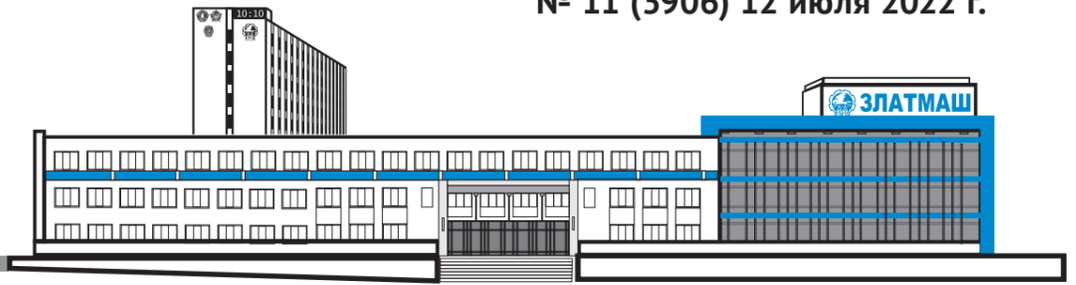




**ЗЛАТОУСТОВСКИЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД**



# Трудовая честь Златмаш

Газета выходит с 14 октября 1942 года

info@zlatmash.ru

Новости Роскосмоса



## Роскосмос «зажигает звезды»

Связать свою жизнь с космосом и стать выдающимся конструктором или инженером? Приблизиться к мечте поможет «Созвездие Роскосмоса» — недавно созданный пул российских университетов, наиболее подготовленных для обучения кадрового резерва отрасли.

Уже стало традицией, что крупное отраслевое событие в столице проходит в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ. Торжественное вручение сертификатов опорных вузов ракетно-космической промышленности собрало весь цвет «космического» образования в России. Это мероприятие явилось первым итогом реализации новой концепции работы Госкорпорации с высшими учебными заведениями и, по сути, презентовало общественности первый в стране отраслевой рейтинг образовательных организаций, получивший название «Созвездие Роскосмоса».

Из 60 вузов, готовящих кадры для космических предприятий, в первый отраслевой рейтинг вошли 18. При оценке университетов учитывались число обучающихся по целевым договорам и доля выпускников, трудоустроенных в ракетно-космические организации. Среди основных критериев отбора можно назвать численность работников отрасли, участвующих по совместительству в обучении студентов, а также долю научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализуемых по заказу ракетно-космических предприятий.

Следующим шагом после составления рейтинга вузов и вручения их руководителям своеобразного «знака качества» станет создание Космического научно-образовательного инновационного консорциума «Созвездие Роскосмоса». Планируется, что подписание соглашений между Госкорпорацией и опорными вузами, а также между Роскосмосом и Минобрнауки о стратегическом партнерстве состоится в сентябре этого года на космодроме Восточный, на запуске автоматической межпланетной станции «Луна-25».

Отвечая во время пресс-подхода на вопрос о дальнейшем развитии «Созвездия Роскосмоса», Дмитрий Рогозин отметил, что в перспективе этот рейтинг будет охватывать все технические вузы, а также те университеты, которые готовят не только инженеров и конструкторов, но и других специалистов, необходимых отрасли: экономистов, социологов, финансистов, геологов и т. д. Он упомянул, что особое внимание будет уделено вузам Донбасса: «Они теперь будут находиться под нашим зорким вниманием с тем, чтобы оттуда тоже брать талантливую молодежь к нам на работу, обучать. Возможно, нам потребуется сделать специальный целевой набор именно для будущих студентов с этих территорий».

*Рейтинг вузов «Созвездие Роскосмоса»*

Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

МИРЭА — Российский технологический университет

Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Московский государственный университет геодезии и картографии

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

Национальный исследовательский университет МЭИ

Воронежский государственный технический университет

Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина

Национальный исследовательский Томский государственный университет

*Почетные члены консорциума:*

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ

Московский физико-технологический институт (национальный исследовательский университет)



## Он будет жить, пока мы помним

28 июня Златоустовский машиностроительный завод отметил свой 83-й день рождения. Символично, что именно в этот день в торжественной обстановке была открыта мемориальная доска, посвященная бывшему директору завода Геннадию Павловичу Старикову.

В церемонии открытия приняли участие руководство и профсоюзный комитет АО «Златмаш», представители АО «ГРЦ Макеева» и Совета директоров предприятия, родственники Геннадия Павловича, заводчане и ветераны.

Напомним, что ровно три года назад в юбилейный день рождения завода на территории АО

«Златмаш» был открыт мемориальный комплекс, посвященный директорам, возглавлявшим наше предприятие в разные годы. Так руководство завода решило увековечить память о них, чтобы будущие поколения машиностроителей знали и гордились теми, кто стоял у истоков создания нашего предприятия. Все они — трудолюбивые, добросовестные и ответственные люди, которые трудились, не считаясь с личным временем и собственными интересами.

Надежным тылом для Златмаша был Геннадий Павлович Стариков, возглавлявший его с 1989 по 2005 год. Он прошел длинный трудовой путь от стажера мастера до генерального директора ПО «Златоустовский машиностроительный завод» (на эту должность он был

избран трудовым коллективом на конкурсной основе). Руководил и принимал непосредственное участие в отработке и сдаче на вооружение военно-морского флота двигателей первых ракет с подводным стартом, с разделяющимися боевыми блоками, последующих ракетных комплексов. Участвовал в реализации космических программ по изготовлению тормозных двигателей установок (ТДУ) для космических кораблей «Восток», узлов и агрегатов комплексов «Энергия-Буран», «Союз» и других программ; в освоении и выпуске большой номенклатуры гражданской продукции и товаров народного потребления.

— Под руководством Геннадия Павловича предприятие обновило ассортимент и увеличило выпуск бытовых электроплит и стрелкового оружия. При нем же было освоено и поставлено на поток производство гидроманипуляторов, медицинской техники и других изделий, — отметил генеральный директор АО «Златмаш» Антон Малюфеев, открывая мероприятие. — Все это характеризует его как неординарного специалиста и грамотного руководителя.

— Геннадию Павловичу пришлось руководить заводом в трудное перестроечное время, и благодаря его целеустремленности и воле был сохранен основной кадровый состав, производственные мощности, объекты социально-бытового назначения, — напомнил собравшимся председатель профсоюзного комитета АО «Златмаш» Игорь Ющенко. — Завод работал, несмотря ни на что, и будет работать дальше, а мы обещаем бережно хранить и приумно-

жить трудовые традиции машиностроителей.

— В 90-е годы было вложено много сил, чтобы сохранить производство. Радуется, что здесь до сих пор поддерживаются трудовые традиции, которые были заложены при Геннадии Павловиче, — подчеркнул Инсаф Галимов, первый заместитель генерального конструктора АО «ГРЦ Макеева», председатель Совета директоров АО «Златмаш».

Начальник юридического отдела АО «Златмаш» Наталья Чистых проработала вместе со Стариковым 17 лет. Признается, что именно он вселил в нее гордость, патриотизм и любовь к ровному предприятию, учил и во всем помогал.

— Он умудрен был жизненным опытом, очень любил завод и доверял своим специалистам. Он всегда говорил: «Ищите выход, за вами — коллектив! Ничего не бойтесь, никогда не сдавайтесь!». Это был руководитель с большой буквы, — рассказала собравшимся Наталья Борисовна.

От имени родных Геннадия Старикова с ответной речью выступил его зять Алексей. Он поблагодарил руководство и профсоюзный комитет АО «Златмаш» за приглашение на столь значимое событие — открытие памятной доски. В этот день здесь были обе дочери Геннадия Павловича, внуки. И все они испытывали большую гордость от того, что тоже были причастны к этому событию.

В завершение мероприятия присутствующие возложили цветы к мемориалу, отдавая бывшему директору Геннадию Старикову дань уважения и признательности.

Юлия ГАЛКИНА



## Благотворительность

## С заботой о спортсменах



В рамках благотворительности Златмаш поставил электрические плиты спортивной школе олимпийского резерва № 8.

Златоустовский машиностроительный завод — социально ответственное предприятие. За пять месяцев этого года на оказание спонсорской и благотворительной помощи было выделено более 2 млн. рублей учреждениям различной социальной направленности города и области.

Недавно в адрес предприятия вновь поступило обращение от руководства спортивной школы о выделении напольных электрических плит для организации питания воспитанников школы в летний период на базе отдыха «Волна» на озере Тургояк. На эту просьбу руководство завода откликнулось положительно.

— Уже на этой неделе шесть напольных плит «Мечта 12-06-03» отправятся на благоустройство общих кухонь на базе отдыха, а после — состоится первый заезд тренеров и воспитанников спортшколы, — рассказывает инструктор по спорту Владимир Марков.

В планах у руководства школы олимпийского резерва за лето оздоровить учащихся всех пяти спортивных отделений (в настоящее время число воспитанников спортшколы насчитывает около 700 человек).

— Мы всегда рады поддержать нашего отечественного производителя. У Златмаша широкий модельный ряд электрических и газозлектрических плит. Они популярны в России и за рубежом. Златмаш нам уже помогал. Еще в ноябре 2020 года завод подарил несколько плит в общежитие для иногородних спортсменов. Плиты хорошие, надежные, так что за безопасность детей мы спокойны. Благодарим нашего партнера за вновь оказанную помощь, — добавил Владимир Михайлович.

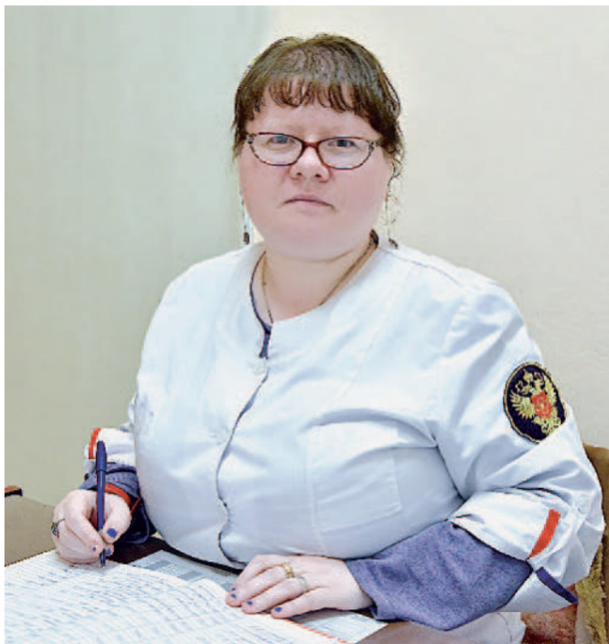
— Рады быть причастными к воспитанию и развитию подрастающего поколения спортсменов. Надеемся, что они и дальше будут радовать нас своими победами, достижениями и прославлять родной город, — отметил генеральный директор АО «Златмаш» Антон Малофеев.

Ольга ЕРШОВА

## Назначения

Начальником отдела материально-технического снабжения ТНП и гражданской продукции с 1 июля назначен Владимир Викторович Маркитанов.

Исполнение обязанностей начальника планово-экономического отдела с 4 по 31 июля возложено на Татьяну Владимировну Тамбовцеву.



Лето — время для активного отдыха на природе. Однако долгожданные теплые дни приносят не только радость, но и опасность в виде укусов клещей. Поймать паразита можно на прогулке в лесу, на отдыхе в парке или на даче, а также при общении с животными. Чтобы обезопасить себя от напасти, необходимо вакцинироваться. В АО «Златмаш» вакцинация проводится каждую весну. В этом году в медпункт предприятия было вакцинировано 200 человек.

## 17 июля — День металлурга

## Люди здесь горят работой

Накануне профессионального праздника мы пришли в самый горячий цех предприятия — четвертый, чтобы узнать, как заводские металлурги подготовились к нему.

Изготовление модели, охлаждение, «припойка» горячим ножом, сборка в блок, покрытие огнеупором, сушка, выпотка — так создается форма для будущего изделия. Затем литье, удаление керамики, термичка, обрубка, пескоструйная обработка, и, наконец, шлифовка и технический контроль. Конвейер литейного производства работает круглосуточно.

— В 2021–2022 годах у нас появились новые заказчики, что повлекло за собой ремонт и модернизацию существующего оборудования, а также набор основного персонала, — рассказывает начальник цеха Юрий Чугунов. — Мы стабильно производим по шесть плавков за смену, а за шесть месяцев этого года количество плавков увеличилось на 25% по сравнению с предыдущим годом!

Уже произведен ремонт прокаточной печи. Кроме того, в процессе модернизации — пресс для формирования больших моделей весом до 18 кг (раньше 8–9). Также произведен ремонт отрезного станка, что позволило использовать сразу двух сотрудников. Таким образом, в цехе растет производительность труда. В планах — модернизация термической печи.

Кстати, о производительности в цехе. Один сотрудник выполняет по две, три, а то и по четыре операции. С отрезного станка перейти на термическую печь, затем — на обрубной станок и произвести хозяйственные работы для литейщиков — не проблема. Наждачник может встать за верстак обрабатывать деталь, а затем перейти на пескоструйную камеру. Девушки спокойно переходят с запрессовки на сборку, а сборщики выполняют покраску изделий. Только на Златмаше плавильщики могут заниматься еще и формовкой



моделей. Здесь ценят многофункциональность своих сотрудников!

Для заводских литейщиков главный человек — это заказчик. Он диктует условия, и они выполняют их безукоризненно. Как бы ни была сложна деталь по конфигурации, весу или габаритам, литейщики ее выплавят. К примеру, сейчас есть отливки, которые в готовом виде весят 18 и 23 кг. Учитывая то, что минимум 30 процентов веса уходит на обрубку ледниковой системы и питателей, то получается, что изходят тридцатикилограммовые заготовки — не каждый с ними справится!

Стоит также подчеркнуть, что заводское литье

— точное и практически полностью соответствует конструкторской и технологической документации готового изделия. К примеру, литейщики изготавливают комплектующие для нефтедобывающей промышленности. Раньше заказчики производили их из поковок, и 30–40% металла «терялось» при мехобработке. После того, как заводчане начали их выпускать, заказчики стали заниматься лишь чистой обработкой, и потери металла не превышают 1%.

Не каждое предприятие берется выполнять подобные заказы для нефтяников. Не все способны качественно выплавлять морозостойкие марки стали, которые

переносят климатические условия крайнего Севера.

В постоянном режиме ведется поиск новых заказчиков, и эта работа приносит плоды. Так, за последний год к у заводских литейщиков появились четыре новых потребителя, которые уже оценили качество заводских изделий. Ведутся переговоры с новым контрагентом, который, надеюсь, что он станет постоянным партнером четвертого цеха.

Но не только крупные изделия подвластны заводским специалистам, есть у литейщиков и рекорды «минимализма». Так, детали из специального чугуна для мотоциклов весят всего восемь граммов — столько сахара помещается в чайной ложке. Из печи эти малютки выходят длинными «бусами», которые развешиваются по цеху, словно на елках в Новый год. Только представьте себе, какие ювелиры работают на предприятии!

— При имеющемся оборудовании мы можем увеличить объемы производства еще на 25 процентов, — продолжает Юрий Валерьевич. — Коллектив готов работать на результат. Хочу пожелать своим сотрудникам не останавливаться на достигнутом и добиваться новых успехов!

Сергей ЕЖОВ



## Будьте здоровы!

## Осторожно, клещ!

Уральский регион неблагополучный в этом отношении. Одни из самых распространенных «клещей» заболеваний — энцефалит и боррелиоз (болезнь Лайма). Чем они опасны и как защитить себя и своих близких, рассказывает фельдшер медпункта АО «Златмаш» Ольга Мухина.

— **Напомните, пожалуйста, как происходит заражение клещевым энцефалитом?**

— Клещевой энцефалит — острая нейровирусная инфекция. Источником инфекции являются иксодовые клещи, в организме которых паразитирует вирус. Дополнительными переносчиками вируса могут быть домашние животные, грызуны, птицы. Вирус может проникать через молоко больных животных, проникая в клетки центральной нервной системы, вызывает тяжелые изменения в них. Клинически клещевой энцефалит проявляется в течение 10–30 суток после контакта с энцефалитным клещом. Проявляется озноб, сильная боль, катаральные явления, тошнота, рвота, повышается температура тела до 38–39 градусов, могут наблюдаться мышечные боли в шейной и плечевой области, в груди, пояснице. Через некоторое время появляются слабость в конечностях, параличи.

— **На какое время приходится период активности клещей?**

— Клещи становятся активными ранней весной, когда температура воздуха повышается до 3–5 градусов, а спад активности приходится на конце лета. Поэтому все лето мы находимся в зоне риска.

— **Как определить самостоятельно, попала ли инфекция в организм?**

— Проявление энцефалита сопровождается сонливостью, может наблюдаться бред, галлюцинации, двигательное возбуждение, иногда развиваются судороги. Грозным осложнением клещевого энцефалита является нарушение дыхания, которое может закончиться полной его остановкой и смертью больного.

Особого внимания заслуживает и боррелиоз. Если не начать бороться с заболеванием, оно переходит в хроническую форму. После укуса клеща остается красное пятно, которое спустя 2–3 недели исчезает, а через полтора месяца начинают появляться первые признаки поражения нервной системы, сердца, суставов. Человек может и не подозревать о реальном заболевании, которое выйдет на стадию обострения спустя месяцы или годы после укуса.

— **Что делать при укусе клеща?**

— Важно как можно быстрее извлечь насекомое. Лучше, если это сделает врач. Обратитесь в ближайшую поликлинику или травмпункт, если нет такой возможности, удалите клеща самостоятельно. Старайтесь сделать это так, чтобы не повредить его тело. Сегодня в аптеках продается специальный крючок-выкручиватель для удаления клещей. После удаления клеща обработайте кожу зеленкой, йодом или спиртом, ни в коем случае не выбрасывайте извлеченного клеща, а принесите в закрытом сосуде в медицинскую лабораторию для исследования — любой клещ должен рассматриваться как потенциально опасный.

— **Как еще можно защититься от клеща, кроме прививок?**

— Перед посещением леса обработайте открытые участки тела и одежду репеллентами. Выезжая на природу, надевайте одежду с длинными рукавами и воротником, плотно прилегающим к телу. Одежда должна быть светлых оттенков, чтобы вовремя можно было заметить клеща. Кофты и рубашки заправляются в брюки, брюки — в носки и в обувь, на голову — шапку или платок.

Находясь на местности, где вероятно нападение клещей, обязательно осматривать себя и спутников. Обязательно нужно осматривать себя после возвращения домой.

Для профилактики заражения клещевым энцефалитом проводится двукратная вакцинация весной. Вторую прививку необходимо поставить не позднее 14 дней до выхода в эпицентр. В некоторой степени обезопасить себя можно также при помощи страховки.

Подготовила Юлия ГАЛКИНА



## Космос становится ближе!

Заводские специалисты провели успешную установку в Евпатории двух опорно-поворотных устройств для оптико-электронного комплекса обнаружения и идентификации космических объектов.

Двенадцать лет предприятие ведет работу по созданию опорно-поворотных устройств (ОПУ) для телескопов. В 2010 году к руководству предприятия обратились специалисты ОАО «Конструкторское бюро специального машиностроения» (ОАО «КБСМ») в Санкт-Петербурге с предложением изготовить сразу четыре изделия разных модификаций ОПУ. После нескольких совещаний, проведенных в ОАО «КБСМ»

и на производственных площадках Златоустовского машиностроительного завода началось изготовление первых трех образцов.

Первая модификация ОПУ стационарная. Вторая модификация ОПУ — мобильная. Платформа изделия перевозится на собственной колесной базе, которая по прибытию на место отстегивается. В отличие от других у данной модификации более сложная конструкция основания. Третья модификация, корабельная, установлена на научно-исследовательском судне «Маршал Крылов». Это самая миниатюрная по габаритам ОПУ.

В 2016 году на территории обсерватории «Пико дос Диас» (Бразилия), специалисты предприятия проводили монтаж модификации ОПУ

для оптико-электронного комплекса обнаружения и измерения параметров движения космического мусора. Эта установка стала основанием для первой российской серийной промышленной станции мониторинга околоземного космического пространства, размещенной за рубежом. В 2018 году был выполнен еще один заказ по изготовлению двух стационарных ОПУ.

И вот очередной заказ. Четыре дня заместитель начальника отдела № 234 Владислав Галева, слесари-сборщики изделия цеха № 69 Сергей Локтев, Александр Олишук, Алексей Персидский и Александр Кулагин занимались необходимыми пуско-наладочными работами.

— Работа шла ударными темпами, поскольку после нас должны были сразу устанавливать объективы, — рассказывает Владислав Сабанович. — Мы буквально дневали и ночевали на объекте! Основной заказчик АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (АО «НПК «СПП» г. Москва) принял все установки без единого замечания. Спасибо коллективу за работу!

ОПУ златоустовского производства обеспечивает высокую точность слежения за космическими объектами как на инфранизких скоростях, так и на максимальных скоростях перебреса.

Опорно-поворотные устройства, изготавливаемые на нашем предприятии, являются составной частью комплекса системы контроля космического пространства (СККП). Объективы, которые размещаются 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 предыдущих поколений. С вводом в строй новых СККП, специалисты обсерваторий теперь по всему миру будут способны постоянно контролировать околоземное пространство по всем наклонениям и в максимальном диапазоне высот — от 500 до 40 000 километров.

Сейчас орбитальная группировка РФ переживает 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).

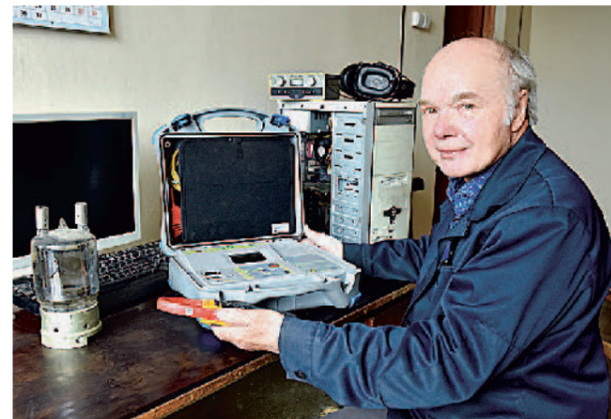
Сергей ЕЖОВ

Твои люди, завод

## Более полувека на своем месте

Герой нашей традиционной рубрики сегодня — электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования отдела № 263 Василий Степанович Кочура. В июле заводчанин празднует большой профессиональный юбилей — 55-летие трудовой деятельности в АО «Златмаш».

Василий Степанович пришел работать на завод в 1967 году, сразу после окончания ГПУ-40 (ныне производственная площадка Златоустовского индустриального колледжа им. П. П. Аносова). По образованию он токарь-универсал и первые два года проработал по профессии в цехе № 32. После службы в армии занял должность слесаря в отделе гражданской обороны, а спустя несколько лет был переведен в электротехническую лабораторию, где трудится по сей день вот уже более сорока лет. Специального переобучения он не проходил, осваивал нюансы новой профессии уже на рабочем месте под руководством грамотных наставников и много времени уделял самообразованию.



— Я всегда интересовался электротехникой. Нравилось изучать работу различных приборов, — вспоминает Василий Степанович. — С юных лет увлекался радио, даже баловался «радиоулиганством». Работая на заводе, какое-то время вел радиокружок в школе № 21, показывал детям, как устроены радиолампы.

Особую любовь заводчанин всегда питал к музыке. У него собрана огромная коллекция музыкальных произведений разных жанров. Это увлечение вкупе с профессиональными навыками позволили ему в свое время занять место звукооператора в заводском творческом ансамбле «Ты и я», где Василий Степанович трудился после основной работы.

На своем рабочем месте он — образец дисциплины и постоянства. И профессиональное долголетие служит тому подтверждением.

— Многие мои коллеги увольнялись и возвращались обратно, — рассказывает Василий Степанович. — Я же по своей натуре консерватор. Очень привязан к работе и дому. Бесконечные поиски лучшей жизни — это точно не про меня. За свой многолетний добросовестный труд заводчанин неоднократно награждался благодарственными письмами и грамотами. В 2009 году Василию Степановичу было присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран труда АО «Златмаш». Кроме того, он не раз брал на себя обязанности наставника для выпускников учебных заведений. Большой опыт и высокий профессионализм позволили ему подготовить немало молодых специалистов.

Поздравляем Василия Степановича со столь значимой датой в его трудовой жизни и желаем сохранить энтузиазм и преданность своему делу!

Елена ПОТАПОВА.



Вестник профкома

## Сплавились на ура!

9 июля 40 заводчан из 17 подразделений приняли участие в сплаве по реке Ай. Мероприятие было организовано профсоюзным комитетом АО «Златмаш» совместно с туристической фирмой «Компас-Чудес».

Активный день, проведенный на природе в компании коллег, — лучшего сценария для выходного и не придумать! Тем более, что заводчанам так повезло с погодой.

Рано утром дружная команда единомышленников выдвинулась в поселок Межевой. Именно здесь опытные экскурсоводы



провели для заводчан подробный инструктаж и оказали помощь в подготовке к сплаву. Разместившись на катамаранах, туристы отправились в путь. Первая остановка — пещера Кургазак. Затем — продолжение сплава и прогулка до Сухих водопадов. Этот су-

ходил с несколькими каскадами, расположенный на левом берегу, чуть ниже скального выхода Малых Притесов, — одно из самых стоящих и запоминающихся мест на реке Ай. Подъем был непростым, однако наши герои справились. Завершился сплав в деревне

Кульметьево, где уставшие, но довольные заводчане хорошо пообедали и отправились домой.

Благодарим всех за участие, активность и сплоченность! Теперь в планах — проведение подобной экскурсии, но уже рассчитанной на несколько дней.

## Воспитанница ФОЦ АО «Златмаш» завоевала бронзу в плавании на спартакиаде учащихся России

Ульяна Шагивалеева отличилась на дистанции 200 метров брассом.

В Саранске пошла к завершению соревнования по плаванию в финале XI летней спартакиады учащихся России. Бронзовую медаль в копилку сборной Челябинской области положила Ульяна Шагивалеева. Ей удалось показать третий результат на дистанции 200 метров брассом.

Ульяна является воспитанницей златоустовской школы плавания. Занимается под руководством тренера ФОЦ АО «Златмаш» Дарьи Валерьевны Колесниковой. На дистанции 200 метров брассом она показала отличный для себя результат – 2.40,22. В этом виде программы победу одержала мастер спорта Виктория Блинова (Удмуртская Республика) – 2.35,56. Серебро – у Веры Ключановой (Москва) – 2.38,27.



В одной команде

## Выпуск кадетов «Победный»

В ДК «Победа» состоялся выпускной бал казачьего кадетского корпуса Златоустовского индустриального колледжа имени Аносова. Уже девятый год кадетам в торжественной обстановке вручают дипломы и провожают во взрослую жизнь.

Юноши и девушки в этот день, помимо диплома об окончании колледжа, получили «корочки» о присвоении квалификации пожарного. Полученные ребятами специальности сварщиков, операторов станков и мастеров строительных работ востребованы на рынке труда. А кадетская закалка и воспитание – большой дополнительный плюс. Ведь они входят в новый жизненный этап – самостоятельную



взрослую жизнь с полученным богатым багажом знаний, умений и навыков.

Конечно, без большого труда педагогов, руководителя ЗлатИКа Виктора Сидорова и главы Кадетского корпуса Владимира Клаптюка ничего бы этого не было. Они сделали все от них зависящее, чтобы ребята выбрали правильный путь в жизни. Желаем выпускникам только успехов! Надеемся, что они придут к нам на предприятие и станут заводчанами.

Напомним, что в АО «Златмаш» действует программа социального партнерства, в рамках которой предприятие оказывает системную поддержку медицинским и образовательным учреждениям Златоустовского городского округа.



## Оружие против пожара – это профилактика

Статистика пожаров показывает, что пожары происходят на объектах, где отсутствует профилактика пожаров или она находится на низком уровне. Большой вклад в борьбу с огнем вносят инспекторы государственного пожарного надзора. Там, где они работают и люди выполняют их требования и рекомендации пожары сведены к нулю.

18 июля исполняется 95 лет со дня создания в России государственного пожарного надзора (ГПН). В этот день поздравления принимают все инспектора по пожарному надзору органов МЧС России, в том числе структурных специальных подразделений федеральной противопожарной службы.

Точкой отсчета в истории возникновения госпожнадзора (ГПН) стало подписание 18 июля 1927 года Всероссийским центральным исполнительным комитетом и Советом народных комиссаров РСФСР «Положения об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР». Современная система государственного пожарного надзора, постоянно совершенствуясь

и развиваясь, претерпела существенные изменения. Но «Положение» 1927 года – первый документ, положивший начало развитию уникальной в мировой практике эффективной структуры противопожарной службы, направленной на предупреждение пожаров, защиту жизни и здоровья россиян.

## В Златоусте два органа госпожнадзора

Так сложилось, что в городе Златоуст два органа государственного пожарного надзора: Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Златоусту и Кусинскому району УНДиПР ГУ МЧС России по Челябинской области, обеспечивающий пожарную безопасность на территории города Златоуст и Отделение федерального ГПН ФГКУ «Специальное управление ФПС № 29 МЧС России». Последнее является структурной частью специального подразделения федеральной противопожарной службы, обеспечивающего пожарную безопасность на территории особо важных и режимных организаций, предприя-

тий военно-промышленного комплекса г. Миасса и г. Златоуста.

Стоит заметить, что инспектора госпожнадзора занимают в структуре МЧС России особое место, так как проводят мероприятия, направленные на защиту жизни и здоровья граждан, имущества и государства от пожаров. Они проводят проверки в отношении граждан, организаций, органов государственной власти по соблюдению ими требований пожарной безопасности с целью недопущения пожаров, ведут административное производство, проводят противопожарную пропаганду, расследуют дела о пожарах и загораниях, проводят занятия с детьми, тренировки по эвакуации и т.д.

Накануне праздничной даты сотрудники ФГКУ «Специальное управление ФПС № 29 МЧС России» поздравляют коллег (пенсионеров и действующих сотрудников) с юбилеем ГПН. Желают всем крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов в службе по защите людей, материальных ценностей и государства от пожаров, а гражданам – бездымного неба над головой.

Подготовил дознаватель отделения федерального Государственного пожарного надзора Специального управления ФПС № 29 МЧС России майор внутренней службы И. А. ПОЛЯНЦЕВА

## Златмаш – участник конкурса по благоустройству

В этом году АО «Златмаш» впервые примет участие в конкурсе на лучший проект по благоустройству территорий среди промышленных предприятий Южного Урала. Так будут выявлены предприятия с самым высоким уровнем благоустройства и озеленения территорий и продемонстрированы их положительные результаты.

В проекте предприятия будут представлены территории у центральной проходной завода и доски почета, аллея и мемориальный комплекс.

В июне на заседании Общественного совета при региональном министерстве промышленности, новых технологий и природных ресурсов первый заместитель министра промышленности Челябинской области Михаил Кнауб рассказал, что данный конкурс министерство, по поручению губернатора Алексея Текслера, проводит уже третий раз. Несмотря на меняющуюся экономическую реальность, вопросы сохранения и оздоровления городской среды не теряют своей актуальности.

Пожелаем нашему предприятию только победы!

Ольга ЕРШОВА



С 50-летием:

Н. В. Кобышеву – эмалировщика отдела № 244  
Н. А. Чистякову – слесаря механосборочных работ отдела № 244

С днем рождения:

И. В. Юценко – председателя профсоюзного комитета  
А. Ю. Семенова – начальника цеха № 31  
И. А. Сергееву – референта генерального директора  
В. М. Дручинина – б/помощника генерального директора

С 10-летием непрерывной трудовой деятельности:

Т. И. Гилеву – инженера по организации и нормированию труда цеха № 6

Е. Г. Волкову – электрослесаря по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций цеха № 13

А. Н. Подъяпольского – слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования цеха № 19

С. А. Копытова – ведущего инженера-электроника отдела № 206

С. В. Степаненко – слесаря механосборочных работ отдела № 244

С 15-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. А. Пузыреву – лаборанта химического анализа отдела № 298

С 20-летием непрерывной трудовой деятельности:

С. А. Тимофеева – монтажника санитарно-технических систем и оборудования цеха № 19

В. Ю. Сербина – слесаря-ремонтника цеха № 20

С 25-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. Н. Мисюрева – оператора автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования отдела № 244

С 30-летием непрерывной трудовой деятельности:

А. В. Новикова – слесаря-инструментальщика цеха № 28

Е. В. Золотухину – слесаря механосборочных работ отдела № 244

С 35-летием непрерывной трудовой деятельности:

Л. А. Первых – лаборанта химического анализа цеха № 13

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

Л. Р. Дутову – слесаря механосборочных работ отдела № 244

М. А. Барановскую – оператора копировальных и множительных машин отдела № 293

С 40-летием непрерывной трудовой деятельности:

К. А. Будыкина – транспортировщика цеха № 28

В. Ю. Карпова – слесаря механосборочных работ цеха № 28

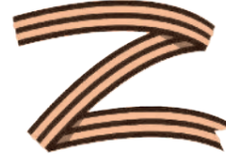
Г. Г. Мазур – старшего мастера участка цеха № 28

А. Н. Павицкого – токаря цеха № 31

С 50-летием непрерывной трудовой деятельности:

В. А. Поздеева – слесаря-инструментальщика цеха № 28

## Своих не бросаем!



Старший сын ведущего инженера по инструменту цеха № 28 Натальи Мошковой Алексей принимал участие в специальной операции на территории Украины. В ходе проведения военных действий 21-летний защитник Родины получил осколочное ранение лица, рук, ожоги и повреждение глаз, и материально необходимо было срочно ехать в ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» МО РФ (г. Москва).

Узнав о сложившейся ситуации, коллектив цеха № 28 захотел помочь и поддержать. Начальник цеха Владимир Прудников в срочном порядке оформил незапланированный отпуск, коллеги стали собирать деньги для поездки, а профсоюз срочно выделил беспроцентный заем из средств фонда «Солидарность». По личному распоряжению генерального директора предприятия Антона Малюфеева, Наталье Викторовне была выделена материальная помощь. Так мать смогла увидеть своего сына.

– Не выразить словами мою благодарность за ту помощь, которую оказал завод, – рассказывает Наталья. – Большое всем спасибо, как замечательно, что такие люди есть рядом!

## АО «ЗЛАТМАШ» ПРИМЕТ НА РАБОТУ:

- ✓ электрогазосварщиков ручной сварки (с опытом работы) на ремонт трубопроводов - 3/п от 35 т.р.
- ✓ слесарей аварийно-восстановительных работ на трубопроводе (возможно обучение) - 3/п от 30 т.р.
- ✓ слесарей по ремонту оборудования (возможно обучение) - 3/п от 25 т.р.
- ✓ станочников (с опытом работы) - 3/п от 45 т.р.

Подробности по телефонам: 8-919-334-68-66  
Viber/WhatsApp : 8-951-252-75-32



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. Линейная, 63.

Адрес редакции и издателя: 456227, Челябинская обл., г. Златоуст, Парковый проезд, 1. Редакция газеты: 67-11-11, доб. 50-59. Редакция радиовещания: 67-11-11, доб. 58-73. Фото: В. Голынкин.

12+

Номер подписан в 14 часов. 11.07.2022 г. По графику – 14 часов.

И. о. главного редактора С. А. ЕЖОВ.

Тираж 5000 экз. Заказ 59352.

Распространяется бесплатно.