

ТЕЛЕДОКТОР СЛУШАЕТ

Возможности телеме<mark>дицины от клиники «УГМК-Здоровье»</mark>



УДАЧНЫЙ ГОД

Подводим профессиональные итоги

18 января 2018 № 1 (755)

МЫ ЗА ЭКСПО-2025!

Акция в поддержку всемирно известной выставки





#### ПРИЗНАНИЕ

### Передовое образование

Технический университет УГМК получил статус федеральной инновационной площадки.

Андрей МАКСИМОВ

Методы работы Технического университета УГМК (ТУ УГМК) одобрены на федеральном уровне как передовые. Образовательные проекты частного инженерного вуза позволили ему получить статус федеральной инновационной площадки. Соответствующий приказ подписан первым заместителем министра образования и науки РФ Валентиной Переверзевой.

#### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

#### Есть желание



ОЛЬГА КЛИМОВА, экономист, Надеждинский металлургический завод:

— Наступивший год обещает быть очень насыщенным. Наш завод реализует множество социальных проектов с большими финансовыми вложениями, и я как экономист буду

участвовать в этой грандиозной работе. Из личных планов поставила себе цель повторить незабываемый отпуск в Доминикане, откуда я недавно вернулась.



АЛАН ТЕДЕЕВ, старший механик, «Электроцинк»:

— Ремонтные работы — это моя судьба. Я провожу их в обжиговом цехе. В прошлом году мы модернизировали подину печи кипящего слоя № 4, что позволило улучшить

ее технические параметры. В этом году такие же изменения ждут печь  $N^{\circ}$  1. Ремонтом я занимаюсь и дома. В наступившем году очень хочу обновить дизайн прихожей и гостевой комнаты.

Свои новости присылайте на адрес: presssluzba@mail.ru



## Лучше больше, да лучше

Обогатители Гайского ГОКа установили рекорд.

Ольга ИСКОВСКИХ, Гай

богатительная фабрика Гайского горно-обогатительного комбината в минувшем году добилась рекордного показателя по переработке руды. Впервые за всю исто-

рию ГГОКа объем переработанной руды достиг 9,578 млн тонн.

Фабрика ежегодно наращивает объемы переработки сырья, — подчеркнул начальник ОФ Дмитрий Семенов. — За

три последних года прирост составил более одного миллиона тонн. Выпуск меди в медном концентрате в минувшем году также увеличился до 97,122 тыс.



#### **«СВЯТОГОР»**

#### В ближайшие годы «Святогор» планирует увеличить выпуск серной кислоты на 70 %

А это значит, что в перспективе объемы составят более 550 тыс. тонн в год. Храниться продукция будет на новом складе серной кислоты. Проектом предусмотрено расширение существующего склада на 7 баков, а также строительство насосной станции, железнодорожных путей и эстакады налива. Особое внимание уделяется экологическому аспекту. Каждый резервуар под серную кислоту будет установлен на специальном поддоне. В случае нештатной ситуации это позволит исключить попадание продукта в почву.



#### **«**ЭЛЕКТРОЦИНК»

#### ▶ Юные владикавказцы учились снимать мультфильмы

Во Владикавказе в Театре юного зрителя «Саби» прошел первый национальный фестиваль детского анимационного кино «А-ло-лай». Одним из спонсоров мероприятия выступило ОАО «Электроцинк». На фестивале было представлено 11 мультфильмов на осетинском языке, созданных юными кинематографистами Северной Осетии. Показу фестивальных работ предшествовали мастер-классы от волонтеров проекта, развлекательная программа и выставка поделок воспитанников детских социальных учреждений



#### **■** «СВЯТОГОР»

#### Заводская хоккейная команда продолжает серию победных матчей

Игры проходят в рамках открытого первенства г. Нижнего Тагила по хоккею с шайбой среди любительских команд. По итогам 9 встреч на отборочных этапах первенства команда из Красноуральска набрала 13 очков. На счету ребят — 30 забитых шайб. Сейчас «Святогор» занимает вторую строчку турнирной таблицы, уступая лишь команде «Планта» (г. Нижний Тагил).

#### ЦИФРА НЕДЕЛИ

#### Более чем

2

### млрд рублей

направил Гайский ГОК на обновление техники в 2017 году. Закуплено более 70 единиц: погрузочно-доставочные машины, самосвалы, машины для доставки взрывчатых веществ и смеси для набрызг-бетона, буровые установки. Техника принадлежит известным фирмам: Atlas Copco (Швеция), Sandvik (Финляндия), Komatsu (Япония), «БелАЗ» (Республика Беларусь), американской Caterpillar, NORMET (Финляндия), КGHM ZANAM (Польша).



#### ЭКЗ выпустил подстаканники для баскетбольного клуба «Химки»

На подстаканнике, помимо символики клуба, изображена эмблема Единой лиги ВТБ. В начале 2017 года «Кольчугинский мельхиор» поставил 200 подстаканников с символикой баскетбольного клуба NBA Golden State Warriors.

**■** 3K3





#### ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД

#### На ЧЦЗ введен в эксплуатацию новый маневровый тепловоз

Современный локомотив собран на Шадринском автоагрегатном заводе на основе существующей модели ТГМ4Б, но от нее он значительно отличается. ТГМ4Б-УГМК оборудован современным дизельным двигателем и дополнительным дизель-генератором. Благодаря штатному подогревателю немецкой марки двигатель уверенно запускается в мороз. Светодиодная оптика дает яркое освещение в любое время суток и в любую погоду, а электроэнергии расходует меньше. Отличные условия созданы и для бригады. В базовое оснащение кабины входят не только отопитель и кондиционер, но и холодильник и микроволновая печь. С учетом того, что смена машиниста и его помощника длится 12 часов, эти нововведения обеспечат им более высокий уровень комфорта.



#### ГАЙСКИЙ ГОК

#### На подземном руднике ГГОКа построен новый административно-бытовой комплекс на 600 мест

В четырехэтажном здании размещены рабочие кабинеты специалистов и руководителей, ламповая, душевые и гардеробы. По пешеходной галерее из нового АБК можно дойти до стволов шахт «Эксплуатационная», «Новая» и «Клетевая», что является несомненным плюсом в холодное время года. Благоустроена и прилегающая к зданию территория, здесь проложены пешеходные дорожки, отсыпаны газоны, высажены деревья.



#### **«**БАШМЕДЬ»

#### ▶ «Башмедь» поощрила одаренных школьников

В Хайбуллинском районе Башкортостана прошел первый математико-геологический турнир среди учеников 9–11 классов. Конкурс проводится под патронатом ООО «Башкирская медь». Участники решали математические, физические и геологические задания. Причем важно было не просто дать правильный ответ на каждый вопрос, но и обосновать свою точку зрения. Победители и призеры турнира получили денежные сертификаты от «Башмеди».

СЫРЬЕ

## Лучше больше, да лучше

По словам Дмитрия Семенова, все это стало возможным благодаря ведущимся на протяжении нескольких лет реконструкции и техническому переоснащению всех переделов фабрики.

 Все оборудование приведено в соответствие с новой, более совершенной технологической схемой обогащения, максимально автоматизирован процесс флотации, - комментирует Дмитрий Семенов. — В течение 2017 года без остановки действующего производства были введены в действие насос-гидроциклонная установка, несколько новых флотомашин, мельница, завершено оснащение рудоподготовительного комплекса. В частности, в отделении флотации была установлена шаровая мельница объемом 18 кубометров и запущена в паре с новой флотомашиной РИФ-8,5 в схему медной флотации, а именно в операцию доводки (доизмельчения) медного концентрата.

Ввод в работу этого оборудования позволил вывести из цикла доизмельчения мощную мельницу объемом 36 куб. м и задействовать ее в головном цикле рудоподготовки.

Такая оптимизация технологического процесса принесла свой положительный эффект: появилась

возможность получать более тонкий помол сложных для обогащения руд. Благодаря этому снизились потери с отвальными хвостами и увеличилось извлечение полезных компонентов в концентраты.

Кроме улучшения качественных и количественных показателей и увеличения извлечения меди те новации, которые внедряются на фабрике в настоящее время и еще только будут внедряться, дадут возможность сократить потребление электроэнергии и расходных материалов, используемых в процессе обогащения. А также уменьщить отрицательное воздействие на экологию

В 2017 году на Гайском ГОКе получен медный концентрат с содержанием

МFПИ

19,24 %.

Это на **0,2** % **БОЛЬШЕ**, чем в 2016 году.

— Достигнутые нашими горняками и обогатителями рекордные производственные показатели, несомненно, войдут в историю комбината, — говорит директор Гайского ГОКа Геннадий Ставский. — Одна из главных целей 2018 года — довести добычу руды подземным способом до 8 миллионов тонн.

#### **МНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ**



ОЛЬГА МИНДИЯРОВА,

начальник производственнотехнического отдела Медногорского МСК:

- Гайский ГОК — основной поставщик медного концентрата для Медногорского МСК. В 2017 году гайчане отгрузили нам 32 062 тонны медьсодержащего сырья или 112,5 % к запланированным объемам. Это позволило ММСК перевыполнить годовой план производства черновой меди.

#### ТЕХНОСИЛА

## Вальцы, пресс и не только

#### На ПСЦМ обновили станочный парк.

Андрей СКЛЮЕВ, В. Пышма

ремонтно-механический цех филиала «Производство сплавов цветных металлов» АО «Уралэлектромедь» поступило новое оборудование. С его помощью верхнейвинцы планируют расширить номенклатуру выпускаемой продукции, повысив при этом производительность труда. Вальцы трехвалковые гидравлические и гидравлический листогибочный пресс были доставлены из Турции, вертикально-фрезерный станок — из Белоруссии. Стоимость оборудования составила 10,5 млн рублей.

По словам начальника цеха Олега Гришина, приобретение новых станков предусмотрено программой модернизации и замены изношенного оборудования.

— Кроме того, мы планируем в 2018 году увеличить объемы производства. С помощью новых многофункциональных станков мы сможем изготавливать нестандартное оборудование и детали сложных конструкций, — отметил Олег Гришин.

Так, вальцы предназначены для изготовления крупных деталей цилиндрической формы: сосудов, емкостей, воздуховодов и труб. Листогибочный пресс позволяет гнуть металл толщиной до 16 мм. Оборудование снабжено программным обеспечением и дополнительной оснасткой — матрицами и пуансонами (пуансон — одна из основных леталей инструмента, используемого при маркировке, штамповке и прессовании материалов). Это позволяет изготавливать углы не только прямые, но и радиусные. Приобретенный вертикально-фрезерный станок в отличие от своих аналогов высокоточен и надежен. В белорусском



Новые станки оснащены программным управлением

агрегате имеется цифровой дисплей, благодаря чему можно отслеживать

все этапы обработки и движения фрезы.

Ремонтно-механический цех ПСЦМ специализируется на изготовлении нестандартного оборудования — узлов, деталей технологических машин и оборудования металлургических производств. Его заказчиками являются цехи и подразделения АО «Уралэлектромедь», а также предприятия УГМК, расположенные в Красноуральске, Шадринске и на других территориях.

#### НОВОСТИ

# На Челябинском цинковом заводе приступили к строительству участка флотации цинковых кеков

#### Челябинск

Челябинская область

ереработка кека в выщелачивательном цехе с пониженным содержанием серы повысит производительность вельц-печей (снизятся остаточное содержание цинка в клинкере и расход коксовой мелочи).

Сырьем для получения цинка служит цинковый концентрат. При его переработке образуется твердый продукт — содержащий 15–25 % цинка цинковый кек, который отправляется на вельцевание. В цинковых кеках присутствует сульфатная (5–8 %) и сульфидная (1–2 %) сера, что неблагоприятно сказывается на вельцевании. Поэтому перед переработкой кека в вельц-печах нужно снизить содержание в нем сульфидной серы.

Пилотные испытания показали, что извлечение сульфидной серы из кека достигает 50–60 %. Для флотации цинкового кека используется флотомашина. В результате флотации получается пенный продукт, содержащий цинк, серебро, сульфидную серу и камерный продукт («очищенный» цинковый кек с низким содержанием сульфидной серы), который отправляется на переработку в вельц-цех.

В ноябре 2015 года в выщелачивательном цехе завершились промышленные испытания флотации цинковых кеков на флотомашине КФМ 600. По результатам испытаний к внедрению рекомендована технологическая схема участка флотации цинковых кеков с использованием флотомашин КФМ 600 и КФМ 1400.



## На «Уралэлектромеди» увеличили скорость изготовления изделий из древесины

#### Верхняя Пышма

Свердловская область

Цех централизованного ремонта выпустил в декабре 2017 года рекордное количество продукции — 824 м³, что на 20 % больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Из древесины было изготовлено порядка 80 видов продукции: поддоны, ящики, изоляционная оснастка, крепежные материалы для экспорта. Повысить эффективность работы удалось благодаря новому оборудованию и внедрению рацпредложений. Сегодня на изготовление одного поддона требуется 20 минут, раньше на эту операцию уходило 40 минут. Продукцию сколачивают с помощью гвоздезабивных пневмопистолетов, раньше эти операции производитись вручную.

В день работники участка могут выпускать до 300 поддонов, 40 ящиков под отходы, до 15  $\rm m^3$  крепежного материала и 3 000 подкладок для отгрузки.



Цех выдает до 80 видов продукции **КУЛЬТУРА**18 января 2018 № 1 (755) • УГМК-ХОЛДИНГІВЕСТИ

WWW.UGMK.COM • CORP.UGMK.COM

ТЕХНОЛОГИИ

## Будущее где-то рядом

Какие сервисы предложит клиника «УГМК-Здоровье» с появлением телемедицины.

Ольга СОЛЯНИКОВА



Артур Воробьев: «Благодаря технологиям пациент может проконсультироваться со светилом медицины на

1 января 2018 года в России вступил в силу закон о телемедицине. Давайте разберемся, что такое телемедицина и на какие услуги стоит рассчитывать пациентам клиники «УГМК-Здоровье».

С первого взгляда кажется, что телемедицина — это хорошо нам известные программы о здоровье, которые идут по телевизору. На самом же деле телемедицина — это направление медицины, основанное на использовании компьютерных и телекоммуникационных технологий для обмена информацией. Например, телемедицина позволяет, не выходя из дома, консультироваться с врачом, находиться под его наблюдением, оформлять ряд медицинских документов через интернет.

#### 1 СЕРВИС «ВТОРОЕ МНЕНИЕ»

#### КАК ЭТО РАБОТАЕТ

«Пациент сделал МРТ, КТ или УЗИ, ему выдали заключение по результатам исследования, но он по каким-то причинам сомневается в описании, - комментирует директор по стратегическому развитию клиники «УГМК-Здоровье» Артур Воробьев. — В этом случае можно обратиться за так называемым вторым мнением. В «УГМК-Здоровье» привлекают врачей уникальной квалификации для того, чтобы они могли пересмотреть результаты обследования и выдать второе заключение, основываясь на собственном опыте и собственной компетенции. Все осуществляется дистанционно, пациенту не обязательно лично приходить в нашу клинику. Важно помнить, что описание снимка/исследования не является диагнозом, его ставит только лечащий врач».

#### КАК ПОЛУЧИТЬ УСЛУГУ

Если вы живете в Екатеринбурге или Свердловской области, то вам достаточно принести снимки или диск с записью в клинику «УГМК-Здоровье» и оплатить услугу. Через 1–3 дня вы получите второе мнение специалиста уникальной квалификации. Жители других городов присутствия предприятий УГМК могут позвонить сотруднику по работе с предприятиями компании Любови Ковальчук по тел. (343) 283-08-08. Она оперативно оформит обращение.

#### **?** ОНЛАЙН ЗАПИСЬ К ВРАЧУ

#### КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Услуга полезна для тех, кому неудобно звонить с работы, кто не хочет ни секунды ждать ответа оператора и т. д.

#### как получить услугу

На сайте клиники нужно заполнить специальную форму, указав ФИО или специальность выбранного врача и удобное для вас время приема. После этого дождитесь звонка

от администратора клиники, который подтвердит запись.

#### **3** электронный личный кабинет пациента

#### КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Помните, как раньше приходилось отстаивать очередь в регистратуру, чтобы получить свою медицинскую карту? А как в случае потери рецепта требовалось снова идти на прием к доктору? Все это осталось позади. По крайней мере, для пациентов клиники «УГМК-Здоровье».

Сервис «Личный кабинет пациента» не только дает возможность онлайн-записи к врачу, но и позволяет всегда иметь под рукой свою личную электронную медицинскую карту, где хранится информация о здоровье: история посещений клиники, ФИО лечащего врача, диагнозы, заключения и назначения. В личный кабинет автоматически загружаются результаты диагностических и лабораторных исследований.

Функции электронного личного кабинета позволяют вам всесторонне наблюдать за своим здоровьем и за здоровьем ваших детей до 16 лет. Особенно удобно, что в личный кабинет подгружаются данные с профосмотров, которые работники компании проходят в клинике «УГМК-Здоровье».

#### КАК ПОЛУЧИТЬ УСЛУГУ

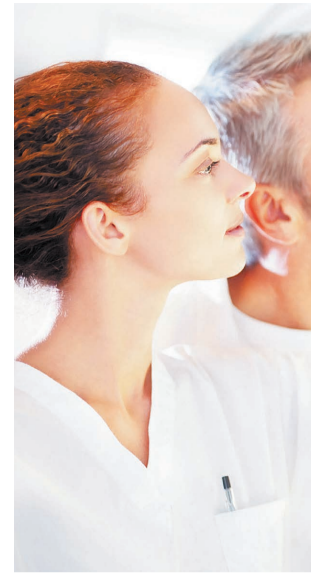
Зарегистрируйте свой личный кабинет на сайте клиники «УГМК-Здоровье». Также в любом филиале клиники необходимо привязать медицинские карты к своему личному кабинету. В этом вам поможет регистратор.

#### 4 интернет-аптека

#### КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Имея электронный рецепт, можно не идти в аптеку. Аптека сама придет к вам. С 1 января 2018 года в нашей стране наконец-таки легализована деятельность интернет-аптек. Совсем скоро все необходимые лекарства

можно будет заказывать прямо на сайте клиники «УГМК-Здоровье», курьер доставит их по указанному адресу, соблюдая все условия хранения. «Работа интернет-аптеки ограничена определенными регламентами, но мы уверены, что сможем соблюсти все нормы по продаже и реализации лекарственных средств», — отметил Артур Воробьев.



#### НОВЫЕ МЕДИА

## Лисичка-путешественница

#### Производственные маршруты талисмана соцсетей УГМК.

Мария КУЗНЕЦОВА

социальных сетей «УГМК-Холдинга» в 2017 году появился свой талисман рыжий лисенок. Обаятельный зверек за это время успел совершить столько путешествий, сколько не каждый человек совершает за всю свою жизнь. При этом вояж Лисенка проходит строго по объектам и мероприятиям компании. Несмотря на кажущуюся несерьезность затеи, на игрушку был возложен важный функционал — интересно и с юмором рассказывать о производстве.

Тарт взят по производственной цепочке компании— с предприятия минерально-сырьевого комплекса УГМК. Первая точка путешествия Лисенка— Учалинский ГОК.

Из Учалов Лисенок переезжает в Ревду на СУМЗ, где вместе с участниками акции «Ночь музеев» смотрит, как производят черновую медь. Талисман компании даже попал в сюжет федерального телеканала «Россия».

На верхнепышминской «Уралэлектромеди» зверек наблюдает, как черновая медь превращается в анодную, а затем — и в катодную. Особо теплый прием герою оказали в цехе электролиза.

Затем Лисенок вернулся в Ревду, чтобы проследить, как чистейший металл становится частью медных сплавов на РЗ ОЦМ. На этом предприятии металлу придали нужную форму: он покидает склад в виде плоскоовальной радиаторной трубки и едет в Шадринск.

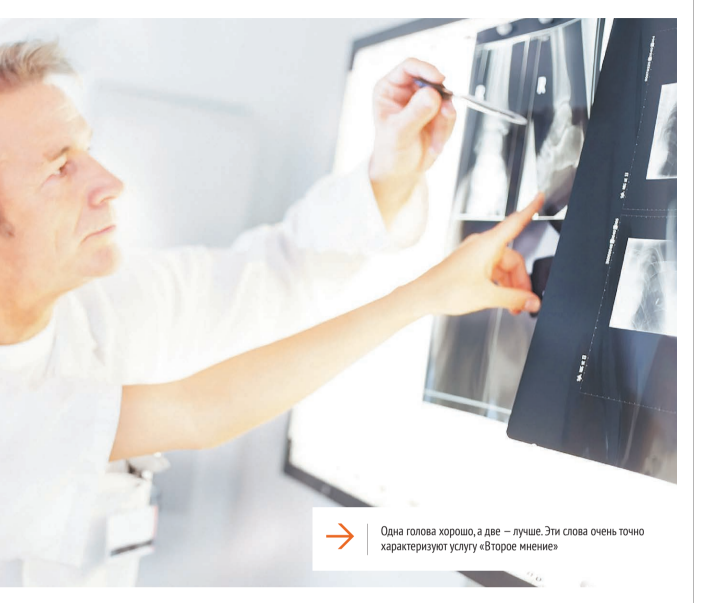
Талисман отправился на форум корпоративных СМИ в Киров, а заодно посетил КЗ ОЦМ. Здесь катоды после литья и многократной прокатки превращаются в тонкую ленту.

На ШААЗе из кировской ленты делают охлаждающие пластины для радиаторов. В Шадринске Лисенок убил двух зайцев: освоил сборку радиаторов и покатался на модернизированном тепловозе.

#### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- Талисман соблюдает на производстве правила промбезопасности: герой облачен в спецовку с логотипом УГМК. Курточку для Лисенка сшила мастерица из Ревды Ульяна Бекмансурова. На светские мероприятия Лисенок повязывает оранжевый галстук.
- В новогодние каникулы талисман стал частью экспозиции Музея автомобильной техники УГМК — зверек сел за руль «снегомобиля» Ford Model A Snow Flyer.
- Самое далекое путешествие — Шампань (Франция), самая низкая точка — шахта Урупского ГОКа, самая высокая — горы в Карачаево-Черкесии. Все визиты талисмана смотрите в социальных сетях по хештегу #ЛисаУГМК





#### КАК ПОЛУЧИТЬ УСЛУГУ

Сервис начнет работать в самое ближайшее время. Чтобы заказать лекарство, достаточно зайти на сайт клиники «УГМК-Здоровье» в раздел «Интернет-аптека», найти необходимые вам лекарства, «положить» их в корзину, указав адрес доставки.



Пока верстался номер, стало известно, что в ближайшее время в «УГМК-Здоровье» будет запущен сервис «Мобильное приложение». Вот это настоящая технология будущего: вся поликлиника в вашем кармане! О подробностях мы расскажем позднее.

#### **KOPOTKO**

### Почти как в сказке!

Медногорские металлурги построили в здравнице уютный жилой комплекс.

Салават ДАМИНОВ, Медногорск

Медногорский медно-серный комбинат принял в эксплуатацию двухэтажное жилое здание на 32 места в загородном оздоровительном центре «Лесная сказка». Строительство осуществлялось в течение 2017 года.

Очередной социальный объект, возведенный за счет ООО «ММСК», позволить существенно расширить возможности комбинатовской здравницы для организации круглогодичного отдыха металлургов и их семей. В настоящее время загородный центр имеет в своем арсенале два буксировочных подъемника для горнолыжников и сноутюбингистов, широкий набор спортивного прокатного инвентаря. Для проживания туристов и отдыхающих предоставляются жилые восьмиместные домики, комфортабельные гостиничные номера, есть столовая на 156 мест. В летний период в «Лесной сказке» в два потока поправляют свое здоровье порядка 350 медногорских школьников.



Новый корпус в центре «Лесная сказка» торжественно открыли в минувший вторник

**12** МЛН РУБЛЕЙ

направлено на строительство

#### АКТУАЛЬНО

### Главный выбор

## Шесть фактов о выборах Президента Российской Федерации

Подготовил Алексей ЗЫРЯНОВ

- 1 18 марта 2018 года мы выбираем Президента Российской Федерации. Глава государства избирается сроком на шесть лет на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании. Выборы пройдут во всех субъектах России.
- **2** В выборах могут участвовать кандидаты, выдвинутые в порядке самовыдвижения, а также кандидаты, выдвинутые партиями
- 3 Сбор подписей избирателей в поддержку выдвижения кандидата заканчивается 31 января. Для регистрации кандидатов-самовыдвиженцев необходимо собрать не менее 300 тысяч подписей, для регистрации кандидатов, выдвинутых непарламентскими партиями, требуется не менее 100 тысяч. Кандидатам, выдвинутым парламентскими партиями, сбор подписей не требуется.

#### 20**18**MAPTA



4 Последний день приема документов на регистрацию – 31 января. Решение о регистрации кандидатов ЦИК России примет до 10 февраля.

Порядок голосования следующий. Избиратели голосуют на избирательном участке, на территории которого они зарегистрированы по месту жительства. Те избиратели, которые в день голосования 18 марта не смогут прийти на свой избирательный участок, могут проголосовать там, где они находятся, на ближайшем избирательном участке. Для этого нужно заранее, начиная с 31 января, написать заявление о голосовании по месту нахождения, указав номер этого участка. Заявления будут приниматься в территориальной избирательной комиссии, а также через многофункциональные центры и портал госуслуг.

6 Выразить свое свободное мнение, отдав голос за одного из кандидатов, — неотъемлемое право каждого гражданина Российской Федерации, которому на дату голосования исполнилось 18 лет. При этом никто не имеет права принудить гражданина России к голосованию, равно как никто не имеет права навязать голосующему свое решение.

#### АКЦИЯ

### На пути в 2025 год

## В Верхней Пышме начал ходить автобус с символикой ЭКСПО-2025.

Андрей СКЛЮЕВ, В. Пышма

овременный пассажирский автобус с символикой ЭКСПО-2025 стал курсировать по маршруту № 111 Екатеринбург — Среднеуральск.

Таким образом Уральская горно-металлургическая компания совместно с АО «Автотранспорт» (г. Верхняя Пышма) решила поддержать российскую заявку на проведение международной выставки ЭКСПО-2025 в Екатеринбурге. Современный автобус «Нефаз» с символикой ЭКСПО курсирует на муниципальных и межмуниципальных маршрутах, привлекая внимание жителей Екатеринбурга, Верхней Пышмы и Среднеуральска к международному конкурсу на право проведения выставки. Автобус вмещает до 110 пассажиров и оборудован специальной посадочной площадкой для инвалидов с колясками.

По словам начальника транспортного управления АО «Уралэлектромедь» Фарита Хафизова, двадцать новых полунизкопольных автобусов, работающих на экологичном топливе газ-метан, были приобретены автотранспортным предприятием еще в прошлом году. Один из них и был выбран для брендирования.





ЭКСПО — всемирная универсальная выставка, служащая одной из самых масштабных площадок для демонстрации новых технологий. Проводится каждые пять лет. Очередная ЭКСПО будет проходить со 2 мая по 2 ноября 2025 года. На право ее проведения также претендуют Париж (Франция), Осака (Япония) и Баку (Азербайджан). Итоги конкурса станут известны осенью текущего года.

**КАЦРЫ**18 января 2018 № 1 (755) • УГМК-ХОЛДИНГ ВЕСТИ

WWW.UGMK.COM • CORP.UGMK.COM

МНЕНИЕ

## Год за два

#### Новая должность и новые проекты: за что наши читатели благодарят 2017-й.

Записали Андрей МАКСИМОВ, Елена ПАПАНИНА, Мария ЖЕЛУДЕВА



СВЕТЛАНА ФЕДОРОВА, заместитель директора по высшему образованию Технического университета УГМК:

— Одной из категорий наших слушателей являются состоявшиеся специалисты, их обучение идет по системе дополнительного профессионального образования.

В 2017 году мы провели интересный эксперимент. Магистерский курс, на котором обучаются 28 менеджеров-энергетиков, работающих на предприятиях УГМК, мы погрузили в систему обучения по методу Георгия Шедровицкого. Метод этот представляет собой деловую игру. Игровой формат перепахал магистрантов. За три дня напряженных мозговых штурмов и пытливых дискуссий наши уважаемые магистранты полностью преобразились. Надеюсь, что безвозвратно... Учебный материал стал органичной частью нового мышления, люди начали по-другому воспринимать отраслевые нюансы лучше понимать обстоятельства. Немаловажен и критический взгляд на себя и свои научные работы: где-то выявилось несоответствие темы и цели исследования, кому-то пришлось совершенствовать понятийный аппарат, практически всем пошел на пользу тренинг по мастерству публичных выступлений. Все это, уверена, неизбежно отразится на качестве магистерских диссертаций, защита которых состоится в 2018 году.

Особое значение работам придает тот факт, что все 28 проектов связаны с действующими производствами УГМК и ставят своей главной целью получение экономического эффекта. Результаты научного поиска, расчеты и выводы с нетерпением ждут не только преподаватели ТУ, но и топ-менеджеры технической и энергетической служб УГМК, директора предприятий. Новизна восприятия привычных проблем, интеллектуальная встряска, которую получают руководители действующих производств в стенах УГМК, дает уверенность в перспективе развития компании, в соответствии ее требованиям времени.



ЗАМИР ИСХУЖИН, слесарь механосборочных работ Учалинского

— В 2017 году заказы на продукцию нашего участка по производству самозакрепляющихся анкеров выросли вдвое: вместо привычных 13 тысяч в

месяц потребовалось выпускать до 23 тысяч. Понятно, что бригаде из 8 человек, которой я руковожу, такой объем не осилить. Руководство ремонтно-механического цеха решило расширить коллектив. В результате бригада выросла до 16 человек.

Вовлечь новичков в технологический процесс нужно было в течение месяца, не снижая темп и объемы произволства. Чтобы пополнивших бригаду работников подстегнуть, им называли зарплату, какую здесь можно получить за свой труд. Действовало безотказно: все новенькие с воодушевлением брались за работу. Но без трудностей, конечно же, не обошлось. Изготовление самозакрепляющихся анкеров непрерывный цикл из нескольких операций: один у станка из металлической ленты изготавливает трубки нужного размера, другой приваривает к ним необходимые детали и так далее. Как только кто-то замешкался, вся цепочка останавливается. Бывало, настроят неправильно станок, и труба выходит больше нужного размера. Или забудут закрепить на станке боковые крепления металлической ленты, и она выпадает. Приходилось останавливать процесс и усиливать надзор. За это время я научился доверять коллегам, которые стали моими верными помощниками. Каждый понимал, что работу все равно нужно сделать вовремя, поэтому за новичками приглядывали всей бригадой, помогали им, подсказывали.

Общая цель нас сплотила, и работа пошла слаженнее. Сегодня на участке все работает как надо. В месяц выпускаем до 23 тысяч самозакрепляющихся анкеров.



ИВАН ВОРОНОВ, инженер-механик Ревдинского завода ОШМ:

— С конца 2016 года я активно уча-ствовал в техническом перевооружении основных производственных мощностей ПАО «РЗ ОЦМ». Одной из пер-

вых и, наверное, самых главных моих задач было участие в демонтаже технологического оборудования ЗАО «Кольчугцветмет» и в его перевозке на РЗ ОЦМ. Предстояло демонтировать три линии: волочильного стана Schumag 6-25, линии отделки труб Albert Bergfeld и волочильного стана DLP 2200. Для меня это был настоящий всплеск адреналина! Нам нужно оборудование переносить, а я его первый раз в жизни вижу. Мы осторожно разобрали все узлы и агрегаты, провели их ревизию, перевезли из Владимирской области на Урал. В Ревде все это заново собрали и ввели в опытно-промышленную эксплуатацию.

В январе 2017 года меня снова направили в Кольчугино на демонтаж печи светлого отжига ОТТО ЮНКЕР. Там мне повезло поработать с шеф-инженером немецкой компании Жарко Кореном. Жарко — специалист с мировым именем. Он научил меня техническим фишкам: например, при рассоединении элементов конструкций печи мы ставили риски (контрольные точки), чтобы при монтаже вернуть все в первоначальное положение. Тут важна предельная точность! Мы славно сдружились с Жарко. Корен любит рассказывать всякие истории из жизни, например, как в одном из столичных ресторанов он познакомился с Григорием Лепсом. Они по сей день поддерживают связь друг с другом, последний раз созванивались накануне Нового года. Корен хорошо знает русский, ведь у него жена — москвичка.

Сейчас работы по пуску на Ревдинском заводе ОЦМ печи ОТТО ЮНКЕР вышли на финальную стадию. После печи ОТТО ЮНКЕР меня ждет новый, еще более масштабный проект: монтаж пресса фирмы SMS MEER.

#### ЗАСЛУГИ

### Награда от спасателей

### Директору СУМЗа Багиру Абдулазизову вручили медаль МЧС России.

Ирина КАПСАЛЫКОВА, Ревда

иректор ОАО «СУМЗ» Багир Абдулазизов за заслуги в деле создания, развития и обеспечения успешного функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций приказом министра МЧС России Владимира Пучкова награжден медалью «XXV лет МЧС России». Ее вручил начальник 10-го отряда противопожарной службы Свердловской области Андрей Чернышев. Он тепло поздравил директора СУМЗа, отметив, что в МЧС высоко оценили работу предприятия, всей УГМК по созданию системы предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций, в основе которой — забота о безопасности людей.

— Эта награда — заслуга всех работников предприятия, — подчеркнул Багир Абдулази-



зов. — Мы тесно взаимодействуем с МЧС внутри предприятия, проводим учения, к примеру, по пожарной безопасности. В 2017 году мы организовали 25 совместных мероприятий.

#### ПРИЗНАНИЕ

### Передовое образование

ных инновационных площадок утвержден на период до 2023 года, и в нем всего 77 образовательных учреждений, отобранных из более чем 40 тысяч. Технический университет УГМК включен в этот престижный список наряду с Новосибирским национальным исследовательским государственным университетом, Омским и Ульяновским государственными техническими университетами, Уфимским государственным авиационным техническим университетом и др.

университетом и др.
Минобрнауки РФ особо отметило актуальность разработки в ТУ УГМК модели сетевого взаимодействия образовательных учреждений различного уровня для эффективной подготовки молодых людей к будущей работе инженерами. В эту сеть входят пять учреждений Свердловской области,



ту угмк ждет на ПЕНЬ ОТКРЫТЫХ ПВЕРЕИ

а первые навыки инженерного мышления прививаются детям еще в младших классах. Сквозным проектом является межрегиональный конкурс молодежи «Инженериада». В проект уже вовлечены сотни школьников и студентов. Первые имеют шанс на особых условиях пройти обучение в ТУ УГМК, а вторые — получить рабочие места на предприятиях горно-металлургического холлинга.

 Наше преимущество в том, что университет работает в тесной связке с реальным производством. Это позволяет студентам получить актуальные знания, воспринимать учебные материалы наглядно, проходить практику на современном оборудовании и заранее познать психологические тонкости работы в коллективе, - говорит директор УГМК Вячеслав Лапин.

ОБЩЕЕ ДЕЛО

## Языком цифр

### Итоги работы пресс-служб предприятий УГМК за минувший год.

Олег МЕЛЬЧАКОВ

мае 2017 года Управлением общественных связей Уральской горкомпании но-металлургической была разработана и внедрена система оценки эффективности деятельности подразделений по связям с общественностью организаций УГМК. Основными критериями стали не только показатели текущей деятельности (количество и качество транслируемых во внешнюю среду информационных поводов, подготовка материалов для корпоративной газеты «УГМК-Холдинг. Вести» и телепрограммы «УГМК. Наши новости»), но и специальные PR-проекты – пресс-туры; акции, направленные на лояльность журналистов; тематические проекты с глубокой проработкой и широким откликом в СМИ; мероприятия по прямому привлечению аудитории (публичные акции, флешмобы, акции в социальных сетях).

Каждая организация уникальна по своей производственной структуре и по тем задачам публичного позиционирования, которые формулируются руководством компании и предприятия. У каждой свои, зачастую ограниченные, ресурсы (материальные, человеческие, организационные). Исходя из этого все предприятия УГМК были разделены на три группы. Лидеры определялись в каждой из них.

В **первой группе**, куда вошли самые крупные организации УГМК, победителем ожидаемо стало АО «Уралэлектромедь» (563 балла). Пресс-служба головного предприятия

УГМК стала безусловным лидером в работе PR-блока компании. Здесь не только создана система регулярного информирования общественности и СМИ о работе предприятия, но и творчески решаются специальные задачи. Второе место заслуженно занимает пресс-служба ПАО «Гайский ГОК» (496 баллов), которой благодаря структурным изменениям удалось выстроить внутренние коммуникации и качественно изменить работу с «новыми» медиа. Третье место занимает пресс-служба АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» (444 балла). Пресс-служба предприятия, изначально ориентированного на внешний рынок, сумела очень качественно отработать даже незначительные информационные поводы, развив их до федерального масштаба. Здесь так же, как и во всей управляющей компании ООО «ХКА», было налажено конструктивное взаимодействие с маркетинговой службой, что позволило решать комбинированные задачи. В первой группе предприятий также необходимо отметить пресс-службу ПАО «Челябинский цинковый завод», активно, динамично и профессионально развивавшую коммуникации предприятия в социальных сетях. Для вхождения в тройку лидеров им не хватило совсем чуть-чуть (436 баллов).

Во второй группе победителем признано АО «Сибкабель» (381,5 балла). РR-менеджеры предприятия не только генерировали и красиво оформляли традиционные информационные поводы, но и стали первопроходцами

в реализации целого ряда специальных проектов. Именно их мастер-класс для журналистов по изготовлению «резинового печенья» признан лучшим, за что дополнительно к общему рейтингу PR-подразделению завода присвоено 50 баллов. Второе место занимает пресс-служба ООО «Медногорский медно-серный комбинат» (342 балла). Медногорцы профессионально отрабатывали масштабные общественные и производственные мероприятия с традиционными СМИ и выстроили работу с социальными сетями и видеохостингами. Третье место в этой группе занимает пресс-служба ООО «УГМК-Телеком» (283,5 балла). Телекоммуникационная компания предсказуемо стала одним из лидеров по работе с интернет-аудиторией, активно реализуя маркетинговую стратегию своей компании на виртуальных коммуникационных площадках.

В третьей группе лидером стало АО «Уралкабель» (201 балл). Помимо качественных текстов, транслируемых в СМИ, пресс-служба предприятия акцентировала свое внимание на таком инструменте работы с журналистами, как организация пресс-туров. Это позволило привлечь внимание общественности к производственной тематике и существенно сэкономить на PR-составляющей. Второе место занимает ОАО «Кировский завод ОЦМ» (136 баллов). Здесь начата системная работа по освещению текущих информационных поводов плюс в рамках Национального конкурса корпоративных медийных ресурсов «Серебряные нити» был организован производственный пресс-тур региональных и федеральных СМИ. Третье место занимает пресс-служба ООО «Оренбургский радиатор» (121 балл). Основной акцент в своей деятельности PR-менеджеры завода сделали на освещении сотрудничества с основными контрагентами и партнерами предприятия, которые в информационной повестке выступили своеобразными локомотивами для оренбургских машиностроителей. Здесь также успешно «встроились» в региональную и федеральную повестку импортозамещения, которым активно занимается предприятие.

Стоит отметить, что система четкого планирования и оценки результатов деятельности подразделений по связям с общественностью организаций УГМК позволила решить целый ряд репутационных задач, стоящих перед компанией в целом. Работая в команде, удалось не только систематизировать и сделать более управляемой коммуникационную политику УГМК, но и кратно увеличить количество исходящих во внешние СМИ информационных поводов производственной тематики. Помимо этого значительно улучшилось качество подготовленной пресс-службами организаций компании информации и значительно диверсифицированы каналы коммуникаций.



#### ТРОЙКИ ЛУЧШИХ ПРЕСС-СЛУЖБ 2017 ГОДА

#### **ІГРУППА**

1-е место «Уралэлектромедь» (563 балла)

**2-е место** Гайский ГОК (496 баллов)

**3-е место** «Электрокабель» Кольчугинский завод» (444 балла)

#### № ПЕРУППА

**1-е место** «Сибкабель» (381,5 балла)

**2-е место** Медногорский МСК (342 балла)

**3-е место** «УГМК-Телеком» (283,5 балла)

#### III ГРУППА

**1-е место** «Уралкабель» (201 балл)

**2-е место** Кировский завод ОЦМ (136 баллов)

**3-е место** «Оренбургский радиатор» (121 балл)

#### Итоги конкурса журналистов предприятий УГМК.

Александра СОКОЛОВА

а днях мы подвели итоги конкурса среди редакций корпоративных СМИ предприятий УГМК. Напомним, всего в нашей компании выходят 14 изданий, в том числе «УГМК-Холдинг. Вести». Какие-то газеты являются еженедельными, многополосными, какие-то печатаются раз в месяц и выглядят скромнее, но все без исключения ресурсы выполняют важную роль— информируют читателей о деятельности своих предприятий и УГМК в целом.

Мы оценивали материалы редакций сразу в нескольких номинациях, которые, на наш взгляд, наиболее важны с точки зрения информационной политики УГМК и показательны в части журналистского мастерства. Итак, наш рейтинг.

### НОМИНАЦИЯ «МЫ ЕДИНЫ» (ЛУЧШЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ СКВОЗНЫХ ТЕМ)

Наши предприятия тесно связаны друг с другом и с внешним миром, являясь и поставщиками продукции, и потребителями. У этих процессов есть строгий порядок и глубокий смысл, благодаря чему океан УГМК, пополняясь десятками ручейков и речек, остается полноводным и устойчивым к экономическим бурям и штилям. Особенно важна кооперация внутри УГМК. Рассказывать об этом необходимо, ведь так мы формируем у работников компании осознание того, что у каждого предприятия — своя важная роль в достижении общего успеха.

Рубрика «Сотрудничество» в нашей газете появляется регулярно. И мы хотим выделить Андрея Склюева и Юлию Беломестных, отметившихся в ней целой серией качественных материалов. Андрей регулярно рассказывает нам о многогранных связях «Уралэлектромеди». Например, о сотрудничестве «Уралэлектромеди» и заводов «АвтоВАЗ», чьи автомобили изготовлены с применением верхнепышминских деталей из медного порошка. Юлия Беломестных тоже активно освещает эту тему. Так, мы узнали, что без сибирского кабеля не смогут работать нефтедобывающая и строительная сферы, газовое и портовое хозяйство.

#### ПОБЕДИТЕЛИ

Андрей Склюев (пресс-служба «Уралэлектромеди») Юлия Беломестных (газета «Томский кабельщик», «Сибкабель»)

### НОМИНАЦИЯ «И ЭТО ВСЕ О НЕМ...» (ЛУЧШИЙ РАССКАЗ О ЧЕЛОВЕКЕ)

Казалось бы, что сложного — написать о человеке? Но именно на этой задаче сломалось не одно журналистское перо! Ведь рассказать о герое нужно так, чтобы читатель удивился своему новому знакомому, поучился у него чему-то, захотел взять пример. Так получится, если автор не поленится как следует пообщаться со своим собеседником и, может, даже влюбится в него. Именно это удается Сергею Механошину. Читая его тексты, ты просто видишь героя, и не потому, что рядом помещено его фото, а потому, что Сергей проживет с собеседником несколько часов его жизни и приглашает читателя насладиться этими чудными мгновениями.

А вот Ирине Булыгиной удается интересно рассказывать о людях творческих, увлеченных. Она может так занимательно поведать о мастеровом человеке, что тут же хочется последовать его примеру: начать собирать модели военной техники или вязать крючком забавных зверят.

#### ПОБЕДИТЕЛИ

**Сергей Механошин** (газета «Сталь», Надеждинский металлургический завод)

**Ирина Булыгина** (газета «Автоаграгат», ШААЗ)

#### **КИДАНИМОН ✓** «ЖАТЧОПЗЧ»

Каждый журналист скажет: написать хороший репортаж — настоящее искусство, подвластное немногим. Тем не менее это благодатный жанр, который при условии безукоризненного исполнения может перенести читателя за тридевять земель, в эпицентр ярких событий. Мастерами репортажа, как нам кажется, можно назвать Любовь Курилину и Ирину Капсалыкову. Один из своих материалов Любовь посвятила заволскому конкурсу шашлыков. Она так живо описала место действия этого необычного мероприятия, что, кажется, чувствуешь, как ароматный дымок шекочет твои ноздри. А Ирине удалось оживить такой скучный информповод, как снос башен склада готовой продукции. Но благодаря тому, что автор наполнила материал остроумными диалогами участников процесса, точно сравнила башни с неваляшками, получился интересный текст.

#### победители

**Ирина Капсалыкова** (пресс-служба СУМЗа) **Любовь Курилина** (газета «Святогор», «Святогор»)

#### № НОМИНАЦИЯ «ПРОСТО, КАК ДВАЖДЫ ДВА»

Контент корпоративных изданий промышленного холдинга — весьма специфичный. Здесь нет желтизны и дутых сенсаций, но зато много «железок», технических терминов. Как о сложном написать просто? Как «на пальцах» объяснить далекому от производства человеку суть и значение происходящих на предприятиях процессов? Хороший выход нашли Марина Карамурзина и Ринат Гареев, взяв на вооружение такой инструмент визуальной журналистики, как инфографика. Благодаря лаконичным и точ-

ным схемам становится понятно, как идет углубка шахты или как закладывают пустоты под землей.

Еще один способ объяснить суть технологических тонкостей — подобрать для них аналогии из числа понятных всем вещей. Этим приемом часто пользуется Раиса Цаллагова. Рассказывая, например, о функции флокулянта, она сравнила его с желатином. И тот, и другой, собирая посторонние примеси, очищают раствор.

#### ПОБЕДИТЕЛИ

Марина Карамурзина, Ринат Гареев (газета «Горняцкая округа»)

Раиса Цаллагова (газета «Рабочий «Электроцинка», «Электроцинк»)

#### ▶ НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ЗАГОЛОВОК»

Эта номинация родилась спонтанно, в ответ на заголовки, которые не смогли нас оставить равнодушными. Победителем здесь, без сомнения, стала газета «За медь». Заголовочные комплексы верхнепышминской редакции мастерски выполняли главную функцию: удивляли, вызывали улыбку, мотивировали к прочтению материала. Вот лишь некоторые их них:

**Шерше ля мам** (о конкурсе заводчанок); **Едет драга через реку** (о переносе драги); **Культурная бессонница** (о Ночи музеев). Еще удачные заголовки:

**Свои в доску** (о состязаниях шахматистов), «Электроцинк»;

**А ну-ка, приоСАНИлись!** (о конкурсе на лучшие заводские сани), ШААЗ;

**Топливо станет прозрачнее** (о внедрении системы учета горючего), «Кузбассразрезуголь»:

**Птичий переполох** (о системе отпугивания пернатых), Гайский ГОК.

**В ОТДЫХ**18 января 2018 № 1 (755) • УГМК-ХОЛДИНГІВЕСТИ

WWW.UGMK.COM • CORP.UGMK.COM

ХОББИ

## На крючке у пушистиков

#### Связанные Еленой Поддячей забавные животные дарят их владельцам радость.

Ирина БУЛЫГИНА. Фото Ларисы ПАТРАКЕЕВОЙ и из личного архива, Шадринск

редседатель цехового комитета производства автомобильных теплообменников АО «ШААЗ» Елена Поддячая занимается разведением собак особой породы. Ее питомцы чистоплотны и воспитаны, не облают и не покусают, а только зарядят хорошим настроением. Подопечные заводчанки — игрушечные собачки-амигуруми, которых она создает своими руками.

«На крючок» Елена попалась два года назад. В интернете она наткнулась на мастер-класс известной рукодельницы Марии Боровой. С фотографии в сети смотрел пушистый фенек, выполненный в технике амигуруми. Так называется японское искусство вязания на спицах или крючком мягких зверушек и человекоподобных существ. Елена долго любовалась бездонными глазами лисички, взяла крючок, попробовала повторить и, когда закончила работу, поняла, что неизлечимо «заболела» пушистиками. Следом за первой игрушкой на свет появились медвежата, котята, зайчики. Накануне Нового года она навязала собак – символ 2018-го.

За два года увлечения амигуруми у Елены не сохранилось ни одной ее работы. Каждая новая игрушка почти сразу покидает «родительский» дом, оставляя о себе лишь воспоминания и пару фотографий. География путешествий созданных Еленой амигуруми обширна: Италия, Молдова, Казахстан, Литва. В России игрушки Елены можно встретить в Новосибирске, Саратове, Санкт-Петербурге, Энгельсе. Заказы на создание мягких друзей поступают отовсюду.

— В каждую игрушку вкладываешь много душевных сил. Но жалеть о ней не стоит. Мастерицы верят, что от этого пушистику будет плохо в новом доме. В мире много

лось валерий федорович

негатива, поэтому, делясь такими «теплыми» игрушками с другими людьми, мы делаем их жизнь немного уютнее, — говорит Елена.

Характер будущей игрушки предугадать сложно. Одни вяжутся за один вечер, другие проверяют на усидчивость и терпение, пока появятся на свет. Или задумает мастерица хмурого ворчуна, а он таким быть совсем не хочет и превращается во взбалмошного весельчака. То же и с именами. Вяжет

мастерица Тузика, а порода выда-

Чтобы сфотографироваться со своими игрушками, Елене Поддячей

пришлось на время одолжить их у новых владельцев

- ет в нем Рекса.
   Вот это Бимка, это Кокос, а это Чуча и Чих, знакомит Елена
- со своими творениями.
   А это, наверное, Сосиска?
- Л 910, наверное, сосиска:

   Почти угадали! Сарделька!
  Дать другое имя не получится, на мордочке все написано!

В доме Елены хранятся игрушки, присланные со всех концов мира такими же увлеченными людьми. С ними заводчанка зна-

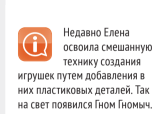
комится на форуме амигурумистов. Интернет-ресурс позволяет жителям разных стран и городов обмениваться опытом, дарить друг другу свои шедевры и душевное тепло. К основному подарку феечки (так на форумном языке называют дарителей) кладут материалы и инструменты, необходимые в творчестве. Один такой презент занимает в коллекции Елены особое место.

Это Грустнокот — игрушка от мо-

сковской мастерицы. Вдобавок к нему были отправлены аксессуары, а также редкая пряжа, снятая с производства. Кстати, именно приобретение материалов для творчества является проблемой. Спасают интернет-магазины. Например, пряжу Елена получает из Германии. Легче всего со схемами изделий, опытные мастера с радостью делятся ими в сети.

Есть у Елены Поддячей заветная мечта — встретиться с Марией Боровой, которая подарила ей это увлечение, и посетить ее мастер-класс по созданию кукол. Мария бывает в Москве лишь дважды в год. Совместить эти даты со своим рабочим графиком у заводчан-

ки пока не получается. Но она верит, мечты для того и появляются, чтобы люди могли их осуществить.











Уважаемые сотрудники! ПО ТЕЛЕФОНУ ДОВЕРИЯ ООО «УГМК-Холдинг»

8 (34368) 96-444, а также по e-mail usb-ugmk@mail.ru в круглосуточном режиме принимается информация о противоправных действиях, совершаемых на вашем предприятии. © Газета «УГМК-Холдинг. Вести».

ПИ № ФС 77 – 68766 от 17 февраля 2017 года.

Зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Учредитель и издатель

ООО «КОРПОРАТИВНЫЕ МЕДИА»

Адрес издателя и редакции:
624091, Свердловская область, г. Верхняя Пышма,
пр. Успенский, 1, оф. 105. Тел.: 8 (343-68) 9-62-05,
presssluzba@mail.ru, gazeta@ugmk.com
Главный редактор Александра Леонидовна СОКОЛОВА,
a.sokolova72@ugmk.com
Дизайнер-верстальщик Евгения Валерьевна РЕНЖИНА

Отпечатано в Березовской типографии ГУП СО «Монетный щебеночный завод». 623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 10. Объем -2 п. л. Возрастная категория 0+. Время подписания в печать: по графику -20.00; фактически -20.00. Заказ № 138 Тираж -20 911 экз. Цена свободная