



# Трудовая честь Златмаш

Выходит с 14 октября 1942 года

info@zlatmash.ru



**Другая, 22-я специализированная выставка охотничьего оружия, снастей, снаряжения, приспособлений для охоты, прошла в Выставочном комплексе Ленэкспо (г. Санкт-Петербург, на снимке: наши специалисты у стенда Златмаша) с 21-го по 24 марта 2013 года.**

Более 200 фирм представили свою продукцию в тематических разделах: рыболовный инвентарь, технические средства, охотничий инвентарь, спортивное снаряжение для подводной охоты, изделия таксидермии и многое другое. Большинство участников выставки отмечало снижение покупательской активности

## ЗАВОД И ЗАВОДЧАНЕ

### На итоговом совещании

Итоговое совещание руководителей и председателей цеховых комитетов началось с приятной процедуры. Фрезеровщик цеха № 4 И. К. Мухин, как участник боевых действий в Чечне, был награждён Благодарственным письмом Законодательного Собрания Челябинской области.

В рабочей части совещания докладывали руководители по функциям и направлениям. По оперативным данным финансовый план по поступлению денежных средств за март выполнен на 81 %. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года денежные поступления составили 147 %.

Объём производства за март выполнен на 75 %, при этом выполнение только по энергетике – 104 %. В сравнении с аналогичным периодом 2012 года объём производства составил 125 %. При этом произошёл рост по видам продукции: гражданская продукция – 119 %, энергетика – 124 %.

Рост зарплаты по предприятию в сравнении с аналогичным периодом прошлого года – 20 %. Средняя заработная плата по заводу за март составила около 18850 рублей.

Зам. генерального директора по сбыту ТНП и продукции ПТН А. Б. Юркин доложил о реализации гражданской продукции. Этот показатель составил в марте 89,5 %, по реализации плит бытового назначения – 90 %, радиаторам – 130 %, оружию – 224 %, гидроманипуляторам – 35 %.

Заместитель генерального директора по эксплуатации А. И. Деркач сообщил, что реализация энергоресурсов в марте составила 115 %.

Комментируя отчёты, генеральный директор С. А. Лемешевский заметил: «Чтобы повысить заработную плату, мы должны повышать производительность труда». На этот счёт руководитель дал поручения подготовить предложения от каждого цеха.

Председатель профкома П. Д. Ртищев информировал об отраслевом пленуме профсоюза, а также о работе по охране труда на предприятии. Как заметил Пётр Дмитриевич, на предприятии снижен травматизм на 30 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. 92 % от общей численности работающих на заводе охвачены профсоюзным членством. Это очень хороший показатель на фоне других предприятий отрасли. Не случайно профком ОАО «Златмаш» награждён за это грамотой ЦК профсоюза.

Наш корр.

### Комментарий генерального директора С. А. Лемешевского итогов работы предприятия в марте.

*План марта и от начала года по товарной продукции мы чуть-чуть недовыполнили. Есть небольшие проблемы по части гражданской продукции, но, при этом, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года наметился рост более чем на 20 % объемов товарной продукции. Произошел рост и заработной платы на 20 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.*

*У нас есть проблемы по смежникам в части получения заготовок на манипуляторы, на гражданские, в том числе транспортно-заряжающие машины. Для решения данных проблем мы вплотную работаем с поставщиками. Нам необходимо обратить внимание на качество выпускаемой продукции, ведь на рынке очень жесткая конкуренция. В планах наметен рост на второй квартал по сравнению с прошлым годом порядка 20 %. Необходимо уделить внимание росту производительности труда и организации труда при неукоснительном соблюдении технологии производства с тем, чтобы качество нашей продукции было на самом высоком уровне.*

## Наше оружие – в Германии и в России

**IWA & Outdoor Classics – международная выставка спортивного и охотничьего оружия, аксессуаров и товаров для активного отдыха прошла в марте текущего года в Германии в г. Нюрнберге. Это уже 40-я по счёту выставка. В**

**семи павильонах выставочного центра «Messezentrum» Нюрнберга участвовали 1198 компаний-производителей оружия, и посетило выставку около 40 тыс. человек. Среди её участников – 29 компаний из России.**

посетителей по сравнению с аналогичными выставками предыдущих лет.

Наша основная задача – ознакомить потребителей г. Санкт-Петербург и области со стрелковым оружием производства ОАО «Златмаш», инициировать спрос на пистолет пневматический ППА-К «ТиРэкс», провести переговоры с существующим партнером (ООО «Максим») и привлечь новых партнеров. На стенде ОАО «Златмаш» были представлены действующие образцы пистолета пневматического ППА-К «ТиРэкс», первые экземпляры пистолета ПДТ-13Т «Есаул-3», а также рекламные буклеты и диски с фильмом о гражданском и служебном оружии ОАО «Златмаш». В ходе работы выставки проведены переговоры с рядом компаний и организаций. Всем заинтересованным лицам предоставлена рекламная и сувенирная продукция, диски с фильмом о стрелковом оружии ОАО «Златмаш» и т. д.

Участие ОАО «Златмаш» в выставке позволило оценить перспективы освоения оружейного рынка Санкт-Петербурга и области, стимулировать спрос на стрелковое оружие производства ОАО «Златмаш», привлечь новых партнёров.

**Сергей ЖИЛЯКОВ,**  
директор  
по продажам  
стрелкового оружия.

### Выставки

Организатором выставки являлась компания Nurnberg Messe GmbH. Здесь были представлены ведущие европейские производители гражданского (охотничьего, спортивного и пневматического) оружия, аксессуаров и снаряжения. Карабины, пистолеты, патроны, куртки, сумки, специальная обувь, товары для туристов...

Сюда приехали те, кто производит оружие и сопутствующие товары, а также сами охотники, которым ин-

тересна выставленная продукция. Здесь же проходила пленарная сессия форума World Forum, посвященная вопросам продвижения стрелкового спорта, что является ещё одним подтверждением высокой репутации данной выставки. Традиционно одним из самых ярких событий в этом году было вручение премии IWA & Outdoor Classics - международной награды в области изготовления ножей.

Впервые на столь значимой выставке в рамках экспозиции Союза Российских оружейников со сво-

им стендом участвовало ОАО «Златмаш». Продукцию представляли зам. генерального директора по сбыту ТНП и ППТН А. Б. Юркин и директор по продажам стрелкового оружия С. В. Жиляков. Раздавались каталоги, визитные карточки, диски с фильмом о гражданском оружии, проведен ряд встреч с возможными покупателями, велись переговоры. Наш стенд посетили вице-премьер правительства России Дмитрий Rogozin и зам. председателя ВПК России Олег Бочкарёв (на снимке). После краткой презентации Д. Rogozin отметил, что знает наше предприятие и в ближайшее время посетит Челябинскую область.

Отмечен повышенный интерес к пистолету «Тирекс». Со стороны зарубежных компаний есть интерес и к остальной линейке стрелкового оружия производства ОАО «Златмаш». Есть смысл участвовать с собственным стендом в специализированных выставках как по гражданскому, так и полицейскому и боевому оружию.



### Наша миссия:

- \* Производить лучшие образцы военной и гражданской продукции для обеспечения безопасности страны, способствующие прогрессу во благо человека.

### Наши цели:

- \* Стать одним из лучших предприятий ракетно-космической промышленности.
- \* Быть в числе 10 крупнейших предприятий Челябинской области.

- \* Развивая предприятие, развивать социальное партнерство, способствовать развитию города, региона, России.
- \* Соответствовать самым высоким требованиям к качеству выпускаемой продукции, к охране труда, здоровья и окружающей среды.





**Гагарин и Терешкова — имена, известные во всех странах. Кстати, сейчас в мире почти 500 космонавтов, но первыми из них навсегда остались наши Юрий Алексеевич и Валентина Владимировна. Запомнилось после первого полёта человека в космос всеобщее ликование. Даже мы, школьники младших классов, радовались и обнимались. Я гордился, что ношу такое же имя, что и первый космонавт.**

создан ориентированный, возвращаемый на Землю космический аппарат, развёрнута сложная наземная инфраструктура для подготовки ракеты и космического аппарата к запуску и обеспечению запуска, управления космическим аппаратом в по-

А. М. Исаева двигатели устанавливались на пилотируемых космических кораблях «Восток», «Восход», «Союз» и автоматических межпланетных станциях...

Алексея Михайловича Исаева помнят в Златоусте. В память об этом человеке на здании центральной проходной Златмаша установлена мемориальная доска, посвящённая выдающемуся учёному, главному конструктору жидкостных реактивных двигателей А. М. Исаеву.

Это направление стремительно развивалось. Исаев организует лабораторию, производство, прибегает к помощи других ведомств, в т. ч. и нашего завода. Здесь с 1961 года начинается освоение и производится тормозных двигательных установок (ТДУ) как пилотируемых, так и автоматических космических кораблей. Его системы, большие и малые, на «Востоках» и «Восходах», «Союзах»

дарность за хорошую работу изделий.

Приказ обязывал обеспечить комплектование этими изделиями космических аппаратов как пилотируемых типа «Восток», а позднее — «Восход», так и непилотируемых типа «Космос» на длительный период времени. Практически не было узла или агрегата тормозной двигательной установки, который бы не подвергался изменению с целью улучшения технологичности или для повышения работоспособности, надёжности агрегата. Подготовку производства, разработку технологических процессов и их внедрение обеспечивала технологическая служба завода. Начальником технологического отдела двигательной тематики того периода были В. И. Мелихов, после него — В. А. Филин, будущий главный инженер машзавода, и позднее — Б. З. Карабинцев. Процесс осна-

18 марта 1965 года вышел на орбиту двухместный «Восход-2» с П. И. Беляевым и А. А. Леоновым. В этом полете А. А. Леонов впервые в мире вышел в открытый космос. Приземление корабля было тоже с тормозной двигательной установкой нашего производства. Некоторые специалисты, шутя, называли нашу установку «мягким тормозом». Последующие полеты «Восходов» и непилотируемых кораблей комплектовались тормозными двигательными установками, изготовленными Златоустовским машзаводом. В дальнейшем добрых полтора десятка лет специалисты машзавода поставляли ТДУ-1 (8Д66) для непилотируемых комплексов «Зенит» на технические позиции как Байконура, так и Плесецка.

На всех участках заводские инженеры, техники, рабочие трудились с полной отдачей сил, не считаясь со временем. Отправкой изделий на

12 апреля —  
День авиации и  
космонавтики

Заместитель начальника технологического отдела Златоустовского машзавода, и тоже Юрий, Юрий Сергеевич Перепелкин рассказывал: «Когда 12 апреля 1961 года вся страна, затаив дыхание, ждала Ю. А. Гагарина из космоса, мне удалось засечь позывные космонавта. «Гагарин ФБ, Гагарин ФБ» — передавал он. «ФБ» на языке радиостов — «прекрасно».

Юрию Алексеевичу Гагарину было всего 27, когда он совершил первый полет в космос. Валентине Владимировне Терешковой — 26. В этом году исполняется 50 лет полёта первой женщины-космонавта В. В. Терешковой, которой она совершила 16 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6» по околоземной орбите вместе с кораблём «Восток-5», пилотируемым Валерием Быковским. Без малого трое суток, проведенные на орбите молодой женщиной, по мнению многих специалистов, были настоящим подвигом. Полёт был чрезвычайно рискованным, так как точными данными о возможных его последствиях для женского организма медицина не располагала. Полеты Гагарина и Терешковой можно сравнить с открытием Америки Колумбом. Именно поэтому такие события называют эпохальными.

Отечественная межконтинентальная баллистическая ракета Р-7 и созданная на ее базе трехступенчатая ракетаноситель «Восток», которая вывела на орбиту вокруг земли первый в мире пилотируемый космический корабль с Ю. А. Гагариним на борту, являются оригинальной разработкой большого коллектива советских специалистов во главе с выдающимся конструктором и организатором С. П. Королевым.

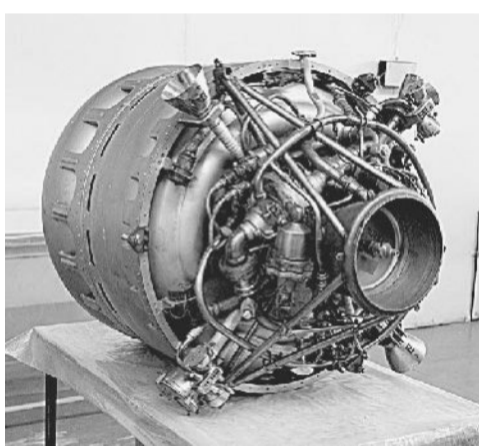
В Златоусте развитие ракетной техники, как писал ветеран машиностроения Ю. А. Кирильчев в книге «Мы — машиностроители Златоуста», началось со сборки макета «Фан-2» из комплектующих деталей, привезенных из Германии, и кое-что делали сами. Он был тогда мастером на участке стабилизаторов. Вся обшивка ракеты варилась точечной сваркой на ступелях. Несколько десятков точек ставилось за один прижим. Вскоре заводчане убедились, что на данных площадях сделать ракету невозможно, — и все было отправлено в Днепрпетровск на восстанавливаемый в то время тракторный завод, а завод

№ 385 приступил к освоению ракетных двигателей совместно с фирмой главного конструктора А. М. Исаева.

Сделаем маленький экскурс в историю и подчеркнём, что современный этап ракетостроения и космонавтики открыл русский ученый и экспериментатор К. Э. Циолковский (1857—1935 гг.). Именно Циолковский впервые обосновал

возможность использования ракет для межпланетных сообщений, аргументировал необходимость создания многоступенчатых ракет для достижения космических скоростей, установил математическую зависимость конечной скорости, которую может достичь ракета, от массы находящегося на борту топлива и скорости истечения продуктов сгорания из сопла ракетного двигателя, построил несколько экспериментальных моделей ракет. Далее теорию движения ракеты развил американский ученый и исследователь Роберт Годдard (1882—1945 гг.). Он же построил первую в мире ракету с жидкостным ракетным двигателем и осуществил её успешный запуск в марте 1926 года. Известны также теоретические работы немецкого ученого Германа Оберта, советских инженеров и экспериментаторов Ф. А. Цандера, М. К. Тихонравова, С. П. Королева, В. П. Глушко. Первая советская ракета с жидкостным ракетным двигателем конструкции Ф. А. Цандера была успешно запущена в ноябре 1933 года. Пуском ракеты руководил будущий главный конструктор ракетно-космической техники С. П. Королев.

Известно, что ракетаноситель является необходимым, но недостаточным условием для выведения человека в космическое пространство. Кроме ракеты, должен быть

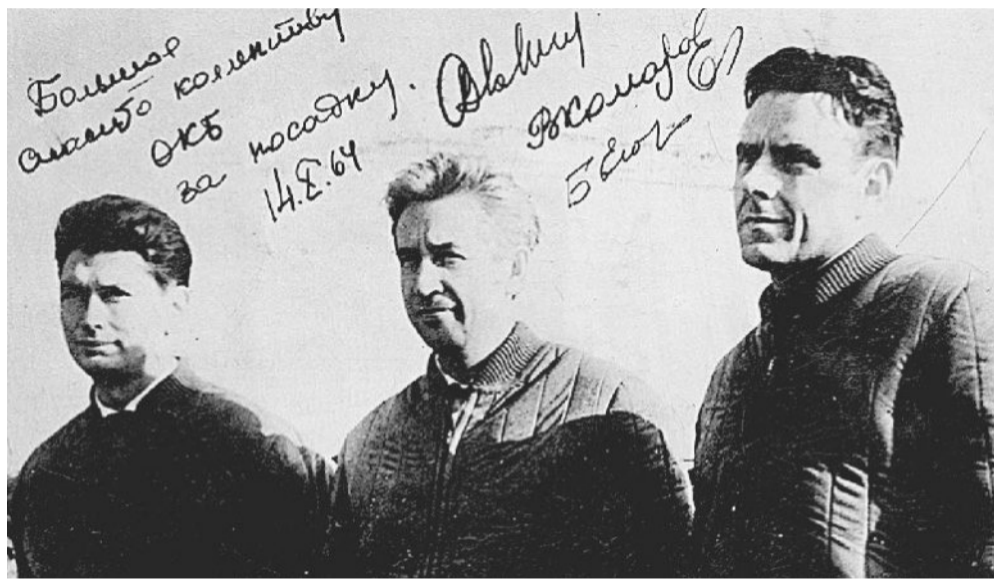


полете, поиска, эвакуации, послеполётной технической и медицинской обслуживания возвращавшегося на Землю космического аппарата и космонавта.

И, наконец, самое важное. Впервые возможность создания ориентированного, возвращаемого на Землю космического аппарата и обеспечение его поиска после приземления обосновали наши, советские люди, главный конструктор С. П. Королев и теоретик космонавтики М. В. Келдыш 12 апреля 1957 года. Предложения двух академиков были приняты, и в стране развернулись работы по созданию первого в мире космического пилотируемого корабля «Восток».

Если быть точным, то весной 1959 года А. М. Исаеву предложили приспособить созданный им жидкостной реактивный двигатель для тормозной двигательной установки (ТДУ) будущего космического корабля «Восток». Королёв поставил задачу уложить вес двигателя в 105 кг. После года напряжённой работы ТДУ получился надёжным и более лёгким, чем было указано. Его и использовали в полёте Юрия Гагарина. Под руководством

## Космическая эпопея завода



и «Салютах», опустили мягкого луноход на поверхность Луны, направляли полёты спутников «Молния», благодаря чему стали возможны телерадиосвязи всей стране, посадили наш лунник, а потом вернули его с лунным грунтом домой. Они также корректировали сверхдальние полёты к Марсу, Венере. Они позволяли космическим кораблям сблизиться на орбите, менять параметры орбит. Королёв абсолютно во всём доверял А. М. Исаеву. Алексей Михайлович дорожил этим, и все его задания выполнял в срок, без нареканий.

Сделав один оборот вокруг Земли на космическом корабле-спутнике «Восток», аппарат с помощью ТДУ успешно приземлился в заданном районе Советского Союза. Тормозная двигательная установка успешно справилась со своей задачей. В рапорте Ю. А. Гагарина сказано: «... В 10 часов 25 мин. произошло автоматическое включение тормозного устройства. Оно сработало отлично».

Полет Ю. А. Гагарина был встречен в Златоусте, на машзаводе, с воодушевлением. С небольшим разрывом во времени последовали новые космические полеты. В августе 1961 года Г. С. Титов на корабле-спутнике «Восток-2» был на орбите уже 25 час. 18 мин., и далее полеты на «Востоках» А. Г. Николаева, П. О. Поповича, В. Ф. Быковского, В. В. Терешковой с надежной посадкой на родную Землю с помощью тормозной двигательной установки А. М. Исаева.

Космонавты на встречах с разработчиками и изготовителями космических кораблей выражали благо-

щения был подчинен непосредственно зам. главного инженера Б. И. Жорницкому. Общее руководство освоения ТДУ на заводе осуществлялось непосредственно главным инженером В. П. Котельниковым. Освоение и изготовление серийных партий изделий сосредотачивалось в цехе № 2, начальником его был С. С. Гинзбург, который позднее длительное время руководил двигательным производством.

А 10 октября 1964 года уже стартовал трехместный «Восход» с космонавтами Б. Б. Егоровым, К. П. Феоктистовым, В. М. Комаровым (на снимке), и после суточного полета было осуществлено приземление также с использованием тормозной двигательной установки, изготовленной на машиностроительном заводе.

Кстати, на Златоустовском машзаводе начиналась трудовая биография нашего именитого земляка Константина Петровича Феоктистова. 15 августа 1945 года он был принят на должность старшего инженера конструкторского бюро отдела главного механика СКБ-385. Через два месяца он назначается начальником пролёта (сварочного участка) в цехе № 1, где провёл большую работу по восстановлению и монтажу трофейного специализированного оборудования, проявив себя при этом, как инициативный, исполнительный инженер, умело решающий технические вопросы. Ещё через три месяца — новая должность старшего инженера отдела главного конструктора № 13. С 1 января по 30 мая 1950 года он проходил практику в СКБ НИИ-88 в конструкторском секторе. Прослушал курс лекций по новой технике...

полигон (на Байконур или в Плесецк) не заканчивались заботы завода по их реализации. Наши специалисты обеспечивали проверку их работоспособности на всех этапах подготовки космического аппарата к пуску. И, если у предприятий-изготовителей, отвечающих за элементы ракеты, выводившие корабль на орбиту, беспокорство заканчивалось результатами нормального срабатывания их составных частей, то златоустовским представителям приходилось ожидать окончания полета, успешной посадки аппарата на землю.

### Тобой гордимся, машзавод!

*Рассвет разбрезжится над Аем,  
Дорожка точно приведёт  
К тебе,  
Родная проходная,  
К тебе,  
Мой славный машзавод.  
Станки гудят, не умолкая,  
Душа ликует и поёт,  
Когда  
Родная проходная  
Зовёт  
На славный машзавод.  
Здесь мы ракеты собирали,  
Наш «тормоз»  
Приземляя «Восход»,  
Всех нас  
Встречала проходная,  
Тобой гордимся,  
Машзавод.  
Младое сердце будет биться,  
И огонёк гореть в глазах,  
Оно теперь должно  
Трудиться  
И прославлять завод  
В веках.*

Юрий ПЕСТЕРЕВ.

НА СНИМКАХ: С. П. Королев (слева) и А. М. Исаев; Ю. А. Гагарин; В. В. Терешкова; тормозная двигательная установка.

### Основные направления развития ОАО «Златмаш» для достижения поставленных целей

\* По существующим направлениям деятельности предприятия увеличить объемы реализации продукции в 2,5 раза.

\* Повысить производительность труда не менее, чем в 2 раза за счет внедрения современных технологий и методов управления.

\* Внедрить управление по направлениям деятельности с организацией бюджетного планирования и управленческого учета фактических затрат.



Твои люди,  
завод!

## Секрет творческого долголетия

В 1968 году после окончания факультета «Двигатели летательных аппаратов» Челябинского политехнического института молодой инженер Виктор Женовак принят в проектно-конструкторский отдел службы главного конструктора. Первые три года работы были насыщены частыми поездками на приёмно-сдаточные испытания ракетных двигателей, которые проходили сначала в Загорске, а позже — в Красноярске. Здесь произошла встреча Виктора Женовака с Главным конструктором КБМ Виктором Петровичем Макеевым. Когда после испытаний нужно было во что бы то ни стало срочно передать результаты

**В феврале этого года главный специалист конструкторского бюро по оборонной продукции отдела № 227 Виктор Николаевич Женовак (на снимке) отметил 45-летие непрерывной трудовой деятельности на предприятии.**

для дальнейшей обработки и анализа, рядом с молодым человеком оказался именитый Главный конструктор и именно он разрешил позвонить по служебному телефону в Златоуст.

Три года на предприятии пролетели незаметно. В 1971 году Виктор призывается в армию. Служил два года в ракетных войсках стратегического назначения в Пермской области. Занимался техническим обслуживанием двигателей ракет стратегического назначения.

— Служба в армии стала дополнением к основной работе, — считает Виктор Николаевич.

В 1973 году он возвращается на завод. Для него начинается этап собственных разработок бортовых источников питания рулевых приводов. В. Н. Женовак назначается ведущим конструктором тормозной двигательной установки, изготавливаемой на нашем заводе для спутников серии «Космос».

С марта 1981 года он становится начальником конструкторской группы. В одной из производственных характеристик того времени можно прочитать: «В. Н. Женовак — деятельный проводник новых технических решений и технологий, правильно оценивающий требования конструкции и реальные возможности завода-изготовителя. В круг обязанностей его группы входят вопросы серийного производства опытно-конструкторских и «нировских» работ, вопросы разработки новых изделий. В. Н. Женовак уделяет много внимания вопросам организации работы внутри группы. Поручаемые задания, руководимая им группа, выполняет качественно и в срок». Ёмкая и точная характеристика дана руководителем и наставником В. С. Поповым. Своими наставниками В. Н. Женовак также

считает начальника бюро отдела главного конструктора А. М. Темникова, заместителя начальника агрегатного отдела Ю. И. Крохина. С особой теплотой В. Н. Женовак отзывается о руководителях КБ завода М. И. Шаламове, А. А. Горбунове, П. П. Каллистратове. Они обладали не только завидными техническими знаниями, но и умением понимать людей, считаться с мнением каждого. Среди коллег Виктор Николаевич выделяет работу с В. В. Уласиком, В. И. Колышкиным и нынешним руководителем В. И. Чернышовым, который высказал мнение о работе В. Н. Женовака: «Она

ему подходит, как и он ей». В этом, наверное, и состоит секрет творческого и профессионального долголетия героя публикации.

О своей работе Виктор Николаевич говорит так: «В ней всё должно быть рационально и точно. Для того чтобы появилось то, что задумано, составляется техническое задание, которое определяет специфику и многозначность того или иного изделия. Техническое задание зависит от личности его разработчика — можно пойти тем или иным путём. Выбираются — короткие и оптимизированные. Ценность работы конструктора

состоит в том, насколько он сумеет спрогнозировать будущий положительный результат. Все наши разработки оцениваются результатами лётных испытаний».

— В настоящее время есть все предпосылки к возрождению творческого потенциала нашего КБ. Появляются возможности привлечения конструкторов к разработкам новых изделий по заказу предприятий-смежников, — отмечает главный специалист отдела № 227 В. Н. Женовак.

Елена ЖАБКИНА.

Фото Владимира Голынкина.

## В фотообъективе — космонавт

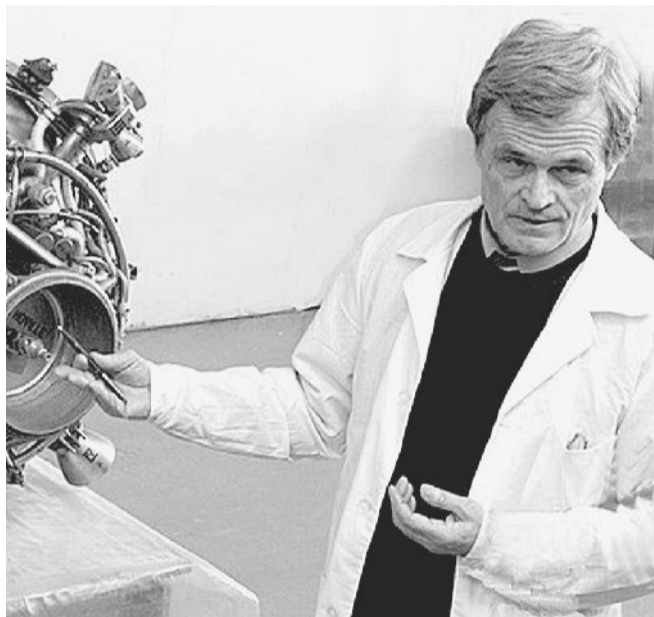
**Вашему вниманию предоставляется фотография, выполненная фотографом Владимиром Батаевым 24 декабря 1974 года.**

На ней запечатлены работники цеха № 59, тепло

встречающие космонавта Л. С. Дёмину в цехе. В центре — Людмила Васильевна Гриценко от имени трудового коллектива вручает почётному гостю подарок — электроплиту «Мечта».

Обращаемся к вам, уважаемые читатели, с просьбой: расскажите об этой памятной встрече. Может быть, кто-то узнает на этой фотографии себя или бывших коллег.

Наш корр.



Специальный социальный проект

## России важен каждый ребёнок

Для стабилизации ситуации, связанной с явлением социального сиротства, необходимо принятие кардинальных мер по профилактике семейного неблагополучия. Это позволит обеспечить каждому ребёнку возможность жить и воспитываться в кровной семье. К минимуму должны быть сведены случаи, когда ребенок остаётся без родительского попечения.

Вместе с тем, меры по активизации устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в семьи российских граждан на воспитание, необходимы для обеспечения фундаментального права каждого ребенка воспитываться в благополучной семье.

В рамках данного направления работы большое значение приобретает эффективная социализация тех детей, которым по каким-либо объективным причинам не смогли обеспечить воспитание в семье. Качественная подготовка к самостоятельной жизни, высокий уровень социально-бытового ориентирования и последующая грамотная поддержка выпускников интернатных учреждений в период адаптации позволит избежать такие негативные социальные явления, как наследственное социальное сиротство, совершение правонарушений и т. д.

Анализ ситуации с профилактикой семейного неблагополучия и жизнеустрой-

ством детей, лишенных родительского попечения в Челябинской области, позволил выявить несколько характерных тенденций в развитии данного направления. Во-первых, это сокращение семей, находящихся в социально опасном положении, которые являлись одним из основных источников пополнения количества детей, лишенных родительского попечения. Во-вторых, отмечается положительная тенденция следующего характера: увеличивается количество семей, снятых с учета в связи со стабилизацией ситуации в семье и одновременно сокращается количество случаев лишения родительских прав граждан, которые находились на профилактическом учете.

Вместе с тем, по состоянию на 01.01.2013 года в органах опеки и попечительства Челябинской области на учете состоит 15612 детей-сирот, из них — 71 процент (11093 ребенка) воспитываются в замещающих семьях, остальные дети (4519 детей) находятся под надзором образовательных, медицинских организаций, а также в учреждениях социального обслуживания населения.

В Челябинской области систематически сокращается количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, состоящих в региональном банке данных о детях, оставшихся без попечения родителей.

Одной из причин такого сокращения показателя является уменьшение количества детей, которые впервые признаются детьми, лишенными родительского попечения в течение отчетного периода. Однако, для современного этапа развития общества с учетом существующего уровня социально-экономического благополучия граждан, количество вновь выявленных детей, оставшихся без попечения родителей, велико.

**Реализация «дорожной карты» «России важен каждый ребенок» в Челябинской области направлена на активизацию работы по профилактике социального сиротства в регионе, на обеспечение основополагающего права детей, лишенных родительского попечения, воспитываться в семье, а также на улучшение качества жизни детей-сирот, воспитывающихся в интернатных учреждениях.**

Также наблюдается незначительное сокращение темпов передачи детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание в семьи граждан. С 2008 года это количество сократилось практически на 20 процентов.

Анализ сложившейся ситуации выявляет ряд проблем, которые требуют решения. На основании имеющихся аналитических материалов были определены цели «дорожной карты», сформулированы ожидаемые результаты и разработаны контрольные показатели успешности реализации «дорожной карты».

Целями «дорожной карты» являются: совершенствование системы межведомственного взаимодействия по раннему выявлению фактов семейного неблагополучия; организация межведомственной работы по профилактике отказов матерей от новорожденных детей; индивидуальное сопровождение семей, попавших в кризисную ситуацию; развитие системы оказания консультационных услуг, в том числе и дистанционно;

укрепление института семьи, возрождение семейных традиций; развитие системы обязательной подготовки граждан, желающих принять на воспитание в свою семью детей-сирот; осуществление комплексного сопровождения замещающих семей, в том числе в период адаптации ребенка в семье; пропаганда в обществе позитивного образа семьи, принявшей на воспитание ребенка, оставшегося без попечения родителей; совершенствование системы размещения производной информации о детях-сиротах, нуждающихся в устройстве на воспитание в

семью, посредством современных информационно-коммуникационных технологий; профилактика возвратов из принимающих семей детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в интернатные учреждения; развитие системы постинтернатного сопровождения выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Ожидаемые результаты реализации «дорожной карты»: подготовка комплексных предложений по совершенствованию системы профилактики семейного неблагополучия и устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание в семьи граждан; сокращение количества семей, снимаемых с профилактического учета, в связи с ограничением или лишением родительских прав, до 50 к 2015 году; минимизация фактов отказов матерей от новорожденных в медицинских учреждениях по социальным причинам. Повышение качества индивидуального сопровождения семей, попавших в трудную жизненную ситуацию специалистами отделений помощи семье и детям комплексных центров социального обслуживания населения.

Открытие к 2015 году 43 консультационных пунктов по оказанию юридической, психологической, педагогической помощи семьям на базе учреж-

дений системы социальной защиты населения, в каждом городском округе (муниципальном районе); размещение производной информации о 4000 детях-сиротах, нуждающихся в устройстве на воспитание в семью посредством современных информационно-коммуникационных технологий (специализированный сайт, интерактивные галереи, видеопаспорта, сюжеты на телевидении).

Создание служб на базе образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляющих комплексное сопровождение принимающих семей, систематическую методическую поддержку специалистов, подготовку граждан, желающих принять на воспитание в свою семью детей-сирот, а также развитие системы служб, осуществляющих подготовку граждан, желающих принять на воспитание в свою семью детей-сирот.

Улучшение качества жизни детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в интернатных учреждениях, повышение уровня социальной адаптации и формирование позиции успешного развития; активизация процесса передачи детей, лишенных родительского попечения, на воспитание в семьи российских граждан.

По материалам Законодательного Собрания депутатов Челябинской области.

### Основные направления развития ОАО «Златмаш» для достижения поставленных целей

\* Постоянный мониторинг и анализ отраслевых, территориальных и мировых рынков.

\* Разработка амбициозных задач по созданию и продвижению конкурентоспособной продукции предприятия, укрепление позиций предприятия на рынках.

\* Разработка и реализация перспективного проекта, обеспечивающего развитие предприятия на период 2013—2025 гг.



## Слово о юбиляре

**Василий Иванович Левин из многодетной семьи. Но, несмотря на трудности, он в 1972 году окончил Челябинский политехнический институт по специальности «Радиоэлектронные устройства» с квалификацией — радиоинженер. В том же году начал трудовую деятельность в Миасском КБМ. До сих пор поддерживает деловые отношения с коллегами из ГРЦ. На Златоустовском машиностроительном заводе в отделе центральных заводских лабораторий работает с апреля 1976 года, сначала — инженером рентгеногаммаграфирования, с 1981-го — начальником рентгеновской лаборатории, а с 1982-го — начальником лаборатории НМК. С 2000 года возглавляет отдел № 298.**



В. И. Левин — главная движущая сила коллектива центральных заводских лабораторий (ЦЗЛ). Обладает высокими профессиональными знаниями, творческим подходом при решении любой задачи. Мы ценим его за высокую техническую эрудицию, компетентность, богатый практический и жизненный опыт, постоянную активность и настойчивость в достижении цели, стремление любую работу выполнять

искреннее участие в жизни своих сотрудников.

Талантливый руководитель и организатор производства, очевидный лидер и неисправимый оптимист, Василий Иванович способствует формированию коллектива, как единой команды единомышленников. Ищет и находит нестандартные пути решения возникающих перед ЦЗЛ проблем. Умеет находить общий язык и на-

лаживать контакты с руководителями подразделений завода и сторонних организаций. Сочетает в своем характере профессиональные качества руководителя и лучшие свойства хозяйственника, обладает практической смекалкой и многое умеет выполнять своими руками. Например, неоднократно шлифовал образцы аварийных позиций для технологического контроля в отсутствие рабочих ста-

позицией, всегда в курсе общественной жизни коллектива, неизменный помощник цеховому комитету отдела, инициатор возрождения доски почета ЦЗЛ с выплатой небольшой денежной премии награжденным работникам.

Прозорливость, ум и опыт позволяют ему вступать в полемику с руководством при отстаивании своей точки зрения в спорных вопросах. И жизнь очень часто

## Во главе команды единомышленников

с наивысшим качеством, то есть на «отлично». Его требовательность, принципиальность, последовательность в действиях сочетаются со способностью быть справедливым, готовностью прийти на помощь и принимать

подтверждает его правоту. Обладает чувством юмора, чаще других в коллективе признает свои ошибки, называя их общим словом «лопухнулся». Всегда может разрядить обстановку на оперативках и совещаниях афоризмами типа: «не трюндычи» и «не три мне уши». Предлагает всем сотрудникам «включить форсаж» и придает ускорение фразой «вперед собственному взгляду!»

Коллектив отдела № 298 в канун юбилея выражает В. И. Левину самые добрые и искренние чувства. Желает крепкого здоровья, отличного настроения, долгой, деятельной и счастливой жизни.

По поручению коллектива отдела № 298 Любовь Андрухова и Любовь Назарова.

НА СНИМКЕ: В. И. Левин.

Фото Владимира Голынкина.

### Управление Пенсионного фонда в г. Златоусте

## Правопреемники получают накопительные средства

**Управлением Пенсионного фонда в Златоусте в 2012 году принято 214 заявлений, в 2013 году — 34 заявления, о выплате правопреемникам средств пенсионных накоплений умерших застрахованных лиц. В январе этого года с такими заявлениями обратились 15 златоустовцев.**

вой пенсии. Для получения выплаты правопреемнику, если умерший родственник при жизни не определил правопреемников (не указав их в специальном заявлении в ПФР или негосударственном пенсионном фонде), то накопления выплачиваются наследникам первой очереди детям (в том числе усыновленным), супругу и родителям (усыновителям), а при их отсутствии наследникам второй очереди — братьям, сестрам, дедушкам, бабушкам и внукам. Обратиться в управление Пенсионного фонда по месту жительства для получения накопительных средств необходимо в течение 6 месяцев со дня смерти застрахованного лица.

Если правопреемник пропустил установленный срок обращения, восстановить

свое право он может только в судебном порядке.

Стоит обратить особое внимание, что с июля 2012 года вступил в силу Федеральный закон от 30 ноября 2011 года № 360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений», который внес ряд дополнений в порядок наследования указанных выплат.

В соответствии с новым законом, если гражданин получает накопительную часть пенсии в виде срочной выплаты (т. е. кроме срочной выплаты Федеральным законом № 360-ФЗ предусмотрены еще два вида выплаты средств за счет пенсионных накоплений: единовременная выплата средств пенсионных накоплений; накопительная часть трудовой пенсии по старости) и умирает

после ее назначения, невыплаченный остаток средств вправе получить правопреемники.

Срочная пенсионная выплата включает в себя: выплаты из средств дополнительных взносов на накопительную часть трудовой пенсии в рамках программы государственного финансирования пенсии (взносы как гражданина, так и государства); средства материнского капитала (если мама-владелица сертификата на материнский капитал направила его средства на формирование своей пенсии). Отметим, что такая выплата формируется только за счет дополнительных взносов на накопительную часть трудовой пенсии гражданина, а не за счет взносов работодателя по обязательному пенсионному страхованию.

**Подробную информацию о выплате пенсионных накоплений правопреемникам можно получить на сайте Пенсионного фонда РФ или обратиться в клиентскую службу управления ПФР по тел.: 62-10-89.**

### Внимание заводчан!

\* Отдел продаж предлагает накопительный водонагреватель по цене 398,35 руб., используемый в помещениях, не имеющих централизованного водоснабжения, — дома в сельской и городской местности, садовые участки, гаражи, заправочные станции. Ёмкость бака — 15 л. Обращаться: 63-92-24; 8-26-81.

\* 20 апреля в 18-00 татаро-башкирский клуб «Якташлар» (Земляки) приглашает на вечер отдыха во Дворец Победы. В программе: национальные игры и розыгрыши, песни на родном языке, дискотека, чаепитие.



48,5 млн. руб. выплачено в прошлом году южноуральским правопреемникам пенсионных накоплений умерших родственников. Их получили более 3000 жителей области. Суммы наследованных средств различны в зависимости от накоплений с 2002 г. по день смерти. Минимальная выплата составила 34 рубля, максимальная 290 тыс. рублей.

Но рассчитывать на наследство от ПФР могут далеко не все. Пенсионные накопления граждан формируются за счет взносов, перечисляемых в бюджет Пенсионного фонда страхователями, где работал умерший. Если зарплата выплачивалась в конверте, а работодатель не перечислял взносы в ПФР, то и на индивидуальном лицевом счете накоплений не будет.

Напомним, что на сегодняшний день данная выплата положена правопреемнику в том случае, если умершему при жизни не была назначена накопительная часть трудо-

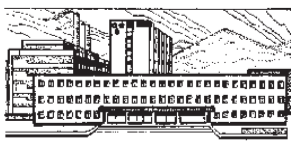
### Из почты

#### Поправили здоровье

Для восстановления здоровья нам, группе ветеранов машиностроительного завода в составе 20 человек, были выделены 14-дневные путёвки в санаторий «Дальняя дача». Пройдя курс лечебной терапии, мы заметно поправили своё здоровье.

Мы благодарны администрации предприятия за то, что она изыскала возможность поддержать наше здоровье. Мы также надеемся и в будущем на социальную поддержку.

От имени ветеранов Нина Калмыкова.



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

Адрес редакции: 456208, г. Златоуст, ОАО «Златмаш», Парковый проезд, 1. Редактор - 8-51-92. Редактор радиовещания - 8-58-73. Корреспонденты - 8-58-83, 8-59-13.

Газета выходит по пятницам, через каждую неделю. Номер подписан в 16 часов. 11.04.2013 г. По графику — 16 часов.

Редактор Ю. Е. ПЕСТЕРЕВ. Тираж 5000 экз. Заказ 20561. Распространяется бесплатно.



### ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С 50-летием:

С. А. Бояршинову — фрезеровщика цеха № 64  
О. Л. Чечушкову — уборщика помещений отдела № 244  
Л. Р. Арслангарееву — начальника бюро отдела № 263  
С. Ф. Пестереву — инженера-программиста отдела № 288.

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

И. А. Карягину — экономиста цеха № 4  
В. В. Теплякова — электрослесаря цеха № 13  
В. В. Русяева — машиниста н/у цеха № 19  
М. В. Андреева — регенераторщика цеха № 20  
Ю. И. Дручка — зам. начальника цеха № 28  
М. Б. Виноградову — инженера-технолога отд. № 234  
Н. А. Педяш — инженера-технолога отдела № 234

С. А. Антропову — распреда отдела № 244

В. В. Колышкина — инженера отдела № 244

О. В. Соломину — маляра отдела № 244.

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

Е. Ю. Титову — ст. мастера цеха № 30

Л. В. Травину — менеджеру отдела № 208

С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:

Л. Г. Бушмакину — ст. табельщика цеха № 14

Г. М. Хазимарданову — гравера цеха № 64

Н. А. Сухорукову — уборщика помещений цеха № 69

Л. И. Лукьянову — слесаря отдела № 244

Н. Н. Талешкину — слесаря отдела № 244

Т. Г. Уткину — слесаря отдела № 244

О. Е. Таусеневу — к/мастера отдела № 256.

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

Д. А. Тихомирова — заточника цеха № 10

К. А. Вахрушева — электромонтёра цеха № 13

Е. А. Пантелееву — вед. инженера цеха № 20

Н. В. Зайцеву — диспетчера цеха № 69

О. А. Панишеву — оформителя г/прод. цеха № 99

Н. Н. Исаеву — экономиста отдела № 204

И. Н. Шилову — контролёра отдела № 224.

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

В. Н. Юрьева — контролёра цеха № 7

Л. В. Ефимову — инженера отдела № 200

Е. В. Бушмакину — вед. экономиста отдела № 203

Л. П. Мухорину — контролёра цеха № 256.

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

Е. В. Лачихину — испытателя цеха № 30

Л. Ж. Балашову — контролёра отдела № 224

И. В. Пономаренко — начальника группы отдела № 234

О. В. Субботину — контролёра отдела № 256

В. М. Балькову — инженера отдела № 299.

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

Б. К. Землякова — снаряжальщика отдела № 214.

Даты: 12 апреля — Всемирный день авиации и космонавтики.

### Служба «01»

## Ежегодный общественный смотр-конкурс

**На предприятии в 2012 году проводился общественный смотр-конкурс «Цех (отдел) образцового противопожарного состояния». Цель этого смотр-конкурса — повышение эффективности пожарно-профилактической работы за счет проведения организационно-технических мероприятий по предотвращению пожаров, а также возможных последствий от них.**

Смотр-конкурс проводился среди подразделений в период с 1 мая по 20 декабря. Надо сказать, что активность подразделений в смотре-конкурсе оставляет желать лучшего. Так, если в 2010 году участвовало 15 подразделений, то в 2011 году — 14 подразделений, а в 2012 году — 17 подразделений. На сегодняшний день звание «Цех (отдел) образцового противопожарного состояния» присвоено цехам № 6, 13, 14, 20, 30, 69, 99 и отделам № 200, 214, 256, 263, 288, 291, 298, 308.

Профилактический состав СПЧ-4 напоминает, что для участия в общественном смотре-конкурсе «Цех (отдел) образцового противопожарного состояния» в 2013 году необходимо направить в СПЧ-4 разработанные мероприятия.

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

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

### Благотворительность

#### «Мечта» — для лучших игроков

**На прошлой неделе в Центре олимпийской подготовки по водным видам спорта «Уралочка» прошёл полуфинал и финал чемпионата России 2013 года по водному поло среди женских команд.**

Для награждения лучших игроков чемпионата нашим предприятием в качестве благотворительной помощи выделены три электроплиты «Мечта» с жарочным шкафом.