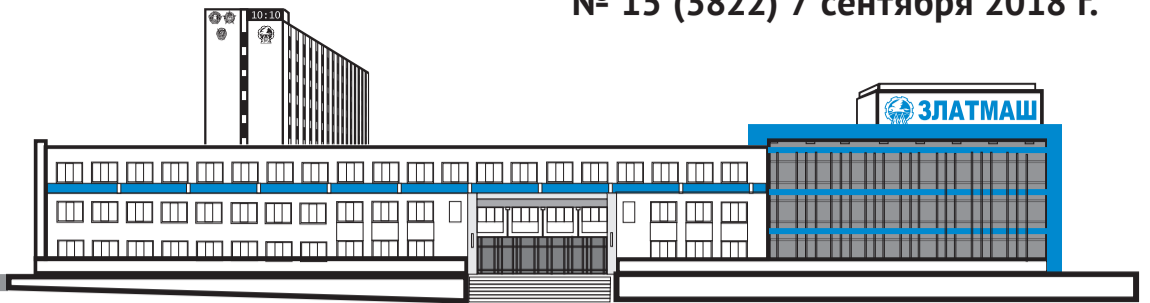




**ЗЛАТУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**



Трудовая честь Златмаш

info@zlatmash.ru

Газета выходит с 14 октября 1942 года

На нашем предприятии успешно завершено выполнение очередного заказа по изготовлению опорно-поворотных устройств для оптико-электронного комплекса обнаружения и идентификации космических объектов.

С этого всё начиналось

Уже восемь лет предприятие ведёт работы по созданию опорно-поворотных устройств (ОПУ) для телескопов. В 2010 году к руководству предприятия обратились специалисты ОАО «Конструкторское бюро специального машиностроения» (г. Санкт-Петербург) с предложением изготовить сразу четыре изделия разных модификаций ОПУ. После нескольких совещаний, проведённых в «КБСМ» и на производственных площадках ОАО «Златмаш», началось изготовление первых трёх образцов.

Учитывая объём работ, габариты изделий и требования к точности их изготовления, первые образцы появились спустя три года после начала работ. Два ОПУ для телескопов смонтированы на «Алтайском оптико-лазерном центре имени Г.С. Титова». Они показали высокие технические характеристики, подтвердившие заводские испытания.

Вторая модификация ОПУ — подвижная. Платформа изделия перевозится на собственной колёсной базе, которая по прибытию на место отстёгивается. В отличие от других у данной модификации более сложная конструкция основания. Основной заказчик — АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (АО «НПК «СПП» г. Москва) — остался доволен и сделал нашему заводу дополнительный заказ: прислал на доработку опорно-поворотное устройство первого поколения, которое в своё время было изготовлено на другом пред-



Фото- и видеосъёмка
В. Голынкина.

С космической точностью

приятия и имело некоторые недостатки по сравнению с нашими ОПУ. И с этой задачей Златуустовские машиностроители справились успешно.

Третья модификация, корабельная, установлена на научно-исследовательском судне «Маршал Крылов». Это самая, пожалуй, миниатюрная по габаритам ОПУ. Чтобы ликвидировать влияние качки на работу телескопа, её оснастили мощной системой стабилизации в прямом смысле на космическом уровне!

Вторая пятилетка

В 2016 году на территории обсерватории Пико дос Диас (Бразилия), специалисты предприятия проводили установку первой модификации ОПУ для оптико-электронного комплекса обнаружения и измерения параметров движения кос-

мического мусора. Эта установка стала основанием для первой российской серийной промышленной станции мониторинга околоземного космического пространства, размещённой за рубежом.

В 2018 году выполнен ещё один заказ. Изготовлены ещё 2 ОПУ. С 20 по 24 августа состоялась их приёмка. На наше предприятие приехали представители заказчика — сотрудники Университета информационных технологий механики и оптики (УИТМО, г. Санкт-Петербург) и АО «НПК «СПП».

— Нас очень радует, что за всё время изготовления ОПУ предприятием никаких проблем с ним не возникло, всё работает просто шикарно, — делится впечатлениями сотрудник УИТМО Иван Жданов. — ОПУ златуустовского производства обеспечивает высокую точность слежения за космическими объектами как

на инфранизких скоростях, так и на максимальных скоростях переброта.

— Мы выбрали в качестве изготовителя продукции Златуустовский машиностроительный завод, потому что у предприятия есть опыт по изготовлению космической техники, — комментирует начальник отдела АО НПК «СПП» Владимир Рудаков. — Ни у Роскосмоса, ни у наших зарубежных коллег нареканий к изделиям АО «Златмаш» никаких нет.

Изделия златуустовских машиностроителей успешно прошли приёмку. Все документы подписаны.

— Эти ОПУ отправятся в Крым, — рассказывает заместитель начальника технологического отдела Владислав Галеев. — В ближайшее время предприятие изготовит ОПУ, которые будут размещены в Приморье.

Высокое качество ОПУ — заслуга златуустовских

машиностроителей. Благодаря коллективам цехов №№ 69 и 10 и отдела № 234, которые трудились над выполнением заказа, космос действительно становится ближе!

К сведению

Опорно-поворотные устройства, изготавливаемые на нашем предприятии, являются составной частью комплекса системы контроля космического пространства (СККП). Объективы, которые размещают на ОПУ, «закрепляются» на точку на горизонте, сканируют небо и определяют наличие и координаты объектов, входящих в их поле зрения.

Основное преимущество комплексов, которыми оснащаются наши ОПУ, в том, что они построены на новой элементной базе. Это позволяет во много раз увеличить их возможности по отношению к комплексам предыду-

Дорогие читатели!

Напоминаем вам, что теперь нашу газету можно не только читать, но также смотреть и слушать!

Сегодня мы вновь публикуем материал с дополненной реальностью. Технология позволяет вводить в поле зрения читателя любые сенсорные, как правило, визуальные данные с целью дополнения и улучшения восприятия информации.

На страницах нашей газеты «оживают» фотографии. Для этого нужно установить бесплатное мобильное приложение «ARGIN» (AR2017) из Google Play или App Store (это занимает считанные минуты). Затем запустить его, навести камеру телефона на фотографию в газете, отмеченную значком, и можно смотреть видеоролик.

Интересно вам чтения и просмотра!

щих поколений. С вводом в строй новых СККП специалисты обсерваторий теперь уже по всему миру будут способны постоянно контролировать околоземное пространство по всем наклонениям и в максимальном диапазоне высот — от 500 до 40000 километров.

Как отмечают специалисты из АО «НПК «СПП», орбитальная группировка РФ переживает сегодня процесс совершенствования и обновления. Внедрение передовой элементной базы в космические аппараты заметно (в два, а то и в три раза) увеличило срок их активного существования. Именно поэтому возросла роль оперативного получения информации о столкновениях и опасных сближениях с космическим мусором, находящимся на траектории движения элементов группировки (МКС, спутников, аппаратов).

Сергей ЕЖОВ.



Новости Роскосмоса

Исполнилось 110 лет

2 сентября 2018 года исполнилось 110 лет со дня рождения академика Валентина Петровича Глушко — советского инженера, учёного, одного из пионеров ракетно-космической техники, основоположника советского жидкостного ракетного двигателестроения.

Под руководством В. П. Глушко были созданы опытные образцы первого в мире электротермического ракетного двигателя. Мощные жидкостные ракетные двигатели конструкции В. П. Глушко были установлены на большинство первых и вторых ступеней советских ракет-носителей и многих боевых ракет. Они обеспечили вывод на орбиту первых советских искусственных спутников Земли, полёты Юрия Гагарина и других советских космонавтов, запуски автоматических межпланетных станций к Луне и планетам Солнечной системы.

Как генеральный конструктор НПО «Энергия» и председатель Совета главных конструкторов, в 1974–1989 гг. Валентин Петрович Глушко осуществлял общее руководство работами многочисленных предприятий и организаций по ключевым проектам советской пилотируемой космонавтики.

Готовим кадры

Доброго пути, будущие златмашевцы!

28 августа в учебном классе состоялась встреча новоиспечённых студентов-целевиков Златмаш-2018 и их родителей.

Государственная программа целевой подготовки специалистов в вузах страны реализуется в Златмаше с начала её старта в 2009 году. Более 60 выпускников, прошедших обучение по данной программе, успешно трудятся на предприятии, а некоторые занимают ключевые руководящие должности. Особенности данной программы заключаются в обучении на бюджетной основе, мерах социальной поддержки студентов со стороны предприятия в период обучения при условии хорошей успеваемости, прохождении практики, подготовке дипломных проектов и гарантированном трудоустройстве.

Отрадно, что, начиная с 2017 года, целевой набор приобрёл конкурсную основу. В этом году на старт вышел 31 абитуриент на 14 целевых мест по пяти направлениям подготовки. И вот уже ставшие студентами ещё недавние выпускники по приглашению службы персонала вместе со своими родителями пришли на предприятие. Знакомство состоялось в неформальной обстановке, когда, объединившись в пары, гости взяли друг у друга интервью и представили всем участникам мероприятия своего нового друга. А работа в импровизированных командах «Отцы» и «Дети» позволила получить ответы на два вопроса «Почему Златмаш?» и «Ожидания от обучения». Два разных поколения, но мысли о будущем близки — надёжность, интересная работа, наставничество, развитие, профессиональный и карьерный рост, продолжение семейных традиций. Разве что у юного поколения ещё и встреча своей половинки. Участники эмоционально представили результаты работы своих команд, а заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике Наталья Пиксайкина ответила и прокомментировала ожидания гостей.

Все участники встречи получили важную информацию, зарядились положительной энергией, приобрели новых друзей, а новоиспечённые студенты ушли с памятными подарками.

Успешной учебы вам, новых свершений! Ждем вас, будущие златмашевцы!

Пришли работать на наше предприятие

Целевой набор даёт свои результаты! В этом году, отучившись по целевому направлению, на завод трудоустроилось 9 человек. Сегодня вчерашние студенты рассказали о том, как же они чувствуют себя в новом статусе заводчан.

Нам удалось побеседовать с этими ребятами. Среди них **Елизавета Нетесова, инженер-технолог 2 категории отдела № 234.** Недавно она окончила филиал Южно-Уральского государственного университета в Златоусте по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроения».

— Целевой программой я воспользовалась, потому что понимала, что после выпуска у меня сразу будет гарантированная работа, а значит, я сразу буду набираться опыта по специальности, — говорит Елизавета. — Привлекло наличие дополнительной стипендии от предприятия. Сначала чувствовала себя неуверенно, но чуть позже полностью влилась в работу. Всё замечательно! Сейчас нисколько не пожалела о своём выборе! Всем студентам я бы рекомендовала поступать по целевому!

Константин Цвор, ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту цеха № 10 пришёл на наше предприятие после окончания Южно-Уральского государственного университета по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств».

— Меня хорошо приняли в коллективе, закрепили наставника, обучают и всё рассказывают. Есть и помощь, и поддержка, поэтому я справлюсь! — рассказывает Константин. — Считаю, что поступать по целевому нужно. Есть и профессия, и работа, что в наше время является большим плюсом. После окончания вуза ты уже трудоустроен.

Для того, чтобы стать студентом-целевиком, абитуриенту нужно заполнить бланк предварительной заявки на сайте нашего предприятия www.zlatmash.ru в разделе «Кадровая политика» и прийти на собеседование в отделе кадров.

Твои люди, завод!

Мастерство приходит с опытом

Дмитрий Соколенко вот уже 20 лет работает оператором станков с ПУ. За это время он стал одним из лучших специалистов подразделения, приобрёл колоссальный опыт в профессии.



Дмитрий пришёл на Златоустовский машиностроительный завод в 1999 году после окончания ГПТУ № 40.

— На завод меня позвал работать отец, — рассказывает Дмитрий, — Понравилось, так и остался. Без помощи опытного наставника не обошлось. Мне повезло.

Им стал истинный профессионал своего дела Вячеслав Бастрон. Он многому меня научил. Да и я стремился всегда какими-то новыми навыками овладеть.

Старание, целеустремлённость молодого человека и интерес к своему делу не заставили себя ждать. В 2001 году Дмитрию Соколенко был присвоен пятый разряд, и он перешёл работать в цех № 28, где трудится по сей день.

Смотреть, как работает Дмитрий, — одно удовольствие! Он словно скульптор отсекает всё лишнее, и кусок металла превращается в деталь. На первый взгляд кажется, что всё просто! Но это не так. За этой лёгкостью — годы работы, огромный опыт. Работа оператора станков с программным управлением требует внимания, терпения и упорства. На вопрос о том, что помогает успешно выполнять производственный план, Дмитрий отвечает: «Привычка доводить дело до конца».

— Работа у меня очень ответственная и интересная. Изготовление самых невысокоточных деталей всегда поручают мне, — говорит Дмитрий. — Нельзя допустить ни малейшего промаха! Допустишь какую-то неточность — будет брак. Станки — это ж художники, ошибки они не прощают!

Чтобы не было ошибок, Дмитрий перед каждым запуском станка готовит ма-

шину, внимательно читает чертежи, схемы, устанавливает программы. Доброжелательный, скромный, отзывчивый, он пользуется огромным уважением в трудовом коллективе.

— Дмитрий Владимирович — не только профессионал в своём деле, но и активный участник общественной жизни, — говорит предцехом цеха № 28 Ольга Исламова. — Ежегодно помогает коллегам заниматься подготовкой цеховой команды к заводской спартакиаде, решает многие организационные вопросы.

А ещё Дмитрий Соколенко участвует в запуске нового оборудования, освоении производства и является наставником для молодых специалистов. Воспитывает молодую смену заводчан.

Согласно решению администрации и профсоюзного комитета, учитывая личные заслуги передовиков производства, чей добросовестный труд и общественная деятельность явились высоким вкладом в решение задач, поставленных перед коллективом, на стенде Трудовой Славы АО «Златмаш» размещены фотопортреты лучших работников предприятия. Все они имеют особые заслуги, безупречную характеристику и являются примером для молодых машиностроителей. Среди них есть и портрет Дмитрия Соколенко.

Елена КАМЕНЕВА.

Готовим кадры

Лидерство — пути достижения

Лидерство не приходит внезапно, за один день. Оно требует настойчивости и времени.

16 августа в рамках проекта «Лидер учит лидера» состоялась новая встреча с молодёжью предприятия, главными героями которой выступили их коллеги, молодые лидеры, завершившие в июне обучение по Президентской программе управленческих кадров, Константин Тимофеев и Дмитрий Шатров. Состав главных героев пополнила пятёрка инициативных, активных, нацеленных представителей заводской молодёжи, представивших предприятие на международном форуме «Инженеры будущего» — Иван Ошкин, Андрей Иванов, Яна Долгодворова, Николай Афтапов и Антон Кононистов.

Во время встречи молодые специалисты узнали об особенностях отбора и обучения по Президентской программе, включающей в себя прохождение собеседования и защиту тем

своих проектов в Минэкономразвития Челябинской области, многопрофильные сессии по управленческим дисциплинам, проектному управлению, сдачу экзаменов, представление своего предприятия и самопрезентацию на английском языке. Константин и Дмитрий поведали о том, как многостороннее обучение повлияло на их подход в организации работы, видении стратегии, постановке задач, взаимодействии со службами и выстраивании отношений.

— Если кому-нибудь из вас представится возможность поучаствовать в данной программе, обязательно участвуйте! Это большой шаг вперёд не только к профессиональному росту, но и к личностному развитию, — подытожили своё выступление Константин и Дмитрий.

Заводская команда участников Международного форума «Инженеры будущего» рассказали молодёжи об образовательной, деловой, культурно-спортивной программе. По итогам участия в этом масштабном

событии молодые специалисты определили темы проектов по внедрению улучшений на производстве. Антон Кононистов взялся за создание школы молодого конструктора. Иван Ошкин, Андрей Иванов, Яна Долгодворова готовят коллективный проект по организации эталонного участка в цехе № 10.

В заключение очередной встречи «инженерами будущего» была организована командная игра по конструированию и изготовлению из предложенного подручного материала автомобиля, который должен был самостоятельно проехать на «испытательном полигоне» 5 метров. В течение часа четыре команды решали эту задачу. Как говорил один из великих военачальников Джордж Паттон, «Никогда не указывайте людям, как им действовать. Скажите им, что сделать, и они удивят вас своей изобретательностью». И наши участники действительно удивили. Через час четыре модели автомобиля «Златоход», «Зверь», «Стихийное

бедствие» и «Летучий голландец» были представлены для испытания.

— Когда я услышала задание, была удивлена и думала, что создать самоход невозможно, — говорит Анна Власова из команды, смастерившей «Златоход», — Только командный дух и единство сближают, вдохновляют на совместную работу, которая приносит вот такие интересные плоды! «Лидер учит лидера» — необходимый и нужный проект. Спасибо организаторам за всегда новые и интересные испытания.

Не все автомобили доехали до финишной черты. Но главная задача этого дня проекта «Лидер учит лидера» — научить молодёжь работать в команде, искать и находить варианты решения поставленной задачи, принимать верное решение, воплощать в жизнь задуманное, стремиться к постоянному развитию — была решена.

Пути достижения высот определены. Успехов вам, будущие лидеры Златмаш!



КОМАНДА-ПОБЕДИТЕЛЬНИЦА. Фото Елены Каменевой

Журналист из народа

Знакомьтесь, Уфа!

Люблю открывать и узнавать новые города. Всегда мечтала посетить Уфу. И вот 2 сентября эта поездка состоялась. Уже не первый раз профком нашего предприятия организует экскурсии. В этот заводчане целый день провели в столице Башкортостана.

Хочу поделиться впечатлениями и познакомить с Уфой, которую я увидела и открыла. Город-миллионник — промышленный, транспортный, культурный, религиозный центр России красив необыкновенно. Об этом и ещё многом рассказала нам замечательный экскурсовод Марина, благодаря которой всё прошло легко, весело, непринуждённо и насыщенно.

Когда мы приехали на экскурсию, здесь проходил Уфимский международный марафон-2018. Движение в городе было перекрыто. Марина на ходу перестраивала программу, импровизировала, и мы успели посетить все запланированные места.

Это и Монумент Дружбы, построенный в честь 400-летнего юбилея присоединения Башкирии к России. И сад им. Салавата Юлаева, который просто утопает в зелени. Украшением сада является висячий мост, называемый также мостом влюблённых. Этот мост

обладает магической силой исполнения желаний. И вот уже вся группа стоит на мосту и загадывает свои самые сокровенные желания. А потом собор Рождества Богородицы и национальный музей республики Башкортостан. А пока мы едем от одного объекта к другому, еле успеваем поворачивать головы. Слева — бывший роддом, а ныне музыкальное училище, справа — здание администрации, налево — дом-музей писателя С. Т. Аксакова, направо — новый пятизвёздочный отель, построенный к саммиту ШОС и БРИКС в 2015 году.

Здесь оживает история города. А мы уже подъезжаем к визитной карточке Уфы. Многие видели его из окон поезда, автомобиля, а кто-то уже сам побывал у памятника герою башкирского народа Салавату Юлаеву. Как один из семи чудес света, памятник включён в число семи чудес Башкортостана.

А ещё, как же я могу не назвать, дегустацию мёда и кумыса в самой настоящей юрте. Мёд, кумыс, нефть — это первое, что приходит на ум, когда мы вспоминаем о Башкирии. И даже вышку для добычи нефти нам удалось увидеть в этот день. Самую первую вышку, построенную на территории Башкортостана. Правда, это всего лишь копия, которая находится в национальном музее.



Брат и сестра Ершова на дегустации мёда в национальных башкирских костюмах.

Так незаметно пролетел день, и мы собираемся обратно домой. Как же не хочется уезжать. Остаться бы ещё и дальше знакомиться с городом, с его историей. Наша группа благодарит профком за замечательный выходной, новые знания и впечатления.

Наталья ЕРШОВА,
инженер-конструктор отдела № 232.

Эхо праздника

Здравствуй, школа!

шестерёнка. Она родилась благодаря конкурсу «Мы — будущие машиностроители». В нём приняли участие сады и школы города. На одном из этапов конкурса заданием было придумать талисман — игрушку, представляющую предприятие. Победителем стали ребята из школы № 2, которые и предложили Девчонку-шестерёнку. Как известно, талисман приносит счастье и удачу. Значит, у первоклассников всё будет отлично!

Недавние дошколята отправились в увлекательное путешествие со сказочными героями столь полюбившихся им мультфильмов. Ребята разгадывали весёлые загадки и учились составлять слова, за участие в конкурсах получали сладости.

Был и приятный сюрприз. В этом году во Дворце Победы организовали фотозону, которая пользовалась особой популярностью не только у первоклашек. Что может быть лучше, чем оригинальная фотография, запечатлевшая тебя, твоих друзей и родных в первый день длинного школьного пути навстречу знаниям?

Шоу-анимация с воздушными шарами, а также мыльное шоу только прибавили праздничного настроения. Веселье захватило не только детвору. Каждому пришёл в ДК взрослому показаться, что он снова окупился в детство и вместе со своим чадом пошёл в первый класс. И это действительно так. Грызть, как говорится,

гранит науки, продвигаясь из класса в класс, им придётся вместе.

Доброй традицией на нашем предприятии стало вручение первоклассникам подарков. В наборе самые нужные для школьной жизни вещицы: папка для труда, пенал, сумка для обуви, альбом для рисования, цветная бумага, краски, гуашь, ручки, ножницы, линейки и многое другое.

— День знаний — особенный праздник, и наша задача сделать его ярким, запоминающимся, — говорит и. о. директора социального комплекса Светлана Анисимова. — Результат мероприятия — улыбки детей и тёплые слова благодарности от родителей.

Первоклашкам — подарки. Их родителям, работающим на АО «Златмаш», — материальную помощь. Согласно коллективному договору работники нашего предприятия, чьи дети идут в первый класс, получают от предприятия две тысячи рублей на подготовку детёшек к школе.

1 сентября — это шаг во взрослую жизнь. И этот шаг златмашевские первоклассники сделали дружно, весело, радостно, с отличным настроением. Спасибо всем, кто подарил детям праздник.

Елена КАМЕНЕВА.

Фото Владимира Радченко



1 сентября во Дворце Победы царил веселье и раздавался звонкий детский смех. Воздушные шары, мыльные пузыри, весёлые клоуны... Каждый год Златоустовский машиностроительный завод дарит праздник своим первоклашкам.

В этом году первый раз в первый класс пошли 147 девочек и мальчишек.



Будь в курсе!

Добро пожаловать в загадочный мир искусства!

Если вы или ваш ребёнок активны, веселы, энергичны, творчески развиты, если вы любите танцевать, петь и мечтаете выступить на сцене, тогда приходите к нам! 7 сентября в 18.00 Дворец Победы распахнёт свои двери для всех, кто желает связать свою жизнь с творчеством!

В День открытых дверей вы познакомитесь со всеми творческими коллективами Дворца, а также с руководителями студий. Это вокальная студия «Темпо» (руководитель Любовь Фёдорова), цирковая студия «Радуга» (руководитель Ирина Плесовских), ансамбль народного танца «Аюшка» (руководитель Эльза Гайнуллина), ансамбль спортивно-бального танца «Велена» (руководитель Елена Чурсина), ансамбль бального танца «Градива» (руководитель Ольга Корнеева), студия современного детского танца «Fiesta» (руководитель Светлана Выголова). После концерта все желающие смогут встретиться с руководителями студий, получить ответы на все интересующие вопросы и записаться в творческие коллективы.

Выбрать увлечение по душе могут и взрослые. Для этого почти во всех студиях формируются специальные группы «хобби-класс». Напоминаем, что наше предприятие компенсирует стоимость занятий для детей работников АО «Златмаш» в возрасте до 17 лет в размере 100%, а для самих златмашевцев — 50%.

Приходите и сделайте свой выбор! Двери Дворца Победы открыты для вас!

Наименование студий	Возраст
Вокальная студия «Темпо»	с 4 до 17 лет
Цирковая студия «Радуга»	с 4 лет без ограничения
Ансамбль народного танца «Аюшка»	с 4 лет без ограничения
Ансамбль спортивно-бального танца «Велена»	с 4 лет без ограничения
Ансамбль бального танца «Градива»	с 3 лет без ограничения
Студия современного детского танца «Fiesta»	с 4 до 12 лет

Пожарная опасность огневых работ

По статистике одной из причин возникновения пожаров на предприятии являются огневые работы.

Пожарная опасность огневых работ характеризуется повышенной зажигательной способностью искр и эл. дуги, а также свойствами применяемых горючих газов, легковоспламеняющихся жидкостей и кислорода. Из-за не выполнения требований пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ в стране ежегодно возникает 3700–3800 пожаров (1,5–1,6% от их общего кол-ва в РФ), убыток превышает 200 млн. руб.

Так, например, на дизельной электростанции в пос. Депутатский АО «Якутэнерго» при проведении огневых работ были не выполнены мероприятия по очистке рабочего места от горючих материалов. Часть проёмов в полу над лотками (с проложенными там кабелями) оставлены не закрытыми, туда и попала искра. Сгорели дизельные электростанции. Из посёлка эвакуировали 1700 человек.

Пожар в административном здании АО «Ленэнерго». Там при производстве сварочных работ по демонтажу труб водяного отопления в помещениях первого этажа место проведения огневых работ не было очищено от сгораемого материала. Деревянный оштукатуренный вентиляционный короб, расположенный там небезопасно вблизи от разлёта искр, защищён не был. Искра попала в короб. Администрация «Ленэнерго» вызвала пожарную охрану через 20 минут после возникновения пожара. Пожарные прибыли через 3 минуты. Ломом выбили короб из трудногорючего пустотного перекрытия и потушили его. Следует отметить, что трубы отопления безопаснее было срезать при помощи угловой шлифмашины.

Причины пожаров:

- искры, разлетающиеся при проведении огневых работ;
- теплопередача металлических конструкций и частей оборудования (отметим, что отогрев замёрзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня запрещены);
- проведение работ в запрещённых местах (металлические ангары с горючим утеплителем и т. п.);
- техническая неисправность сварочного оборудования и нарушение требований пожарной безопасности при его расстановке.

За 1-ое полугодие 2018 года на АО «Златмаш» из-за проведения огневых работ не произошло ни одного пожара. В 2018 году инженерно-инструкторский состав СПСЧ-4 принял участие в разработке мер пожарной безопасности при подготовке и проведении 1019 огневых работ, из которых было разрешено 890 работ. В 129 случаях работы не проводились из-за выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

О фактах нарушений требований пожарной безопасности можно сообщить по телефону доверия 8 (3513) 53–26–31.

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

Поздравляем!

Здесь соединяются сердца



Удивительно, как легко и просто вершатся человеческие судьбы, словно по чьему-то неписаному сценарию. Зачастую одна лишь случайность становится поворотным моментом всей жизни. Так случилось и в этот раз.

Её долго уговаривали. Марина упиралась, не хоте-

ла ехать на Еловое в День молодёжи. Перевесило желание прогуляться по лесу, полюбоваться природой. Вечером под гитару пели песни. Здесь она и познакомилась с Александром.

— Харизматичный, жизнерадостный, весёлый, он сразу привлёк моё внимание, — вспоминает Мари-

на. — В какой-то момент заметили, что общаться друг с другом нам интересно. Говорят, противоположности притягиваются...

На этом все случайности в жизни Марины закончились. Далее начались закономерности. Знакомство продолжили. То, что Марина и Александр трудятся

на одном предприятии, сработало в плюс.

— Сделал предложение, она согласилась. Теперь я счастлив! 17 августа сыграли свадьбу.

Весть о свадьбе молодых сотрудников в трудовом коллективе приняли на ура и решили не проходить мимо столь знаменательного события. Шутка ли: семья родилась на глазах всего коллектива!

Интересуюсь, кто взял в руки «бразды правления». Оказалось, что пока роль главы делят на двоих. Прислушиваются, советуются, учатся жить семьёй. Тут невольно вспоминается народная мудрость: не нужен и клад, коли в семье лад. С этим не поспоришь, но лучше бы, конечно, и то и другое.

Думаем, красивая история на этом не закончится. Её логическое продолжение последует в ближайшее время, по крайней мере, так заверили сами молодожёны. Что же, любим их на слове и от всей души желаем супружеской паре Каландаровых взаимопонимания, счастья и любви!

Татьяна ШАГЕЕВА.

Уважаемые работники АО «Златмаш»!

С 25 августа на территории Челябинской области открылся осенний сезон охоты.

В связи с этим все владельцы оружия должны помнить о недопущении нарушений требований законодательства РФ, о правилах охоты, природопользования, об оружии и о том, что каждый владелец оружия несёт персональную ответственность за нарушение правил охоты, перевозки, хранения и ношения оружия. Согласно статистике, основная масса несчастных случаев на охоте, случаев утраты и хищения оружия

происходит, когда владельцы оружия находятся в состоянии алкогольного опьянения.

В соответствии с изменениями Постановления Правительства РФ № 814 от 21.07.1998 г. перевозка оружия и патронов к нему должна производиться отдельно друг от друга, то есть оружие — в чехле, патроны — в коробке или патронташе отдельно от оружия.

О фактах нарушения правил охоты и природопользования Вы можете сообщить по телефонам дежурных частей органов внутренних дел города:

Межмуниципальный отдел «Златоустовский» (УВД г. Златоуста): 65-32-91; 79-93-04; 79-93-05.

Отдел полиции № «Горный» (ОМ № 1): 67-44-17; 69-93-00; 69-93-11.

Отдел полиции № «Новозлатоустовский» (ОМ № 2): 66-43-02.

Отделение ЛПР Управления Росгвардии по Челябинской области (дислокация г. Златоуст), расположенное в подразделении вневедомственной охраны г. Златоуста: 66-62-69.

Дмитрий АФАНСЬЕВ,
инспектор ОЛПР.

Знай наших!

Всё началось во дворе



Атлеты из Златоуста вновь стали лучшими на чемпионате России по воркауту.

— Живу на Урицкого. Дворик в 4 дома. Каждый день там собиралась молодёжь 16-18 лет. Выпивали. Однажды иду домой. Парнишка шупленький запрокинул голову с полторашкой пива. Увидел меня, отвернулся, даже не убрал. И тут промелькнуло: а ведь у меня

привлечение к занятиям воркаутом, потом другие мальчишки стали подтягиваться. В уличной гимнастике всё просто: смотри на другого и повторяй! Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас!

И повторяли! Им есть на кого равняться. Сам Андрей Борисов всегда был с турником на ты. Давали знать о себе отголоски советского детства, когда особым шиком считалось крутить «солнышко» по 100 раз и более. Шли из школы, в школу — сразу на спортивную площадку, потом в спортивную секцию...

Сегодня Андрей Борисов — титулованный спортсмен, мастер спорта по полиатлону (бег, подтягивание, стрельба), руководитель ассоциации воркаута в Златоусте. Сам тренирует молодое поколение, даёт каждому, как сам говорит, шлепок и направляет если не в большой спорт, то к здоровому образу жизни уж точно.

— Кто идёт в уличную гимнастику? Дети из среднеобеспеченных семей, а таких у нас большинство. Считаю, что сделал своё дело! Воркаут быстро завоёвывает своих поклон-

ников. А с появлением клуба «Аносов» появилась возможность привлечь к спорту ещё больше молодых златоустовцев, и это радует.

Воспитанники Андрея Борисова достигли немало спортивных высот. Они призёры чемпионата мира по воркауту. В нынешнем сезоне наши спортсмены также добились успеха.

18 и 19 августа в Челябинске прошёл чемпионат Рос-

сии по воркауту, где атлеты из Златоуста вновь стали лучшими в командном первенстве. И это уже в 6 раз! В течение двух дней спортсмены демонстрировали силу и ловкость в командном фристайле, индивидуальных дисциплинах и силовом троеборье. Златоуст представляли Александр Богданович, Владимир Карпов и Руслан Миначев. Конкуренция на чемпионате

те России была высокой. Поэтому наши воркаутеры тщательно переработали программу: сделали упор на артистизм, добавили мощных выходов. Не забыли также про костюмы и музыку. Смотрелось это захватывающе.

Впереди ещё одна заветная цель — очередной титул главного турнира на чемпионате Урала и Сибири по воркауту. Кстати, в нём впервые примут участие и две девушки из Златоуста.

— Моя мечта — построить площадку для воркаута в шаговой доступности, — говорит Андрей. — Недалеко от проходной завода. И эта мысль не даёт мне спать. И место уже облюбовал. На заросшем пустыре около стадиона, недалеко от центральной проходной. Руки есть, думаю, что руководители поддержат, а на заводе найдутся единомышленники.

Аргументы только в плюс: привлечь к этому доступному для всех виду спорта как можно больше молодёжи, ведь удобный и особым образом укрепленный комплекс перекладин и брусьев — это всё, что нужно для силы, здоровья и красоты мускулистого тела.

Татьяна ШАГЕЕВА.

Поздравляем!

С 50-летием:

А. В. Гачегова — резчика на пилах, ножовках и станках цеха № 29

О. И. Обухова — обжигальщика эмали отдела № 244.

С днём рождения:

Л. И. Михляева — б/заместителя главного энергетика.

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

О. П. Селютин — ученика изолировщика цеха № 6

Н. А. Потлова — водителя автомобиля цеха № 7

Ю. Е. Куликова — слесаря аварийно-восстановительных работ цеха № 19

Ю. Г. Сидорину — оператора на фильтрах цеха № 19

Т. В. Персицкую — контролёра станочных и слесарных работ отдела № 224

Е. В. Ефимову — инженера-технолога отдела № 234

Е. Ф. Ханипову — инженера по техническому надзору отдела № 263

С. Г. Журавлеву — контролёра измерительных приборов и специального инструмента отдела № 291.

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

О. В. Кургинову — секретаря руководителя цеха № 4

В. А. Камскова — фрезеровщика цеха № 6

М. Г. Ноговицину — приготовителя растворов и смесей цеха № 6

А. Е. Хаева — слесаря-инструментальщика цеха № 10

А. А. Тагирову — ведущего инженера-технолога отдела № 234

Н. Г. Можарову — гальваника отдела № 244

В. Ф. Баранова — заместителя главного механика.

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. В. Губайдуллину — ведущего инженера по организации и нормированию труда цеха № 19

Е. В. Иванову — набивальщика трубчатых электронагревателей отдела № 244

Е. А. Наместникову — мастера участка отдела № 244

А. В. Агаркова — ведущего специалиста отдела № 251.

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. Л. Бькова — старшего мастера участка цеха № 19

Л. Б. Абузьярову — экономиста цеха № 69.

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

И. Ф. Муратшина — слесаря-электромонтажника цеха № 14

Т. А. Блинову — наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики отдела № 201.

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

Г. Г. Залаялову — инженера отдела № 293.

С достижением пенсионного возраста:

С. В. Каменских — электромонтёра по обслуживанию электро-

оборудования электро-

станций цеха № 13

В. Г. Хольца — электро-

монтёра по ремонту и обслуживанию элек-

троборудования цеха

№ 14.



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 - 8-56-92. Редакция радиовещания - 8-58-73.

Фотограф В. В. Голынкин.

12+

Номер подписан в 16 часов. 06.09.2018 г.

По графику — 16 часов.

Главный редактор Т. А. ПЕРЕПЕЛКИНА.

Тираж 5000 экз.

Заказ 47517.

Распространяется бесплатно.