

80
1939
2019ЗЛАТУУСТОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

Трудовая честь Златмаш

info@zlatmash.ru

Газета выходит с 14 октября 1942 года



Дорогие друзья!

От всей души поздравляю космонавтов, работников и ветеранов предприятий ракетно-космической отрасли, наших научных и деловых партнёров и всех граждан России с Днём космонавтики!

После 12 апреля 1961 года мир уже никогда не будет прежним!

В этот день высокий полёт Юрия Гагарина увенчал труд большого коллектива советских инженеров и специалистов под руководством Сергея Павловича Королёва, которые реализовали мечты о космосе выдающихся мировых учёных — от Пифагора до Циолковского. Наши предшественники доказали, что инженерному гению нет пределов и для землян нет нерешаемых задач.

Эти 108 минут первого витка вокруг Земли стали началом космической эры, которая открыла человечеству новые возможности для технического развития и познания Вселенной. Честь и судьба стать наследниками «пионеров Космоса» выпала нам с вами.

И руководство страны поддерживает нас в наших начинаниях!

Впереди у нас обширные программы космических исследований, экспедиции к Луне и Марсу, проекты по совершенствованию космических сервисов связи, навигации и зондирования Земли. В ближайшие годы нам предстоит создать новые образцы ракет-носителей, в том числе сверхтяжёлого класса, построить вторую очередь космодрома Восточный, завершить работу над новыми модулями для международной космической станции и многоразовым космическим кораблём.

Учёные и инженеры, космонавты и производственники, которые создают ракетно-космическую технику, — мы все единая космическая команда, которая строит будущее России, бережёт мир и жизнь на планете.

Сердечно поздравляю вас с нашим общим праздником, благодарю за ваш непростой труд и преданность делу.

Желаю всем нам новых идей, достижений и успехов в работе!

Здоровья, благополучия и удачи вам и вашим семьям!

С уважением,

генеральный директор Госкорпорации
«Роскосмос» Д. О. РОГОЗИН.

Дорогие заводчане! Уважаемые ветераны!

Поздравляем вас с Днём космонавтики!

В этот день каждого из нас переполняет чувство гордости за свою страну, за вклад Златоустовского машиностроительного завода в освоение космического пространства. Первый полёт Юрия Гагарина в космос стал символом достижений российской науки, воплощением мужества, смелости, колоссальной силы воли.

Желаем вам и дальше не снижать планку, продолжая славные традиции завода, — трудиться самоотверженно, выполнять свою работу профессионально и качественно, ответственно подходить к любому делу, внося свою лепту в обороноспособность страны.

Примите поздравления и искренние пожелания счастья, здоровья, успехов и покорения новых высот.

Генеральный директор А. В. ЛОБАНОВ.

Председатель профсоюзного комитета П. Д. РТИЩЕВ.

Вехи истории

Это многим известно чёрно-белое фото бережно хранится в заводском музее истории. Летний день 1978-го. Жарко. Пионерские галстуки алеют на белоснежных рубашках. Видно, к этой встрече ребята готовились. Толпа мальчишек окружила человека в военной форме. Это герой, лётчик-космонавт Алексей Леонов. Все восторженные взгляды устремлены к нему — кумиру, герою, который 18 марта 1965 года впервые в истории человечества вышел в открытый космос. На него равнялись, им гордились и восхищались, как и Юрием Гагаринным, и каждый мальчишка тогда хотел быть первопроходцем, покорять космические дали...

Фотография остановила мгновение.

Всматриваешься в снимок и хочется хоть на минуту заглянуть в прошлое, чтобы услышать, о чём говорит космонавт окружившим его юным златоустовцам... В заводском музее сохранилась информация о том событии.

— Да, действительно, в 1978 году Алексей Леонов приезжал с дружественным визитом на завод, был на экскурсии в заводском музее, встречался с ребятами в пионерском лагере «Орлёнок», — рассказывает заведующая заводским музеем Ольга Жмаева. — Приезд знаменитого космонавта не был случаен. Космический корабль, на котором Алексей Леонов и Павел Беляев осуществляли полёт, был оснащён тормозной двигательной установ-



ТАК ВОТ ЖЕ Я! Виктор Михайлов узнал себя на историческом фотоснимке.

С космонавтом за руку

кой (ТДУ), изготовленной на нашем предприятии. Перед посадкой отказала автоматическая система ориентации. Беляев вручную сориентировал корабль и включил тормозной двигатель. В результате «Восход» совершил посадку в нерасчётном районе в 180 км севернее города Перми. Наша заводская ТДУ не подвела, сработала отлично, и космонавты благополучно вернулись на Землю.

В 70-е годы на завод очень часто приезжали космонавты и всегда благодарили заводчан за качественно выполненную космическую продукцию и мягкую посадку. Оставляли свои пожелания в Книге отзывов почётных гостей музея. Вот и Алексей Леонов написал: «Кто не помнит своего прошлого, тот не достоин настоящего!»

Была у работников музея мечта — найти свидетелей

той встречи златоустовских мальчишек и советского космонавта. Как оказалось, всему своё время. На днях в музей зашли двое мужчин. Отец и сын. Они приехали из Северодвинска. Старший — Виктор Михайлов — коренной златоустовец. Родился здесь и вырос, поступил учиться в Москву, по распределению уехал в Северодвинск, там и обоживался. Сейчас в родной город Златоуст заезжает, чтоб родных повидать.

— Вот решил наш Дворец сыну показать. Здесь прошла моя молодость. Ходили на ёлки, в кино, в кружки, на танцы. То, что наш Дворец действительно уникальный, понимаешь, когда поездишь по России, сравнишь, — говорит Виктор. — Сын сначала моё предложение воспринял без энтузиазма, а теперь восхищается.

В ходе экскурсии в экспозиции увидели фото с Алексеем Леоновым.

— А вы знаете, меня ведь сам лётчик-космонавт по головке гладил, — гость улыбнулся и взглянул на исторический фотоснимок. Так вот же я. А это мой друг Толик Алексеев!

Так, совершенно случайно и нашёлся один из тех мальчишек, которые толпились рядышком с космонавтом. Завязалась беседа.

— Это было событие! — вспоминает Виктор. — Сам Леонов к нам в лагерь



Лётчик-космонавт А. Леонов в пионерском лагере «Орлёнок» (1978 г.).

(Окончание на 2-й стр.)

Будь в курсе

Назначения

Исполняющим обязанности начальника цеха № 6 с 20 марта назначен **Андрей Аркадьевич Воробьев**.

Кадры решают всё

20–21 марта 2019 года на базе АО «ИПК «Машприбор», (г. Королёв, Московская область) Департаментом кадровой и социальной политики Госкорпорации «Роскосмос» был проведен двухдневный практический семинар с представителями кадровых служб организаций ракетно-космической промышленности по вопросам целевого обучения. В семинаре приняли участие заместитель генерального директора АО «Златмаш» по персоналу и социальной политике **Наталья Пиксайкина** и ведущий специалист по молодежной политике **Татьяна Зайкова**.

Во вступительном слове Владимир Матвейчук, директор Департамента кадровой и социальной политики ГК «Роскосмос», отметил важность проводимой организациями РКП работы по целевой подготовке кадров, пожелал успешной плодотворной работы участникам семинара и порекомендовал кадровым службам организаций РКП наладить более тесное взаимодействие с вузами по подготовке высококвалифицированных кадров в интересах ракетно-космической отрасли.

В мероприятии приняли участие сотрудники кадровых служб 62 организаций ракетно-космической промышленности, представители Министерства науки и высшего образования России, руководители и преподаватели 24 ведущих вузов страны.

Ключевой темой семинара стало обсуждение новых механизмов целевого обучения в соответствии с Федеральным законом от 3 августа 2018 г. № 337-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования целевого обучения».

Кроме того, участники семинара обсудили лучшие отраслевые практики по привлечению талантливых студентов, подходы к разработке и реализации мер социальной поддержки и закрепления молодежи, рассмотрели возможности национальных проектов для развития кадрового потенциала в тесном взаимодействии с образовательными и научными организациями.

Заместитель генерального директора АО «Златмаш» по персоналу и социальной политике **Наталья Пиксайкина** представила коллегам действующую модель комплексного взаимодействия по подготовке высококвалифицированных кадров в интересах организации. В своём выступлении она рассказала об успешном сотрудничестве АО «Златмаш» и Златоустовского филиала ЮУрГУ, подробно остановившись на таких направлениях взаимодействия, как профориентационная работа, целевой набор, работа со студентами и персоналом предприятия.

Сергей Попов, советник генерального директора «Госкорпорации «Роскосмос», подводя итоги семинара, отметил значимость проведенных дискуссий, высокий профессионализм участников и подчеркнул важность взаимодействия организаций РКП с университетами и руководством соответствующих субъектов Российской Федерации по вопросам прогнозирования отраслевой потребности в кадрах.

Состоялся второй заводской чемпионат АО «Златмаш» «Профессионалы-2019» в компетенции «Инженерная графика САД» по методике международного чемпионата рабочих и инженерных специальностей WorldSkills.

Конкурсы профессионального мастерства на предприятии проводятся на протяжении десятков лет с целью развития сотрудников, повышения их профессионального уровня. Работники завода всегда с удовольствием соревнуются и стремятся стать лучшими из лучших в своей профессии.

В этом году в мероприятии приняли участие двенадцать заводчан. Также попробовали свои силы в решении конкурсных заданий пятеро студентов-целевиков филиала ЮУрГУ в Златоусте. Участники чемпионата показали свои знания и умения в чтении и проектировании чертежей.

— **Делайте свою работу качественно. Помните, что главное не победа, а участие, —** выступил с напутственной речью и. о. главного инженера АО «Златмаш» **Владимир Лысков**. — Отмечу, что вы уже победители, потому что решили принять участие в этом конкурсе!

— Чемпионат проводим второй год. Это стало доброй традицией, — поприветствовал участников председатель конкурсной комиссии, начальник конструкторского бюро отдела № 235 **Антон Кононистов**. — В прошлом году был первый опыт проведения такого мероприятия. В этом году решили расширить границы конкурса и подключить к участию студентов-целевиков. Желаем вам удачи!

Соревнование включало 3D-моделирование деталей и сборочных узлов, анимацию моделей, проверку умения использовать библиотеку стандартных элементов, а также разработку конструкторской документации и многое другое.

— В этом году задания стали намного сложнее, — делится один из организаторов и эксперт чемпионата, заместитель начальника отдела № 235 **Вячеслав Сальников**. — Число участников возросло. Чемпионат набирает обороты и приобретает популярность. Спасибо администрации завода за то, что помогает в проведении такого мероприятия.

За каждым участником был определен эксперт, который наблюдал за ходом выполнения задания. Финальным этапом испытаний стала сборка полученных деталей.



Победитель чемпионата АО «Златмаш» «Профессионалы-2019» в компетенции «Инженерная графика САД» инженер-программист отдела № 288 **Максим Корниенко**.

На новом уровне

— В прошлом году я принимал участие в заводском чемпионате как участник, в этом году выступаю в роли эксперта. Это для меня новый опыт. Было очень интересно попробовать, — говорит ведущий инженер-конструктор отдела № 262 **Михаил Калугин**. — Мне было интересно составлять задания и проверять работы.

Задачи были одинаковы как для специалистов завода, так и для студентов. Будущие заводчане сошлись во мнении, что для них участие в чемпионате — отличная возможность проявить свои профессиональные качества и определить зоны дальнейшего развития.

— Я несколько не волнуюсь, это ведь наша будущая работа. Просто хочется закрепить свои навыки и знания, — делится впечатлениями студент-целевик ЮУрГУ **Дмитрий Казаков**. — Начал выполнять задание с самого интересного — с корпуса. Деталь сложная, но в свои силы я верю.

На протяжении всего мероприятия студентов поддерживал куратор.

— Участие в конкурсе даёт ребятам возможность применить теоретические знания 3D-моделирования на практике, испытать себя в будущей профессии. Для будущих выпускников вуза это ценный опыт, который послужит толчком к достижению новых профессиональных побед, — подчёркивает преподаватель филиала ЮУрГУ в Златоусте **Свет-**

лана Плотникова. — Ни в одном участнике не сомневаюсь!

Чемпионат АО «Златмаш» «Профессионалы-2019» — это шаг, помогающий повысить уровень профессионального мастерства, получить дополнительный практический опыт и обрести уверенность в себе.

— Перед чемпионатом организаторы отправили на электронную почту всем участникам примерные направления, которые могут встретиться в конкурсном задании. Я начал подготовку, — рассказывает ведущий инженер-программист отдела № 288 **Максим Корниенко**. — В прошлом году я занял третье место. Все ошибки были мной учтены, выводы сделаны. На победу рассчитывал несмотря на сильную конкуренцию. Я считаю, что такие мероприятия очень важны для специа-

листов. Ведь это прекрасная возможность получить новый опыт. Хочу пожелать заводчанам не бояться трудностей и верить в свои силы.

Согласно заключению экспертной комиссии места распределились следующим образом: победителем стал ведущий инженер-программист отдела № 288 **Максим Корниенко**, второе место у ведущего инженера-конструктора отдела № 232 **Дмитрия Тельминова**, третье место занял инженер-конструктор отдела № 262 **Никита Лебедев**. Первое место среди студентов-целевиков ЮУрГУ занял **Дмитрий Волокитин**, второе место у **Дмитрия Норицына**, третье — у **Михаила Петроченко**.

Поздравляем всех участников и желаем дальнейших успехов в профессиональном развитии!

Елена КАМЕНЕВА.



С космонавтом за руку

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

приехал. Я отдыхал в «Орлёнке» каждое лето, иногда и не по одной смене. — Приезду космонавта радовались, конечно. Мы тогда всё

знали о космосе, следили за полётами. Время было такое. Космическое. Кто полетел, когда, с кем — всё знали. Наверное, только в силу своего возраста недооценивали тот подвиг, который совершали эти люди. Осо-

бенно удивила нас, пацанов, «Чайка», на которой приехал космонавт. Облепили машину со всех сторон. Никто не возражал. Никакой охраны, никаких запретов, никакой муштры. Всё просто было и по-человечески.

Встреча прошла в летнем театре. Космонавту задавали вопросы, а он рассказывал о себе, о полёте. Всё спрашивал, чем мы занимаемся: «Вон другие ребята на севере экзотические фрукты выращивали. А вы?» А мы просто смотрели и слушали, ловили каждое слово. Каждый стремился быть по-

ближе, как сейчас бы сказали, к «звезде».

Провожали знаменитость тоже всем лагерем. Самые шустрые попали в кадр. Среди шустряков оказался и Виктор Михайлов, попав таким образом заодно и на страничку истории, о которой теперь рассказывает своему уже взрослому сыну. В этот же день Виктор

Михайлов уехал в свой Северодвинск. А мы надеемся, что, увидев вот эту фотографию, найдутся всё-таки ещё и другие участники тех памятных событий, которые помнят эту встречу с космонавтом в «Орлёнке» и готовы об этом рассказать нашим читателям. Мы ждём вас!

Татьяна ШАГЕЕВА.



Лётчик-космонавт **Л. Дёмин** на плиточном производстве (1974 г.)



Лётчик-космонавт **В. Севастьянов** и чемпион мира по шахматам **А. Карпов** (в центре) в заводском музее (1979 г.)



Космонавты первого в мире космического экипажа: **Б. Егоров**, **К. Феоктистов** (инженер СКБ-385 с 1949 г. по 1951 г.), **В. Комаров**. (1964 г.)

Вехи истории

Мы развиваемся

Без особых напряжений измеряем напряжение

В отделе главного метролога установлено и введено в эксплуатацию новое оборудование — универсальный вольтметр В7-64 М.

С появлением этого прибора на нашем предприятии процесс измерения постоянных напряжений и силы тока, а также их среднеквадратичных значений, электрического сопротивления, частоты переменного напряжения (периода) существенно упростился.

— Если раньше измерения мы производили с помощью нескольких приборов, которые занимают целый шкаф, то теперь эти же самые операции совершаем с помощью одной установки, — делится впечатлениями приборист Татьяна Бугаева. — Этот вольтметр отличает и широкий спектр применения: от ремонта и настройки электрооборудования до разработки практически любых электро- и радиотехнических устройств и систем.

Как рассказывают специалисты отдела главного метролога, работа вольтметра основана на аналого-цифровом преобразователе, который измеряет входящий сигнал параметра. Ещё один плюс состоит в том, что в зависимости от измеряемого параметра можно выбрать соответствующий режим. Прибор имеет изолированный от корпуса «плавающий» вход. Это даёт возможность сделать измерения более точными.

Управление работой вольтметра осуществляется с помощью одно-



ЕСТЬ КОНТАКТ! Приборист Татьяна Бугаева осваивает новое оборудование.

кристального микроконтроллера. Он считывает данные из АЦП, измеряет частоту сигналов, управляет всеми измерительными процессами и алгоритмами, считывает данные клавиатуры, выводит показания на индикатор, организует обмен данными через специально разработанный интерфейс. Непосредственно к портам микроконтроллера подключён индикатор, клавиатура и звонок. Микроконтроллер производит установку режимов измерения и пределов (состояния измерительной схемы), формируя сигнала

лы управления реле и электронными ключами. Источником данных может быть АЦП или внутренний таймер микроконтроллера, с помощью которого определяется значение частоты.

— Старые эталоны необходимо было калибровать каждый месяц, — продолжает Татьяна Ивановна, отмечая достоинства В7-64 М. — Новое же оборудование необходимо лишь включить в сеть, и уже через час оно вновь будет готово к измерениям.

Сергей ЕЖОВ.

Твои люди, завод!

Под её женской, но твёрдой рукой

Стаж — 39 лет.

Характер — нордический.

Специалист — отличный.

Всё это о нашей сегодняшней героине, ведущем инженере по подготовке производства цеха № 29 Ольге Бикмухаметовой. На Златоустовский машиностроительный завод она пришла в 1980 году после окончания индустриального техникума им. П.П. Аносова. Выбор в пользу машиностроения был сделан осознанно и бесповоротно.

— На заводе трудились мои родители и старшая сестра, так что вопрос о том, на кого пойти учиться и где работать, даже не стоял. Пошла вслед за родными. Выучилась на техника-технолога, после чего дорога на градообразующее предприятие была для меня открыта.

По этой профессиональной дороге Ольга идёт уверенно уже не один десяток лет. В первое время вместе со своей наставницей — Валентиной Михайловной Полянцевой. Сейчас под её женской, но твёрдой рукой один из главных производ-



ственных вопросов — обеспечение цеха металлом.

— Бывает трудно, — говорит Ольга. — Работаем практически под каждый контракт. Чтобы выполнить заявку подразделения, а потом своевременно запустить металл в производство, необходимо всё просчитать, правильно оформить документацию, решать в оперативном порядке вопросы с отделом снабжения, технологическими и конструкторскими

службами. Надо подчеркнуть, что благодаря приобретённому опыту Ольга Анатольевна успешно справляется со всеми задачами, поставленными руководством цеха, решает сложные производственные вопросы. И в этом крайне важны надпрофессиональные навыки, которыми она в полной мере обладает: внимательность, умение максимально сконцентрироваться на выполнении задачи.

При непосредственном участии Ольги Бикмухаметовой были запущены в производство изделия как военной, так и гражданской тематики. Свой многолетний опыт она передаёт молодым специалистам. За высокие показатели в производственной деятельности ведущему инженеру цеха № 29 Ольге Анатольевне Бикмухаметовой было присвоено звание «Заслуженный ветеран труда АО Златмаш», что стало для нашей героини наградой за многолетний труд.

Ольга Бикмухаметова — не только специалист высочайшего класса, но и, как утверждает руководство, добросовестный, трудолюбивый, исполнительный человек. А мы ещё добавим: доброжелательная, умеющая найти общий язык с коллегами женщина. А это значит, что всё у неё получается, есть силы и для работы, и для семьи, которую она считает главным достижением своей жизни.

Желаем Вам, Ольга, здоровья, дальнейших производственных побед. Пусть внук Артём подрастает и только радуется Вас своими успехами.

Татьяна ШАГЕЕВА.



— Мы активно поддерживаем молодых специалистов, решивших связать свою жизнь со Златмашем. Наше предприятие многие годы участвует в федеральной целевой программе по подготовке кадров ракетно-космической отрасли, и после обучения в вузе трудоустройство у нас гарантировано, — подчеркнул Сергей Семёнов.

Представители АО «Златмаш» вручили победителям и призёрам областной олимпиады сертификаты на целевое обучение в вузах, трудоустройство на Златмаш и услуги физкультурно-оздоровительного комплекса, а также памятные призы.

Завершилось мероприятие на площадке перед Дворцом Победы — участники запустили в небо символ олимпиады — мишку из воздушных шаров.

Юлия ГАЛКИНА.

Знай наших!

И себя показали

Златоустовский машиностроительный завод наряду с другими предприятиями и организациями города принял участие в выставке, организованной в рамках торжественной церемонии вручения знака общественного признания «Я — златоустовец».

Эта награда традиционно вручается лучшим нашим землякам, людям, которые живут рядом с нами и каждый день своим трудом помогают делать город лучше.

Задолго до начала мероприятия в фойе Дворца культуры «Металлург» открылась выставка — крупные городские предприятия демонстрировали свою продукцию и услуги. Среди них Златоустовский абразивный завод, молокозавод, компания «Интерсвязь», электрометаллургический завод, образовательные и учреждения дополнительного образования. Златмаш представил продукцию гражданского направления: плиты «Мечта» и «Злата», алюминиевые радиаторы отопления «Термал». Также на выставочном стенде была представлена современная варочная по-

верхность. По словам специалиста по маркетингу Елены Назаровой, представившей на выставке наше предприятие, к реализации этой новинки машзавод приступит уже в этом году.

— Четыре горелки, утапливаемые переключатели и система атворозжига — современная варочная поверхность обязательно найдёт своего потребителя. Наше производство постоянно развивается, идёт в ногу со временем и вносит значительный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие города.

— Златмаш — самое крупное в Челябинской области предприятие по объёмам государственного оборонного заказа, но надо подчеркнуть, что на заводе успешно реализуется и выпуск гражданской продукции. Своим участием в выставке мы ещё раз напомнили об этом горожанам, — говорит начальник службы по связям с общественностью Ольга Ершова. — Мы всегда активно участвуем в подобных мероприятиях. В конце концов, это полезно — и себя показать, и на других посмотреть!

Юлия ГАЛКИНА.



Скачай бесплатное мобильное приложение ARGIN (AR2017) и наведи телефон. Сюжет телеканала «Домашний». Фото В. Голынкина.

Конкурс

Отметили лучших

Церемония закрытия областной олимпиады и конкурса профмастерства по укрупнённой группе специальностей «Машиностроение» и «Технология материалов» прошла во Дворце Победы. На сцене в торжественной обстановке чествовали победителей и призёров из числа студентов и мастеров производственного обучения. В награждении самых одарённых и талантливых приняли участие и представители АО «Златмаш».

Стоит отметить, что Златоуст впервые после большого перерыва принимал областную олимпиаду и конкурс профмастерства. Согласно общей оценке Златоустовский индустриальный колледж имени П.П. Аносова и Златоустовский техникум технологий и экономики, на площадках которых проводилось мероприятие, этот экзамен успешно выдержали.

Всего в конкурсных испытаниях приняли участие более тридцати представителей 26-ти учебных заведений из разных городов Челябинской области. Это самые масштабные соревнования профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций и мастеров производственного обучения, способствующие профессиональной ориентации молодёжи и внедрению в систему отечественного образования лучших практик.

Областной этап — своего рода отборочный тур для участия во Всероссийском конкурсе профмастерства, в котором выступают лучшие из лучших. Их и чествовали 21 марта во Дворце Победы. Победителей и призёров приветствовали представители Златоустовского машиностроительного завода — заместитель генерального директора по экономике и финансам Антон Малофеев и заместитель начальника отдела управления персоналом и мотивации труда Сергей Семёнов. От имени генерального директора предприятия Антона Лобанова они поздравили участников с успешным завершением конкурса.

— Участие в подобных мероприятиях — очень ценный, полезный опыт, благодаря которому вы двигаетесь дальше, совершенствуете полученные за время учёбы навыки, — отметил в своём выступлении Антон Малофеев. — Желаю, чтобы вы никогда не разочаровывались в своей профессии и не сворачивали с выбранного пути. На Златоустовском машиностроительном заводе ценятся, ценятся и будут всегда цениться молодые, активные, позитивные сотрудники, готовые дальше развиваться и делиться опытом.

Во Дворце Победы

Весенний звездопад талантов

С 15 по 17 марта во Дворце культуры «Победа» прошёл XIII региональный конкурс талантливых детей и юношества «Маленькие звёзды 2019». В ярком празднике музыкального и танцевального искусства приняли участие и коллективы ДК, в очередной раз пополнив свою творческую биографию новыми наградами.

Волшебство вокала, гармония танца, цирковая фантазия, мастерство слова и звуки инструментов наполнили в эти дни Дворец Победы. Ребята из Южноуральска, Чебаркуля, Сатки, Миасса, Челябинска, Златоуста, Копейска, Кусы, Кыштыма, Юрюзани, а также сёл Травники, Полетаево и посёлков Центральный и Вязовая вступили в творческое соревнование.

Региональный фестиваль в Златоусте всегда проходит с большим размахом. В этом году в «Маленькие звёзды» приняли участие 1300 юных артистов (62 хореографических коллектива, более 200 солистов и дуэтов во всех номинациях, цирковые коллективы, солисты и дуэты из 4 городов Челябинской области, 20 инструменталистов, вокальные коллективы). В те-



ЗНАЙ НАШИХ! На сцене выступают воспитанники «Велены» Ярослав и Анна Язовцевы.

чение трёх дней юные таланты из разных городов Южного Урала боролись за звания победителей и лауреатов.

Лучших выбрали в нескольких номинациях: хореография, вокал, инструментальное исполнение, художественное слово, театральное направление, цирковое искусство и спортивные программы. В воскресенье, 17 марта, прошёл финальный тур фестиваля и гала-концерт «Маленькие звёзды-2019». Его активными участниками стали также воспитанни-

ки творческих коллективов Дворца Победы.

Подводя итоги, строгое жюри, в состав которого вошли заслуженные деятели искусств, поэты, композиторы, аранжировщики, преподаватели и руководители учебных заведений культуры Челябинской области, лауреаты международных и всероссийских конкурсов, мастера циркового искусства отметили высокий уровень подготовки юных конкурсантов из Златоуста, оригинальность постановок, яркость выступлений, непо-

вторимость каждого представленного номера.

Надо сказать, что нынешней весной Терпсихора была к нашим маленьким звёздочкам благосклонна и обрушила на них целый звездопад наград. Ансамбль спортивных бальных танцев «Велена» представил на суд жюри 5 номеров и завоевал 3 диплома победителя и 2 диплома лауреата 1-й степени. Из 4 номеров, представленных вокальной студией «Темпо», все 4 стали победными. Цирковая студия «Радуга» удостоена 3-х дипломов: 2 — лауреата 1-й степени и 1 — лауреата 2-й степени. Студия восточного танца «Жасмин» стала обладателем дипломов 2-й и 3-ей степени. У студии детского современного эстрадного танца «Фиеста» 2 диплома лауреата 3-й степени. Ансамбль бального танца «Градива» награждён дипломом лауреата 2-й степени и двумя дипломами лауреата 3-ей степени.

Конкурс талантливых детей и юношества «Маленькие звёзды» — это большой старт для одарённых златоустовцев. Этот старт наши юные артисты уже преодолели. Пожелаем им дальнейших творческих успехов!

Татьяна ШАГЕЕВА.

Фото С. Блинова.



«Союз»: 5 лет, полёт нормальный

Сегодня, 12 апреля, заводской сборной по игре «Что? Где? Когда?» исполняется 5 лет. За эти годы команда «Союз» одержала множество побед и доказала, что на любой вопрос всегда найдётся ответ! Поздравляем златмашевских интеллектуалов с юбилеем!

Всё началось с пригласения от ГРЦ им. В.П. Микеева. Миасские знатоки «бросили перчатку» златоустовцам. Наши ответили на вызов. 12 апреля 2014 года состоялось боевое крещение «Союза». Тема игры соответствовала дате — День авиации и космонавтики. Название команды родилось на 15 минуте по дороге в ГРЦ. Версии были разные, но выиграл вариант «Союз»: это и сплочённость, и единство, и серия пилотируемых космических кораблей, для которых завод в своё время изготавливал тормозные двигательные установки.

Уже в первой игре команда «Союз» серьёзно заявила о себе, заняв второе место среди сильнейших интеллектуалов Миасса. «Новичкам везёт!» — подумали многие, за-



ЗДЕСЬ РАСТВОРЕНА МЫСЛЬ. Команда «Союз» на областном турнире «Что? Где? Когда?»

водчане решили по-другому. С тех пор победы златмашевцев стали славной доброй традицией.

47 игр, проведённых нашими игроками на различных турнирах и форумах, сделали «Союз» одной из самых знаменитых команд Челябинской области. «Союзовцы» проводили встречи со своими соперниками в самых разных форматах: классическое и негритянское (игра на вылет) «Что? Где? Когда?», командная и личная «Своя игра», «Брейн-ринг»,

«Покер» (ответы на ставки), «Ворошиловский стрелок» (выбивание членов команды-противника). Состязания стали настоящей школой для наших интеллектуалов. Плюс, конечно, постоянные тренировки. На Златоустовском машиностроительном заводе образовался свой клуб, открытый для всех заводчан вне зависимости от возраста, должности, регалий. Именно здесь закладывается крепкий фундамент для новых побед и вырастают новички.

Сегодня интеллектуальный спорт поддерживается и развивается на нашем предприятии. Особое внимание «Союзу» оказывает профсоюзный комитет. Председатель комиссии профкома по адаптации молодёжи Ольга Ватолина всегда в курсе дел команды, она организатор и идейный вдохновитель, да и сама не прочь сыграть в компании с заводскими интеллектуалами. Надо сказать, что защищают честь нашего предприятия на состязаниях разного уровня самые сильные игроки.

Самые громкие результаты команды: победа в открытом чемпионате ГРЦ и второе место капитана команды в чемпионате УрФО по «Своей игре» (2017 г.), абсолютное лидерство в городском интеллектуальном марафоне игр «Что? Где? Когда?» среди студенческих команд и команд рабочей молодёжи (2018–2019 гг.). Сейчас союзовцы продолжают триумфальное шествие по чемпионатам, и скоро вновь отправятся покорять интеллектуальные горизонты — в мае пройдёт второй этап чемпионата ГРЦ. Пожелаем заводским интеллектуалам новых побед!

В пятёрке лучших

17 марта состоялся традиционный турнир по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» среди промышленных предприятий области!

В отеле Radisson Blu (г. Челябинск) собрался весь интеллектуальный цвет рабочей молодёжи Южного Урала. 15 команд сошлись в мозговой битве. Перед заводскими проактивистами стояла непростая задача: забраться как можно выше в турнирном зачёте. Сразу скажем, что нашим игрокам это удалось! Максим Ермакович (отдел № 208), Михаил Калу-

гин (отдел № 262), Роман Артюгов (отдел № 264), Дмитрий Михляев (отдел № 268) и Сергей Ежов (отдел № 505), несмотря на численное превосходство соперников, вошли в пятёрку лучших команд региона.

Открывали соревнования в этом году мульты-игры. На сей раз по 25 саундтрекам необходимо было определить фильм, сериал или мультфильм, в котором он прозвучал. К сожалению, по решению организаторов в этом году «мульты» шли вне зачёта, а иначе бы мы завоевали серебро в данной дисциплине.

Классическое «Что? Где? Когда?», как и всегда на Чемпионате области, со-

стояла из двух туров по 12 вопросов каждый. 60 секунд, за которые надо понять вопрос, найти логику, включить воображение и дойти до правильного ответа. В этом деле важна каждая мелочь — ничто не должно уйти от внимания игроков. Наша команда была собрана как никогда. В этот раз заводчане заняли четвёртое место — это лучший результат за всю историю участия команды в Чемпионате региона. Поздравляем заводскую сборную с очередным достижением и желаем новых побед!

Сергей ВОРОЖЦОВ.



С 50-летием:

Г.А. Муллахметову — контролёра КПП отдела № 200.

С Днём рождения:

А.Е. Ломакина — заместителя генерального директора по безопасности

О.В. Ющенко — главного бухгалтера-начальника отдела № 206

М.А. Якунина — б/заместителя директора ПТК «ЭЛБИ»

В.И. Лёвина — б/начальника отдела № 298.

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

А.П. Ткаченко — токаря цеха № 28

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

Л.А. Шушакову — начальника группы цеха № 4.

С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:

Е.В. Сабурова — слесаря механосборочных работ цеха № 10

А.М. Путинцева — наладчика оборудования отдела № 244

О.Ю. Чудинову — ведущего инженера отдела № 244.

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

Ю.Н. Мурзину — машиниста цеха № 19

Е.Е. Вечканову — лаборанта отдела № 298.

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

Л.М. Ягузову — инженера цеха № 69.



Служба 01

Осторожно, весна!

Каждую весну происходят массовые палы прошлогодней сухой травянистой растительности, что является одной из главных причин лесных и торфяных пожаров. Практически всегда палы происходят по вине человека. Сухая трава легко воспламеняется от оставленного без присмотра костра, непотушенной сигареты или случайно брошенной спички, что ведёт к уничтожению домов, повреждению линий электропередач и связи, гибели людей.

Чтобы этого не произошло, нужно строго соблюдать правила пожарной безопасности. Место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической ёмкостью (бочкой, мангалом). Выполнение таких работ должно осуществляться в безветренную погоду.

Место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания), 100 метров — от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка, 30 метров — от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев.

Территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра.

Лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено огнетушителем и мобильным средством связи. При разведении костров для приготовления пищи на садовых участках противопожарное расстояние от очага горения до зданий допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг ёмкости от горючих материалов — до 2 метров.

В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

Использование открытого огня запрещается на торфяных почвах; при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима; при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных метеорологических условиях, связанных с сильными порывами ветра; под кронами деревьев хвойных пород; в ёмкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар; при скорости ветра более 10 метров в секунду; осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига); располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землёй (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

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

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



Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Челябинской области. Свидетельство: ПИ № ТУ 74-00640. Учредитель: АО «Златмаш». Отпечатана в ЗАО «Прайм Принт Челябинск», 454079, г. Челябинск, ул. Линеиная, 63.

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. 08.04.2019 г.

По графику — 16 часов.

Главный редактор Т. А. ПЕРЕПЕЛКИНА.

Тираж 5000 экз.

Заказ

Распространяется бесплатно.