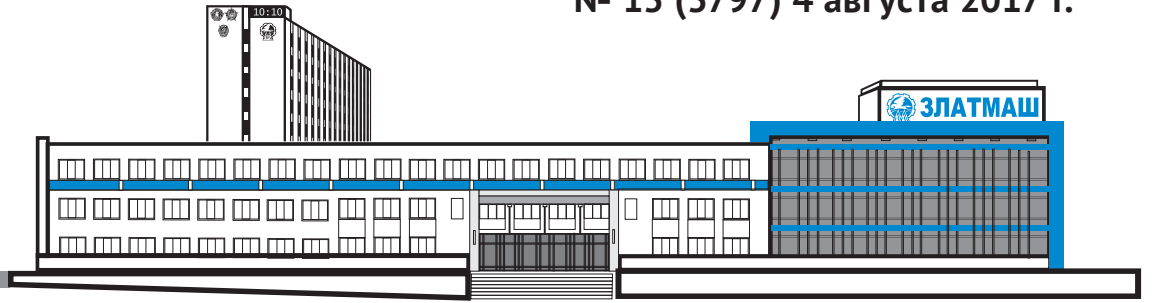




**ЗЛАТУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**



Трудовая честь Златмаш

info@zlatmash.ru

Газета выходит с 14 октября 1942 года



РОСКОСМОС

Новости Роскосмоса

Конкурс мобильного кино «Подними голову!!»

Мы живём в мире, богатом событиями, образами и смыслами. Даже самые незначительные из них формируют уникальную картину нашей жизни. Если немного отвлечься от суеты и проблем, то можно увидеть настоящую красоту в капле дождя, в земной травинке, в улыбке ребёнка...

Поделись с космосом красотой нашей Земли, богатством своих эмоций и свежестью отношений. Помоги увидеть обычные вещи в совершенно новом, неожиданном ракурсе. Покажи Вселенной мир, который видишь ты.

Прими участие в конкурсе мобильного кино «ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!», отправь в космос своё видеовоспоминание о родной планете, своё послание Вселенной.

Фильмы победителей войдут в «кинотеку» МКС! А ещё, участвуя в конкурсе, есть возможность получить новейший смартфон Nokia, созданный специально для творчества, и памятные призы с автографами космонавтов!

«ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!» — космос ближе, чем кажется!

Сроки проведения конкурса: 26 июля – 15 сентября 2017 года. Объявление победителей: 4 октября 2017 года, в день 60-летия запуска первого искусственного спутника Земли.

Жюри: председатель – генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров; продюсер и режиссёр, создатель фильма «Время первых» Тимур Бекмамбетов (кинокомпания «Базелевс»); исполнительный директор Госкорпорации «Роскосмос» по коммуникациям Игорь Буренков; Заслуженный артист Российской Федерации, исполнитель главной роли в фильме «Салют-7» Владимир Вдовиченков; создатель проекта Mobile Filmmaker Максим Муссель; продюсер фильма «Салют-7» Сергей Сельянов (кинокомпания СТБ); менеджер спецпроектов ВКонтакте Зера Черешнева.

Номинации:

- игровое кино;
- документальное кино;
- анимационное кино;
- приз зрительских симпатий.

Условия:

- фильм должен стать авторским ответом на вопрос – какое видеовоспоминание о родной планете ты бы взял с собой в космическое путешествие;
- фильм должен быть снят при помощи мобильных средств коммуникации (телефон/смартфон, планшет);
- хронометраж: максимум 60 секунд.

Все подробности в сообществе конкурса: <https://vk.com/podnimigolovy>. Положение о конкурсе: <https://vk.cc/6UPYRD>.

В столице Республики Кыргызстан прошли Дни Челябинской области. Представители АО «Златмаш» приняли участие в визите в Бишкек в составе южноуральской делегации, которую возглавил глава региона Борис Дубровский.

Основная цель масштабного мероприятия – углубление экономических отношений в сферах, представляющих взаимный интерес с учётом имеющегося потенциала и возможностей, в том числе связанных с процессами экономической интеграции. По словам Чрезвычайного и Полномочного Посла России в Киргизии Андрея Крутько, у Челябинской области есть хороший потенциал при расширении поставок продукции машиностроения, металлургии, сельского хозяйства, а также для участия в крупнейших транспортно-логистических проектах.

Наше предприятие представили заместитель генерального директора по гражданской продукции Сергей Истомин и начальник отдела № 218 Сергей Жилияков. В первый день они оценили свободную экономическую зону «Бишкек» с льготной системой налогообложения, инвесторами которой выступают как европейские, так и азиатские страны. Также посетили официальный приём в Торговом представительстве Российской Федерации в Киргизской Республике.

«На приёме мы представили АО «Златмаш» как крупное оборонное предприятие, рассказали о нашей продукции, обозначили партнёров, в том числе и из Киргизии», – отметил Сергей Истомин.

В ходе комплексного мероприятия в Министер-



Расширяя границы делового сотрудничества

стве экономики Республики Кыргызстан состоялась подписание двусторонних документов, обсуждение и презентации экономического и инвестиционного потенциалов. Между АО «Златмаш» и ОсОО «ИнтерКОРС» (г. Бишкек) был подписан контракт на поставку стрелкового оружия.

На следующий день прошёл бизнес-форум, организованный торгово-промышленной палатой Кыргызской Республики совместно с Южно-Уральской торгово-промышленной палатой. По словам Сергея Жилиякова, в рамках деловой программы были проведены переговоры с представителями Министерства внутренних дел Кыргызской Республики, которые проявили заинтересованность в пистолете-пулемёте «КЕДР». В 2007 году АО «Златмаш» уже изготавливало для силовых структур Киргизии первую партию оружия в рамках военнотехнического сотрудничества. Теперь очередь

за второй. Кроме того, ОсОО «Первая Металлобаза» (г. Бишкек) проявила интерес к приобретению алюминиевых радиаторов отопления «Термал». Также в бизнес-форуме участвовали ОсОО «ИнтерКОРС», оружейная мастерская «Витхен-Ягдаффен» (г. Кант, Чуйская область) и стратегический партнёр АО «Златмаш» по поставкам радиаторов отопле-

ния и бытовых плит ОсОО «Мечта-KG» (г. Бишкек). «Мероприятие прошло на достойном уровне, открыты все возможности для совместного бизнеса российских и киргизских компаний, – подвёл итоги визита Сергей Жилияков. – Главная цель – получить новые связи и закрепить старые».

Анна МИХЕЕВА.



Будь в курсе

Гигантессу отремонтируют

В рамках подготовки к зиме начались ремонтно-восстановительные работы дымовой трубы.

На наше предприятие человеку со стороны попасть невозможно. Для посторонних Златуостовский машиностроительный завод – «terra incognita», и всё, что происходит на его территории, остаётся загадкой. Однако есть место, на которое это правило не распространяется – видно со всех сторон. О нём и пойдёт речь.

В далёком 1978 г. на заводе начали возводить трубу для отвода дымовых газов от трёх водогрейных котлов КВГМ-100 производительностью 100 Гкал/час. Через два года строительство закончилось, и в 1981 г. 120-метровая труба была введена в эксплуатацию. С тех пор каждый житель района знает, что если труба

дымит, то в его доме будет тепло вне зависимости от сюрпризов погоды. Сейчас заводскую гигантессу ждут изменения.

– Каждый год происходит осмотр всех дымовых труб завода, после которого составляется акт, где описывается все их дефекты и недочёты, – рассказывает главный инженер цеха № 13 Станислав Аблаев. – По результатам последней проверки перед нами встал выбор: либо изменить конструкцию трубы путём установления внутреннего стакана, либо проводить капитальный ремонт. Мы выбрали второй вариант.

Последний значительный ремонт трубы был проведён в 2009 году, а в этом году произойдут поистине революционные изменения, которые коснутся как внутренности трубы, так и её наружной поверхности.

На данном этапе работы ведутся снаружи. Сначала подрядная организация провела очистку ствола дымовой трубы от копоти, старой краски и разрушающегося бетона, а также очистку старой арматуры от продуктов коррозии. Затем произведено восстановление защитного слоя бетонной поверхности. Сейчас идёт реконструкция балкона и световой площадки. Далее планируют сделать освещение, смонтировать сигнальные фонари и произвести маркировочную окраску трубы в красно-белый цвет.

– Мы очень довольны подрядчиком, – продолжает Станислав Аблаев. – «Крымспецтеплострой» (г. Керчь) работы выполняет качественно и в срок, а если и происходит отставание от графика, то исключительно из-за погодных условий.

В ближайшее время строители начнут проводить внутренние работы. Основным направлением реконструкции станет нанесение ремонтной смеси методом торкретирования на бетонную поверхность трубы. В результате получится высокопрочная поверхность с проектными механическими характеристиками.

В сентябре этого года завод посетит комиссия по подготовке к отопительному сезону 2017–2018 гг. И, конечно, обновлённая дымовая труба принесёт дополнительные баллы в копилку предприятия для получения положительного заключения от госорганов, а жители района будут уверены: 120-метровая труба-труженица готова к зиме, а это значит, что никакие уральские морозы не страшны.

Сергей ЕЖОВ.



Дела молодых

Первые профессиональные победы

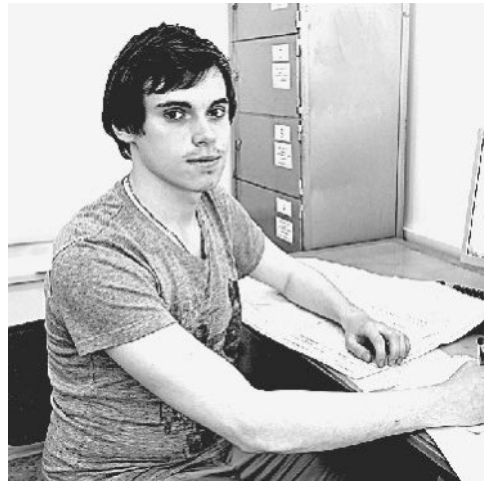
В этом году на базе АО «Златмаш» прошли практику студенты средних специальных и высших учебных заведений не только города, но и области.

Для кого-то лето — это время отдыха, а для студентов ЮУрГУ — пора первого профессионального экзамена, когда они приходят на производственную площадку и применяют полученные за партой знания на практике. Такую возможность предоставляет молодым машиностроителям наше предприятие. В этот раз в цеха и подразделения трижды орденоносного машиностроительного завода пришли 49 практикантов. Все они обучаются по востребованным специальностям: «Химическая технология», «Конструкторско-технологическое обеспечение строительных производств», «Электроэнергетика и электротехника», «Управление качеством», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Информационные технологии и системы и связи», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия», «Металлургия».

Время терять не стали! Сразу же в рамках программы практики специалисты кадровой службы организовали командообразующие мероприятия, направленные на раскрытие потенциала. На протяжении 4 часов ребята проводили производственные совещания, принимали командные решения, выступали в роли руководителей. С каждым практикантом сотрудники кадровой службы провели собеседование. Всё это помогает будущим специалистам раскрыть способности, снять барьеры общения, улучшить коммуникативные навыки, научиться при-

нимать аргументированные решения. Руководителям заводских подразделений командообразующие мероприятия дают возможность присмотреться к потенциальному работнику, оценить каждого комплексно и объективно.

На производство студенты 2 и 3 курсов были распределены согласно получаемой профессии: в цех № 14, № 19, в центр информационных технологий, отдел оборудования с ЧПУ, в бюро термообработки гальвано-химических и лакокрасочных покрытий и другие. В одиночестве практикантов не оставили. За каждым закрепили высококвалифицированного специалиста, чтобы помочь освоиться в трудовом коллективе, чтобы новичок получил профессиональные навыки и не разочаровался в выбранной профессии.



Нам удалось встретиться и поговорить с практикантами. Среди них **Константин Тепляков (на фото), студент 2 курса ЮУрГУ** (г. Златоуст, направление «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»).

— Выбрать будущую профессию инженера мне помогли родители, — рассказывает Константин. — Убедили, что в наши дни

эта специальность очень востребована. В процессе прохождения практики я изменил своё отношение к заводу. Думал, что в городе все промышленные предприятия на грани вымирания, но, работая здесь, понял, что АО «Златмаш» — сильное, независимое предприятие, где есть огромный спектр привилегий для молодых сотрудников, а также перспектива карьерного роста.

Анастасия Митцева (на фото) — одна из тех, кого новобранцем не назовёшь. **Студентка 3 курса ЮУрГУ** (направление «Фундаментальная информатика и информационные технологии») уже проходила практику в прошлом году на нашем предприятии. Ей удалось внедрить в производственный процесс свои идеи. Она написала программу по сортировке и группированию списка для каждого типа материалов. У пользователей появилась возможность самостоятельно вносить изменения в программу, не прибегая к помощи сетевого администратора, как это было раньше. В эту практику Анастасии удалось разработать около 8 тысяч позиций модулей.

— Было приятно узнать, что моя идея, предложенная в прошлом году, успешно используется на предприятии по сей день! — улыбается девушка. — Думаю, что из-за отсутствия опыта и необходимых знаний это получается далеко не у всех. Для меня это первая профессиональная победа!

Инженер по автоматизированным системам

управления производством отдела № 288 Елена Блинова выступала в роли наставника впервые. Она довольна своей подопечной: серьёзна, ответственна, целеустремлённа.

— Практика — это не только обмен опытом, но и получение новых знаний. Мне очень понравилась Анастасия Митцева. За короткий период практики она смогла написать программу для группировки материалов и ведения отчётности, изучила огромное количество ГОСТов. У неё высокий уровень подготовки, а главное, что Анастасия имеет огромное желание развиваться в своей профессии. И это похвально!

— Я когда-то был таким же практикантом, — подчёркивает **ведущий инженер-электроник отдела № 308 Олег Мартынов**. — А теперь вот сам наставник



по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств». Очень важно, что студенты приходят уже с определённым фундаментом навыков и желанием развиваться.

Итоги практики были подведены 21 июля.

Перед началом торжественной части студенты и наставники прошли анкетирование по итогам практики. В ходе встречи

итоги анкетирования по отдельным вопросам были озвучены. Студенты оценили степень достижения ими цели практики, а наставники, в свою очередь, — мотивацию студентов. Практиканты дали оценку работе руководителей практики, а последние оценили себя в роли наставников. В ходе анкетирования ребята поделились своими представлениями о предприятии до и после прохождения практики. Стоит отметить, что по окончании практики мнение студентов об АО «Златмаш» существенно изменилось в положительную сторону.

— Сложностей в организации производственной практики не возникло. В этом году поток студентов, пришедших на наше предприятие за опытом и знаниями, больше, чем в предыдущем, — рассказывает **ведущий специалист отдела управления персоналом Юлия Ильина**. — После завершения практики мы провели заключительную встречу среди руководителей практики и их подопечных для получения обратной связи. Задача — установить, насколько комфортно и продуктивно

было работать как наставникам, так и будущим специалистам, а также посмотреть, насколько оценили себя студенты. Нам важно создать необходимые условия для студентов, чтобы после окончания учебных заведений они возвращались к нам на завод в качестве квалифицированных специалистов, при этом уже с небольшим опытом и знанием дела.

Положительно оценили результаты практики и руководители.

— Цель любой практики — закрепление теоретического материала, который был получен в освоении учебных дисциплин, а также знакомство с предприятием. Подводя итоги практики, приятно осознавать, что АО «Златмаш» вышло на новый уровень не только в обучении практикантов, но и изменило отношение в кадровой политике в целом, — отметил **декан факультета техники и технологии ЮУрГУ в г. Златоуст Сергей Максимов**.

— В условиях конкуренции, в которых работает АО «Златмаш», много внимания уделяется кадровой политике. Важно провести качественный отбор персонала, в процессе которого необходимо найти тех самых «звёздочек» для будущей работы, ну и, конечно, обеспечить в дальнейшем поддержку молодым специалистам, направленную на их профессиональное развитие и социальную устойчивость, — подчёркнула **заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Наталья Пиксайкина**.

Наталья Пиксайкина и председатель комиссии профкома по адаптации молодёжи на предприятии, работе среди женщин и культуре Ольга Ватолина рассказали о социальных гарантиях, которые предоставляются молодым специалистам в АО «Златмаш».

В процессе практики студенты узнали о возможности развиваться, освоить на заводе достойную специальность, обрести уникальные профессиональные навыки, стать ценным сотрудником, частицей большой и дружной команды златмашевцев, что в будущем станет для них крепкой опорой и надёжным тылом!

**Елена КАМЕНЕВА,
Ольга ЕРШОВА.**



Сконструируй своё будущее

20 июля состоялась очередная встреча молодёжного актива АО «Златмаш» в рамках корпоративной модели «Лидер учит лидера». На сей раз своим опытом и знаниями с молодыми златмашевцами поделился **и. о. главного инженера — главный конструктор Владимир Лысков**.

В начале встречи Владимир Иванович рассказал о своём профессиональном пути. Трудовую деятельность он начал в начале 90-х годов в НИИ «Гермес», затем пришёл на Златоустовский машиностроительный завод. Отдел главного металлурга, главного технолога, главного конструктора — вот вехи его биографии на предприятии.

— Меня нельзя назвать кузюком, но за эти годы Златоуст стал для меня родным. Я очень хочу, чтобы город развивался вместе с нашим предприятием, — подчеркнул Владимир Лысков.

В этот раз вопросы от молодёжи касались именно перспектив развития предприятия. В частности, Владимир Иванович рассказал, что ожидает отдел главного конструктора в ближайшее время в связи с поступлением новых заказов. Несмотря на то, что производство новых изделий будет сосредоточено в корпусе № 98, отдел № 232 останется в корпусе № 96 — вместе с технологической службой.

На данный момент главная проблема в освоении новой продукции состоит в переводе большого объёма технической докумен-

тации на специзделия в электронный вид. Для этой цели уже приобретено новое оборудование — инженерная система ROWE ecoPrint (о ней мы писали в прошлом номере газеты «Трудовая честь Златмаш»). Сейчас идёт отработка системы по сканированию и размножению чертежей. На встрече было предложено создать из молодёжи предприятия инициативную группу, которая будет заниматься сканированием конструкторской документации.

Следующий этап работы по оцифровке чертежей — внедрение программной платформы отечественного производства «Лоцман». Это программное обеспечение пришло на смену белорусскому «Интермеху» в рамках программы по импортозамещению. Платформа позволяет управ-

лять данными и процессами, организовывать коллективную работу специалистов и быстро находить нужную информацию. Использование «Лоцмана» поможет оптимизировать рабочие процессы и уделять больше времени инженерному творчеству и созданию инновационных продуктов.

— Передвод всей документации в электронный вид — это один из резервов снижения временных затрат на производстве, — подчеркнул Владимир Лысков. — Если раньше технологическая служба проводила оценку КД за две

недели, то сейчас данная работа займёт максимум четыре дня.

Владимир Иванович также отметил работу инициативной группы по снижению потерь времени в цехе № 31, поблагодарив ребят за труд на благо предприятия.

Сергей ВОРОЖЦОВ.





В наших сердцах навсегда

Владимир Николаевич Коновалов родился 23 марта 1925 года в селе Елово Сарапульского округа Уральской губернии (ныне Еловский район Пермского края).

15 ноября 1942 года был призван в Красную Армию. Младший техник-лейтенант В.Н. Коновалов воевал на 3-м и 2-м Украинских фронтах. Участник освобождения Украины, Молдавии, Румынии, Венгрии и Чехословакии. Был ранен.

В 1952 году Владимир Николаевич окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и был направлен на Днепропетровский машиностроительный завод № 586, который в те годы осваивал производство первых советских баллистических ракет. Работал руководителем группы, начальником производства № 3, и. о. заместителя главного конструктора особого конструкторского бюро, заместителем начальника 1 производства.

В мае 1961 года как опытный специалист для организации перевода на производство новой номенклатуры изделий и проведения технического перевооружения предприятия был назначен директором Златоустовского машиностроительного завода — первым заместителем начальника Конструкторского бюро машиностроения Министерства общего машиностроения СССР. Руководил производством баллистических ракет подводного базирования, также предприятие производило тормозные двигательные установки для космических кораблей «Восток», «Восход» и «Союз», другие блоки и оборудование для космической техники и советских космодронов. Принимал непосредственное участие в освоении, развитии и выпуске боевого и стрелкового оружия, в постановке на про-

изводство химических полимерных машин, бытовых электроплит «Мечта». Внёс большой вклад в строительство новых корпусов жилого района и объектов социально-культурного назначения. Под его руководством была создана база для подготовки квалифицированных инженерно-технических и рабочих кадров — построен и оснащён учебно-лабораторный комплекс корпус для филиала Челябинского политехнического института и техникума им. П. П. Аносова, учебный корпус и мастерские базового ГПТУ № 40.

За выдающиеся заслуги в организации производства и совершенствовании новой техники Указом Президиума Верховного Совета СССР («закрытым») от 23 сентября 1969 года Владимиру Николаевичу Коновалову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В январе 1974 года переведён на руководящую работу в Москву в Государственную комиссию Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам. С 1975 года — начальник 1-го Главного управления — заместитель Министра общего машиностроения СССР. С 1988 года — заместитель председателя Государственного комитета по материально-техническому снабжению СССР. Одновременно занимался преподавательской деятельностью.

Заслуги В.Н. Коновалова отмечены высокими наградами — тремя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Красной Звезды, Отечественной войны 1-й степени, медалями.

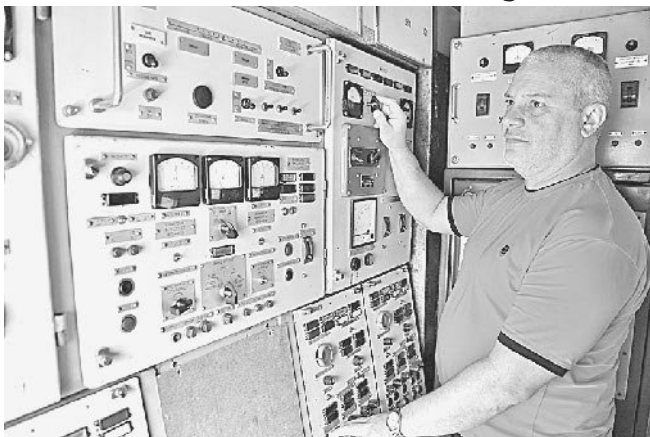
Трудовой коллектив АО «Златмаш», администрация, профсоюзный комитет и совет ветеранов искренне соболезнуют родным и близким Владимира Николаевича Коновалова. Мы помним и безмерно скорбим. Светлая память о нём навсегда останется в наших сердцах.

30 июля на 93-м году жизни скончался директор Златоустовского машиностроительного завода — первый заместитель начальника Конструкторского бюро машиностроения Министерства общего машиностроения СССР с 1961 по 1974 годы, Герой Социалистического труда, участник Великой Отечественной войны Владимир Николаевич Коновалов.

Ушёл из жизни замечательный человек, талантливый организатор и руководитель, чей жизненный и трудовой путь стал достойным примером беззаветной преданности любимому делу и служению своему Отечеству. Владимир Николаевич принадлежал к поколению, создававшему оборонную и технологическую мощь нашей страны. Это тяжёлая потеря и невосполнимая утрата для всех златоустовских машиностроителей.

6 августа — День железнодорожника. Актуальное интервью.

По пути с заводом



Слесарь-механик по обслуживанию вагонов Виктор Райников.

В октябре прошлого года начальником железнодорожного участка был назначен Роберт Закиров. Накануне профессионального праздника работников стальных магистралей он подвёл итоги работы.

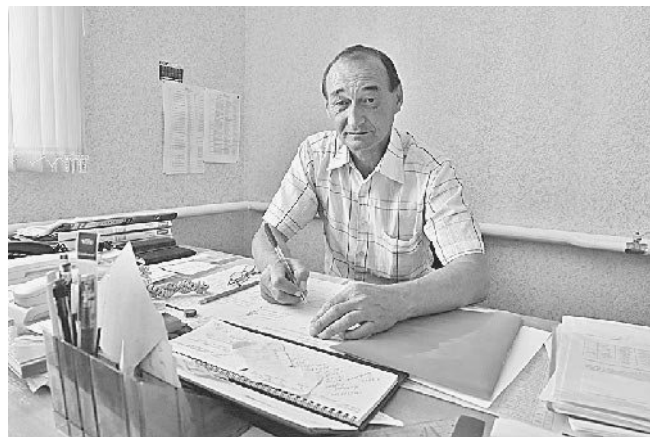
— Роберт Раирович, расскажите, пожалуйста, об изменениях, произошедших на вашем участке.

— Главное изменение, которое произошло в нашей работе, это установка на тепловоз № 473 прибора безопасности автоматической локомотивной сигнализации непрерывного действия (АЛСН). Она представляет

собой комплекс устройств, автоматически повторяющих в кабине машиниста показания путевых светофоров, к которым приближается поезд, независимо от профиля пути и погодных условий. Её большим плюсом является передача показаний путевых светофоров на локомотив непрерывно, в течение всего времени следования по перегонам и станциям. АЛСН повышает безопасность движения поездов, исключая аварийные ситуации при сближении поездов или превышения допустимой скорости движения.

— А что даёт это предприятию?

— Теперь наш локомотив имеет право выйти на пути



Начальник железнодорожного участка Роберт Закиров.

общего пользования ОАО «РЖД» на станции «Уржумка». Ежемесячно осматриваем тепловоза с железнодорожной станции «Златоуст» челябинского отделения ЮУЖД проводится проверка безопасности и составляется акт о его приёмке. При возникновении замечаний они тут же устраняются. В 2018 г. мы планируем установить АЛСН на тепловоз ТЭМ2У8797, заключить договоры с организациями на конкурсной основе и провести капитальный ремонт. Они будут работать на путях общего пользования — на станции «Уржумка». Это даст снижение износа колёсных пар, узлов и частей тепловоза. Таким образом,

мы получим возможность один тепловоз поставить на месячное ТО, а второй выпустить в рейс. Спустя месяц они поменяются.

— Как коллектив будет встречать свой профессиональный праздник?

— День железнодорожника — это наш профессиональный праздник, и каждый старается его встретить по-своему: с семьёй, с детьми, на озере, на даче. На участке мы устроим небольшое чаепитие с тортом. И накануне нашего праздника хочется поздравить своих коллег и пожелать им здоровья, счастья, успехов в нашем нелёгком деле и чистого неба над головой!

Сергей ЕЖОВ.



Машинист тепловоза Юрий Романов и помощник машиниста тепловоза Дмитрий Григорьев.



Машинист железнодорожно-строительных машин Сергей Дунаев.

Будь в курсе

Работаем на перспективу

Вышел приказ о разработке плана техперевооружения на 2018 год.

В соответствии с приказом, исходя из долгосрочной программы развития нашего предприятия и текущих планов на второе полугодие 2017 года, поставлена задача разработать план технического перевооружения на следующий год.

План техперевооружения разрабатывается с учётом проектов, имеющих срок окупаемости не более трёх лет или относящихся к федеральным программам развития. Такой подход предполагает более эффективную работу в рамках федеральных программ развития с целью производства новых продуктов, реализации приоритетных задач по модернизации существующей номенклатуры выпускаемой продукции, разработке и постановке на производство новых видов продукции, нового оборудования и т. п.

Кроме того, мероприятия на 2018 год, помимо обеспечения выполнения госзаказа в соответствии с показателями, заложенными на 2018–2019 годы, должны быть направлены на снижение себестоимости продукции, энергопотребления и издержек производства для достижения необходимого уровня рентабельности производства; увеличение загрузки производственных мощностей в первую очередь за счёт развития приоритетных направлений, внедрения информационных технологий.

Все предложения по включению в план техперевооружения на 2018 год должны быть представлены главному инженеру на рассмотрение до конца сентября текущего года.

Алексей КАРСУНЦЕВ.

На водных дорожках

В июле в физкультурно-оздоровительном центре АО «Златмаш» прошло первенство по плаванию, посвящённое закрытию сезона.

Так уж повелось, что закрытие сезона в ФОЦ отмечают по-особенному: каждый пловец демонстрирует свои успехи на водных дорожках. Вот и в этот раз в спортивном празднике за звание самых быстрых боролись не только спортсмены, но и занимающиеся в группах по абонементам.

В возрастной категории 2011–2012 г.р. на дистанции 25 метров на спине первое место занял Михаил Придатченко. Остальные участники соревнований боролись за победу на дистанции 50 метров вольным стилем. Среди возрастной подгруппы 2010 г.р. первое место у Екатерины Гузик и Александра Машутина. В подгруппе 2009 г.р. победителями стали Алесия Соколова и Матвей Зуев. В подгруппе 2008 г.р. победила Анна Маилкова и Иван Сабиров, в подгруппе 2006–2007 г.р. — Арина Курчаева и Глеб Наковаленко. В возрастной категории 2001–2005 г.р. первую ступеньку пьедестала почёта завоевали Ольга Анисимова и Архип Варганов.

Более трудная задача была у занимающихся в спортивных группах. Им предстояло преодолеть 400, 800 и 1500 метров вольным стилем. Первое призовое место в возрастной категории 2006–2008 г.р. на дистанции 400 метров среди девушек завоевала Анастасия Хазова, среди юношей — Никита Королёв. Анастасия и Никита преодолели эту дистанцию за одинаковое время 5 минут 53 секунды. В возрастной категории 2001–2003 г.р. на дистанции 800 метров среди девушек первое место заняла Екатерина Козицына с результатом 10 минут 49 секунд, среди юношей — Никита Кокорев. Он проплыл 800 метров за 9 минут 49 секунд. Сложнее всего было преодолеть дистанцию в 1500 метров. Среди девушек на этой дистанции победителем стала Татьяна Власенко (21 минута 21 секунда), среди юношей — Ярослав Верещагин (20 минут 4 секунды).

Поздравляем победителей соревнований с достойными результатами!

Анна АЛЕКСАНДРОВА.

Действуй правильно!

Требования к поведению на водных объектах

Купаться можно только на оборудованных пляжах при наличии оранжевого флага, в пределах буйковой гирлянды.

На водных объектах и пляжах запрещается:

- находиться в воде во время грозы;
- оставлять без присмотра купающихся малолетних детей;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения, под воздействием наркотических и психотропных средств;
- купаться в местах, не оборудованных для этих целей, и где выставлены запрещающие информационные знаки;
- заплывать за буйки, обозначающие зону заплыва;
- подплывать к маломерным судам и другим плавательным средствам;
- прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений и природных образований (скалы, утёсы, валуны, парапетов, ограждений и других предметов);
- приводить в места массового отдыха на водных объектах собак и других животных;
- загрязнять и засорять пляж, стирать бельё, купать животных, заправлять топливом, мыть и ремонтировать транспортные средства в местах, отведённых для купания и прилегающих к ним территориях, в том числе выше пляжей по течению до 500 метров;
- плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах и других не приспособленных для этого средствах и предметах;
- заходить на маломерных судах (в том числе и гребных) и маневрировать на акваториях пляжей и участках (полосах) акваторий, используемых для подводного плавания (за исключением судов, используемых для обеспечения безопасности людей);

(Окончание на 4-й стр.)



Как водится у людей в Дни рождения, вольно или нет, но вспоминается прожитая жизнь, и какой бы она ни была, критически оцениваешь удачу и промахи, что-то намечаешь изменить в будущем, а о чём-то, может, и стыдно вспоминать... Но это твоя жизнь, человеческая. А вот прожитая жизнь газеты...

Первых свежих выпусков «За Родину» мне читать не довелось, но помню высказывания своих предков, читавших её в те очень далёкие военные годы. Статьи из газеты воспринимались как приказы к неукоснительному исполнению. Очерки же о заводчанах как о героях, в одночасье ставших знаменитыми. Как-то прихожу в гости. И среди чёрно-белых дорожных хозяевам фотографий нахожу очень истрёпанную, пожелтевшую от времени вырезку, хранившуюся как реликвия в семейном ар-

хиве. В ней упоминалась фамилия моего будущего тестя, поощрённого вместе с бригадой каким-то количеством хлеба. Это, конечно, была награда для семьи в то время, когда была карточная система.

В послевоенное время была рубрика «Газета выступила — что сделано». Читали с интересом, и много критического писали в газету. Было и время забвения, после которого возродилась наша многотиражка под новым названием «Трудовая честь». Сейчас читаю газету, как говорят, от корки до корки, тщательно выискивая критические статьи. С интересом и гордостью читаю новости Роскосмоса, очерки о молодых и профессионалах, наших ветеранах, убеждённых сединах. С особым интересом — экскурс в историю: воспоминания ветеранов о становлении завода, как зарабатывалась наша слава. Кровавым потом. Горжусь. Мы и есть опорный край державы. О молодёжи — конкурсы профессионального мастерства. Каждый год ко Дню работников автомобильного транспорта и о нас пишут. Лично я уже не принимаю участия, но всегда улыбаюсь, когда наш «старичок»

Моя газета



Слава Рудаков «обскакивает» молодых водителей.

Приятно, что наша газета в канун своего юбилея на пике. Её главные герои — простые заводчане, а рубрика «Твои люди, завод» в настоящий момент самая главная и читаемая. На страницах «Трудовой чести Златмаш» частенько нахожу знакомые лица и фамилии. Как только напечатала статью — сразу герой становится известен не только на заводе, но в городе.

Иногда и сам пишу в заводскую газету. Трудно? Нет! Оно само пишется,

если человек интересный, если с душой к делу. Много интересного вокруг. Только посмотрите! А природа! Идешь порой, и душа от восторга поёт, восторгаешься, и рука сама к перу тянется, к фотоаппарату, чтоб красоту эту запечатлеть. Для тех, кто чувствует, на Урале раздолье. Хочется поделиться, чтобы увидели, почувствовали...

Желаю нашей заводской газете одного — быть желанной!

Владимир РАДЧЕНКО,
дежурный КПП цеха № 7.

30 июля — День Военно-Морского Флота России

Врагам не понять!



Златоуст трудно назвать морским городом, но именно на нашем предприятии создаются стратегические ракетные комплексы морского базирования, стоящие на страже Родины, именно у нас рождались опорно-поворотные устройства для телескопов корабля измерительного комплекса «Маршал Крылов». Каждый заводчанин причастен к празднику моряков. Сегодня же мы расскажем о человеке, для которого День Военно-Морского Флота России праздник вдвойне.

Знакомьтесь, старшина I статьи Сергей Полушкин. 18-летним парнем он призвался в Североморск.

— 23 июня 1994 меня призвали, а тридцатого я уже попал в часть, — вспоминает Сергей Владимирович. —

Пройдя курс молодого бойца (как сейчас помню было 31 августа), я вышел первый раз на пост.

Посты береговой охраны, где нес службу Сергей, были разбросаны по всему Кольскому и Рыбачьему полуостровам и на архипелаге Новая Земля. Наш герой вместе с сослуживцами отвечал за безопасность мыса Сеть-Наволоок (с норвежского — мыс ветров) и обеспечение слежения за небом и морем. Будни, наполненные тревогой. Это служба. Не обо всём можно рассказывать. Человеческая память выхватывает больше жизненное — как ходили в свободное время за моршшкой и черникой (её там море), как некоторые сослуживцы «шутили» в радиоэфире, за что впоследствии отправлялись на гауптвахту (по-морскому «на кичу») или в дисбат. Тогда началась первая кампания в Чечне. Ни в уволь-

нительную, ни в отпуск никого не отпускали. В таких условиях и служил к тому времени повышенный в звании до командира отделения сигнальщик Сергей Полушкин.

Однажды телеметристы РЛС («лопухов») засекли посторонний объект. Быстро было вычислено, что это подводная лодка. Тут же

была передана информация через главный информационный пост в Москву. До цели оставалось 3 мили... С российской стороны произвели предупредительные выстрелы. В срочном порядке были подняты все морские силы акватории. Оказалось, что американцы проводят разведку территории. Уничтожить цель нельзя было — на её борту 16 ракет, детонация которых привела бы к самым плачевным последствиям. Наши приняли решение и заблокировали американцев, а затем вывели «заблудившуюся» субмарину из вод Российской Федерации.

— Наш человек непобедим, — говорит Сергей. — Как только случается беда, народ объединяется перед лицом опасности. Смотри в лицо смерти, мы можем сделать нечто, не поддающееся логике и здравому смыслу. Врагам не понять наш характер.

Сейчас Сергей трудится токарем в цехе № 10 и, как отмечает руководство подразделения, делает всё качественно и в срок. Флотская дисциплина даёт о себе знать.

Сергей ЕЖОВ.



НА БОЕВОМ ПОСТУ. 1995 год.

Поздравляем!

С 50-летием:

Е. И. Ватулину — ведущего специалиста отдела № 288.

С днём рождения:

И. З. Байтуллина — б/главного технолога объединения.

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

Е. Б. Прivalову — лаборанта химического анализа цеха № 13.

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

Н. Р. Елизарову — слесаря механосборочных работ отдела № 244

О. В. Бублиевич — контролёра сварочных работ отдела № 256.

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

Т. В. Соколову — инженера-технолога отдела № 298.

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

Н. А. Зеленову — ведущего инженера по инструменту цеха № 10

С. П. Ключину — секретаря руководителя цеха № 14

Е. А. Шарипову — маляра цеха № 29

Л. И. Митину — начальника бюро отдела № 206

М. В. Червонову — ведущего инженера-конструктора отдела № 232.

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

В. В. Бояршинова — электросварщика ручной сварки отдела № 244

О. А. Исaeву — ведущего инженера отдела № 263.

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

Г. А. Колесову — уборщика производственных и служебных помещений цеха № 6

Ю. Н. Швалева — водителя автомобиля цеха № 7

А. П. Мигашкину — начальника бюро цеха № 10

Н. В. Скворцову — инженера по подготовке производства цеха № 10

И. Г. Спиридонову — электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха № 14

Л. В. Устюгову — слесаря механосборочных работ отдела № 244.

С 45-летием непрерывной трудовой деятельности:

Г. Н. Даскину — комплектовщика изделий и инструмента цеха № 28.

Праздничные даты:

6 августа — День железнодорожника

12 августа — День физкультурника

13 августа — День строителя

22 августа — День Государственного флага Российской Федерации.



Вехи истории

25.08.1941 г. Создан автотранспортный цех № 7.

28.08.1945 г. Приказом Наркома Вооружения СССР проведено объединение заводов № 385 и № 66, присвоен общий № 66.

Действуй правильно!

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

— купаться в местах скопления водорослей. Запрещается находиться на лодках и других плавсредствах без спасательных жилетов (штраф 500 р.).

Запрещается движение, стоянка и мойка автомобилей в водоохранной зоне водоёмов ближе 50 метров от уреза воды

Регистрация туристических групп

МКУ «Гражданская защита ЗГО» в целях обеспечения безопасности туристов и отдыхающих, возможности оказания им в случае необходимости своевременной помощи, рекомендует туристам регистрировать свои маршруты в подразделениях пожарно-спасательной службы (тел. 65-58-46) областной Поисково-спасательной службы (тел. 62-06-13) или ЕДДС (тел. 112).

При регистрации необходимо сообщить следующие данные:

- откуда приехала туристическая группа;
- сроки начала и окончания похода;
- маршрут туристического похода с указанием его начального, промежуточного и конечного пунктов;
- количество туристов в группе;
- Ф.И.О. руководителя группы;
- контактные телефоны.

После выхода с маршрута сообщают об окончании туристического мероприятия.

Любой человек также может направить электронную заявку в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Челябинской области по адресу эл. почты: chel-mchs@blaze.uu.ru

Михаил ЛАВРЕНТЬЕВ,
начальник отдела пожарной безопасности
МКУ «Гражданская защита ЗГО».



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. 03.08.2017 г.

По графику — 16 часов.

Главный редактор Т. А. ПЕРЕПЕЛКИНА.

Тираж 5000 экз. Заказ 42332.

Распространяется бесплатно.