

ЗЛЕКТРОСПЛАВ

22 июня 2023 г.

№ 6 (9582)

МИР ДЕТСТВА

ЗДРАВСТВУЙ, ЛЕТО! ЗДРАВСТВУЙ, «АКАКУЛЬ»!

Пять веселых и по-летнему беззаботных смен ожидают в этом году мальчишек и девчонок Челябинска в детском оздоровительном лагере на озере Акакуль. Ребятам – вольготное веселье, родителям – скидки при приобретении путевки. Такую возможность подготовил детям и взрослым Челябинский электрометаллургический комбинат.

- Наш «Акакуль» считается старейшим лагерем на территории региона: оздоровление юных челябинцев здесь не прерывалось даже в лихую годину Великой Отечественной войны, — с гордостью говорит директор ДОЛ «Акакуль» Светлана Еремина. — Чистейшая вода открытого водоёма, песочный пляж, сосновый лес, пятиразовое питание и действующий для всех желающих один из лучших в России

летних спортивных комплексов для занятий дзюдо. Уверена, дети по достоинству оценят эти преимущества.

А ещё лазертаг, квадроциклы, катание на лошадях, походы в планетарий, участие в научном шоу, кислородные коктейли... Лето-2023 на Акакуле - это две коротких смены по 10 дней и три длинные - по 18. Первый заезд уже состоялся, как и первые купания (май на Южном Урале выдался теплым, и вода в озере прогрелась до необходимой температуры). 300 человек уже порадовались всем этим прелестям, а всего до 24 августа, по словам Светланы Ереминой, «Акакуль» планирует принять почти три тысячи счастливчиков. Это соответствует уровню прошлого года: детский лагерь гордится своими традициями и планку качества снижать не намерен.

 Мы снизили только цены за путевку. В прошлом году (через кешбэк) ее стоимость компенсировалась государством, сейчас



эту услугу отменили, — говорит начальник отдела социальной работы ЧЭМК Наталья Челякова. — И сотрудникам ЧЭМК отдельно оплачивается половина стоимости, то есть электрометаллургам путевка обходится в семь или в 12,5 тысячи рублей, в зависимости от продолжительности смены. Для льготных категорий работников (многодетные, вдовы, матери-одиночки и др.)

выделяются и вовсе бесплатные путевки, либо путевки, в которых оплачивается только питание.

Рисование, кружки лепки и мягкой игрушки, другие радости жизни на каникулах — всё есть в «Акакуле». А во второй смене вдвое больше: педагоги челябинских школ завершили прием экзаменов у старшеклассников и рады немного подзаработать, одновременно наслаждаясь природой. И,

пожалуй, основная изюминка уже современного периода жизни лагеря – открытый в прошлом году летний спортивный комплекс для тренировок по дзюдо. Стараниями тренерского коллектива под руководством Ярцева просторный спортзал был застелен татами, и здесь начались регулярные занятия. Причем тренируются не только приехавшие из Челябинска дзюдоисты, но и дети, приехавшие в «Акакуль» просто отдохнуть. Сложно остаться в стороне, когда для тебя организуют мастер-класс и предлагают дружно покувыркаться на мягких матах. Под чутким присмотром тренеров, естественно.

Как и прежде, летний детский лагерь ЧЭМК продолжает оставаться прекрасным вариантом активного отдыха для ребёнка, ведь педагоги в «Акакуле» знают, как сделать лето интересным, веселым и продуктивным!

Хорошего вам отдыха, дети!

Роман ГРИБАНОВ











День защиты детей на ЧЭМК традиционно отмечается какимнибудь мероприятием, интересным для ребятишек: походом в зоопарк, на аттракционы и т. д. В этот раз был организован коллективный поход в цирк!

Здание Челябинского государственного цирка давно на ремонте, но, как говорят, свято место пусто не бывает. Миллионный город нуждается в подобных развлечениях, а потому перед Торговым центром разбил свой огромный шатер цирк-шапито

ПОД КУПОЛОМ ЦИРКА

«Виват». На этой площадке гастролируют лучшие профессионалы циркового искусства со всей страны. Третьего июня свидетелями номеров цирковых артистов стали и дети работников ЧЭМК со своими родителями. Несмотря на жару, представления прошли с аншлагом: ведь только комбинатом на представление было выкуплено 500 мест!

Очень быстро зрители погрузились в волшебную атмосферу, в которой один невероятный номер сменялся другим. Начинала программу воздушная гимнастка Ирина Душаканова, которой удалось заворожить зрителей очень сложными, изумительными трюками на полотнах под самым куполом. Далее всех повеселила команда дрессировщицы Анастасии Пономарёвой – здесь трюки уже выполняли собаки и обезьянки. Они лихо катались на велосипедах, скейт-бордах и даже на мопеде! Акробат Артур Яппаров в свою очередь изу-

мил чудесами эквилибристики на вольностоящей лестнице. Вскоре он объединился с акробатом Евгением Петровым, и вместе они показали один из самых зрелищных и захватывающих номеров представления под названием «Колесо смелости». Для этого на манеж выкатили большую конструкцию, аппарат, который вращался вокруг своей оси, как колесо обозрения, а на его краях вращались два колеса. В роли белок в этих колёсах выступили акробаты, выполнявшие трюки без страховки. Смотреть этот номер было страшно, но и оторвать взгляд невозможно!

Своим уникальным номером впечатлили детей супруги Арина и Денис Барковские. Они не только сами показали трюковые номера в движении на лошадях, но и обучили трюкам и езде на лошадях собак разных пород. Ну а гвоздем программы, конечно же, стало шоу бенгальских тигров. Предварительно оградив

арену железными решетками, работники цирка дали зеленый свет настоящим хищникам – семья из четырех крупных тигров нехотя вышла на работу. Под неукоснительным руководством дрессировщика Рустама Матчанова звери «пели» и плясали. «Песни» их пробирали зрителей до дрожи, ведь это было громкое рычание. Но кошки были в благоприятном настроении и выполнили всё, чему их обучили, завершив программу прыжком через огненное кольцо.

И, конечно, какой же цирк без клоунов! Безудержный весельчак Бинго не переставал веселить народ во время подготовки номеров других артистов, и после завораживающих номеров акробатов и дрессировщиков все непринужденно покатывались со смеху от выходок этого персонажа.

Мастерство деятелей цирка не оставило зрителей равнодушными. Дети, да и взрослые были в восторге и устроили овацию артистам, долго всем залом скандируя: «Молодцы! Молодцы!» Это был хороший праздник для детей. Остается надеяться, что в следующий раз на такие мероприятия сможет попасть еще больше маленьких зрителей, родители которых трудятся на ЧЭМК.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

На страже главного богатства

В июне отмечают свой профессиональный праздник медицинские работники страны, поэтому накануне праздника мы побывали в поликлинике комбината и пообщались с ее руководством.



Надежда Бычкова

Как раз эта тема – руководство медсанчастью - стала первой в беседе. Как мы знаем, в прошлом году скончался Александр Белов, долго возглавлявший медицинскую службу комбината. Сейчас на этой должности работает Дмитрий Дерябин. Дмитрий Анатольевич был в отпуске, когда мы обратились в поликлинику, и на вопросы нам ответила заведующая поликлиническим отделением Елена Ардашева.

- Руководство у нас новое, но оно поменялось вынужденно, - отмечает Елена Васильевна. – Это я говорю для того, чтобы не было никаких двусмысленностей – Александра Владимировича мы очень уважали. У нового главврача много идей, и дай бог, чтобы они реализовались. Начнем с того, что уже сделано: при входе в поликлинику работники комбината сейчас видят большой информационный стенд, где перечислены все врачи, их кабинеты, расписание,

информация по острым карантинным случаям. Это атрибут современной поликлиники, и это уже работа нового руководителя. В течение года при новом главвраче приобретено новое оборудование: электрокардиограф, аппарат функции внешнего дыхания спирограф. В плане аудиометр для лор-врача.

Но главное, что планирует сделать Дмитрий Анатольевич, - это компьютеризировать поликлинику и добиться того, чтобы мы оказались в единой системе, в едином реестре медицинских организаций и имели связь с информационными базами других медучреждений, поликлиник. Чтобы человек пришел, а мы уже знали его историю болезни, с чем он наблюдается в поликлинике по месту жительства, какая по нему медицинская информация в военкомате, то есть полный анамнез. Это было бы, конечно, идеально и нашу работу упрощало. А мы по старинке с карточками работаем. Хотя это тоже наработанная годами база данных, и мы ею делимся. Ведь после каждого медосмотра разрабатываем медицинское заключение, и человек, уходя в другие медучреждения, может это заключение предоставлять. Например, при поступлении на другое место работы.



Татьяна Федорова

Организационных моментов, которые надо решать, очень много. Конечно, важно получать медицинскую помощь и консультацию в отремонтированных кабинетах. В этом плане наша медсанчасть пока не на уровне. Мы не можем выписывать больничные листы, потому что нет договора с ФОМС. Для того чтобы этот договор снова заключить, надо, чтобы нас принял Роспотребнадзор. А наше здание в текущем состоянии эту проверку не пройдет.

Но недооценивать медучреждения комбината, по мнению Елены Ардашевой, - большая ошибка.

- Главная мысль у меня всегда именно эта - несмотря на то что мы являемся профилактическим учреждением и многие относятся к нам, что называется, без должного уважения, тем не менее важность профосмотров - огромная! Даже при нашей диагностической базе мы каждый год выявляем у работников очень серьезные заболевания. Говоря в цифрах, это 3-4 случая онкологии, 3-4 случая активного туберкулеза, 10-15 случаев сахарного диабета каждый год, в том числе у молодых. У нас не было ни одного года, чтобы мы не выявили хотя бы одного случая онкологии на профосмотрах. Ее выявляют разные специалисты: и гинеколог. и на рентгене выявляется рак легких, и терапевт может обратить на что-нибудь внимание. На комбинате работают люди, у которых в свое время на ранней стадии мы выявили онкологию, эти люди вовремя оказались в больнице, были прооперированы, вернулись в профессию и продолжают много лет работать.

Мы помогаем людям, когда им надо поехать в санаторий. У нас своя рентгеновская установка, свой ЭКГ-аппарат - всегда заполняем санаторно-курортные карты. По месту жительства это сейчас сделать проблематично.

Что касается медработников, то в основном здесь люди работают годами и десятилетиями. У нас нет текучки кадров, несмотря на небольшую зарплату. Как-то так сложилось, что коллектив у нас хороший. Я отмечу тех, кто незаслуженно много лет был в тени. Это медсестра кабинета окулистов Нина Васильевна Маркина. Она профессионал своего дела, очень работоспособный человек, несмотря на возраст (ей более 70 лет). И она очень скромная женщина. Также хотелось бы сказать о Татьяне Юрьевне Федоровой, медсестре кабинета ЭКГ. У нас нет врача функциональной диагностики, но я на 100% уверена, что она никогда не пропустит патологию на пленке, поскольку она просто ас своего дела. И сколько училась на базе кардиоцентра, нам всегда приходили благодарственные письма именно в плане ее профессионализма. Про этот факт мало кто знает.

А как не сказать про фельдшеров здравпунктов?! Сколько спасенных жизней! Когда людей с инфарктом, инсультом вовремя доставляли в специализи-



Лилия Батыршина



Нина Маркина

рованные учреждения. Надо отметить Надежду Андреевну Бычкову. Недавно у нее был юбилей - 70 лет. На комбинате она работает уже 44 года! Много лет возглавляла службу фельдшеров, сейчас трудится рядовым фельдшером там же, где и начинала свой трудовой путь, - в здравпункте восьмого цеха. Она почетный донор, организовывала на комбинате мероприятия по сдаче крови и сама много сдавала. В этой службе многие тоже работают десятилетиями. Например. больше 30 лет на комбинате трудятся Елена Белехова, Марина Никитина и Надима Каримова. У всех людей, работающих в медсанчасти комбината, быть медиками - призвание!

В День медицинского работника мы поздравляем всех врачей, фельдшеров и медсестер МСЧ АО «ЧЭМК»! Здоровье – это главное богатство, без которого невозможна счастливая и полноценная жизнь, поэтому ваш труд всегда будет востребованным и уважаемым! Дорогие наши медработники, примите искренние поздравления в ваш профессиональный праздник. Спасибо вам за теплоту и внимание, которую дарите нам, за вашу заботу, порядочность и понимание!

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

«Не надо удивляться, сейчас все так живут»

Произошедший недавно случай не имеет под собой ничего особенного или удивительного: все мы потихоньку привыкаем к тому, что наши милые, дорогие женщины, работая по 12 часов в смену, выдерживая колоссальные нагрузки, ухитряются при этом ещё справляться с домашними делами и воспитывать детей.

Случай произошел вот какой. В цехе № 8, на отметке подачи шихты, в труботечке случилось истирание брони – шихта струёй посыпалась под конвейер, насыпало по пояс тяжёлой массы. Конечно же, весь просыпанный материал пришлось убирать закреплённому за этой территорией работнику.

Пришла скромная, изящная девушка по имени Руфа и потихоньку, помаленьку в окружении нескольких мужчин, занимавшихся ремонтом труботечки, убрала неподъемную шихту. Нужно отдать должное, Руфа без лишних слов умело справилась с внезапно появившимся «подарком».

Каждый работник на нашем предприятии - это не только бездумные руки, выполняющие рутинную повседневную работу, но это и человек с индивидуальной судьбой, с внутренним миром, с идеей самореализации и благополучия. Каждый должен быть уверен, что, работая добросовестно и честно, он не останется незамеченным руководством и коллегами.

Хотим представить вашему вниманию одну судьбу, одну, может быть из сотни таких же непростых и нелёгких судеб, выпавших на долю женщины большой рабочей семьи цеха № 8.

Руфа Гумерова, шихтовщик, мать троих детей, переехала в Челябинск 11 лет назад.

Мы решили пообщаться с Руфой, взять небольшое ин-

- Руфа, расскажите, пожалуйста, о себе.

- Что рассказывать, ничего особенного. Родилась и выросла в деревне Казакбаева Кунашакского района. Закончила школу, вышла замуж, через некоторое время стали разваливаться колхозы, работы не стало. Необходимо было принимать решение, как жить дальше: либо существовать, оставаясь в деревне, либо думать о будущем своем и своих детей. Переехав в Челябинск, взяла кредит, купила квартиру. Устроилась сначала на работу в садик, но там была шестидневка, а с дочкой некому было сидеть. Пришлось искать другие варианты.
- В этот момент вы устроились на ЧЭМК?
- Да, одноклассник посоветовал мне устроиться в восьмой цех шихтовщиком, что я и сделала. График меня устроил, к тому же перед ночью или после ночи я смогла подрабатывать в РМЦ, в столовой, так вот и работаю уже четвертый год.

- Чем больше вас узнаём, тем больше удивляемся! – Не надо удивляться, сейчас все так живут. – Какие планы на буду-
- Хочу, чтобы дочка достойно
- закончила школу и поступила в институт, на это и направлены все мои усилия. Ещё у меня двое взрослых мальчиков: младший служит в армии, старший женился и работает.
- Спасибо вам! Храни вас Бог! Желаем удачи и новых производственных побед!
 - Спасибо!
- В заключение хотелось бы добавить. Милые, дорогие наши дамы: машинисты кранов, шихтовщики, уборщики помещений и т.д., благодарим вас за ваше трудолюбие, за чуткость и терпение. Хотим не только один раз в год, но и каждый день говорить вам слова благодарности. Спасибо за то, что вы есть, за то, что вы с нами. Пусть каждый трудовой день будет похож на



праздник! Надеемся, что вскоре человечество шагнёт в новую эру совершенных технологий. Тяжёлый ручной труд навсегда уйдет в прошлое, его заменят электромашины и роботы, а вам придется лишь ходить по модным бутикам и заботиться о нашем будущем – о детях!

С уважением и нежностью, мужчины цеха № 8.

> Фото сделала Полина ТАРАКАНОВА

Комбинат на карте

Любая работа невозможна без какой-либо основы, без ориентиров. Ориентиры для строительных и добычных работ создают геодезисты. Об этих специалистах мы и расскажем в данном материале.

ГЕОДЕЗИСТЫ - ПЕРВЫЕ НА МЕСТЕ

Классическая картина – пустырь, два человека проводят какие-то замеры: один вертикально держит длинную палку (вешку), а другой, на расстоянии от него, выставляет треногу (штатив), на которой закреплен прибор (тахеометр). Обычно такая картина служит предупреждением, что на этом пустыре в ближайшее время развернется какая-то стройка.

Почему любое строительство начинается с работы геодезистов? Даже дачный дом вы сможете построить только после того, как эти специалисты четко обозначат границы участка в соответствии с генпланом, иначе не избежать споров с соседями. Ну а в промышленных масштабах без геодезической работы и вовсе никак, поскольку она позволяет оптимизировать расходы на ремонт и строительство. Допустим, комбинат собирается построить в каком-то выбранном месте еще одно здание или провести еще одну коммуникацию. Прежде чем что-то проектировать, инженеры-конструкторы запрашивают у геодезистов данные по этому месту. Может оказаться так, что под землей здесь и без того сосредоточено много коммуникаций, и придется строить здание или выносить коммуникацию в другое место. А если в этом месте и нет коммуникаций, геодезистам нужно провести предварительную съемку, чтобы проектировщики знали, какие затраты предстоят на проект, потому как рельеф местности может оказаться слишком неровным, изрытым, либо обводненным, что тоже может повлиять на целесообразность строительства.

Говоря по простому, геодезисты — это специалисты, которые ведут генплан и обеспечивают специалистов других профессий правильными координатами на местности. Они переносят эти координаты с бумаги (проекта) на землю, говоря строителям: «Работать здесь!» Ошибки геодезистов могут очень дорого обойтись, ведь если строители зальют фундамент не там, то дальше весь проект пойдет не так.

ПРАВИЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ

Геодезия – наука о форме и размерах Земли, – рассказывает начальник отдела геодезии ПКУ Денис Ганиев.
 Поэтому задачей геодезистов является четко отразить измерениями координаты местности, а также ее характеристику относительно Балтийской системы высот.

Откуда же геодезисты сами получают правильные координаты?

– Для того чтобы геодезистам было проще работать, была создана геодезическая сеть. Она служит основой для топографической съемки местности и других геодезических работ, – объяс-



няет начальник бюро отдела геодезии Александр Алешин. — Сеть состоит из геодезических пунктов, а геодезический пункт — это и есть точка с известными координатами. То есть мы в своей работе ориентируемся на ближайший геодезический пункт. Существует такая система — сначала создается государственная сеть таких пунктов по всей стране (этим занимаются специальные геодезические партии). А потом, уже в каждом городе, на каждом предприятии, эта сеть развивается. На комбинате мы тоже развиваем свою сеть, то есть от пунктов, которые «пришли» из города, мы создаем свои.

Кроме того, по словам специалистов, с развитием космических технологий появилась возможность делать спутниковые измерения. И появились соответствующие приборы, хотя мобильная спутниковая система — все еще роскошь для геодезистов ЧЭМК. Основу работы составляют электронные тахеометры. В отделе геодезии ЧЭМК есть своеобразный музей — стеллаж, на котором лежат приборы прошлого века: теодолиты, нивелиры, дальномеры. Электронный тахеометр, сочетая в себе функции этих приборов, стал незаменимым помощником геодезистов комбината.

ЧТОБЫ КРАНЫ НЕ ПАДАЛИ

- Это работа для настоящего мужика, - рассказывает Денис Ганиев. – Она требует и физического здоровья, чтобы работать в полевых условиях (хоть в дождь, хоть в снег забивать кувалдой штыри, лазать по крышам зданий, по карьерам и т. д.), и умственного труда, чтобы выполнять камеральные работы (составлять на компьютерах схемы, делать вычисления и др.). Стройка не только начинается с нас - мы нужны и во время строительства: например, чтобы выставить в точно заданную отметку какие-нибудь конструкции. А по окончании строительства должны занести в планшеты и генплан весь этот объект со всеми коммуникациями.

Кроме того, геодезисты комбината, как выяснилось, выполняют большой спектр других работ. К примеру, по линии промышленной безопасности занимаются наблюдением за осадкой фундаментов существующих зданий и сооружений. В цехах многотонные краны перемещают тяжелые грузы - это большая нагрузка на здание. А под землей есть грунтовые воды. Всё это может привести к осадке фундаментов колонн, прогибам ферм здания, подкрановых путей, а соответственно - к серьезным последствиям. Если перепад между рельсами достигнет величины более двух сантиметров на отрезке в 2 метра, то кран станет проскальзывать и может вообще сойти с рельсов! Поэтому по всему комбинату на колоннах и фундаментах закреплены марки, и регулярно, по графику, эти марки проверяются относительно уровня Балтийского моря. Если измерениями выявляются какие-то отклонения по высоте, то геодезисты сообщают об этом в бюро зданий и сооружений СОТиПБ, а те принимают меры. Проверке регулярно подвергаются все цеха комбината, а также некоторые градирни, насосные, компрессорные, газопроводы и др.

Работы у геодезистов ЧЭМК очень много, потому что всё это надо делать не только на комбинате, но и на других предприятиях холдинга. Постоянные командировки в Серов, Сараны, Харп, Анжеро-Судженск, Верхний Уфалей и другие города и поселки, где расположены предприятия, редко дают возможность коллективу собраться в полном составе.

НАЕДИНЕ С ПРИРОДОЙ

Ну что же, обязательная программа выполнена: кто такие геодезисты и что они делают, мы в общих словах рассказали. А теперь пора спросить этих людей о том, что бывает интересного в их работе, какие условия труда, в чём романтика?

– Если работаешь на подкрановых путях, то это высота не менее 6 метров, а в восьмом цехе - так вообще 22 метра, - говорит ведущий геодезист Денис Кабанов. – Как скалолазам, нам лазать по цеху вовсе необязательно - всё отстреливается приборами, лишь бы найти хорошую площадку. Можем производить измерения, встав на мост самого крана либо на какую-нибудь устойчивую галерею. Человек с монтажным поясом и вешкой идет по пути с фонариком; там есть специальные страховочные тросы - он к ним цепляется и так двигается по рельсам. А второй с площадки делает измерения.



– Самые экзотические условия труда на наших предприятиях – в Харпе, и они же самые жесткие, – говорит Ганиев. – Это север, живешь во время командировки в вахтовом поселке. Зимой там огромные сугробы, а ветер бывает такой силы, что трудно устоять. Но в основном работа либо в штольне, либо в карьере, а в них ветра нет. Поэтому работают и в такую погоду.

- Многие, вероятно, видели, как происходят взрывы при горных выработках открытым способом, - рассказывает Кабанов. - Пыль после этого осаживается несколько минут. А теперь представьте, каково находиться после взрыва людям в шахте! Горная служба делает расчет сетки распределения скважин, и мы по этому проекту размечаем на месте, где бурить и закладывать взрывчатку, чтобы оторвать определенный кусок горной массы. После взрыва включают вытяжку, но нужно около часа, чтобы отходы взрыва (а это не только пыль, но и ядовитый газ от взрывчатых веществ) вытянуло на улицу! Только после этого можно производить там съемку либо дальнейшие буровые работы.

– Многие места добычи полезных ископаемых расположены в тайге, и геодезисты в былые годы ходили по полям и лесам, вооруженные огнестрельным оружием, – рассказывает Ганиев. – Человек покоряет природу, а природа может ответить – бывали случаи нападения зверей.

Но в Харпе, насколько я знаю, нападений не было, – вспоминает Кабанов.
 Там большое скопление людей и шумит много техники. Звери боятся подходить, хотя в этих краях водятся медведи, волки, лисы и росомахи. Поэтому я на всякий случай все равно там на полевые выходы беру с собой охотничий нож.

Начальник отдела вспомнил, что подобные случаи происходили и в Челябинской области.

 Это лично со мной случилось. Я был в поле на будущем стройобъекте, и стая голодных собак напала по весне.



Хорошо, что на тот случай, когда и дерева рядом нет, с собой были припасены петарды. Я ими стрельнул и отпугнул животных. Геодезисты думают о своей безопасности, когда выходят работать в леса и поля.

ПОЛУЧАЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Погуляли на природе, возвращаемся на третий этаж ПКУ, в отдел геодезии: всё, что было сделано в поле, надо теперь занести в компьютер и на бумагу.

– После полевых работ наступает период камеральной обработки, – говорит Алешин. – Для этого надо те точки, с которых выполнялась съемка, разбивка осей зданий и сооружений, уравнять по специальным формулам, привязав к ближайшим известным координатам с максимальной точностью. В результате получается топографический план, эскиз в электронном виде. По этим координатам уже наносим данные в масштабе 1:500 на жесткие планшеты генплана нашего комбината.

И хоть сейчас (даже в государственном масштабе) переходят на «цифру» и, например, в городском управлении архитектуры уже создали электронный генплан города, мощностей компьютеров и программного обеспечения на ЧЭМК пока не хватает для создания электронной версии генплана на комбинате. В этой ситуации большое значение имеет работа ведущего картографа Нурии Гайнулиной. Геодезисты наносят все данные на бумажный носитель в карандаше, а ее задача - нанести всё это на планшеты тушью, чтобы ничего не затиралось. Тушь обеспечивает долговечность, ведь на планшетах, которые выполнялись тушью в середине прошлого века, до сих пор всё отлично видно. Для этой скрупулезной работы нужно специальное образование: Гайнулина окончила Ленинградский картографический техникум. Таких специалистов учат специальному шрифту заполнения, чтобы, несмотря на сосредоточение мелких деталей и надписей, всё выглядело читаемо, и к примеру, можно было отличить тройку от буквы «З».

Отдел геодезии комбината обслуживает очень сложное хозяйство, ведь геодезисты должны давать координаты и фиксировать все изменения генплана не только ЧЭМК, но и других предприятий холдинга. И это хозяйство в свою очередь – только небольшая часть огромного мира геодезических карт и чертежей – все данные нашими специалистами передаются в городские службы и становятся частью генплана городов.



Гордость комбината - трудовые династии

16 июня в музее АО ЧЭМК прошел праздник -День трудовых династий, во время которого в список трудовых династий были добавлены новые семьи.

По традиции каждый год на комбинате оформляются три новые трудовые династии. На 2022 год среди действующих числилось 53 трудовые династии, из них общий стаж работы более 300 лет имела одна династия – Кадыровых (333 года), более 200 лет – 11 династий, более 100 лет – 38 династий и до 100 лет – 2 династии.

Теперь о новых династиях:

ДИНАСТИЯ ЗАГРУДТИНОВЫХ

Основателем и главой династии является Загрутдинова Альфия Хаснулловна.

Альфия Хаснулловна принята на комбинат в 1974 году учеником машиниста крана в группу производственного обучения и работала до 2010 года в цехе № 2 машинистом крана. С 2011 года и по настоящее время работает в ООО «Контроль и качество» уборщиком служебных помещений. В 2000 году награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. В династии 4 человека.

Общий стаж династии – 114 лет.

ДИНАСТИЯ КРАСНОВЫХ (ИЛЬИНЫХ)

Основатель династии – Краснов Виктор Дмитриевич, который начинал трудовую деятельность на Челябинском ферросплавном и Челябинском электродном заводах машинистом паровоза. Проработал на комбинате 20 лет 11 мес.

Глава династии – Краснов Виктор Алексеевич.

В династии 8 человек.

Общий стаж династии - 148 лет.

ДИНАСТИЯ АБДУЛОВЫХ

Основатель династии – Абдулов Насардин - поступил на комбинат в 1984 году в цех № 4 слесарем по ремонту металлургического оборудования, затем работал плавильщиком в цехе № 6.

Глава династии – Абдулова Сания. В династии 24 человека.

Общий стаж династии – 359 лет.

Так что с этого года на ЧЭМК появилась вторая династия с общим стажем работы более 300 лет, это династия Абдуловых!

Поздравляем всех представителей новых трудовых династий! Напомним, трудовой династией признается семья, в которой представители не менее трех поколений подряд работают на комбинате, а общий трудовой стаж составляет не менее 75 лет. Пока существуют трудовые династии, живы традиции, сильна преемственность поколений!

Владимир СОКОЛИКОВ, председатель Совета ветеранов комбината



ОТДЕЛ КАДРОВ ИНФОРМИРУЕТ

Электронная трудовая книжка – это быстро, удобно и безопасно

С 1 января 2020 года в России была введена электронная трудовая книжка - новый формат хорошо знакомого всем работающим россиянам документа. Электронная трудовая книжка обеспечивает постоянный и удобный доступ работников к информации о своей трудовой деятельности.

Просмотреть сведения из электронной трудовой книжки можно в любое удобное время через Личный кабинет на портале Госуслуг или на сайте Социального фонда России со своего домашнего компьютера или со смартфона. На это уйдут считаные минуты, нужно только быть зарегистрированным на портале и иметь подтвержденную учетную запись.

При необходимости, сведения из электронной трудовой книжки можно получить в виде бумажной выписки. Предоставить ее сможет работодатель по последнему месту работы, а также территориальный орган Социального фонда России или Многофункциональный центр госуслуг (МФЦ). Услуга предоставляется экстерриториально, без привязки к месту жительства или работы чело-

Какие преимущества электронной трудовой книжки мы можем перечислить:

• Удобный и быстрый доступ работников к информации о своей трудовой деятельности;

- Минимизация ошибочных, неточных и недостоверных сведений о трудовой деятельности;
- Дополнительные возможности дистанционного трудоустройства:
- Дистанционное оформление пенсий по данным лицевого счета без дополнительного документального подтвержде-
- Использование данных электронной трудовой книжки для получения государственных услуг;
- Высокий уровень безопасности и сохранности данных.

Если работник выбрал электронную трудовую книжку, то на руки он получает бумажную трудовую с соответствующей записью о сделанном выборе. Необходимо сохранять бумажную книжку, поскольку она является источником сведений о трудовой деятельности до 2020 года. В электронной версии фиксируются только сведения начиная с 2020 года.

Если вы еще не перешли на электронную трудовую книжку. вы можете обратиться в отдел кадров АО «ЧЭМК», работники отдела кадров помогут вам написать заявление. Часы работы отдела кадров: понедельник четверг с 08.00 до 17.00; пятница с 08.00 до 15.30, перерыв на обед: с 12.15 до 13.00.

> Кристина КОЧУКОВСКАЯ, заместитель начальника отдела кадров

ТВОРЧЕСТВО

Россыпь детских талантов

В начале июня на территории ЦЗЛ прошла традиционная ежегодная выставка творческих работ, в которой приняли участие дети и внуки тружеников комбината.

Дети очень быстро вырастают, и участников становится всё меньше, но качество работ только растёт и прогрессирует. В этом году участие приняли 27 ребят, а работ было более сотни! Своё творчество из бисера в исполнении Насти продемонстрировали дети и Силиной (12 лет), поделки, внуки разных возрастов; са- созданные 3D-ручкой, от Вики



мому младшему участнику всего 2 года и 11 месяцев, а старшему - 16 лет.

Эта выставка отличалась от предыдущих тем, что была заявлена общая тема для всех работ - «Времена года». Из увиденного можно выделить следующие техники: эбру (рисование на поверхности воды с последующим переносом изображения на бумагу) представила нам Елизавета Субботина (8 лет), плетение

куклу, для которой изготовила яркий красочный наряд. Привлекали внимание полелки Ильяса Камалова (7 лет), который удивил не только количеством работ, но и тем, что это были сложные поделки, выполненные техниками, которыми редко пользуются мальчики. Постоянные участники Жанна и Наташа Малышевы (16 и 12 лет) снова представили множество рисунков, а также поделки – красивые мягкие игрушки в тематических одеждах. Конечно, здесь было много цепляющих и завораживающих рисунков и поделок от других детей. Выставку можно смело назвать семейной, ведь некоторые ребята являются друг другу братьями и сёстрами!

Новиковой (9 лет). Милена

Мец (11 лет) представила

Как устоялось с годами, все участники обязательно по-



лучат подарки: сладкие вкусняшки и различные наборы для творчества.

Выставка произвела большое впечатление, запомнилась ярким колоритом и большим многообразием работ. Надеемся, что традиция не уйдёт в прошлое и в следующем году мы вновь ознакомимся с творческим потенциалом ребят!

Полина ТАРАКАНОВА

Приходите на выставку!

16 июня в библиотеке им. В.Н. Гусарова состоялось открытие выставки акриловой живописи художницы Фариды Комковой. Фарида Ульмасовна более 20 лет работала машинистом крана на нашем предприятии и на пенсию ушла с ЧЭМК. Начав с нуля, в пенсионном возрасте она достигла больших успехов на поприще художника. Историю этой женщины мы публиковали в мартовском номере газеты этого года. Кто не читал, может ознакомиться (газета выкладывается на сайте АО «ЧЭМК»), ну а теперь мы приглашаем в библиотеку на улицу Российскую, 24, чтобы увидеть ее картины воочию. Выставка продлится до 28 июля.



16+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

ЭЛЕКТРОСПЛАВ

Зарегистрирована в Уральском территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадио вещания и средств массовых коммуникаций (ПИ № 11-0338)

21 сентября 2000 г. Учредитель (соучредители) и издатель АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80п, строение 80. Распространяется бесплатно Главный редактор М.Ю. ДОРОНИН Фотограф А.А. ИВАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 454081, г. Челябинск, здание з/у ЧЭМК, корп. 2, к. 208. Тел.: 779-24-67; 71-61 (внутр.) www.chemk.ru/about/social elektrosplav@mail.ru

Тираж 1000 экз. Заказ № 1933. Подписано в печать по графику и фактически в 18 часов 21.06.2023 г.
Отпечатано в АО «Челябинский Дом печати», 454080, г. Челябинск, Свердловский пр., 60.