Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

22 августа 2019 г.



Если вы не знаете, как найти цех КИ-ПиА, ориентируйтесь по прилегающей территории. Рядом с цехом вы обязательно увидите различные самодельные фигуры-образы, облагороженные клумбы с цветами и скворечники на деревьях. Пространство вокруг цеха особенно выделяется среди прочих своей аккуратностью, ухоженностью. Благодаря заботе и вниманию со стороны сотрудников КИ-ПиА, участок вокруг здания цеха радует глаз. Ну нравится им придумывать что-то оригинальное! Свои идеи они воплощают в благоустройстве прилегающей территории. У них всегда здесь чисто и красиво. Точность и гармония, прямо как в их ра-

Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики занимается ремонтом средств измерений теплотехнических величин – температуры, давления, расхода. Здесь же ремонтируют газоанализаторы. Вообще, все измерительные приборы на заводе, в случае неисправности, отправляются в цех КИПиА.

На участке по ремонту и обслуживанию механических средств измерений ремонтирует и готовит к проведению поверки все заводские весы, от граммовых до 200 тонных. Участок метрологического контроля следит за организацией поверки калибровки, составляет графики следующих сверок. Они же следят за соблюде- в работе начальник лаборатории Ольга нием всех норм осуществления поверки, Леденейкина, которая, кстати, еще и доединства норм измерения, выявления нарушений и их предупреждения.

Группа по наладке контрольно-изме-

ВНИМАНИЕ! ВАКАНСИИ!

000 «Торэкс-Хабаровск» примет на работу:

начальника участка обеспечения производства и складского хозяйства, заместителя начальника планово-экономического отдела, специалиста по управленческой отчетности, ведущего экономиста, экономиста, юрисконсульта, ведущего инженера-конструктора, инженера по промышленный безопасности, машиниста электромостового крана, вальцовщика, оператора поста управления, газорезчика, сверловщика, токаря, фрезеровщика, машиниста погрузочно-разгрузочной машины, машиниста путепередвигателя, машиниста крана (дизель-электрического на ж.д. ходу грузоподъемностью), машиниста тепловоза, слесаря КИПиА, подручного сталевара УВОС, слесаря по ремонту подвижного состава (тепловозов), слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (ДЭК), слесаря-ремонтника, слесаря-электрика, электромонтера.

Обращаться в отдел кадров, каб. 102, тел.: 52-95-19

рительных приборов занимается более сложным ремонтом, который не делает местная лаборатория. В их ведении сложные электронные средства измерения. Специалисты данного участка выполняют наладку средств измерений непосредственно в цехах.

Несмотря на большой фронт работ, всего в штате цеха сейчас числится 33 человека. Их немного, но работу они свою знают и выполняют ее быстро и качественно. У них достаточно дружный коллектив, который складывался годами и проходил проверку временем и делом.

Более опытные работники всегда помогают тем, кто только начал на практике осваивать все премудрости профессии. Наставничество очень хорошо развито

Среди опытных профессионалов своего дела начальник цеха КИПиА Елена Крутьева отмечает Николая Косыгина, начальника участка по ремонту и техническому обслуживанию механических средств измерений, Александра Чеботаря, начальника участка наладки. Этих людей знает весь завод. Своим кропотливым трудом они на протяжении многих лет зарабатывали себе уважение среди коллег. Особо выделяют метрологов-специалистов Ингу Парфенкову и Юлию Горбунову. Отлично зарекомендовала себя статочно творческий человек. Всех их руководитель характеризует как грамотных, ответственных сотрудников, на которых

можно спокойно положиться. Одним словом, молодцы.

Из молодого пополнения Елена Николаевна выделяет Никиту Шмыкова, слесаря по КИПиА. Открытием для коллектива стала Суворова Светлана. В глазах начальства она - кладезь талантов и энергии. Очень способная девушка, которая нашла свое призвание по душе. За полгода она уже достигла 4 разряда в настройке манометров. Как отмечает сама Светлана, у нее «как будто выросли крылья», появилось желание развиваться дальше. Сейчас она планирует продолжать усердно работать и получать дальнейшее образование

Белявская Нина, слесарь по КИПиА, одна из самых опытных специалистов цеха. Коллектив очень ценит ее знания и может всегда рассчитывать на ее ценный совет или помощь. Лоскутова Наталья, ее коллега, тоже очень опытный и хороший работник, «от» и «до» знающий свое дело. Отмечают также работу слесарей по КИ- Впечатления наших уважае-ПиА Иодко Павла и Татьяны Стуковой. Если они принимаются за работу, можно быть уверенным, что результат будет на высоте. Каждый прибор, настроенный ими, будет соответствовать всем требо- и не только ваниям и отображать исключительно точные данные.

Еще цех постоянно принимает студентов к себе на практику. Одно из последних пополней - молодой специалист Мария Богданова, которая проходила здесь учебную практику . В 2018 году девушка защитила дипломную работу и вернулась в полюбившийся ей цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, который с радостью принял ее в свои ряды.

Здесь никогда не расслабляются. В этом году цеху КИПиА предстоит большая работа. Например, на скраповозе №3, ПРОФЕССИЯ СОЗИДАТЬ устройстве, предназначенном для транс- Поздравляем отдел капитальпортировки и загрузки металлолома в ечь, будет установлена весоизмерительная система с передачей данных напрямую завода с их прошедшим в технологическую сеть предприятия. Так же в этом году будут монтированы весы для взвешивания обрези в сортопрокатном цехе.

Будут производиться тестирования новых дорогостоящих приборов для измерения температуры жидкой стали. Это то немногое, что предстоит сделать специалистам цеха.

В целом, работа цеха неоценима и важна для всего завода. Только при выполнении требований по обеспечению единства измерений возможно достичь высокого уровня качества производимой продукции и избежать неблагоприятных последствий в производстве. Здесь все должно быть точно выверено. Цех КИПиА сделает все возможное, чтобы все приборы работали исправно. В этом деле на таких Туриада-2019, профессионалов можно положиться.

Кирилл КРАВЦОВ



СИБИРСКИЙ ХАРАКТЕР Генеральный директор 000 «Торэкс-Хабаровск» Сергей Алексеевич Кузнецов о любви с Родине, своих взглядах на жизнь и на развитие нашего города и края



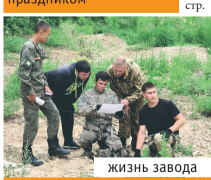
ДУШЕВНАЯ ВСТРЕЧА

мых ветеранов «Амурстали» после проведения праздника Дня металлурга -2019



ного строительства нашего

праздником



СЕРЕБРО ДОРОЖЕ ЗОЛОТА

Лес, полоса препятсвий, люди. 0 том, как прошла и как отличилась наша 6

«Steel'ная молодежь»

стр

Потомственный металлург в третьем поколении, доктор наук, генеральный директор единственного на Дальнем Востоке металлургического завода «Амурсталь» и просто замечательный человек Сергей Алексеевич Кузнецов впервые дал интервью газете «За сталь», в котором рассказал о своей интересной и увлекательной кизни, а также о своих взглядах на будущее нашего предприятия, города и края.



ергей Алексеевич Кузнецов родился в одном из старейших городов Си-ири — Новокузнецке — центре российской металлургической отрасли, в семье потомственных металлургов. Его отец и дед посвятили всю свою жизнь огненной профессии. Дед Федор Кузнецов участвовал в Кузнецкстрое — строительстве большого металлургического завода, можно сказать, был его основателем. Отец Алексей Федорович Кузнецов начинал свою деятельность работы на Кузнецком металлургическом комбинате в должности помощника мастера. Со временем своим самоотверженным трудом он пробил себе дорогу до должности директора завода. За свою преданную работу он был удостоен звания героя социалистического труда СССР. В честь него названы аллея и улица в Новокузнецке. Именно отец стал примером для сына Сергея, заложив хорошую основу для его будущего развития и любовь к металлургии, которая, к слову, проявилась не сразу.



-Чем вы увлекались, будучи еще маленьким? Каким ребенком вы были? Кем вы мечтали стать?

-Я был достаточно активным ребенком, серьезно занимался спортом, - начал свой рассказ о себе Сергей Алексее--По настоянию своего отца, во втором классе пошел в секцию гимнастики, но вскоре ушел оттуда, так как почувствовал, что это не мой вид спорта. Мне посоветовали попробовать себя в одной из дисциплин легкой атлетики — прыжкам в высоту, и я согласился. К моему удивлению, я сразу начал делать успехи. Спустя время, я даже занял третье место на всероссийских соревнованиях по пионерскому четырехборью в г. Куйбышеве. На тот момент я уже учился в 7 классе. В 10 классе я уже выполнил нормативы кандидата в мастера спорта по прыжкам в высоту. Моим вдохновителем в этом был Олимпийский чемпион Валерий Брумель, - вспоминает Сергей Алексеевич. -Поведайте о ваших школьных годах.

Чем вам запомнилась школа помимо личных рекордов?

-Учился я в математическом классе, которым был первым на тот момент в своем роде. Благодаря этому, я очень хорошо вник в мир точных наук. Вспоминаю случай, когда в старших классах мы за 2 года практически прошли 2 курса по математике, преподаваемой в ВУЗах. Поэтому когда я поступил в институт,

первые 2 года я почти ничего не учил, так все уже знал.

-Ваши углубленные знания по этому предмету помогли вам в жизни? -Я был победителем городских и областных олимпиад по математике и физике.

Уже тогда я безумно фанател по этим учебным предметам. В 9 классе увлекался программированием в двоичных кодах на вычислительных машинах, в которых еще использовались перфокарты. В дальнейшем эти навыки помогли мне при обучении за границей. -Полагаю, вы окончили школу с золотой медалью?

-А вот здесь сложилась интересная история. Дело в том, что наш препоматемадаватель

тики считал, что знать предмет 📢 на отлично может только он, а школьники могут оцениваться не выше четверки. Соответственно, золотую медаль

мне так и не уда-лось получить по этой причине. Как же вы пришли в металлургию?

-Я начинал с того, что после окончания Сибирского металлургического института пришел работать в прокатную лабораторию Кузнецкого металлургического комбината. Мне было очень интересно заняться внедрением и исследованием прокатки нового сортамента. Позже я понял, что я мне не хватает теоретических знаний. Обратился к руководству комбината, которое пошло мне навстречу и направило меня на учебу в аспирантуру по обработке металлов давлением. Окончив учебу, через неко торое время я вернулся на Кузнецкий комбинат и занялся внедрением новых технологий в производство. Потом жизнь завертелась: я успел поработать в Ростове-на-Дону, в Москве и других

городах. В итоге все равно вернулся в Новокузнецк на родной металлургический комбинат. Со временем я стал генеральным директором этого предприятия, смог вывести его из состоя ния банкротства, получив бесценный опыт антикризисного управления.

Кем вы мечтали стать до этого? -Как ни странно, сначала я не хотел быть металлургом, - начал Сергей Алексеевич. -Я видел, как тяжело и много работал мой отец, его братья, родственники. В то время я даже не мог предположить, что могу связать свою жизнь с металлургией. Отец поддерживал меня в моём нежелании и в свое время настраивал меня на защиту докторской диссертации. Он чтобы я стал доктором наук. В 26 лет я стал кандидатом наук, а в 42 я уже защитил докторскую диссертацию. К моему большому сожалению, он немного не дождался момента, когда я написал и с успехом защитил ее. Тем не менее, я получил звание доктора наук и осуществил его мечту. -На Ваш взгляд, какими качествами, навыками должен обладать настоя ший лидер?

-Прежде всего в человеке, безусловно, я ценю доброту, ум, профессионализм. Такой человек должен быть честным и порядочным в отношении со своими коллегами, друзьями. Без-

условно лидер должен обладать харизмой, привлекать к себе людей, к общему делу, но не за счет понукания к работе он должен уметь увлечь других, заинте-ресовать. Конечно, если сам не увлечен работой, то не может быть и речи о том, чтобы другие шли за тобой. Всякая работа, я считаю, должна делаться с удовольствием. Лидер должен объяснить,

что работа, которую выполняет другой, прежде всего, важна для него самого. Тогда и работа будет сделана качественнее и быстрее. Нужно быть требовательным к себе и другим. Нужно быть строгим, но справедливым, - отмечает генеральный директор.

-Хорошая позиция, я согласен с вами. Чего, по-вашему, никогда не должен делать руководитель?

-Никогда не должен обманывать и быть непрофессионалом. Это вообще исклю-

-Что мотивирует вас усердно работать? -Работа сама по себе вдохновляет меня, но я заинтересован в конечном хорошем результате. Ради этого я вкладываю все свои силы, чтобы в итоге насладиться плодами своих трудов. Это еще больше вдохновляет меня и мотивирует к достижению новых высот.

-Как узнали о нашем заводе и как оказались здесь?

В 70-е годы, когда мой отец был глав-ным прокатчиком на Кузнецком комбинате, Министерство черной металлургии направило его принимать здесь на «Амурстали» термоотделение листопрокатного цеха. Я, кажется, в то время уже заканчивал школу, - уточняет Сергей Алексеевич. -Именно тогда, еще школьником, я впервые от отца узнал о существовании завода «Амурсталь» на Дальнем Востоке. Лично я оказался здесь в 2007 году в качестве технического директора. -В ходе своего обучения вас направляли

за рубеж с целью повышения квалификации. Расскажите об этом?

Был 86-й год. Одно время я возглавлял совет молодых ученых на заводе ВТУЗ при ЗИЛе. Тогда же из Министер-ства высшего образования поступило предложение поехать на стажировку в город Бирмингем. Отбор был очень серьезный как внутри страны: достоин ли ты выехать за границу? Так и непосредственно за рубежом: интересны ли твои исследования, чтобы применить их и получить пользу? У меня получи-

лось удовлетворить этим требованиям и в 88-м году я уехал в Бирмингемский университет, который располагался в двух часах езды от Лондона. Это была моя самая первая поездка за границу,

делится Сергей.

П сегодняшние результаты уже показали, что завод работоспособен. Мы долж-

ны понимать, что вся заслуга принадлежит людям, которые

трудились здесь ради этого.

За месяц до поездки нас усиленно об-учали английскому языку при МГУ, хотя знания у меня уже были. По приезде в страну мы прошли дополнительное обучение в Кембридже. Несмотря на это, спустя месяц обучения в Бирмингеме, меня не покидали постоянные головные боли — слишком много информации приходилось усваивать на иностранном языке.

Совершенствуясь, я нашел свой идеал в произношении английского языка у тогдашнего премьер-министра Велико британии Маргарет Тэтчер. Ее манера речи поразила и очаровала меня. С того момента, как я впервые услышал ее речь, я влюбился в английский язык и стремился совершенствоваться в нем, признался Сергей Алексеевич.



-Что было после стажировки?

После окончания стажировки меня сразу же попросили остаться на научную работу. Конечно, сразу по своему желанию я не мог задерживаться. Мне удалось снова поехать в Англию через год. Там учился еще полгода и писал докторскую диссертацию.

-А позже вам предлагали остаться в Ан-

Да, мне поступали такие предложения, но я отказался. К тому времени, я уже заскучал по Родине, особенно по своей семье. На тот момент я уже был женат, и у меня уже было двое детей. Да и не хотелось всю жизнь быть чужим в другой стране, - объяснил Сергей Алексеевич. К тому же, я заядлый рыбак и охотник, -Меня очень интересуют исторические а наша природа самая лучшая для этого. -Это правда, что когда вы вернулись до-мой, вы читали

лекции студентам в институ-

п В ообще, труженики в ка-кой бы сфере они не ра--Да, я преподаботали, кто целиком с энтузивал в Сибирметалазмом отдается своему делу, ском лургическом вызывают у меня огромное институте и в уважение. Московском

институте ста-ли и сплавов. Спустя некоторое время я понял, что мне это не подходит. Меня тянуло к практической работе. Я решил оставить преподавательскую деятельность в пользу практики.

Опишите свое самое большое достиже-

ние? Из профессиональных достижений я мог бы выделить тот факт, что с моей помощью, пока я занимал должность генерального директора -антикризисного управляющего на Кузнецком комбинате с 98 по 99 годы, удалось вывести предприятие из состояния банкротства

глии на постоянной основе и работать -И какие же ваши любимые песни у них? Безусловно, это «Wind of change» и «Still loving you».

Вы читаете книги? Какую книгу вы готовы порекомендовать?

-Я не могу заснуть без чтения. Очень люблю книги. У меня огромная библи-

-Какой жанр предпочитаете?

исследования. Люблю читать зарубежных писателей, которые описывают

развитие человечества и угасание великих цивилизаций. Перед сном полезно поразмышлять, провести какие-то исторические параллели. Это также помогает мне уснуть.

Вы плохо засыпаете? -Планирование следу-

ющего рабочего дня, поиск путей решения тех или иных проблем, связанных с производством, постоянно занимают мои мысли. Книги помогают немного отвлечься.

отвлечьси. Вы постоянно работаете над своим развитием. Чему вы еще хотели бы научиться в жизни?

Я хочу еще сильнее развить свои навыки рисования. Раньше я писал картины акварелью, а теперь у меня есть цель научиться писать картины маслом. Я уже купил для этого все необходимое, но пока что не хватает времени.



на безубыточную работу. Восстановили оборудование и в целом повысили престиж завода в глазах других собственников. Если говорить про наш завод «Амурсталь», я хотел бы отметить, что удалось преодолеть часть трудностей и взять новый курс развития. Расскажите о вашей семье?

-Я происхожу из семьи потомственных металлургов. Вся моя жизнь от самого рождения связана с металлургией. У меня прекрасная любящая жена, которую я обожаю и уважаю. Она всегда следовала за мной по разным городам, поддерживала меня. У нас двое взрослых детей: сын и дочь. Сын работает в сфере компьютерных технологий, дочь окончила металлургический университет, но работает по другой специально-

Внуки уже есть? Да, трое. Две девочки и мальчик. Стар-

шая из внучек — балерина, очень лю-бит танцевать. Средняя — маленький технарь. Без ума от точных наук, подает большие успехи в математике. /же поступает в Бауманский лицей. Я надеюсь, она и дальше будет развиваться в этом направлении и станет отличным ученым. Внуку же всего 1.5 года, поэтому пока рано говорить о его стремлениях, - рассказал заботливый дедушка семейства.

Какого это быть руководителем? Прежде всего -это груз ответствен ности перед коллективом, с которым работаешь.

Как вы предпочитаете отдыхать?

Прежде всего, я много работаю. После хорошего рабочего дня мне необходимо выспаться. Встаю я рано, в 5 утра. Каждый день по будням в 7 часов я приезжаю в бассейн, проплываю дистанцию, чтобы зарядиться энергией перед работой. Зимой по выходным я катаюсь на горных лыжах на базе «Холдоми». Летом стараюсь выбраться на рыбалку на горную речку, но, к сожалению, это не часто удается, потому что работа забирает очень много времени.

Какую музыку предпочитаете слу-

я очень люблю популярную рок-груп-пу «Scorpions». Потрясающая музы-ка! Посещал их концерты. Вы знаете, они издали 5000 концертов за 50 лет своего существования. Это около 100 концертов в год! Практически 3 концерта в сутки! Они — настоящие трудяги, - восхищается музыкантами Сергей Алексеевич. -Вообще, труженики в какой бы сфере они не работали, кто целиком с энтузиазмом отдается своему делу, вызывают у меня огромное

-Какие течения наиболее близки вам? -Мне нравятся работы художников-им-прессионистов: Поля Гогена, Ван Гога, Клода Моне. Из отечественных мастеров, я бы выделил работы худож-ников-передвижников: Левитана, Репина с их душевными деревенскими мотивами. В последнее время я увлекся советскими картинами с их более приглушенными красками, в которых иллюстрируется процесс индустриализации нашей страны.

По опыту своих лет, какое правило жизни, урок вы усвоили и считаете самым

-Жизнь- это огромная ценность, которая нам дана. Никогда не стоит опускать руки. Надо бороться с самим собой, руки. падо оброться с самим сооби, своими страхами, проблемами. Надо уметь прожить жизнь созидательно. Все мы люди. У каждого бывают разочарования - это обычное явление. У всех нас бывают трудности. Однако все это необходимо преодолевать, находить стимулы, интерес к жизни. Ведь говорят, что по человеку судят не только по тому, как он держит удар, но и по тому, как он встает после падения.

Напоследок. Каким вы видите будущее нашего завода, края?

Я очень оптимистичен на этот счет. Сегодняшние результаты уже показали, что завод работоспособен. Мы должны понимать, что вся заслуга принадлежит людям, которые трудились здесь ради этого. У нас есть много профессионалов, в том числе и молодых, амбициозных, которые набираются опыта, предлагают свежие идеи. Сегодня многие наши показатели уже достигли уровня лучших заводов России. Мы доказали, что мы ничем не хуже других металлургических предприятий. Думаю, это лучше всяких слов говорит за нас, - за-ключает Сергей Алексеевич. -Я хочу, чтобы «Амурсталь» и дальше развивалась вместе с нашим городом и краем. С таким губернатором, я убежден, нас определенно ждет успех. Сергей Фургал вкладывает очень много сил в развитие Хабаровского края. И мы всеми силами должны помогать ему в этом. Сейчас необходимо создавать условия, чтобы горожане не уезжали отсюда, чтобы они хотели здесь жить. Для этого надо создавать больше рабочих мест, повышать заработные платы. Комсомольчане должны иметь все условия для самореализации. Люди — это главное богатство России, и мы должны делать все, что выведет уровень жизни наших граждан на новый уровень. Я уверен, вместе мы способны изменить нашу жизнь, - в завершении беседы сказал Сергей Алексеевич Кузнецов.

Кирилл КРАВЦОВ

Наши ветераны

«ВСТРЕТИЛИСЬ КАК POACTBEHHЫE AYШИ»

Улыбки, рукопожатия, объятия... Бывшие и нынешние сталеплавильщики, прокатчики, механики, энергетики встретились 19 июля в Доме молодежи на торжественном вечере, посвященном Дню металлурга.

Мы славим, уважая даль О, как роднит нас без сомнений ...В конце пятидесятых пришел на Вот эта огненная сталь!

В. Ковецкий

Встретились как родственные души. Вопросам не было конца. Старшее поколение особенно интересовал вопрос: что нового на предприятии? Подробный ответ с красочным видеосюжетом ветераны получили, слушая

выступление генерального директора

завода «Амурсталь» С. А. Кузнецова.

Заметно было как блестели глаза ста-

риков, как улыбки озаряли их лица,

как радовались они успехам предпри-

На «Амурстали» к ветеранам особое

отношение — почет и уважение. И на

праздничном вечере они сидели, как

именинники, в первых рядах, да и на-

Из 30 приглашенных — 6 человек по-

лучили Благодарственные письма и

премии от дирекции завода. Поощри-

ли тех, кто на долгие годы сроднился с

заводом, вкладывая душу и сердце в то

дело, которое выбрал, помогая пред-

приятию развиваться, завоевывать

авторитет и славу. Один за другим ве-

тераны поднимались на сцену, смущая

принимали яркие в рамочках Письма.

Вручая награды, начальник сортопро-

катного цеха, представитель большой

трудовой династии В.А. Сухоплюев

крепко пожимал руки каждому, а затем

Зал бурно аплодировал награжденным.

градами их не обделили.

ятия, его блестящим перспективам.

И опыт прежних поколений Кто же они — герои нынешнего празд- ший — Сергей, закончил Бугурусланника?

> «Амурсталь» Юрий Михайлович Мыздриков. Устроился в прокатный цехе № 1 слесарем по ремонту кранового оборудования. С теплым чувством и благодарностью вспоминает он бывшего механика цеха Василия Ивановича Пяталова, открывшего ему премудрости профессии, подчеркивая ее особую важность в прокатном производстве. Освоился быстро и через некоторое время возглавил бригаду слесарей. В

этой должности потом трудился на

ремонте кранов в термоотделении, а

затем в прокатном цехе № 3 на пнев-

Контактный, умеющий отстаивать ин-

тересы коллектива, Юрий Михайлович

вел активную общественную работу,

избирался председателем профсо-

зна-

комитета

Победителя

могидроцилиндрах.

прокатного цеха №

1. Юрий Михайло-

вич был награжден

социалистического

соревнования, меда-

лью «За доблестный

труд» в ознамено-

вание 100-летия со

дня рождения В. И.

Здесь же в цехе

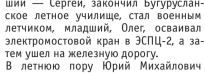
встретил свою лю-

полняющую скромную

несколькими

Ленина.

ТОРЭКС 🛕 АМУРСТАЛЬ 🔼 ТОРЭКС



вместе с супругой выращивают цветы, овощи и фрукты на даче, зимой много читают, занимаются внуками. Более 80 лет общий стаж Мыздриковых на заво-

Трудовая биография Любови Степановны Лисовиченко сложилась в прокатном цехе № 2. В 1953 году она начала работать на участке листоотделки сортировщицей. Маленькая, хрупкая женщина успешно справлялась с довольно трудоемкой работой, перебирая нежными руками тонкий лист металла. Затем на долгие годы ушла в отдел технического контроля следить за качеством белой жести. Через 3 года юная прокатчица вышла замуж за вальцовщика стана «900» Николая Ивановича Лисовиченко. Вместе они прожили почти 50 лет. Николай Иванович был замечательным специалистом, его труд отмечен многими наградами,

новна помогает им с внуками - их у нее трое.

Немало теплых слов я услышала и о других награжденных. Завод гордится

самая заметная — орден Трудовой Славы III степени. Несколько лет назад Николай Иванович ушел из жизни, но продолжала трудиться на заводе Любовь Степановна, фотография которой часто появлялась на цеховой Доске почета. Семейная пара Лисовиченко вырастила двух дочерей. Старшая закончила медицинский институт, стала врачом. Младшая закончила пединститут. Любовь Степа-



бовь - Надежду Константиновну, ис- бывшим разливщиком стали УНРС Мардолжность теновского цеха Анатолием Иннокенраспорядителя работ. Семья Мыздри- тьевичем Блинковым, стаж которого ковых воспитала двух сыновей. Стар- на предприятии 55 лет! Конструктором

прокатного цеха № 1 Виктором Павловичем Дроковым, 47 лет служившим «Амурстали», слесарем ЭСПЦ-2 Александром Сергеевичем Старченковым металлургом со стажем 57 лет, лаборантом ЦЗЛ Людмилой Васильевной Смадыч, более 30 лет испытывающей металл на качество.

По делам и честь! Хотя такой чести мог удостоиться любой из ветеранов, участник торжественного вечера. К примеру, Валентин Философьевич Кононец. Сорок шесть лет он трудился на самых сложных участках металлургического производства Начинал сифонщиком-каменщиком, затем стал разливщиком стали на установке непрерывной разливки стали (УНРС) мартеновского цеха, мастером, начальником УНРС, заместителем начальника ЭСПЦ-1 по разливке. Направлял коллективы на безаварийную, качественную работу. В мартеновском цехе, например, участвовал в освоении уникальной технологии разливки стали, разработанной заводскими специалистами. Это позволяло разливать через УНРС (установка непрерывной разливки стали) практически всю мартенов-

Валентин Философьевич был награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. Скромный, начитанный, умеющий поддержать любую беседу, Валентин Философьевич считался активным политинформатором, выполнял различные общественные поручения. Его авторитет в коллективе был высок. О будущем «Амурстали» отозвался таким образом: Все получится, я уверен. Подобралась хорошая команда.

С оптимизмом смотрит в будущее и Валентина Ефимовна Чуклай, более 40 лет отдавшая любимому делу на заводе. Все эти годы она трудилась машинистом электромостового крана

в копровом цехе. Ее имя значится в Книге почета завода, она награждена орденом Трудовой Славы III степени. Кстати, в девичестве у Валентины Ефимовны фамилия была Перфильева. Да, она сестра знаменитого брата-сталевара Юрия Ефимовича Перфильева, имя которого долгие годы гремело на заводе. Именно его бригаде было доверено выпустить первую плавку на первой электросталеплавильной печи построенного ДПМ3.

С хорошим настроением провели этот вечер ветераны, «подзарядились» замечательными новостями, послушали концерт молодого талантливого Хабаровского квартета «Триумф», вновь встретили на сцене заводской хор. Еще одним приятным сюрпризом стало приглашение в банкетный зал. Разливая по бокалам шампанское, металлурги поздравляли друг друга с профессиональным праздником, желали заводу процветания, а себе - активного долголетия.

Самые смелые читали стихи, пели песни, танцевали. В банкетном зале было весело и шумно. А на следующий день большая группа ветеранов во главе с председателем Совета ветеранов Верой Яковлевной Киринович отправилась на теплоходе в «путешествие» по Амуру.

Полтора часа пролетели незаметно. На теплоходе звучали песни, стучали каблучки. Руководитель хора Н.А. Фатеева не выпускала из рук аккордеон.

Надышавшись речной прохладой, счастливые и довольные ветераны расходились по домам. На память о совместной прогулке останутся фотографии, сделанные рукой Веры Яков-

> Эльмира ПОПЛАВСКАЯ, ветеран завода



со всеми фотографировался.

ОФЕССИОНАЛ БЕЗ СТРАХА И УПРЕКА

Приборы измерения давления сами себя не откалибруют и не отремонтируют. Этим занимается особые люди в цехе КИПиА. Одна из них — Татьяна Стукова, слесарь КИПиА. Механические или электронные устройства это будут для нее не имеют значения. Если прибор сломан — починит и настроит. Она профессионал своего дела. О том, как она начала работать на заводе и как она справляется со своими страхами она поведала нам.



работа Татьяны Стуковой, слеса- настроено идеально, без малейших профессия подразумевает ремонт и может починить любой из них.

ря КИПиА, непроста и требует от отклонений от норм. Будь то электронспециалиста внимания и точности. Ее ный и механический прибор, Татьяна

калибровку оборудования, которое Все началось со школьной поры, когизмеряет давление. Все должно быть да к ней в класс пришли агитаторы из

ТЭЦ. Именно тогда у Татьяны проснул- поняла тогда, что это то, чему я хочу свой страх и пошла учиться на слесав работе с ними. Правда, судьба распорядилась так, что она попала не в ТЭЦ, а в другую организацию. Там она занималась монтажом высокоточного оборудования. Именно этот момент стал ключевым в ее биографии. При строительстве Дальневосточного передельного металлургического завода ее пригласили как специалиста принять участие в монтаже оборудования. Она согласилась. В тот момент что-то подтолкнуло ее сделать свой выбор и остаться у нас на заводе. Девушка не стала спорить с внутренним голосом, а прислушалась к нему. В работе она уже хорошо себя зарекомендовала, имела положительные отзывы от коллег. Ее сразу взяли. Почти сразу она попала в цех КИПиА, в котором трудится до сих пор.

-Мы присутствовали на первой разливке стали. Когда ты видишь, что такая грандиозная машина работает благодаря твоим трудам, это впечатляет. Такое даже не передать словами. Я

лежит, - вспоминает Татьяна.

нятно. В этой профессий есть своя специфика, которую можно постичь только со временем. Благодаря замечательному наставнику Людмиле Николаевне Орловой, которая сейчас уже на пенсии, молодой специалист научилась всему необходимому. Татьяна Сту- тьяны они едут на рыбалку. Свежий кова с большим уважением и добротой вспоминает своего учителя.

Вообще, Татьяна интересный человек. Из общения с ней выяснилось, что она не из тех людей, кто пасует перед своими страхами. Наоборот, при любой возможности она бросает им вызов и преодолевает их.

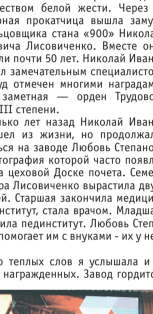
-Меня пугала возможность поражения током от электрической цепи. Я прекрасно знала технику безопасности, понимала принципы работы приборов. Тем не менее, сам факт работы с электричеством беспокоил меня. Я не из тех, кто сдается. Наверное, поэтому я решила таким образом преодолеть

ся интерес к измерительным прибо- посвятить себя — работе с оборудова- ря КИПиА. Я нашла и положительные рам, и она решила попробовать себя нием. И не прогадала. Душа к этому стороны в этом. Из своего страха я извлекла полезные качества для себя Конечно, многое сначала было непо- — стала более внимательной. В моей работе это очень пригодилось, - поделилась собседеница.

> В свободное от работы время Татьяна Стукова любит посвящать себя своим внукам. Они ее отрада. В выходные всем семейством во главе с мужем Тавоздух и природа позволяют хорошо отдохнуть и набраться сил для новой трудовой недели. Ведь Татьяна из тех людей, кто совершенно не может сидеть без дела. Рутина не для нее. Всю полноту жизни она чувствует только через работу.

> Ее девиз: «Никогда не вешать нос и не отчаиваться». Она оптимист по жизни и точно знает, что все будет хорошо, трудности — временны. И это правильно настрой, а работа — это одно из лучших лекарств от депрессий.

> > Кирилл КРАВЦОВ





Твои люди, завод

ЕБО ПОКОРИТЬ, И ВЕСЫ ПОЧИНИТЬ

Многие ли из вас упрямо следовали своей мечте, несмотря ни на что? Андрей Косыгин, начальник участка по ремонту и обслуживанию технических средств измерений цеха КИПиА, один из таких людей. Покоритель неба, почетный донор РФ, мечтатель и грамотный специалист своего дела, который искренне любит свою работу и наш завод. Практически герой нашего времени. Мы решили подробнее узнать и рассказать об этом удивительном человеке вам.



трудовой путь Андрея Косыгина начинался далеко не на заводе, хотя его судьба все же не раз сводила его с «Амурсталью». Будучи интеллектуалом, он, как и полагается человеку науки, выбрал стезю научного сотрудника в политехническом институте нашего города. Своим упорным трудом Андрей Васильевич добился должности заведующего лабораторией кафедры сопромата. Чуть позже его пригласили поучаствовать в монтаже линии по сборке обуви. В частности, нужно было работать с гидравлической системой, а в этом Андрей Васильевич знает толк. Он не мог упустить такой возможности получить новый опыт в

доселе неизвестном деле. Как специалист широкого технического профиля он практически незаменим. Про таких говорят «мастер на все руки».

Когда-то, во время учебы в институте, он студентом подрабатывал на «Амурстали» на ремонте мартеновские печей. Это время он вспоминает с ностальгией. И вот однажды, будучи поисках новой работы, ему пришла мысль попробовать устроиться на «Амурсталь». Естественно, такого специалиста с радостью приняли на заводе и направили в цех КИПиА. Удивительно, но как рассказывает Андрей Васильевич, в весах тогда он совершенно ничего не понимал. Все ему пришлось постигать своим умом, читать тонны литературы, проверять знания на практике. Он никогда не просил ни у кого помощи. Для него было делом чести показать опытным мастерам, что он не зря попал сюда. Когда-то в начале своей заводской карьеры, он принялся в одиночку чинить 3-тонные весы. Не хотелось упасть в грязь лицом перед коллегами и показать свою несостоятельность, поэтому от помощи он отказался. Три долгих дня он упорно чинил эти гигантские весы. В итоге он все же смог совладать с ними. Этот яркий пример многое говорит о том, как важно для этого человека не словом, а делом доказать свою значимость и профессиональную пригодность. Уважение в коллективе нужно заработать. И сделать это можно своим кропотливым трудом.

Работа в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики очень нравится Андрею Васильевичу. Он трудится здесь по сей день начальником

-Работа достаточно разносторонняя. По образованию я инженер-конструктор, поэтому обожаю работать с механикой. У каждой поломки есть своя первопричина. И мне очень интересно находить ее, разбираться в устройстве незнакомых приборов, - рассказал Андрей Косыгин.

Любые весы, которые имеются на заводе, с легкостью могут быть отремонтированы им. Мастерство — дело опыта. Теперь уже к нему обращаются за дельным советом, помощью. И он никогда не откажет.

Помогает Андрей не только своим коллегам, но и другим людям, в прямом смысле, отдавая часть себя. Андрей Васильевич Косыгин является почетным донором РФ 1 степени.

-Я очень уважаю это дело. На душе как-то радостно становится, когда понимаешь, что добрый поступок совершил. К тому же, это полезно для организма, - объясняет почетный донор. Есть еще несколько занимательных фактов из его биографии. До научной

и трудовой деятельности Андрей Васильевич учился на летчика. Это была его мечта — покорять небо. Такие порывы души уж точно не назовешь приземленными в прямом и переносном

ны участка КИПиА. Один раз в неделю участок Андрея Васильевича направляется в СПЦ, проверяет и, если нужно, калибрует их. Участок выгрузки и разгрузки контейнеров также не остается без внимания. Их большегрузные весы время от времени нуждаются в настройке. А так, конечно, поломки случаются по всему заводу, но ведь именно для этого и существует специалисты цеха КИПиА, которые всегда придут на помощь.



смыслах! К сожалению, летчиком ему не позволили стать — забраковали по зрению. Тем не менее, от своей мечты он отказался. Не дают самолеты, полечу на планере! И полетел. Один на высоте почти 2 километров! Воздух свистит в ушах, небо над головой... Все, как он и мечтал. Всего у него записано уже 60 часов свободного полета!

Работы на участке хватает с лихвой. Весы есть в каждом подразделении завода, но особый контроль уделяется весам сортопрокатного цеха. Особые условия их эксплуатации требуют постоянного техобслуживания со стороСегодня у него каждый день расписан. На столе большая кипа бумаг, различные планы, графики. Без его руководства и участия было бы невозможно надеяться на то, что кто-то другой сможет так же профессионально произвести ремонт весов различных категорий. Сейчас у Андрея Васильевича, конечно, есть свои ученики-помощники, которым он передает свои знания. Им еще многое предстоит освоить в этой нелегкой профессии, но с таким наставником за их будущее можно не переживать.

Кирилл КРАВЦОВ

Лист календаря

ПРОФЕССИЯ СОЗИААТЬ

Во второе воскресенье августа в России отмечается День строителя. Впервые этот профессиональный праздник был учрежден указом советского правительства 12 августа 1956 года, во времена СССР. Вот почему он празднуется не только работниками российской строительной отрасли, но и во многих странах постсоветского пространства.



нашем заводе существунесколько подразделений, которые имеют прямое отношение к этому профессиональному празднику. Это отдел капитального строительства, проектно-конструкторский отдел, ремонтно-строительный участок. Каждое из этих подразделений выполняет важнейшую работу в системе завода. В сферу задач заводских строителей входит возведение, ремонт зданий, сооружений и дорог. Так же ремонт и прокладка надземных и подземных коммуникаций (сети энергоснабжения, водо- и газопроводы), а также обслуживание и модернизация строительного оборудования, цеховых кранов.

В настоящее время под контролем отдела капитального строительства производится ремонт кровли на крыше кислородно-газового цеха. Работы выполняет 000 Дальэнергостройкомплекс. В рамках модернизации линии термоупрочнения в сортопрокатном цехе ведутся работы несколькими подрядными

организациями. Работники 000 СК «Каскад» бетонируют фундамент в секциях линии термоупрочнения, а возведением трубопровода занимается монтажная организация 000 «Сирпус». Многие из подрядчиков уже много лет сотрудничают с заводом и эта совместная работа по-прежнему успешно продолжается.

Что касается задач, которые стоят сегодня перед ОКС, то их две. Во-первых, организация производства работ, осуществление контроля качества производимых работ, своевременный ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, реконструкции, модернизации и ремонтов, выполняемых силами сторонних (подрядных) организаций.

Во-вторых, организация надзора за безопасной эксплуатацией зданий и сооружений предприятия. та работа проводится постоянно. Строитель – самая мирная на земле профессия. Хочется пожелать и заводским строителям, партнерам-подрядчикам и их семьям здоровья и благополучия. Профессия

строитель появилась вместе с человеческой цивилизацией и окружена особым почётом. Большие города и прекрасные памятники архитектуры возводились их руками. Строить – это значить возводить и создавать. Роль людей этой профессии в нашей жизни просто неоценима. Поэтому пожелаем им огромных успехов в их благородном, созидательном и нужном всем нам труде. С профессиональным праздником вас, друзья, с Днём строителя!

Руслан БОГУСЛАВСКИЙ



Образ жизни -

ДА ЗАРАВСТВУЕТ МЫЛО АУШИСТОЕ

Ольга Леденейкина, начальник лаборатории измерительной техники цеха КИПиА, оказывается не только специалист по точным приборам, но еще и прекрасный мыловар.



Лаборатория измерительной техники занимается ремонтом, калибровкой, подготовкой к поверке теплотехнических средств, средств измерения геометрических величин, газоанализаторов. Коллектив, в котором работает Ольга, состоит из 9 человек. Несмотря на маленький состав, сотрудники лаборатории КИПиА обслуживают приборы, которые приносят со всего завода, а это немалое количество!

Ольга Леденейкина сразу же положительно зарекомендовала себя в коллективе цеха. Обучаясь в техническом университете, на 3 курсе она пришла

на практику к нам на завод. Работа с точными приборами ей понравилась, и она решила остаться здесь работать. Вечером завод, утром — учеба. После окончания учебного заведения, в 2006 году, Ольга устроилась в бюро метрологического обеспечения и контроля цеха КИПиА, где и проходила учебную практику. Проработав до 2017 года, Ольга стала занимать должность начальника лаборатории измерительной техники. Елена Крутьева, непосредственный руководитель, начальник цеха КИПиа, очень ценит Ольгу за ее деловые качества и



очередь, также уважают ее и положительно отзываются о ней. Еще весь цех знает, что Ольга не толь-

отношение к работе. Коллеги, в свою

ко специалист в своей области, но еще и прекрасный мыловар. Это увлечение не только радует ее душу, но и приносит пользу другим.

Как всегда, все началось случайно. Однажды Ольга заказала в подарок на Новый год мыло ручной работы. Необычный вид, приятный запах и наличие исключительно натуральных ингредиентов очень пришлись по душе девушке. В ее голове созрел банальный вопрос: «А не попробовать ли мне?» И она, спасибо современным технологиям, полезла во всемирную паутину, где полным полно рецептов и советов по изготовлению мыла на любой вкус и цвет. И Ольга с головой ушла в процесс создания благоухающего средства гигиены. Ее первое мыло, как она рассказала, было далеко от совершенства. Тем не менее, сам процесс очень понравился ей, и она решила совершенствовать свое умение по изготовлению крафтового

Прошло совсем немного времени. И вот уже на 8 Марта Ольга своими руками сделала своим родным и близким подарки, которые пришлись им по душе. Это вдохновило ее всерьез заняться изучением тонкостей приготовления домашнего мыла.

Шло время. Учитывались предыдущие ошибки, проводились эксперименты. Только фантазия ограничивала Ольгу в ее методах мыловарения. Уже все ее знакомые знали о ее увлечении и потихоньку начали делать заказы на основе собственных пожеланий.

Сейчас она может изготовить мыло практически любой формы и текстуры. Здесь вам и мыло с запахом французского печенья, арбуза, крем-брюле и десятка прочих вкусностей. Все компоненты в составе полностью натуральные. Естественно, она уже за-



была, когда последний раз покупала мыло в магазине. Да и зачем, если сам себе мыловар?

Новые идеи постоянно рождаются в ее голове и быстро находят свое воплощение в реальности.

К преимуществам самодельного мыла можно отнести его 100 % натуральность. Со временем оно не разваливается от воздействия влаги, хорошо держит свою форму. Тем не менее, Ольга советует хранить такое мыло, избегая чрезмерной влажности. По словам мастера-мыловара, мыло ручной работы при правильных условиях хранения может пролежать от 1 года

до 2 и ему ничего не будет. Однако кто будет хранить у себя мыло 2 года?..

Вне зависимости от входящих ингредиентов Ольга Леденейкина предупреждает, что нужно быть внимательным при выборе мыла. У кого-то может быть аллергия на тот или иной компонент, поэтому будьте аккуратны и внимательно читайте состав!

Сейчас Ольга в свободное время учится создавать что-то разительно новое, набирается опыта. Как говорится, талантливый человек — талантлив во всем. Пожелаем ей успехов, новых идей и побед в работе!

Кирилл КРАВЦОВ



Образование

ГАСКК МЦК – ВЗАЕТНАЯ ПОЛОСА ТВОЕГО УСПЕХА!

Как известно, большая часть высокотехнологичных производств Дальнего Востока (авиастроение, судостроение, металлургия, и т.д.), находится в г. Комсомольске – на – Амуре. Для их развития необходимы кадры, подготовленные на основе мировых стандартов, опережающих образовательных и производственных технологий.

Эту задачу решает Губернаторский рий, оснащенных самым современ- Объединенной авиастроительной коравиастроительной коравиастроительной коравиастроительный колледж г. Ком- ным оборудованием для обучения по порации (ОАК). Создан «Technology сомольска-на-Амуре (Межрегиональ- специальностям и профессиям из ТОП Club» для школьников по компетенциный центр компетенций в сфере «Ma- - списка 50 наиболее перспективных и ям WorldSkills Russia Juniors: «Mexaшиностроение, управление сложными востребованных профессий. На базе троника», «Прототипирование», «Интехническими системами, обработка Тренировочного полигона сосредо- женерный дизайн CAD», «Мобильная материалов»). ГАСКК MIIK — велушее точено новейшее оборулование по 9 робототехника», и т.л. инновационное образовательное уч- компетенциям Ворлдскиллс, отвеча-



реждение, входящее в ТОП - 100 уч- ющее требованиям к проведению Нареждений СПО России.

заочной форм обучения, а также Учебный центр и Тренировочный полигон. Учебный центр - это 12 лаборато- также Корпоративные Чемпионаты

ционального и Мирового чемпионатов, В составе ГАСКК МЦК есть Центр обра- подготовке к демоэкзамену.

зования и воспитания, в котором обу- На базе ГАСКК МЦК проходят региочается около 2000 студентов очной и нальные и отборочные к Национальному этапу Чемпионаты WorldSkills Russia и WorldSkills Russia Juniors, a

Уровень компетенций студентов, полученных в ходе обучения, проходит проверку Демонстрационным экзаменом с участием работодателей. По его результатам, а также по итогам производственных практик, которые организованы для студентов на ведущих предприятиях города (филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский - на- Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», КнАФ АО «Гражданские самолеты Сухого», ПАО «Амурский судостроительный завод», 000 «Торэкс-Хабаровск», ОАО «РЖД», ОАО «Амурметалл», . 000 «Дальэлектромонтаж» и др.) выпускники получают предложения о трудоустройстве.

Востребованность выпускников колледжа на особом контроле: для них организуются Ярмарки вакансий, «Круглые столы» с работодателями, серии мастер-классов, работают Комиссии по трудоустройству с участием кадро-



вых служб предприятий. Более 80% студентов уже до окончания коллед- профессионального роста и личного жа получают предложения о трудоустройстве по специальности.

В колледже много возможностей для самореализации молодежи: на высоком уровне налажена воспитательная работа, успешно действуют волонтерские отряды, развивается движение КВН, спортивные кружки и секции, движение «ГТО»... В общем, у молодого человека открывается много перспектив и возможностей, если он студент ГАСКК МЦК.

ГАСКК МЦК - это возможность начать блестящую карьерную траекторию,

найти друзей по всей стране, добиться

Для тех, кто желает поступить учиться в колледж до 15 августа работает Приемная комиссия.

> **Адреса:** пр. Мира, 23 тел.: 8 (4217) 59-06-25; ул. Культурная, д. 3 тел.: 8 (4217) 52-61-98 **Сайт:** http://gaskk-mck.ru **Эл. почта:** gaskk_mck@mail.ru

Жизнь завода

'EEL'HAЯ MOAOAEЖЬ «АМУРСТААИ»

Прошедшие выходные металлурги провели по-спортивному. На 15 км трассы Комсомольск-на-Амуре - Солнечный, в районе реки Циркуль, около 100 человек приняли участие в туристических соревнованиях.

Сергей Александрович.

де-2020»!



В течение двух дней туристы де- «Танцы минус», которая была на монстрировали свою силу, лов- пике популярности в 90-х годах. кость, ум и творчество.

В этом году тема Туриады-2019 «Музыкальные группы». Наша «Steel'ная молодежь» (название ям они заняли 2 место! команды завода «Амурсталь») вы- Поддержать участников туристибрала отечественную рок-группу ческого слёта приехал Исполни-

Ребята обыграли клип на песню «Город».

В общем зачете по всем состязани-







IQ биляры abaycma

С большим уважением и теплотой мы поздравляем юбиляров августа – бывших работников нашего завода, ушедших по возрасту на заслуженный отдых и состоящих на учёте в первичной ветеранской организации «Амурсталь».

В августе 2019 года 6 ветеранов-металлургов отметят свои знаменательные даты:

90-й день рождения отпразднует Батурина Мария Федоровна (Подсоб.

85-й день рождения отметят Зубкова Ада Петровна (Прокат 1) и Курина Раиса Ильинична (Электроцех)

80-й день рождения встретят

Гордеева Лидия Александровна (Литейный), Токарев Владимир Леонидович (ЭСПЦ 1)

75-й день рождения отпразднует Корчагин Николай Ильич (ЭСПЦ 2)

Совет первичной ветеранской организации «Амурметалл» от всей души поздравляет юбиляров августа с юбилейными датами в их жизненных биографиях и желает каждому из них здоровья, неиссякаемой бодрости, семейного благополучия, внимания и заботы родных, близких, товарищей по прежней работе на нашем металлургическом предприятии.

Председатель Совета ветеранов «Амурметалл» В.Я. Киринович



ООО «ТОРЭКС-Хабаровск» совместно с КГБ ПОУ КСМТ

продолжает набор абитуриентов на базе 9 классов (не получивших среднее профессиональное обучение) по специальности



Студентам техникума в период обучения предоставляется стипендия.

Для поступления - нет возрастных ограничений. Срок обучения - 3 года 10 месяцев Обучение - по адресу Комсомольское шоссе, 26

Документы для поступления:

- фотография (3x4) 6 шт.;
- документы об образовании;
- медицинская комиссия;
- -копия трудовой книжки; - СНИЛС;
 - ИНН.

Приемная комиссия:

г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Аллея Труда, д. 10, тел. 8 (4217) 59-28-22, 59-29-79 e-mail: smtkms@mail.ru caŭm: www.smtkms.ru

Прием документов до 01.09

Om been Dynun!

30 июля отметил свой 70- летний юбилей Пудов Иван Иванович, мастер по ремонту электрооборудования электрослужбы УОИ в ЦПЛ.

Коллектив цеха подготовки лома от всей души поздравляет юбиляра и дарит эти строки:

> Вам желаем только счастья В этот славный юбилей, Настоящей мужской власти, Только преданных друзей!

Пусть уж 70 по факту, Но в душе ведь 25. Настроения — охапку, Дальше бодро Вам шагать!

Жизнь пусть радует Вас чаще, Пусть энергия кипит, Запоет душа послаще И приятно удивит!

25 августа отпразднует свой 55-летний юбилей Никитин Андрей Александрович, начальник участка подстанций ГПП–4,5 ЭРЦ. 26 августа отметит свой 65-летний юбилей Шмакотин Геннадий Георгиевич, сторож ЭРЦ.

28 августа встретит свой 35-летний юбилей Скрябков Валерий Вячеславович, электромонтер по ремонту кабельных линий

ЭРЦ. 28 августа отпразднует свой юбилейный День рождения Щудло Инесса Дмитриевна, электромонтер по обслуживанию подстанций ЭРЦ 31 августа будет отмечать свой 65-летний

іедец Петр Иван

механического участка ЭРЦ. Коллектив электроремонтного цеха от всей души поздравляет юбиляров и дарит им такие строки:

> *** Пусть будет в день рождения Побольше наслажденья. Компания - удачной, Зарплата - семизначной, Энергия - безмерной, Любовь - большой и верной, Душа всегда смеется, И счастье речкой льется. И от судьбы подарок Пусть будет очень ярок!



Учредитель и издатель: ОАО «Амурметалл» Адрес издателя: 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Вагонная, 30.

Ответственность ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Точка зрения редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Адрес редакции: 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Вагонная, 30

Телефоны редакции: 24-63, 23-52.

Газета зарегистрирована в Дальневосточном окружном ежрегиональном территориальном управлении Министерств РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой сомущиции (г. Уабаловси)

коммуникации (г. Хабаровск).
Рег. номер ПИ № 15-0648.
Подписано в печать: 20.08.2019 г., по графику - 16.00, фактически - 16.00. Газета отпечатана в типографии "Жук".
Адрес типографии: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Павловского, 11
Тираж 1000 экз.

Редактор: Р. Н. Богуславский