

6



Лето будет жарким

Верхняя Пышма готовится к новому отопительному сезону

8

В музей – в ночное

Более 600 верхнепышминцев и гостей города провели ночь с 16 на 17 мая в Музее военной техники УГМК

11

Три прекрасных дня в Праге

Своими впечатлениями о поездке с нашими читателями делится Наталья Харитонова



30 М Е Д Д Ъ

№ 19 (1839)

Еженедельная газета



21 мая, 2015

Издается с 5 октября 1979 года

Новости предприятия на сайте: www.elem.ru

СТРАТЕГИЯ

С НОВЫМ ТОКОМ

В оздоровительном комплексе «Селен» модернизировали электроподстанцию



Начальник участка энергоцеха Алексей Сараев
На подстанции «Шитовской» полный порядок и полная готовность встретить летний сезон

Новый силовой трансформатор мощностью 2500 кВА отечественного производства установлен на подстанции «Шитовская», питающей комплекс зданий и сооружений заводской здравницы. Данное мероприятие повысит надёжность энергоснабжения важных социальных объектов ОАО «Уралэлектромедь».

И производительное...

Заводская здравница «Селен» пользуется большой популярностью не только у работников Уралэлектромеди, но и других предприятий УГМК. Здесь всегда

многолюдно! А вскоре комфортабельные корпуса заполнит детвора – начнутся детские заезды.



СВЕЖАЯ ГОЛОВА

Анна БОРОВКОВА,

инженер по качеству отдела систем менеджмента



— Читаю газету еженедельно. «За медь» для меня — важный источник информации.

На подстанции оздоровительного комплекса «Селен» установлено новое оборудование. Приятно отметить, что предприятие уделяет внимание энергосбережению на социальных объектах, да еще, что теперь важно, с поддержкой отечественного производителя.

Как всегда, привлекают внимание материалы о людях. Такие публикации дают многое всем: героям

газетных очерков — признание труда, а для молодых читателей — это шанс поверить в свои силы, чтобы заняться делом на пользу себе и обществу.

Как представителю молодого поколения мне особенно отраднo, что на страницах газеты много внимания уделяется молодым. Обратила внимание на новую рубрику «За что я люблю Верхнюю Пышму?». Благодаря ей каждый из нас задумается над тем, что надо улучшить в нашем городе и как внести свой вклад в это благое дело.

Не устаю удивляться масштабам и темпам развития Музея военной техники. В этом контексте советую прочитать статью о прошедшей акции «Ночь музеев».

А статья о путешествии в Прагу — источник хорошего настроения.

ЗНАЙ НАШИХ!

Вот это победа!

Верхнепышминцев Иван Хлыбов завоевал титул чемпиона Европы по самбо.

Представитель клуба самбо УГМК выиграл золотую медаль на чемпионате Европы в хорватском Загребе. В финальном поединке Иван Хлыбов уже на третьей минуте досрочно одержал верх над болгаринoм Борисом Борисовым. Для нашего четырехкратного чемпиона мира титул победителя чемпионата континента стал уже вторым в карьере — ранее верхнепышминцев завоевывал европейское «золото» в 2006 году.

— Я не считаю чемпионат Европы турниром более низкого ранга, чем чемпионат мира, и очень рад своей победе, — признался он журналистам. — В финале сначала выиграл оценку, потом сделал кувырок на колено и пошел на болевой прием.

Всего российские спортсмены в ходе европейского чемпионата, проходившего с 15 по 17 мая, выиграли 11 наград высшего достоинства, по 7 серебряных и бронзовых медалей. Россияне первенствовали в командном зачете в соревнованиях по спортивному самбо и боевому самбо у мужчин и стали третьими в спортивном самбо у женщин.

НОВОСТИ

Посол Сербии с визитом

Чрезвычайный и полномочный посол Сербии в РФ доктор Славенко Терзич 17 мая познакомился с производственными и социальными объектами УГМК. Визит сербской делегации начался с посещения ОАО «Уралэлектромедь».

В аффинажном отделении ХМЦ гостям продемонстрировали процесс плавки золота. По словам г-на Терзича, он был впечатлен увиденным: 12-килограммовый слиток изготовили на его глазах буквально за несколько минут. Затем делегация побывала в ЦЭМ и СП ЗАО «Катур-Инвест». Посол Сербии отметил высокий уровень организации производства на нашем предприятии, его оснащенность современным оборудованием, а также качество продукции, соответствующее мировым стандартам. Доктор Терзич подчеркнул, что доволен развитием «братских» взаимоотношений между нашими странами.

— Между Россией и Сербией существует очень широкий круг экономических и политических взаимоотношений, — отметил г-н Терзич. — Я искренне рад тому, что одно из сербских предприятий — Завод медных труб в Майданпекe — является партнером такой успешной и динамичной компании, как УГМК.

Встречаем лето с опрессовок

В связи с гидравлическими испытаниями трубопроводов сетей ООО «СТК», а также плановыми работами на СУГРЭС, верхнепышминцев ожидают несколько этапов отключения горячей воды.

Опрессовки пройдут с 1 по 4 июня и с 10 по 14 августа. За сутки до отключения температура воды будет снижена, а по завершении работ будет проверяться качество горячей воды.

Самым длительным периодом отсутствия горячей воды в Верхней Пышме этим летом станет период с 8 по 21 июля, когда будет остановлен теплофикационный комплекс СУГРЭС на техобслуживание и текущий ремонт оборудования.

ЦИФРА

680
ДЕВЯТИКЛАССНИКОВ

выпустят в июне школы Верхней Пышмы

НОВОСТИ

Форум ветеранов

VIII съезд ветеранов – горняков и металлургов состоялся 15 мая в Верхней Пышме.

Советы ветеранов и профсоюзные организации предприятий Свердловской области делегировали на ветеранский форум самых заслуженных представителей. В зале Дворца культуры «Металлург» собрались участники Великой Отечественной войны и труженики тыла, Герои Соцтруда, обладатели почетных отраслевых званий, почетные граждане. Ветеранскую организацию ОАО «Уралэлектромедь» представляли Берта Полякова, Александр Гетманенко и Галина Сеницына – от основной площадки, Александр Петровский и Владимир Трифонов – от филиалов. От имени руководства предприятия ветеранов приветствовал директор по работе с персоналом Сергей Стародубцев.

На форуме были подведены итоги работы областного совета за период с октября 2012 года по май 2015-го, избран актив общественной организации. При обсуждении насущных проблем было отмечено, что социальная поддержка ветеранов остается одним из приоритетных направлений деятельности большинства предприятий горно-металлургической отрасли, в том числе и в ОАО «Уралэлектромедь».

— Мы получаем материальную помощь от завода, проходим оздоровление, пользуемся многими другими льготами, — сказала делегат съезда Галина Павловна Сеницына.

В завершение мероприятия творческие коллективы ДК «Металлург» дали концерт, а Музей военной техники УГМК организовал экскурсию.



В городе – легио

Отделение легио-конструирования и робототехники и класс профориентации открыли 15 мая в Центре образования и профессиональной ориентации (бывший межшкольный учебный комбинат) в Верхней Пышме.

Школьники младшего и среднего возраста будут заниматься по программам легио-конструирования и робототехники, работая с образовательными наборами «Lego Education» и осваивая навыки конструирования и программирования.

В кабинете профориентации оборудованы рабочие места и приобретены программы тестирования «Профи-1» (для 5-7 классов) и «Профи-2» (для 8-11 классов), создана комфортная зона для консультаций.

Здесь же дети проводят занятия на единственном пока в Верхней Пышме 3D-принтере.

СТРАТЕГИЯ

С НОВЫМ ТОКОМ

1

Энергетики поясняют: новое оборудование достаточно надёжно. И везут нас знакомиться с «новосёлком»!

Здесь в сосновом лесу ровно бьётся энергетическое сердце «Селена». Об особенностях оборудования рассказывает ответственный за монтаж и пуск объекта – начальник участка по ремонту оборудования сетей и подстанций энергоцеха ОАО «Уралэлектромедь» Алексей Сараев:

— Мы очень довольны, что имеем дело с оборудованием отечественного производства. Срок эксплуатации трансформато-

ра составляет не менее 20 лет. Пределы надёжности у него высокие, он может работать даже в экстремальных средах, например, при температуре от -45°C до $+100^{\circ}\text{C}$.

Впрочем, в этих районах наибольшую опасность представляют как раз не экстремальные среды, а птицы и белки. Но им не дадут порезвиться на таком нужном объекте. Их аккуратно и очень гуманно отпугивают ультразвуком, абсолютно безопасным для людей и животных.

...И надёжное

Главное, чего ждем от нового оборудования, — бесперебойного обеспечения «Селена» электроэнергией, — об этом говорит

начальник энергоцеха ОАО «Уралэлектромедь» Дмитрий Шмидт.

Преимущество отечественной техники также и в том, что производитель осуществлял шефмонтаж, а значит, разделяет ответственность за долгосрочную эксплуатацию.

Новый трансформатор к середине мая вышел на полную нагрузку. Энергетики управились быстро: две недели в апреле занял монтаж и пару недель — пуско-наладочные работы.

Сегодня на подстанции «Шитовская» уже полный порядок и полная готовность встретить детский летний сезон.

МАРГАРИТА ВАШЛЕВА



Автоматика существенно помогает в обслуживании оборудования подстанции

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Локомотив-универсал от чешской Ferrit

В железнодорожном цехе проходит испытание современный дизелевоз с улучшенными тяговыми характеристиками.

На промышленную площадку Уралэлектромеди поступил современный дизелевоз PLP130F, предназначенный для транспортировки грузов между основными производственными цехами. Созданием современного локомотива занималась чешская компания Ferrit, специализирующаяся на разработке и производстве локомотивов узкой колеи. Опытный образец железнодорожника Уралэлектромеди уже включили в рабочий процесс для исследования его тяговых и технических характеристик.

— Обновление парка межцеховых локомотивов вызвано временем, — поясняет начальник железнодорожного цеха Вадим Дуванов. — Эксплуатируемые электровозы узкой колеи уже вырабатывают свой ресурс, что со временем может сказаться на качестве и надежности транспортировки сырья

и готовой продукции. Кроме того, сегодня перед нами стоит цель снизить затраты на обслуживание путей контактного провода узкой колеи. В случае успешного проведения испытаний дизелевоза мы полностью перейдем на локомотивы этого типа. При этом, принципиального изменения схемы межцеховых линий не произойдет, ликвидируется лишь «паутина» электрической сети, которая охватывает центральную часть завода.

Перед исполнителем работ были поставлены серьезные требования. Проект предусматривал увеличение мощности локомотива по сравнению с электровозами, помимо тяговой нагрузки дизелевоз должен использоваться в качестве снегоборочной машины, обладать высокой эргономикой и соответствовать требованиям безопасности.

— Ferrit стала единственной компанией, которая в точности выполнила проект. Для наглядности представители этой фирмы предложили нам удостовериться в эффективной работе их техники в шахтах московского метрополитена, Новокузнецкого

металлургического комбината и угольных шахтах «Кузбасразрезугля». А затем побывать в Чехии на приемке готового дизелевоза, — поделился своими впечатлениями о взаимодействии с чешскими партнерами Вадим Дуванов.

В преимуществах нового локомотива железнодорожники Уралэлектромеди убедились в первые дни его эксплуатации. По мощности новый образец превосходит старые электровозы на 20% — может перевозить до 200 тонн груза. Благодаря равномерному распределению нагрузки на оси ходовых колес, при транспортировке отсутствует перекоз кузова. Локомотив имеет полный привод и приводится в движение четырехцилиндровым дизельным двигателем Zetor с гидростатической передачей. Для высокого сцепления колеса с рельсом на нем предусмотрена подача песка. Все параметры рабочего режима, скорости, давления и температуры дизель-агрегата контролируются электронной системой безопасности. В случае превышения параметров двигатель автоматически выключается, а дизелевоз останавливается. Кроме того, локомотив оборудован системой холодного запуска — с помощью предпускового подогревателя двигатель легко может запускаться при низких температурах.

— Современный дизелевоз сконструирован в соответствии с европейскими требованиями эксплуатации узкоколейного транспорта. Выхлопные газы из двигателя проходят через катализатор, что практически исключает выброс вредных веществ в атмосферу. Особый акцент мы сделали на создание комфортных и безопасных условий работы машиниста, оборудовав кабину управления удобным сиденьем, системой климат-контроль и щеткоочистителем, — подчеркнула коммерческий директор компании Ferrit Ева Биолкова.



Новая машина не только экономичная и мощная, но и эстетически совершенная

АНДРЕЙ СКЛЮЕВ

Пульс



Элема

Химико-металлургический цех

4 МАЯ. Организована подборка материалов из семейных архивов работников о вкладе их близких в дело Великой Победы.

Цех централизованного ремонта

18 МАЯ. Приступили к изготовлению металлоконструкций для ОАО «Святогор» (предприятие металлургического комплекса УГМК).

Железнодорожный цех

15 МАЯ. Закончена оптимизация железнодорожного пути в

районе КПП-6 на основной площадке.

Автотранспортный цех

21 МАЯ. Работники цеха проведут экскурсию учащихся подшефной школы № 7 в Музей военной техники УГМК.

28 МАЯ в цехе подведут итоги конкурса рисунков учащихся подшефной школы №7 на тему «Профессии моих родителей».

Управление автоматизации

МАЙ. Планируются экскурсии учащихся колледжа им. И.И. Ползунова (специальность

«Автоматизация промышленных производств») с целью ознакомления с работой подразделения.

Центральный склад

МАЙ. В дни празднования юбилея Великой Победы работники подразделения — участники художественной самодеятельности выступили с вокальными номерами в концертной программе для ветеранов.

16 МАЯ для родителей с детьми была организована

поездка в Екатеринбургский театр юного зрителя на спектакль «Русалочка». Автобус предоставило предприятие.

ОТК

20 МАЯ. Здесь тепло поздравили с юбилеем ветерана подразделения, контролера продукции цветной металлургии Татьяну Растёгину.

В ОТК Татьяна Александровна трудится почти 40 лет, в последнее время — на очень ответственном участке цеха электролиза меди.