г.



## Партнёрство

Филиал Учебного центра Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала — «Челябинский» провёл для специалистов кадровых служб, PR и служб корпоративного управления семинар на тему «Теория поколений» как инструмент управления персоналом».

Оснащённый по самым высоким стандартам конференц-зал распахнул свои двери для представителей предприятий и организаций со всей Челябинской области. Директор филиала Оксана Алексеева ознакомила участников семинара с современным взглядом на ситуацию по заявленным на встрече темам и достижениям самого Учебного центра в этом направлении. Заместитель директора-директор филиала «Челябинский» и начальник учебно-производственного отдела провели для приглашённых презентацию Учебного центра.

Предметом обсуждения стали вопросы прогнозирования поведения сотрудников и зоны конфликтного взаимодействия, построение «точечных» программ адаптации, обучения и мотивации сотрудников. Привлечённая для решения поставленных на встрече задач «Теория поколений» (разработанная ещё в 1991 году американскими учёными) для многих присутствующих стала своеобразным ноу-хау в профессиональной деятельности.

В работе семинара приняли участие и представи-



В ЛАБОРАТОРИИ. Экскурсию для участников семинара ведёт Вадим Шувалов.

## Для всех поколений

тели нашего предприятия: Татьяна Бахарева, Даниил Родинских (кадровая служба) и Алексей Карсунцев (служба по связям с общественностью). Они на практических примерах проработали варианты взаимодействия различных групп людей — представителей поколений (согласно «Теории поколений»).

Другим аспектом применения «Теории поколений» стало её влияние на выбор канала донесения информации в работе PR-служб и корпоративных СМИ в частности. Ведущие встречи пояснили всем присутствующим тонкости и нюансы формирования корпоративной культуры

в зависимости от особенностей предприятий и организаций каждого из приглашённых участников. Особую ценность проведённому мероприятию придало получение практических навыков в решении обозначенных задач. Все участники смогли в предложенных организаторами ситуациях проявить себя и получить навыки решения актуальных для своих организаций вопросов.

После семинара участников мероприятия пригласили на презентацию учебных лабораторий и мастерских Учебного центра. Ведущим экскурсии стал начальник учебно-производственного отдела Вадим Шувалов. Он продемонстрировал поряд-

ка 19 оборудованных специализированных классов и лабораторий, в том числе высоковольтную лабораторию, лабораторию релейной защиты и автоматики, подстанционного оборудования и другие специализированные учебные классы. Все присутствующие убедились в высоком уровне организации и оснащённости филиала «Челябинский», профессионализме его сотрудников, выразили благодарность руководству Учебного центра за встречу и проявили заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве.

Алексей КОБЗЕВ,

Фото Олега Курбатова.

Это интересно

## О «материнском капитале»

Вот уже 10 лет действует федеральный закон «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей» или проще «закон о материнском семейном капитале». Кто имеет право на капитал, как правильно распорядиться средствами капитала, какие изменения в законодательстве произошли. На эти и другие вопросы ответит гость нашей редакции заместитель начальника управления Пенсионного фонда в городе Златоусте Татьяна Санаева.

— Татьяна Ивановна, давайте напомним нашим читателям, что такое материнский капитал и кому он положен.

— Материнский (семейный) капитал — это мера государственной поддержки российских семей, в которых после 1 января 2007 года появился второй, третий и последующие дети. Женщина, имеющая гражданство Российской Федерации имеет право на получение материнского капитала не только при рождении ребёнка гражданина Российской Федерации, но также и в случае усыновления второго или последующего ребёнка после 1 января 2007 года. Если женщина усыновляет па-

сынка, то право на получение государственного сертификата у неё не имеется.

Теперь за материнским капиталом может обратиться семья, в которой до 31 декабря 2018 года родится или будет усыновлён ребенок, дающий право на сертификат. При этом само получение сертификата и распоряжение его средствами временем неограниченны.

Размер капитала на 01.01.2016 года составляет 453 026 рублей.

— Как можно оформить сертификат?

— Оформить сертификат совсем не сложно. В любое удобное время необходимо обратиться с заявлением на выдачу сертификата в управление Пенсионного фонда или МФЦ, представив паспорт, которым подтверждается личность, гражданство и место жительства, свидетельства о рождении детей, в том числе и новорождённого, свидетельство пенсионного страхования. В случае необходимости свидетельств о смене фамилии требуются, если фамилия матери в документах не совпадает с паспортными данными.

— Документы приняты. Как долго ждать получение сертификата?

— На вынесение мотивированного решения Пенсионному фонду законом отведено один месяц. За это

время они проходят процедуру проверки достоверности представленных заявителем сведений.

Имеют место случаи, когда вместо сертификата заявительницы получают отказ в его выдаче. Отказ могут по следующим причинам: если у ребенка или мамы нет российского гражданства; если мама, обратившаяся за сертификатом, лишена родительских прав по отношению к последнему ребёнку либо ко всем детям; совершила умышленное преступление против личности ребенка (детей); предоставление недостоверных сведений, а также в том случае, если сертификат ранее уже выдавался и произошло полное распоряжение средствами капитала.

УПФР напоминает: право на получение материнского (семейного) капитала предоставляется один раз. Изменение размера капитала не влечет за собой замену сертификата. Если у владельца сертификата произойдет смена паспортных данных или фамилии, необходимо будет обратиться в Пенсионный фонд для внесения изменений в сертификат. В случае утери сертификата получить его дубликат можно будет по месту получения сертификата.

— Сертификат на руках. Как можно распорядиться этими средствами?

— Материнский капитал может быть использован исключительно на следующие цели: улучшение жилищных условий на территории РФ; получение образования ребенком (детьми); формирование накопительной пенсии; приобретение товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов.

— Скажите, когда могут родители направить средства капитала на реабилитацию детей-инвалидов?

— Это новое направление средств капитала на товары и услуги, предназначенные для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации. При этом сделать это можно для любого ребенка-инвалида, воспитываемого в семье, независимо от возраста детей. ПФР начнёт принимать заявления с подтверждающими документами от владельцев сертификатов после того, как Правительство РФ утвердит соответствующий Перечень товаров и услуг, а также Правила направления средств материнского капитала на их приобретение. Как только они будут приняты, мы информацию доведём до получателей сертификатов.

Беседовала  
Юлия ФРИЗЕН.

Будь в курсе

## Узнай о своём надёжном будущем

В рамках профориентационной работы, направленной на молодых людей, прошедших службу в Российской армии, при содействии военного комиссариата г. Златоуста 14 июля в учебном классе кадровой службы состоялась встреча с демобилизованными военнослужащими.

Молодых людей приветствовали заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Наталья Пиксайкина, начальник производства Константин Баширов и председатель профсоюзного комитета Петр Ртищев. В приветственном слове представители предприятия поблагодарили ребят за достойное исполнение гражданского долга.

Встреча проходила в непринужденной обстановке. Ребята рассказали о том, где они учились до призыва, в каких войсках проходили службу, поделились впечатлениями об армейских буднях. Во время встречи молодые люди узнали, что на заводе в далекие шестидесятые начали делать то, что обеспечивало космонавтам возвращение на Землю — тормозные двигательные установки для пилотируемых космических кораблей, что сегодня коллектив предприятия своим трудом создает надёжный щит обороны государства, что перед заводом руководством Роскосмоса обозначены ближайшие и долгосрочные перспективы, в том числе связанные с освоением новых видов продукции.

Обращаясь ко вчерашним срочникам, представители предприятия рассказали о социальной поддержке молодых сотрудников, в том числе пришедших на завод после службы в армии. В беседе ребята узнали о возможности развиваться, освоить на заводе достойную профессию или специальность, обрести уникальные профессиональные навыки, стать ценным сотрудником и частью большой и дружной команды златмашевцев, что в будущем станет для них и их близких крепкой опорой и надёжным тылом.

## Обучение

## по высоким стандартам

С 28 по 30 июня работники службы стандартизации отдела № 291 Елена Рыбина и Диниза Ягупова приняли участие в семинаре на тему «Порядок организации и проведения нормоконтроля технической и нормативной документации». Семинар проходил в ФГУП «Рособоронстандарт» (г. Москва) — головном предприятии в сфере стандартизации оборонной продукции.

Учебный семинар проводил эксперт высшей квалификационной категории СДС «Военный регистр», профессор Дмитрий Гасюк. На сегодняшний день, с учетом растущих требований к качеству продукции выпускаемой ВПК, стандартизация оборонной продукции остается важнейшим направлением в сфере стандартизации. В 2015 году был принят долгожданный федеральный закон «О стандартизации в РФ», переводящий эту сферу деятельности на более высокий, законодательно закреплённый уровень.

Систематическое посещение подобных семинаров позволяет работникам службы стандартизации нашего предприятия оставаться на должном уровне информированности, держать «руку на пульсе» всех происходящих изменений в сфере стандартизации РФ. А также, позволяет удерживать высокую планку качества подготовки технической документации в АО «Златмаш».

Елена Рыбина и Диниза Ягупова выражают благодарность руководству предприятия и отдела № 291 за предоставленную возможность повышения квалификации и познавательного общения с ведущими специалистами страны в сфере стандартизации. Все это, уверены они, позволит им усовершенствовать свою работу и развивать данное направление на предприятии.

## Две профессии —

## это престижно и нужно

13 июля в цехе № 31 завершилось очередное обучение по различным профессиям востребованным на нашем предприятии. Аттестацию по новым профессиям успешно прошли фрезеровщики, наладчики, распределители работ и другие.

В течение двух месяцев шло обучение фрезеровщиков на вторую профессию — сверловщика. Необходимость в обучении связана с наличием операций сверления и фрезерования на одной технологической цепочке (особенность технологии изготовления стрелкового оружия в цехе № 31).

— Фрезеровщики одна из самых востребованных профессий в цехе. Ожидается ещё больший приток желающих обучиться по этой интересной и важной профессии, — отмечает техорг цеха № 31 Ирина Гарипова.

В июле прошли аттестацию и другие рабочие. Например, наладчик автоматических линий и агрегатных станков участка изготовления ТЭН был аттестован на наладчика холоднотамповочного оборудования. Это позволит, в дальнейшем, улучшить оперативность в наладочных работах уже по направлению оружейной тематики. Так же прошли обучение распределитель работ и комплектовщик цеха.

Основной контингент учеников по профессиям фрезеровщик и сверловщик очень разнообразный: от недавних выпускников городских колледжей до опытных работников. В процессе обучения после аттестации ученикам присваивается второй квалификационный разряд. Дальнейшая работа по выпуску качественной работы без брака и замечаний в течение года дает возможность повышения разряда. Все желающие стать профессионалом в своем деле, получить первую или вторую востребованную на заводе профессию, могут рассчитывать на поддержку опытных наставников цеха № 31.

Алексей КАРСУНЦЕВ

Вестник профкома

# Взаимные обязательства выполнены

14 июля состоялось совместное расширенное заседание администрации и профсоюзного комитета по итогам выполнения коллективного договора за первое полугодие 2016 года. В заседании приняли участие руководители и профактивы цехов и отделов предприятия.

Коллективный договор АО «Златмаш» состоит из пунктов, которые охватывают весь спектр вопросов: производственно-экономические, режим труда и отдыха, трудовая дисциплина, охрана труда, занятость, переобучение,



работа с молодежью, социальные гарантии и льготы, работа с ветеранами и многие другие.

На заседании прозвучали доклады председателя профсоюзного комитета Петра Ртищева и генераль-

ного директора Антона Лобанова. Особое внимание в их докладах уделено вопросам выполнения производственных планов и укрепления трудовой и исполнительской дисциплины, а также обозначены основные цели и задачи на ближайшую перспективу.

По итогам совместного заседания принято решение считать обязательства коллективного договора АО «Златмаш» за первое полугодие 2016 года выполненными. Все изменения и дополнения, прозвучавшие на заседании, внесены в соответствующее Постановление.



## Говорить, чтобы быть успешным

При поддержке Учебно-методического центра Федерации профсоюзов Челябинской области для молодых профактивистов завода (всего 38 человек) прошёл семинар. Тема – «Речевая активность профсоюзного лидера».

Ежегодно профсоюзный комитет нашего предприятия организует учёбу для профактивистов. Не стал исключением и этот. В юбилейный десятый раз – новая тема и новый лектор. Удивительная, открытая и очень харизматичная, умелый оратор с многолетним стажем, преподаватель кафедры режиссуры кино и телевидения Челябинского государственного института культуры Арина Маркова приоткрыла слушателям

завесу тайны грамотной самопрезентации.

Знаете ли вы как завоевать сердца зрителей в зале? Как выступить так, чтобы вас запомнили? Зачем нужна грамотная речь? Как правильно делать комплименты в деловой риторике? На эти и многие другие вопросы мы получили ответы на семинаре-тренинге, одной из тем которого «Риторика – стратегия успешного общения».

Для большей убедительности выступления на публике необходимо тренироваться, используя чистоговорки. Лектор предложила профактивистам самые яркие и запоминающиеся из них: «Все бобры для своих бобрят добры», «Есть Федька с водкой редьку, есть водка с редькой Федьку» или «Вакул бабу обул, да и Вакула баба обула».

А ещё чистоговорку можно произнести по-разному, от чего меняется её смысл. Перед речью на публике повторять чистоговорки рекомендуется не вслух, а про себя. Таким образом, мы тренируем свои голосовые связки. Оказывается, когда мы молчим и слушаем, наши голосовые связки копируют речь выступающего. То же самое происходит, когда мы говорим «про себя».

В ходе семинара мы получили массу ценной информации. Мы разбирали различные ситуации, которые могут возникнуть в ходе выступления. К примеру, если вы сталкиваетесь с открытой агрессией, то в этом случае нужно постараться перевести негатив на позитив. Получив желаемый добрый настрой, можно с успехом выйти из конфликтной ситуации.

Такой метод называется переименование по Аристотелю, – говорит председатель комиссии профкома по адаптации молодежи на предприятии, работе среди женщин и культуре Ольга Ватолина.

На семинаре-тренинге все участники имели равную возможность выйти на сцену и попробовать себя. Узнали много новой и полезной информации, поделились собственным опытом, получили море позитива и, конечно, новые знания. Как оказалось, выступить перед публикой не такая уж и лёгкая задача, хотя кому-то это даётся просто, а для кого-то настоящий стресс, проверка на прочность. Каждый профактивист здесь раскрылся с неведомой доселе стороны. Заводчане, конечно, поддерживали друг друга. В целом на семинаре царил дружественная, позитивная атмосфера. Одна из участниц – бригадир строительных работ ПСК-299 Елена Асабина – даже сложила стихотворные строки. Муза посетила её прямо на семинаре-тренинге. В восторге были и другие участницы.

Мне очень понравился этот семинар, – делится впечатлением инженер конструктор отдела № 232 Ирина Мурзина. – Знания, которые мы получили на обучении, непременно пригодятся нам не только на работе, в профсоюзной деятельности, но и в повседневной жизни.

Методик, как выступать перед публикой, существует много, так что учиться говорить грамотно. Всегда думайте о том, что говорить и как лучше сказать, тогда, скорее всего, любой диалог станет успешным.

Юлия ФРИЗЕН,  
участница семинара.

С 29 по 15 июля для работников нашего предприятия было организовано бесплатное комплексное медицинское обследование. Оно проводилось в рамках Территориальной программы госгарантий оказания гражданам Челябинской области бесплатной медицинской помощи. Работу провели специалисты Центра здоровья Врачебно-физкультурного диспансера г. Златоуста.

## С заботой о здоровье коллектива

Руководство предприятия и медики к вопросу подошли серьёзно и постарались организовать этот процесс так, чтобы он был максимально удобен. Заводчане получили возможность пройти бесплатное обследование на протяжении почти трёх недель в любое удобное для себя время на территории предприятия. Каждому пришедшему на обследование провели экспресс-

оценку состояния сердца, определили уровень сахара и холестерина в крови, проверили остроту зрения, измерили внутриглазное давление, проверили состояние гигиены полости рта и дыхательной системы. По результатам обследования врач дал оценку наиболее вероятных факторов риска развития заболеваний и выдал рекомендации по здоровому образу жизни,

правильному питанию, режиму дня и физическим нагрузкам.

В этот раз обследование прошло более двухсот заводчан.

Систематически проводя комплексное обследование персонала промышленных предприятий, сотрудники Центра здоровья определяют статистические данные по наиболее распространённым заболеваниям, ведь любую проблему со здоровьем проще и легче предотвратить, чем потом лечить.

Анна МИХЕЕВА.

# Поздравляем!

С 50-летием:

А. Ю. Перлова – начальника смены цеха № 13  
Ф. Ф. Романову – оформителя готовой продукции цеха № 99  
О. П. Литвинову – контролёра отдела № 224  
Л. А. Наливайко – контролёра отдела № 291.

С Днём рождения:

А. В. Власевнина – директора центра информационных технологий  
Н. Н. Гундарцеву – директора комбината общественного питания

Е. А. Киреева – начальница отдела № 308  
Г. П. Старикова – б/генерального директора.

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. А. Власову – электромонтёра цеха № 13  
Э. М. Чернову – инженера цеха № 29  
В. А. Резванова – фрезеровщика цеха № 31  
С. В. Петрова – корректировщика цеха № 244  
С. А. Мачуева – электромонтёра отдела № 288.

С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:

О. Г. Гуменину – мастера участка № 41  
Т. А. Кузнецову – помощника директора комплекса отдела № 244.

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. С. Ситникова – модельщика цеха № 4  
С. В. Гаврилова – водителя автомобиля цеха № 7

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

О. Ю. Салмина – водителя автомобиля цеха № 7  
И. В. Павлицкую – оформителя готовой продукции цеха № 99  
Е. В. Кожевникову – начальница бюро отдела № 206  
А. А. Хамзину – слесаря механосборочных работ отдела № 244.

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

Н. Б. Чистых – начальница правового отдела № 280  
А. А. Матвееву – машиниста-обходчика цеха № 13  
Н. И. Баранову – инженера цеха № 28  
Е. В. Несмеянову – ведущего экономиста отдела № 203  
Э. С. Грызлову – менеджера по снабжению отдела № 210  
Н. И. Скибу – заместителя главного конструктора отдела № 232

С. И. Баранову – слесаря механосборочных работ отдела № 244  
М. Ю. Галанову – слесаря механосборочных работ отдела № 244

С. Ю. Петунину – слесаря механосборочных работ отдела № 244

О. И. Жигало – оператора отдела № 288  
О. Ю. Коновалову – оператора отдела № 288

Т. Н. Иванову – контролёра отдела № 291  
Л. В. Романову – оператора отдела № 293

Г. А. Рожнову – уборщика территорий отдела № 299.

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

В. Н. Рудакова – водителя автомобиля цеха № 7  
Н. А. Теплова – водителя автомобиля цеха № 7

М. В. Селедкина – электромонтёра цеха № 14  
А. В. Язупова – заместителя начальника цеха № 14

В. В. Копылова – токаря цеха № 28  
Т. В. Никифорову – распределителя работ цеха № 28

А. А. Троценко – термиста цеха № 29  
В. Г. Вицевскую – архивариуса цеха № 31

А. В. Королёву – контролёра отдела № 224  
Л. В. Ковыляеву – мастера участка отдела № 244

Р. Х. Хайруллин – машиниста крана отдела № 244

С 45-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. И. Кокайкина – водителя автомобиля цеха № 7  
А. Н. Кондакова – токаря-расточника цеха № 10.

С 50-летием непрерывной трудовой деятельности:  
Р. И. Русакову – фрезеровщика цеха № 31.

С достижением пенсионного возраста:

Е. А. Седышеву – слесаря механосборочных работ отдела № 244

Праздничные даты:

23 июля – День Торговли

28 июля – День PR-специалиста

31 июля – День Военно-морского флота



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**

## ВНИМАНИЕ АКЦИЯ!



«ПРИВЕДИ  
СОТРУДНИКА  
И ЗАРАБОТАЙ!»

УЧАСТНИК АКЦИИ:

- получает дополнительное вознаграждение
- обретает опыт наставничества
- укрепляет команду "ЗЛАТМАШ"

Подробнее с условиями акции можно ознакомиться на сайте АО «Златмаш»

[www.zlatmash.ru](http://www.zlatmash.ru)

а также в официальной группе «ВКонтакте» по адресу:

[vk.com/zlat\\_mash](http://vk.com/zlat_mash)

Телефоны: (3513) 63-95-03, 63-92-89



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.  
28.07.2016 г.

По графику – 16 часов.

И. о. главного редактора  
С. А. ЕЖОВ.

Тираж 5000 экз.  
Заказ 37510.

Распространяется бесплатно.