

ОГНЕУПОРЩИК

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 16 ФЕВРАЛЯ 1994 ГОДА

№36 (1233)

ПЯТНИЦА, 21 сентября 2018 ГОДА

ТЕХНОЛОГАМ - О ТЕХНОЛОГИИ

Актуально

Иван Дмитриевич КАЩЕЕВ пришёл в учебную аудиторию, которой стал в пятницу зал заседаний управления соцразвития, за полчаса до начала лекции. Ему, доктору химических наук, профессору кафедры химической технологии керамики и огнеупоров института материаловедения и металлургии Уральского федерального университета, потребовались эти тридцать минут, чтобы ещё раз просмотреть свои записи, сделать пометки, на чём обязательно остановиться более подробно. В минувшую пятницу это было его второе занятие с большой группой заводских технологов. В списке слушателей — 57 человек.



- Первая лекция была обзорной, - говорит Иван Дмитриевич. - Мы обсуждали состояние дел в металлургии, конкретно — в огнеупорной промышленности, наличие сырьевой базы и процессы, связанные с подготовкой сырья. Сегодняшняя тема — производство. Начнём с переработки сырья, пройдем по всей технологической цепочке, завершим обжигом продукции. Третье занятие посвятим службе огнеупоров. Есть необходимость одну из лекций отвести неформованным материалам — актуальному сегодня направлению. В этом имел возможность ещё раз убедиться, когда в течение десяти дней проводил занятия в Челябинске. Аудитория была целевая - те, кто производит огнеупоры, и металлурги, которые их используют. Упор был сделан в основном на неформованные массы, использование современных высокочистых, высокодисперсных материалов.

Профессор И.Кашеев, несмотря на огромный опыт и багаж знаний в сфере химической технологии керамики и огнеупоров, всегда тщательно готовится к каждой встрече со слушателями. «За месяц прошу главного инже-

нера предприятия сформулировать цели и задачи предстоящей учёбы и начинаю подбирать необходимый материал, чтобы максимально эффективно использовать выделенное для занятий время, - продолжает Иван Дмитриевич. - Жизнь идёт. Многого меняется, надо не отстать от нового». Беседа с учёным, обратила внимание на листы его конспектов. На каждом — вставки, ссылки на литературу, что-то подчёркнуто, заменено.

- Для технологов важно периодически повышать квалификацию, - убеждён профессор. - Заглянул в заводскую техническую библиотеку. Отметил, что спрос на техническую литературу снизился. У производителей в силу их занятости, возможно, не хватает времени посидеть за специализированной литературой, что-то проработать самостоятельно. А ведь приходят новые кадры и не всегда с нашим базовым образованием. На мой взгляд, для этой категории специалистов требуется дополнительная учёба, может быть, более узкая, но более глубокая.

В зал начали заходить слушатели. Мастера, начальники

участков, работники инженерного центра, отдела технического контроля, центральной заводской лаборатории... Часть лекции мне удалось послушать. Иван Дмитриевич остановился на актуальной теме — использовании собственного сырья взамен дорогого импортного. «Было время, когда некоторые материалы было дешевле купить, - констатирует И.Кашеев. - Помню, когда начинали бокситовое производство, сколько этот вид сырья стоил в Китае и сколько - теперь. А периклаз! Завод не настолько богат, чтобы платить две с лишним тысячи долларов за тонну. Импорт замещение — одна из главных задач. На «ДИНУРЕ» эта работа не останавливается. Ещё недавно везли диоксид циркония из Африки, сегодня плавим его сами. Причём, единственные в стране».

На информации о навыках и приёмах работы с не самым высококачественным сырьём я закрыла дверь аудитории.

Все, кто находился в зале, конспектировали лекцию. У кого возникли вопросы, получили ответы у Ивана Дмитриевича.

Алла ПОТАПОВА

И определённый угол ротора имеет значение.

3 страница

Избирательной системе новой России - 25 лет.

4 страница

После статей в «Огнеупорщике» нахлынули воспоминания.

6 страница

Над храмом, строящимся на Динасе, засиял купол.

9 страница

Вокалисты концерта «Будет светло» ждут своего зрителя.

11 страница

ЭКСКАВАТОРЫ - В СТРОЮ, ДРОБИЛКА ПЕРЕЕЗЖАЕТ

Предметный разговор

В прошлом номере газеты мы рассказали, как на заводе выполняется инвестиционная программа текущего года. Сегодня беседуем с главным механиком Валерием АЗАРОВЫМ о ходе капитальных ремонтов, запланированных на 2018-й.

- Валерий Владимирович, что уже сделано?

- На капитальные ремонты в этом году Советом директоров было выделено больше, чем в 2017-м. В перечне работ - два раздела: ремонты оборудования, которые составляют 60 процентов от общей суммы, и ремонты зданий и сооружений. На 1 сентября из 33-х мероприятий полностью выполнены двадцать. Остальные — на разных стадиях. Для щёковой дробилки рудника, например, в начале следующего месяца ждём шкиф, сразу приступим к его установке. Выполнить капитальный ремонт экскаватора №7 планируем в октябре-ноябре. Любые сроки «привязаны» главным образом к наличию необходимых запасных частей для оборудования, большинство которых — дорогостоящие. За шкиф



завод заплатил 3 миллиона рублей, капремонт экскаватора обойдётся предприятию в 4.

- Как выполняется план капремонтов в каждом цехе?

- На руднике, помимо вышесказанного, капитально отремонтирован десятый экскаватор, у девятого осталось заменить ковш, сделана и работает дробилка КСД-2200, отремонтированы ходовая часть экскаватора «Hitachi», мостовые краны.

В первом цехе из четырёх мероприятий, за-

планированных на этот год, выполнены два — отремонтированы металлоконструкции мостовых кранов, установлена система смазки дробилки СМД-110. Нужны запчасти для замены корпуса мельницы, классификатора, группы циклонов КИ-0,63 и для грузовой тележки грейферного крана.

Во втором цехе из восьми капремонтов полностью сделана половина.

В январе восстановили рельсовые пути мостовых кранов на участке подготовки сырья для огнеупорных производств, в августе - токарный станок на участке корундографитовых изделий, в сентябре — металлоконструкции пяти мостовых кранов на разных участках. Предстоит до конца года большая работа по ремонту колбы изостатического прессы на УКГИ, контракт с бельгийской фирмой заключён. Планируем перенести смеситель СМ-1500 №10 на другую технологическую нитку. Ремонты гидравлических прессов

делаем по мере поступления запчастей, которые приходится подолгу ждать.

В механолитейном цехе ещё в апреле был капитально отремонтирован вертикально-фрезерный станок. Приобретены необходимые запчасти для обрабатывающих центров. В ноябре планируем справиться с последней задачей, поставленной на текущий год, — отремонтировать строгальный станок.

Что касается автотранспортного цеха, здесь ремонт техники проводим поэтапно, согласно утверждённого графика. В железнодорожном цехе тепловозы, краны отремонтированы, колёсные пары — тоже. В ноябре остаётся завершить работы на железнодорожных путях и системе централизации блокировки.

Последний пункт в программе капремонтов касается управления материально-технического снабжения, конкретно — ремонта металлоконструкций козлового крана. Эта работа сделана.

Добавлю, что часть работ выполняется специализированными организациями, к примеру, ремонт

кранов, тепловозов, горной техники, часть — силами механических служб цехов, в которых трудятся настоящие профессионалы.

- Валерий Владимирович, что, на ваш взгляд, нужно сделать, чтобы первоначальные сроки ремонтов не сдвигались на более поздний период?

- Все работы хорошо бы начинать с первых чисел января. У нас же, как правило, весь первый квартал года уходит на ожидание документов. Чтобы программа выполнялась ритмично, уже сейчас надо работать на перспективу 2019-го. Готовить контракты, определять стоимость планируемых мероприятий.

- Предложения от цехов в программу следующего года уже есть?

- Подразделениям дано задание — к концу сентября подать нам свои предложения. После чего сверстаем общий перечень необходимых работ, который будет обсуждаться у главного инженера. Это ежегодная практика. Защитить и обосновать требуется буквально каждую строчку будущего плана капремонтов.

Вести из цехов

На смену старой аспирации

ЦЕХ №2

На участке по производству корундографитовых изделий второго цеха строители приступили к установке новой аспирационной системы.

Подготовительные рабо-

ты они ведут в обжиговом отделении. Все материалы есть. Блестящие трубы большого диаметра готовы к монтажу. Количество колпаковых печей за годы работы УКГИ увеличилось до десяти, и существующий фильтр уже не справ-

ляется с очисткой воздуха. Потребовалась более мощная и эффективная система для уменьшения уровня загазованности. Запуск аспирации позволит решить одну из главных задач - улучшить условия труда на участке.

Работы начинаются

Монтажная бригада ремонтно-строительного управления приступает к модернизации линии жжёного боя в отделении мертелей помольного участка.

Решение о начале этой

работы продиктовано необходимостью увеличить производительность действующего комплекса. Начальник участка Юнус Нуруллин рассказал, что мощности линии будут усилены дополнительным оборудованием.

Строителям предстоит установить дробилку, элеватор и сортировку. Чтобы вписать всё это на имеющейся территории, часть металлоконструкций необходимо переделать, часть смонтировать новых.

Идея давно витала в воздухе

ЖДЦ

Железнодорожники оборудовали в депо разрядочную. Эта идея, как говорится, давно витала в воздухе.

Имелось подходящее помещение, которое пустовало, со временем превращаясь в склад разных приспособлений, вещей, часто — ненужных. Предложение работников навести здесь порядок и сделать комнатой для разрядок и коротких минут отдыха поддержали руководители цеха Дмитрий Логиновских и Михаил Естехин. Были приобретены необходимые материалы — гипсокартон, обои, краска.

Ремонт делали своими силами. На месяц, в свободное от основной работы время пришлось переквалифицироваться в мастеров-строителей машинисту тепловоза Юрию Яговцеву и его помощнику Михаилу Верхотурову. Работы, связанные с электричеством, выполнил электрик Дмитрий Гусельников. Разрядочная получилась светлая, удобная. Верно говорят, глаза боятся, а руки делают.

Автор материалов и фото Алла ПОТАПОВА

«МАСТЕР КАЧЕСТВА»

ЭТО ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ ПРИСВОЕНО АЛЕКСЕЮ ВАРЕНЦОВУ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ КАЧЕСТВА

Авторитетно

Упакованная в ящики корундографитовая продукция готова к отгрузке. На каждый наклеен ярлык, где указаны не только наименование и марка продукции, количество изделий, номер партии, но и фамилии мастера, контролёра, маркировщика, упаковщика. Все они — гаранты того, что защитные трубы, стаканы быстрой замены, стопора-моноблоки или любой другой произведённый на УКГИ второго цеха ассортимент отправляется потребителям с высоким качеством. На каждом из таких сопроводительных документов готов поставить подпись старший мастер участка Алексей ВАРЕНЦОВ, который по ходатайству завода в этом году удостоен Знака Всероссийской организации качества «Мастер качества», что послужило хорошим поводом встретиться с Алексеем Николаевичем.

«Такое признание стало для меня неожиданным, - делится он первым ощущением после того, как узнал эту новость. - Над повышением качества продукции трудимся большой командой. Инженерный центр, отдел технического контроля, что-то мы, производственники, предлагаем. За девять лет, что работаю на участке корундографитовых изделий, в лучшую сторону изменилось многое. Ещё пять лет назад процент брака в относительно новой на тот период технологии был на уровне 8-10 процентов от общего объёма. Это колоссальные потери, потому что наша продукция дорогостоящая. Сегодня потери снижены и составляют в среднем не более трёх с половиной процентов. Но это не значит, что мы успокоились и почили в лаврах. Работа по повышению качества не останавливается».

Алексей Николаевич убеждён, что положительный результат во многом стал возможен благодаря правильной мотивации работников: «Каждый на своём месте обязан добросовестно выполнять свои профессиональные обязанности. Мы приходим на работу делать продукцию, отвечающую всем требованиям заказчиков, за которую он платит заводу деньги. Потери от брака бьют по нашему общему карману и авторитету предприятия. Постоянно стараюсь донести это до всего коллектива. В первую очередь, новичков».

Был период, когда на УКГИ была высокая текучесть кадров. Только обучат людей, те уволятся, приходят другие. Из-за такой «петрушки» страдало качество. Трудно приходилось, но рук не опускали. Сегодня здесь сложился крепкий коллектив, случайных людей нет. Старший мастер перечисляет тех,



Алексей Варенцов и сортировщик Кирилл Шепелев.

кому он с удовольствием вручил бы награду за высокое качество, будь такая на заводе или в цехе. Алексей Николаевич называет обжигальщиков Сергея Лазенкова, Константина Малюгина, Сергея Лебедева, Александра Астафеева, шихтовщика-дозировщика Евгения Ярмошевича, прессовщиков Андрея и Александра Елисеевых, Вадима Корякина. Говорит, что молодёжь в сменах - ответственная, знающая цену каждому заработанному рублю. Недавно в обжиговое отделение пришёл Максим Шаяхметов. Всего полтора месяца понадобилось ему освоиться на новом месте. Успешно сдал экзамен по технологии, по работе с газовым оборудованием и уже трудится самостоятельно. «У меня к нему вопросов не возникает», - говорит А.Варенцов.

На одно из первых мест на пути повышения качества продукции Алексей Николаевич ставит работы по совершенствованию технологии. На УКГИ специалисты инженерного центра, ОТК, производственники хорошо поработали с зерновыми составами сырья, которое используется для прессования. Это позволило существенно снизить уровень получаемого брака, особенно по стопорам-моноблокам. В этом году специалисты службы механика, обслуживающие оборудование участка, выбрали определённый угол ротора и лопастей смещения, тем самым до минимума свели получение отходов и брака на этой технологической операции. Печь глазурирования стали использовать для сушки мертеля при посадке обечайки, что также влияет на качество изделий. Посаженные обечайки на плохо высушенный мертель обрабатываются прогаром огнеупорного изделия на комбинате.

Поговорили мы с Алексеем Николаевичем и о дальнейших планах по повышению качества корундо-

графитовой продукции. Он рассказал, что сейчас ведётся работа по замене металлических игл в стопорах-моноблоках на выгорающие, тем самым, как утверждает специалист, можно избежать каких-либо механических повреждений сформованным изделиям на последующих этапах их обработки.

На совещании по качеству, состоявшемся на прошлой неделе, обсуждался вопрос о необходимости модернизации автоматизированной линии дозирования на участке КГИ. Всё течёт, всё изменяется. Растут требования, используется большее количество компонентов, чем в период её строительства и запуска. Линия была построена с допуском погрешности дозирования 0,5 процента, сейчас точность должна составлять 0,3 процента.

Беседуя с обладателем почётного звания «Мастер качества», понимаешь, насколько он боится за своё производство, завод, на котором трудится восемнадцать лет. Был монтажником путей, мастером в железнодорожном цехе, мастером на участке ШПУ-изделий в первом. Работал, заочно учился в Свердловском институте народного хозяйства. Специальность Алексея Николаевича - организатор производства. Признаётся, что помыкавшись по разным местам в тяжёлые девяностые, работу на динасовом заводе считает благом. Здесь почувствовал себя уверенным. «Работу люблю, - утром иду на смену с удовольствием. Вечером возвращаюсь с чувством выполненного долга, потому что успел сделать всё, что от меня требовалось в этот день». Что тут добавить. Только одно — фотография Алексея Варенцова сегодня — на заводской Доске Почёта.

До центра Земли

Это интересно

Рудничане посчитали, что с сентября 1953 года по август 2018-го на горном участке пробурено 6370 погонных километров скважин. Если учесть, что радиус земного шара равен 6371-му километру, то получается - динуровские горняки добурились до центра Земли. За семнадцать дней сентября выполнение по бурению составило 1,1 километра, то есть на этой неделе в понедельник рудничане уже перешагнули за центр Земли.

Короткой строкой

На восьмой печи

В первом цехе завершаются работы по футеровке туннельных вагонов для восьмой печи, которая после проведённой реконструкции будет самой высокотемпературной на заводе. Механик цеха Александр Харламов сказал, что каменщики в эти дни завершают кладку на последнем вагоне, который выполняет роль затвора после заезда в тепловой агрегат.

В целях экономии

Энергоресурсы постоянно дорожают. В целях экономии электроэнергии цехи используют разные приборы освещения. При входе на участок КГИ второго цеха, например, срабатывает датчик движения. В остальное время светильник не горит. От заместителя начальника энергоцеха Евгения Барейко узнала, что у них в электромастерской установлен фотоэлемент, на третьей подстанции — таймер для наружного освещения территории завода. Эти устройства отвечают за своевременное включение и отключение электрических ламп в зависимости от продолжительности светового дня.

Возле «Сказки»

На этой неделе основным местом работы бригады по благоустройству и озеленению, возглавляемой мастером Светланой Самохваловой, была территория заводского санатория-профилактория. Работники обрезали кустарники, выкорчевывали старые деревья, формировали кроны молодых. Им помогали цеховики — семь человек.

Автор материалов и фото Алла ПОТАПОВА

ПУТЬ ДЛИНОЙ В ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

Дата

В этом году исполняется 25 лет избирательной системе новой России. Председатель Первоуральской городской территориальной избирательной комиссии Гульнара РОМАНОВА стала гостьей «ТВ ДИНУР».

За это время произошло становление системы. Начиная с принятия федеральных законов, регламентирующих порядок организации и проведения выборов, заканчивая внедрением современных технологий. В 1996 году были установлены первые сканеры бюллетеней, с 2000-го работают на участках комплексы обработки избирательных бюллетеней. Первые КОИБы были беззвучными, произносить фразы они «научились» недавно. Электронные комплексы ускорили подсчёт, облегчили процедуру введения протоколов участковых комиссий в систему «ГАС выборы» - ЦИК получает информацию через несколько секунд.

Изменился подход к формированию участковых комиссий: если раньше она создавалась за месяц, люди отработывали это время и уходили, то сейчас действует уже второй созыв постоянного состава. Рассчитан каждый из них на пять лет. Впервые формировали комиссии по такому принципу в 2013-м и в июле этого года приступили к исполнению полномочий нынешние составы.

Сейчас избиратель не «привязан» к конкретному участку, может голосовать по месту нахождения, своевременно подав заявление.

По итогам выборов Президента в участковые избирательные комиссии не поступило ни одной жалобы, касающейся нарушения порядка голосования или прав граждан.

Установление единого Дня голосования — это тоже новшество?

Да. Раньше выборы проводились по окончании срока полномочий того или иного органа. Сейчас приняты изменения в фе-



деральный закон, и уже на протяжении нескольких лет действует единый День голосования — второе воскресенье сентября. Возможно, сроки его проведения вскоре изменятся, предлагается второе воскресенье октября и третье воскресенье марта.

Представители скольких политических партий входят в состав участковых избирательных комиссий?

В общей сложности, девяти. Причём, не только широко известных парламентских, но и тех, чьих представителей нет в Законодательном Собрании, например, партии «Защитники Отечества».

Чьи имена вошли в историю городской избирательной системы?

Очень много лет в территориальной комиссии проработала Анна Доровских, её до сих пор вспоминают во многих участковых как первого наставника. В разные годы работали в комиссии Белла Вайнштейн, Николай Козлов, Владислав Изотов, Николай Козлитин, Ирина Маковлева. Более десяти лет в избирательной системе трудится мой заместитель Сергей Ошурков.

Ветераны есть и в участковых комиссиях. В четвёртой школе председательствует Алексей Вячеславович Ветошкин. Людмила Павловна Камзолова, которую хорошо знают на Динасе, в избирательной системе — с 1996 года. Сейчас она передала полномочия председателя Ксении Бердыше-

вой. Ксения и её коллега Оксана Жерелюк успешно работали в окружной комиссии. Многие грамотные и ответственные горожане вошли в новые составы. Комиссию на участке № 2376 возглавляет Наталья Злоказова, остальные подобрались ей под стать: активные, им интересно пробовать новое.

Свой вклад не только у тех, кто проводит выборы, но и участвует в них. Председатель Совета директоров «ДИНУРА» Ефим Моисеевич

Гришпун вписал своё имя в историю, став депутатом Законодательного Собрания Свердловской области.

В новую историю перешло участие предприятий в избирательном процессе?

Да, это хорошая практика, продолжающаяся с советских времён. Если говорить про «ДИНУР», с какой бы просьбой ни обратились к руководству — будь то оснащение участков оргтехникой или канцелярскими принадлежностями, освобождение членов избирательных комиссий от работы, отказов не встречали. Только во взаимодействии возможно провести выборы на высоком уровне.

Динасовцев всегда отличают высокая явка и хороший уровень организации и проведения выборов. Думаю, здесь играют свою роль проводимая в заводском коллективе разъяснительная работа, забота о том, чтобы день голосования прошёл как праздник.

Какая работа ведётся в городской комиссии после окончания выборов?

Основной блок — повышение правовой культуры избирателей. Проводим обучение членов участковых комиссий, мероприятия для школьников и студентов, рассказываем об изменении законодательства в коллективах городских предприятий.

Спасибо за разъяснения, Гульнара Александровна! Выборы ещё предстоят, пусть они будут для вас успешными!

Екатерина ТОКАРЕВА

О подготовке бюджета

Официально

В Министерстве финансов Свердловской области завершились заседания согласительной комиссии по рассмотрению предложений органов местного самоуправления.

В этом году комиссия, в которую вошли областные парламентарии, представители региональных и муниципальных органов власти, рассмотрели вопросы 72-х территорий Среднего Урала. Среди системообразующих направлений развития территорий, требующих дополнительной поддержки областного бюджета, - дорожное строительство, благоустройство городов и сёл, переселение из ветхого и аварийного жилья, строительство и реконструкция школ, спортивных и культурных объектов, ремонт гидротехнических сооружений, сельских клубов, библиотек и многие другие, напрямую влияющие на качество жизни жителей региона.

Напомним, губернатор Евгений Куйвашев поставил задачу проведения взвешенной бюджетной политики, в основе которой - безусловное выполнение указов Президента Российской Федерации, реализация в регионе национальных проектов «Культура», «Демография», «Экология», «Наука», «Цифровая экономика», «МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Повышение производительности труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт», «Жильё и городская среда», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Здравоохранение», «Развитие образования».

Как уточнила вице-губернатор — министр финансов Свердловской области Галина Кулаченко, работа над подготовкой закона об областном бюджете на 2018 год и плановый период идёт в соответствии с утверждённым главой региона графиком. Так, 25 сентября будут подведены окончательные итоги согласительных процедур с муниципальными образованиями.

«В прошлом году по итогам такой работы дополнительно на муниципальные нужды было распределено более девяти миллиардов рублей, межбюджетные трансферты из областного бюджета были рассчитаны с ростом к 2017 году в 1,4 раза», — уточнила глава финансового ведомства.

По ее словам, затем законопроект об областном бюджете будет представлен региональному кабмину, а следом направлен в Заксобрание Свердловской области. Именно там будет организован второй этап согласительных процедур.

Отметим, за последние несколько лет в Свердловской области удалось значительно увеличить объем межбюджетных трансфертов, направляемых в местные бюджеты. Если в 2012 году в местные бюджеты из казны региона перечислено 50,1 миллиарда рублей, то в 2017 году — более 86 миллиардов рублей, а в текущем — более 90 миллиардов. В проекте областного бюджета на 2019 год базовый объем финансовой помощи муниципалитетам увеличен по сравнению с текущим годом на 10 процентов.

Свердловская область — один из немногих регионов России, где проходит процедура открытого обсуждения муниципальных бюджетов. Цель этой работы — максимально достоверно и сбалансированно сформировать бюджет следующего года, заранее рассмотреть первоочередные потребности муниципальных образований, обеспечив неукоснительное исполнение всех социальных обязательств.

Лучшие по профессии

ПОЗНАЁТСЯ В СРАВНЕНИИ

В минувший вторник на участке формованных огнеупоров первого цеха работали четыре прессы. Плиты ложились на вагонки одна за другой. В сентябре заказов на этот ассортимент рекордное количество — 46 тысяч штук. Чтобы прессовщики работали без вынужденных остановок, должен хорошо справляться со своими обязанностями шихтовщик-дозировщик Алексей ВАСИЛЬЕВ.

Его задача — приготовить массу, не отступив от рецептурной карты, и вовремя подать её на каждый пресс. Производственную «кухню» обычно не видно. На УПФО она — на третьем этаже, выше — только крыша. Признаюсь, за пятнадцать лет работы думала, что знаю в цехах практически все закутки,

оказалось, открывать новое можно ещё долго. Вот и здесь, где хозяйничает герой этой фотографии, оказалась впервые. Поразили огромных размеров бункеры, через которые шихтовщик-дозировщик получает глину и песок. Под рукой у рабочего — картон и ещё какой-то материал, который, как узнала от Алексея, называется термопласт. Всё это — составляющие будущей массы. Собеседник, знакомя меня с технологией её приготовления, называл весовую площадку, гидроразбиватель, мешалки... Незнакомые слова так и сыпались в его рассказе, приправленные шумом работающего оборудования.



Для А.Васильева ещё недавно они тоже были в новинку. На участке Алексей трудится всего десять месяцев. Освоился быстро. Говорит, недели две

понадобилось, чтобы вникнуть в профессию. Учила новичка опытная Евгения Архипова. Она и присматривала за Алексеем, когда он начал работать самостоятельно. На первых порах подсказывала, помогала. Старательный, ответственный он ни разу не подвёл свою наставницу. Коллектив участка уже второй раз признал Алексея Александровича «Лучшим рабочим по профессии».

— Рад, что меня приняли на завод, — говорит с явным украинским акцентом победитель августовского трудового соревнования. — Здесь есть то, чего я не имел, работая у частных. Стабильная работа

и стабильная зарплата. «Белая», а не в конверте. Всё познаётся в сравнении. О будущем надо смолоду думать.

Оказалось, Алексей приехал в наши края из Донецка ещё до начала там известных событий. Сестра в Первоуральск позвала. Не жалеет, что круто изменил жизнь. Супруги Васильевы решили стать настоящими уральцами.

Общались мы недолго. Молодой рабочий с привычной расторопностью принялся за приготовление очередной порции массы. За смену на каждый пресс он подаёт сырьё по четыре-пять раз. Часто одновременно работают пять прессов. Успевает. На голодном пайке здешнее оборудование не бывает.

Что ни фамилия, то — универсал

В коллективе механолитейного цеха победителем трудового соревнования в очередной раз признана смеяна, возглавляемая Ольгой ТИМОШЕНКО.

— Люди у нас замечательные, — говорит мастер. — С ними можно решать любые задачи.

Действительно, что ни фамилия — профессионал высокого класса. Фёдор Волков — неоднократный победитель конкурсов профмастерства среди токарей, делает, как правило, наиболее сложные детали, наставник.

Эдуард Кудрявцев — универсал в своём деле. Он изготавливает формы для корундографитовых изделий и кварцевой керамики. Когда решали, кто будет работать на новом токарном станке, ответ был очевиден — конечно, Кудрявцев.

Андрей Власов неоднократно признавался «Лучшим рабочим по профессии». Ольга Алексеевна в одном из интервью сказала, что на валы, сделанные токарем, никогда не жалуются ни первый, ни второй цехи, что запчасти от Власова служат долго. Владимир Петренко — ещё один из стажистов, работает на «пятисотке». Более чем за два десятка лет достиг самого высокого мастерства. Токарь делает винтовые пары, именно от него во многом зависит то, как будут работать прессы в обоих товарных цехах.

Профессия токаря давно перестала быть сугубо мужской. Женские руки незаменимы, если требуется выточить небольшие детали, которые здесь называют «мелочёвкой». Ирина Чубич успешно справляется с такими заказами. О.Тимошенко с гордостью говорит, что именно в её смене трудятся Почётный металлург, зуборезчик Михаил Сухоплюев, опытный расточник Владимир Мосяев. Слушала мастера и понимала, с такими спецами и правда любые задачи по плечу.

Сама Ольга Алексеевна тоже выросла из токарей. На вопрос, что помогло коллективу стать лидерами в минувшем месяце, она отвечает коротко и ясно: «Умение каждого, высокое чувство ответственности за порученное дело, готовность выручить при необходимости».

За рулём «Газели»

По итогам работы в августе коллектив автотранспортного цеха признал «Лучшим рабочим по профессии» водителя Владимира САПОЖНИКОВА.

Владимир Петрович — из тех, кого принято называть однолюбями. Однажды выбрав дело, они остаются ему верны долгие годы. Ветеран завода трудится в родном цехе 35 лет. Сейчас опытный Сапожников водит грузовую «Газель», которую недавно предприятие приобрело для управления социального развития.

Владимир Петрович хорошо помнит свою первую машину, на которой он развозил продукты в заводские детские сады. В советское время такие продуктовые машины называли «Жуками». И за рулём — сам, и за грузчиком. Давно списана та старая техника, в автопарке теперь — новая, современная. Но у настоящих водителей не меняется отношение к машинам, какого бы года выпуска они ни были. В.Сапожников всегда внимателен к своему железному напарнику,

следит за его «самочувствием». Малейшая аритмия в механизме — повод досконально разобраться в причине и устранить её. На дорогах Владимир Петрович всегда аккуратен, придерживается главного принципа — спешка водителю не помощница. Ответственный, безотказный, пример молодым — так характеризует старшего коллегу начальник автотранспортного цеха Сергей Дёмин и добавляет, что Владимир Петрович — заядлый охотник и рыбак.

Соснин умеет всё

«Ответственный, добросовестный, умеет всё», — так отзываются о победителе трудового соревнования — слесаре энергоцеха Алексее СОСНИНЕ его бригадир Ринат Салихов.

Сейчас у ремонтников этого подразделения горячая пора — начало отопительного сезона. Это своего рода итог огромной работы, проделанной

бригадой перед запуском тепла. С ранней весны и до середины сентября ремонтники занимались подготовкой оборудования к работе в холодное время года. Делали ревизию насосов, трубопроводов, особое внимание — пятому водогрейному котлу, на котором лежит основная нагрузка в период отопительного сезона. Сейчас, когда батареи стали тёплыми,

слесарям надо задвигать пробки пропустить. Алексей Дмитриевич Соснин всю работу знает досконально. Помогают большой опыт, профессиональные навыки. В ремонтной бригаде — одиннадцать человек и каждый, как говорит Р.Салихов, незаменим, потому что все, как Алексей Соснин, — мастера широкого профиля.

Автор материалов и фото Алла ПОТАПОВА



ИЗ ПЛЕМЕНИ НЕРАВНОДУШНЫХ

Серия публикаций воспоминаний активных заводских комсомольцев «будоражит» события в памяти других общественников. Ветеран «ДИНУРА» Александра Алексеевна САМОЙЛОВА поделилась тем, что дорого ей.



Александра с Робертом Диком (его отец был начальником заводской газогенераторной станции) и двоюродной сестрой Ириной на демонстрации. 7 ноября 1962 года.

Самой деятельной комсомольской вехой для Александры стали годы работы на стекольном заводе, который в годы войны был эвакуирован в её родной Манчжский район, что недалеко от Красноуфимска, учёбы в Уральском политехникуме.

- В комсомол меня приняли в январе 1950 года. Пришлось на подводах добираться до райкома из нашего рабочего посёлка Натальинск. Зима — лютая. Старший видит, что кто-то замерзает начинает, вытолкнет из саней. Пока догоняешь — согреешься.

Три года после окончания школы отработала на стекольном заводе. Постоянно выполняла общественные поручения: вместе с другими комсомольцами помогала престарелым — полола в огороде, мыла полы, ходила в магазины. Часто «пропадали» в клубе. Пели, танцевали, читали стихи, ставили игровые сценки. В Свердловск на областной смотр со своей гимнастической «пирамидой» ездили. Старший брат у меня хорошо играл на баяне, так что, и с концертами на колхозные поля выезжали.

На Новый 1951 год комсомолка получила премию — кубометр дров. Увидев у ворот дома такой «подарок», Саша заплакала — слишком уж неподходящее поощре-

ние для молодой девушки, а вот мама была рада этой удаче.

Общественная активность у Саши в генах - её отец Алексей Александрович был кадровым партийным работником. Разбирая домашний архив, дочь нашла награжденные документы, о которых при жизни отца не знала.

- В 1954-м уехала в Свердловск — поступила учиться в политехникум. Думала: «Раз политехникум, буду заниматься политикой». Но мой факультет назывался «Теплотехническое оборудование промышленных предприятий». Благодарна судьбе за то, что она подарила годы учёбы и интересную профессию.

С 1 сентября записалась в лыжную секцию, в хор, стала старостой группы. Часто проходили соревнования байдарок на Верх-Исетском пруду. Я была рулевой, пришлось выучить азбуку Морзе, а вот плавать не умела и не научилась. Постоянно проводились кроссы, легкоатлетические и лыжные эстафеты. Часто приезжали к нам иностранные гости. Запомнила визиты Индиры Ганди с отцом, болгарских, румынских, китайских делегаций.

В июле 1957-го молодой теплотехник приехала по

распределению на Динас.

- До сих пор вспоминаю тех выпускников нашего политехникума, кто работал на заводе: Алексея Рублёва, Юру Костоусова, Сашу Макарова, Маргариту Русанову, Галину Нохрину.

Начинала сушильщицей в цехе №2, потом стала мастером. Отработав три положенных года, собралась уходить с завода - Александре хотелось работать по специальности. Помог случай, нашлась вакансия в отделе главного энергетика.

- Вот здесь моя профессия пригодились. На заводе начали внедрять туннельные печи, строили новую котельную, подстанции, здание поликлиники, профилактория.

В том же 57-м Александра вышла замуж за Владилена Самойлова. Семейная жизнь не стала помехой активной общественной. Ветеран завода назвала хорошо знакомые комсомольцам прошлых лет имена Анны Сухоплюевой, Елены Зайцевой, Михаила Федотова. Трудовое соревнование, спорт, уборка урожая — везде успевали. Миновал черту комсомольского возраста, Александра Алексеевна оборотов не сбавила.

- Была членом завкома и выбрали меня предсе-



дателем комиссии по работе с женщинами. Проводили мероприятия во Дворце культуры для коллективов, где одни женщины трудились. Кого-то и пожурить приходилось на заседаниях. Большую просветительскую работу вели, беседы о женском здоровье. В этом ещё Павел Михайлович Тимофеев помогал.

Даже в Москве удалось побывать, когда собирала нас Валентина Терешкова, председатель Всесоюзной комиссии по работе с женщинами. В свердловской делегации, кроме меня, были ещё представительницы из обкома профсоюзов из Нижнего Тагила. График у нас в те дни был насыщенный. И общие заседания, поездки на пред-

приятия Подмосковья, культурная программа - в Останкино побывали, на встрече с актрисой Риной Зелёной, - Александра Алексеевна легко погружается в приятные воспоминания.

Ветерану есть что рассказать: был в её жизни опыт работы депутатом Горсовета, дружинником, входила инженер по технической учёбе в методический совет Союзогнеупора. Комсомольская «прививка» с молодых лет задавала ритм. Не зря же Александра Алексеевна до сих пор напевает строчки любимых песен той поры.

Екатерина ТОКАРЕВА
Фото автора и из архива
Александры
САМОЙЛОВОЙ

Сентябрь запомнился

О чём писала газета

Осень радуется разноцветьем красок, а сентябрьские номера «Огнеупорщика» - отражением важных для предприятия событий.

1997 год.

Есть известное словосочетание «плясать от печи». В сентябре двадцатилетней давности заводчане «плясали» вокруг печи — строящейся во втором цехе электропечи для плавки шпинели.

В механолитейном изготовили электрододержатели, монтажники РСУ закончили работу с системами водоснабжения и вентиляции. Впереди — наплавка футеровочного слоя печи, доукомплектование штата.

Заводские тепличницы впервые приняли участие в городском фестивале цветов. Динасовские букеты вписались в общий хоровод, тем более, что представлены были разные виды: от простых ноготково-ромашковых до композиций в вазах для официальных мероприятий.

2001 год.

27-28 сентября в Краснотурьинске проходил первый областной конкурс профмастерства, посвящённый 300-летию уральской металлургии.

62 представителя 9-ти разных профессий показали знания трудового законодательства, основ оказания первой медицинской помощи. Во второй конкурсной части — 50 всеобъемлющих вопросов из металлургической отрасли: выплавка стали, назначение прокатного стана и доменной печи.

Формовщик отделения по производству кварцевых изделий цеха №1 Евгений Берсенёв стал тогда победителем конкурса, токарь механолитейного Юрий Чабан занял второе место, прессовщик цеха №2 Сергей Гневашев — третье. Электромонтёр первого огнеупорного Анатолий Никольский показал пятый результат.

2005 год.

Осень началась с 75-летия механолитейного цеха. Традиции производительной работы были заложены в тридцатые годы. И спустя семь с половиной десятилетий они не забыты. Васильевы, Глуховы, Сарапуловы — в механолитейном многие трудятся семьями. Вспомогательный цех давно стал для них главным в жизни.

2010 год.

Начата подготовка площадки на участке по производству бокситомагнезиальных огнеупоров цеха №1 под установку второго измельчительного комплекса КИ-0,63. В отличие от предшественника, что работает на участке с 2004-го, конструкция нынешнего усилена, управление — автоматизировано. Строителями демонтирована шаровая мельница, готовится фундамент. Современную линию тонкомола завод приобретает в Магнитогорске. Производственникам предстоит ответственная работа по установке и запуску нового дробильного оборудования.

2014 год.

Парк заводской техники пополнился краном-автовышкой. Он заменил сразу двух «старичков» АТЦ, выработавших свой ресурс. Автокран нужен руднику, складскому хозяйству, часто задействуется ремонтно-строительным управлением при погрузке-разгрузке крупногабаритных деталей и монтажных узлов. Без автовышки «замрёт» кронирование деревьев, зимой не обойтись при очистке крыш. Много высотных работ проводят специалисты энергоцеха, обслуживая сети. Доверили новую машину опытному автокрановщику Олегу Скутину.

Подшивки листала Екатерина ТОКАРЕВА

РАЗНОГО ВЕСА И ВСЕХ РАЗМЕРОВ

Важное звено



Слесарь по сборке металлоконструкций Евгений Сарапулов за работой.

Когда заходишь в отделение по производству металлоконструкций механолитейного цеха, в пору надевать специальную защитную маску. Прячь глаза от вспышек сварки, газорезки, хотя эти огненные фейерверки очень красивы.

В этом отделении литейнотокарного участка в основном изготавливают нестандартное оборудование. Приходилось видеть, как здешние специалисты вырезали и сваривали детали очередной плавильной печи, бункеров строящихся дозирочных линий, детали для лестничных пролётов площадок под установку нового оборудования, секций ограждений, которые сегодня украшают микрорайон... Мне кажется, нет такого заказа, с которым не справились бы мастера работы с металлом. В этом месяце они изготавливали воздухопроводы, которые сейчас специалисты ремонтно-строительного управления монтируют во втором цехе, дроссели, переходники. Сейчас работают с толстыми листами проката, выкраивая из них, словно по лекалам, составляющие будущего огромного бункера для одного из новых производств. Старший мастер участка Григорий Пешехонов уточнил: «Размер этого изделия равняется восемнадцати кубическим метрам. Делаем его по

частям, вывозить будем так же, а собирать уже на месте».

Среди тех, кто выполняет этот заказ, - опытный слесарь по сборке металлоконструкций Евгений Сарапулов. За свою многолетнюю работу в цехе ему приходилось участвовать в изготовлении и более масштабного нестандартного оборудования. Говорит: «Каждый раз, получая задание, словно открываешь новую страницу. Любое изделие имеет свои особенности. Мы должны их учитывать, не отступать от чертежа, строго соблюдать все требования, имея чёткое представление того, как оно будет выглядеть в готовом виде и для чего предназначено». Впереди у коллектива отделения не менее интересная работа. Григорий Викторович Пешехонов поделился: «Ждём нужный металл для изготовления передвижной насосной станции вагонного типа. Такой заказ поступил от рудника».

Захожу в соседнее помещение, где трудится слесарь по такелажу Валентин Хомутов. На заводе одна такая мастерская и один такой специалист. Грузоподъёмные механизмы есть на всех участках, а значит время от времени требуется менять старые тросы. Вот уже на протяжении двадцати семи лет их делает Валентин Ни-

колаевич. Застала его за работой возле специального устройства с тисами.

Огляделась. На стеллаже лежат крюки разных размеров. В стороне - готовые к отправке в цехи тросы, отличающиеся по длине и толщине. «Эти в диаметре 23,5 миллиметра выдерживают четыре тонны груза, - опытный мастер показывает на несколько самых больших тросов. - Пятнадцатые рассчитаны на 1,6 тонны, «восьмёрка» - на полтонны». От Валентина Николаевича узнала, что самый длинный трос, который ему приходилось делать, равнялся 15 метрам.

Часто общаюсь с рабочими, не перестаю удивляться тому, с каким интересом многие из них рассказывают о том, чем занимаются каждый день. Вот и у Валентина Хомутова глаза горят, когда он говорит казалось бы об обыденном — тросы, крюки. Объяснение этому простое — человек любит свою работу, выполняет её с удовольствием. Посчитать, сколько тросов, сделанных опытным такелажником, сменены на заводских подъёмных механизмах, невозможно. Зато уверенно можно сказать, ни один производственников не подвёл. За качество своих тросов Валентин Николаевич ручается.

Алла ПОТАПОВА
Фото автора

ВСТУПИЛИ В СИЛУ

С НАЧАЛОМ ОСЕНИ В СТРАНЕ ДЕЙСТВУЕТ РЯД НОВЫХ ЗАКОНОВ

КРЕДИТЫ И КАРТЫ

В банках теперь сложнее взять кредит без чёткого указания цели, особенно если вы не имеете долгой кредитной истории и не являетесь зарплатным клиентом банка. Центробанк обеспокоился закрепитованностью населения, а, следовательно, проблемой невозвратов, и предпринял ряд мер. В частности, регулятор повысит коэффициенты риска по кредитам на потребительские цели, выданным по ставкам выше 10 процентов годовых.

Владельцы кредитных карт будут получать уведомления о текущей задолженности. Также им предоставят данные, какую сумму они могут использовать для кредита. Такие данные будут приходиться по СМС или на электронную почту после каждой проведенной операции.

Банки смогут приостанавливать операции по переводу денежных средств с карт клиентов в том случае, если у них появится подозрение, что их проводят мошенники. Карта при этом может быть заблокирована на срок до двух дней. После приостановки операции банк или оператор по переводу денежных средств должен незамедлительно обратиться к клиенту с просьбой подтвердить, что деньги пытается перевести он, а не мошенник.

В том случае, если подтверждение от клиента будет получено, карта будет разблокирована немедленно. В противном случае это произойдёт через два дня.

Как сообщил первый зампред Комитета Госдумы по финансовому рынку Игорь Дивинский, данный закон разработан Правительством и направлен на предотвращение хищений с банковских счетов организаций и граждан посредством использования банков-

ских карт через Интернет и мобильные устройства.

АВТОВЛАДЕЛЬЦАМ НА ЗАМЕТКУ

Могут снизиться цены на новые автомобили. Дело в том, что Совет Евразийской экономической комиссии принял решение о снижении с 23 до 17 процентов ввозных пошлин на машины «с конвейера», а для поддержанных авто ставка снизится только до 22 процентов.

Центробанк впервые за три года меняет тарифы обязательного страхования гражданской ответственности. Расширены границы тарифного коридора полиса ОСАГО. Для автомобилей категории «В» коридор для физлиц составит 2746–4942 рубля вместо 3432–4118 рублей ранее. Эксперты говорят, что на практике это будет означать увеличение стоимости полиса для среднестатистического водителя в среднем с 5,8 до 7 тысяч рублей.

ЗАГРАНПАСПОРТ — В МФЦ

С 1 сентября госпошлины на загранпаспорт и водительские права нового поколения увеличены: паспорт на взрослого теперь обойдётся — в 5 тысяч рублей, на ребёнка — 2500, расходы на получение прав вырастут до 3 тысяч. Документы будут выдавать как минимум в одном МФЦ в городских округах и административных центрах с численностью населения свыше 50 тысяч человек.

УРОКИ АСТРОНОМИИ И ШАХМАТ

С начала учебного года стали обязательными астрономия и шахматы в школах. В столичных школах эти предметы вво-

дились ещё в прошлом году. Кстати, в некоторых образовательных учреждениях шахматы факультативно преподавались с советских времён.

СТИПЕНДИИ ПОДРОСЛИ

С 1 сентября на 4 процента увеличены базовые академические студенческие стипендии. В России сейчас 4,4 миллиона студентов, которые обучаются в высших учебных заведениях и 2,85 миллионов тех, кто учится в техникумах и колледжах.

РЕМОНТ ЛИФТОВ - ПОД КОНТРОЛЕМ

Организации, занимающиеся монтажом, обслуживанием и ремонтом лифтов, теперь обязаны направлять уведомление о начале своей деятельности в Ростехнадзор.

Аналогичные требования вводятся для компаний, работающих с подъёмными платформами для инвалидов, пассажирскими конвейерами и эскалаторами.

До сентября учёт таких организаций не велся, и государству было сложно установить надзор за их работой. Принятие законопроекта позволяет осуществлять мониторинг и контроль за деятельностью хозяйствующих субъектов.

ДРЕССУРА БЕЗ ЖЕСТОКОСТИ

Зоозащитники добились запрета с 4 сентября контактных приравненных станций, где охотничьих собак натаскивали на живых лисиц, енотов.

Дрессировка охотничьих собак будет возможна только в охотничьих угодьях и только способами, которые не допускают жестокого обращения с животными и не причиняют им вреда.

Поторопитесь с выбором

Официально

Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Свердловской области напоминает, что федеральные льготники, имеющие право на набор социальных услуг, могут выбрать вариант его получения: **натуральный или денежный. Натуральная форма предполагает предоставление набора непосредственно в виде социальных услуг. Помимо этого, набор может предоставляться в денежном эквиваленте, полностью или частично.**

Начиная с 1 февраля 2018 года, денежный эквивалент набора социальных услуг составляет 1075,19 рубля в месяц и включает в себя:

- лекарственные препараты, медицинские изделия и продукты лечебного питания – 828,14 рубля;
- путёвку на санаторно-курортное лечение для профилактики основных заболеваний – 128,11 рубля;
- бесплатный проезд на пригородном железнодорожном транспорте, а также на междугородном транспорте к месту лечения и обратно – 118,94 рубля.

По умолчанию набор социальных услуг предоставляется в натуральной форме (за исключением граждан, подвергшихся воздействию радиации). Чтобы получить весь набор или его часть деньгами, необходимо до 1 октября подать соответствующее заявление в территориальный орган ПФР.

Сделать это можно в личном кабинете на сайте, в клиентской службе отделения Пенсионного фонда или в многофункциональном центре госуслуг. Если ранее заявление об отказе от получения социальных услуг в натуральной форме уже подавалось, новое заявление не требуется – набор будет выплачиваться деньгами до тех пор, пока человек не изменит своего решения. Сегодня получателями ежемесячной денежной выплаты в Свердловской области являются 345 тысяч человек. Из них 152 тысячи получают набор социальных услуг (социальную услугу) в натуральном виде.

За дополнительной информацией можно обращаться по телефонам: 66-25-02, 66-25-03. Адрес отделения Пенсионного фонда в Первоуральске — улица Строителей, 16-а.

Приём граждан: с понедельника по четверг — с 8 до 17 часов (перерыв с 12.00 до 12.45).



Тепло - по графику

Управляющая компания предоставила график запуска отопления в микрорайоне.

Заполнение системы началось во вторник. В среду, 19 сентября разожгли котёл в заводском энергоцехе.

Сегодня начинается подача отопления в здания школы, детских садов Динаса. Батареи в домах динасовцев будут нагреваться в течение десяти дней, с 20 сентября по 1 октября. В следующем месяце произведут перерасчёт за фактическую подачу отопления.

Большое сердце, как океан, никогда не замерзает.

Карл Людвиг БЁРНЕ



НАД ХРАМОМ ЗАСИЯЛ КУПОЛ

Неделя прошла с того момента, как строящийся на Динасе храм во имя Святителя Николая Чудотворца был увенчан куполом. Теперь в лучах солнца он сияет золотом.

Настоятель церкви иерей Василий (Зудилов) встретил журналистов заводской пресс-службы на стройплощадке.

- Возведение храма продолжается больше десяти лет, не прекращаясь. Сделана примерно половина. Теперь работы предстоят, большей частью, внутри: залить пол, поставить радиаторы отопления, оштукатурить и расписать стены, установить иконостас.

Основной поток средств, на которые ведётся строительство, идёт от людей. Но на одни пожертвования прихожан храм не «вытянуть». Весомую лепту внёс «ДИНУР» и председатель Совета директоров Ефим Моисеевич Гришпун. Поступившая недавно очередная сумма позволила сделать перекрытие и избежать намочения кровли. В общей сложности пожертвовано 5 процентов от сметной стоимости, это очень серьёзная цифра. Для примера — только разработка проекта храма архитекторами Екатеринбургской епархии обошлась в 2,5 миллиона. Деньги на него собирали почти пять лет, - рассказал отец Василий.

Разработчики обращались к истории возводимых на Урале храмов, делали расчёты, принимая во внимание климат. Основной материал — кирпич, толщина стен — 80 сантиметров. Высота от земли до креста на куполе составляет почти 37 метров. Внутри вы не увидите бетонных перекрытий. Именно природный материал — дерево, кирпич, потом даст особое звучание в храме. Свои коррективы с точки зрения акустики внесли в проект преподаватели кафедры звука Уральской архитектурной академии.

К большому кресту, который сейчас возвышается над храмом, со временем будут добавлены ещё восемь поменьше. В здание уже заведены отопление и водоснабжение. Предусмотрены металлические анкеры в стенах — крепления, которые позволят при необходимости легко проводить реконструкцию, роспись.

В храме уже идут молебны — малые богослужения, где прихожане молятся о своих родных, о тех, кто лечится в рядом находящейся больнице, и обо всех, кто помогает строительству — деньгами и личным участием.

Екатерина ТОКАРЕВА

Так будет в каждой школе

Профориентация

В первоуральской школе № 1 состоялось открытие класса технологии, созданного для ранней профориентации учащихся. Новый кабинет технологии открыт в рамках реализации программы «Уральская инженерная школа», разработанной по инициативе губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева.

Класс технологии — это современный профориентационный центр, который оборудован по последнему слову техники. При нём организован кабинет для занятий мальчиками, оснащённый станками с числовым программным управлением, оборудованием для машиностроительных специальностей, 3D- и интерактивное оборудование, ручные инструменты, роботы.

Современный кабинет технологии для девочек состоит из двух секций: в одной из них девочки смогут научиться готовить пищу и сервировать столы, в другом — овладеют навыками кройки и шитья.

Обучение в комфортных классах на новом современном оборудовании



позволит обучающимся познакомиться и освоить на первоначальном уровне не менее 16 профессий. В течение ближайшего полугодия подобные современные кабинеты технологии начнут работать ещё в двух общеобразовательных учреждениях Первоуральска. Кроме того, в городских школах №4 и 15 планируется открытие кабинетов конструирования и робототехники.

В Свердловской области уделяется серьёзное внимание профориентационной работе со школьни-

ками. В регионе продолжается создание базовых площадок Дворца молодёжи по профориентационной деятельности, естественнонаучному образованию и техническому творчеству, а также классов робототехники. Так, оборудованный класс по робототехнике с 1 сентября начал работу в школе № 7 в посёлке Висим. К началу учебного года в рамках программы «Уральская инженерная школа» в класс робототехники были закуплены новые ноутбуки, сформирована группа для занятий.

Департамент информационной политики
Свердловской области

Экскурсанты из 6-А

В среду с новой экспозицией заводского музея познакомились шестиклассники пятой школы.

«Здорово!», «Ничего себе!», «Класс!», - слышалось, когда директор музея Татьяна Швецова, проводившая экскурсию, комментировала демонстрируемый на экране взрыв в карьере рудника, когда всем предлагала зрительно перелететь в первый, второй цехи, на заводской стадион... Классный руководитель 6-А Татьяна Васильевна Ладутько сказала, что ребята охотно ехали на Динас, хотели увидеть что-нибудь новое, интересное. И они увидели. Девчонки и мальчишки внимательно рассматривали стенды с фотографиями, останавливались возле музейных панорам, толпились возле



сенсорных панелей, что-то фотографировали на телефоны.

Первое знакомство с Первоуральским динасовым заводом состоялось.

Уезжая, Т.В. Ладутько оставила запись в книге отзывов: «Экспозиция очень

понравилась, узнали много нового, интересного. Спасибо за увлекательную экскурсию! Благодарим ОАО «ДИНУР» за новые технологии музея».

Алла ПОТАПОВА
Фото автора

В залах современного музея



Если вы не бывали в музее, в музее истории Екатеринбурга, то вы непременно должны там побывать.

Современные музеи перестают ассоциироваться с тёмными залами, заполненными предметами старины, которые рассматриваешь на почтительном расстоянии, и экскурсоводом монотонно сообщаем исторические факты. Нет, конечно, и сейчас все предметы, представляющие ценность, находятся под стеклом, и экскурсоводы по-прежнему, в меру своей индивидуальности и знаний, кто более, кто ме-

нее интересно рассказывают о них.

Но сотрудники музея истории Екатеринбурга решили, что современные технологии помогут посетителям лучше узнать о прошлом столицы Среднего Урала и экскурсии будут гораздо интереснее. В этом убедились ветераны «ДИНУРА», приехав в музей 14 сентября. Нас сопровождал экскурсовод, но при желании можно было бы взять аудиогид: подходишь к заинтересовавшему экспонату, нажимаешь на кнопку устройства и слушаешь подробный рассказ о том,

откуда, что и как. Можно самому стать автором «писанки» (старинная пасхальная роспись) и по точкам нарисовать на интерактивной доске человечка или оленя и, если всё сделал правильно, человечек затанцует, а олень поскачет. Особенно это интересно детям, а также их родителям, и людям «серебряного» возраста. Можно полистать книгу, на чистых страницах которой появляются изображения улиц и домов Екатеринбурга, какими они были в 18-м веке, и они же в наше время.

Можно проверить свои знания естественных наук — лампочка просигналит, если ответ был правильным. Или просто полюбоваться красивыми старинными шкафами в библиотеке Тихоцкой.

Здесь можно много чему удивляться и чем любоваться, главное — найти время и зайти в музей. Ветераны завода благодарят предприятие за предоставленную возможность побывать в современном историческом музее.

Татьяна ЧИКУРОВА,
внештатный автор

Субботний вечер в театре

У профсоюзных активистов заводоуправления есть хорошее дело: коллег-театралов вывозить на спектакли, концерты.

В минувшую субботу Альфия Кротова и Оксана Жерелюк в очередной раз организовали поездку в Свердловский академический театр музыкальной комедии на спектакль «Орфей и Эвридика». Зритель разновозрастный, были и те, кто знает историю музыкального представления, и те, кто впервые познакомился с героями древнего мифа. Автор музыки Александр Журбин, драматург Юрий Димитрин.

В антракте мы обменивались мнениями. Они, безусловно, разные. Музыка порой завораживала, диалогов — минимум, исполнители главных ролей великолепны. Таких, как я — любителей опереточной классики, оказалось больше. Остаётся поблагодарить Альфию и Оксану за приятную субботнюю встречу с музыкой.

Ольга САНАТУЛОВА



Клятва в вечной любви.

ОСЕНЬ В ТЕПЛИЦЕ

Для вас, садоводы

Когда уборка урожая подошла к концу, необходимо обработать крытый огород, это поможет подготовить теплицу к зиме, увеличит срок её эксплуатации, а также облегчит

весенние подготовительные работы.

Однако, основные цели обработки после сбора урожая носят санитарный характер. Во-первых, предупреждение и устранение



болезней и вредителей культур, выращиваемых в теплице. Во-вторых, предотвращение истощения почвы, накопления в ней токсинов и инфицирования тепличной земли болезнетворными грибами, бактериями и личинками вредителей.

До проведения санитарной обработки почвы необходимо произвести уборку растительных остатков (ботвы, мульчи, сорняков) и подвяжочного материала, промыть и обеззаразить мыльным или содовым раствором стены теплицы, стеллажи, вспомогательный инвентарь. Если в текущем году произошло заражение растений каким-то заболеванием или вредителем, необходимо дополнительно провести окуливание по-

мещения серной шашкой. Сделать это нужно после перекопки земли, так как подобная обработка продезинфицирует не только все стены, но и обеззаразит почву.

Санитарная обработка земли проводится после перекопки и заключается прежде всего в дезинфекции почвы путём внесения химических или биологических препаратов. К первым относятся медный купорос и бордоская жидкость. Из биологических препаратов хорошо себя зарекомендовали Байкал-ЭМ, Фитоспорин, Триходермин, Бактофит, Фитоцид.

В завершении осенней подготовки тепличной земли к следующему сезону необходимо внести удобрения, а каждые 3-4 года

желательно снимать до 10 сантиметров верхнего слоя почвы и заменять его новым. Обычно для обновления грунта и повышения его плодородности вносят перегной или компост, торф, древесную золу и песок. Также мероприятием для повышения плодородия почвы является осенний посев сидератов, таких как белая горчица или вика. Эти растения обеззараживают и удобряют землю.

Санитарная обработка после уборки урожая — важный и необходимый процесс, который не стоит игнорировать. Содержание теплицы в чистоте и своевременный уход за почвой будут залогом комфортного роста растений, что принесёт обильный урожай в будущем.

ПЕСНИ И ТАНЦЫ В ОДНОМ КОНЦЕРТЕ

А у нас во Дворце



В воскресенье зрителей ждёт первый в этом творческом сезоне концерт. Название говорит само за себя - «Будет светло». Рассказать о вокально-танцевальной программе и участии в ней пришли в студию «ТВ ДИНУР» исполнители Алла СМОЛЕНСКАЯ, Елена ТИШКОВА, Валерий БЛИНОВ и Ольга ТАГИЛЬЦЕВА.

- Такое сочетание песен и танцев зрители увидят впервые, - уточнила А.Смоленская. - Идея исходит от участников студии «Фиеста» и её руководителя Оксаны Зориной. На протяжении нескольких лет номера «Фиесты» сопровождают выступление вокалистов в разных проектах. Решили их собрать, пригласить любимых публикой исполнителей и получился почти двухчасовой концерт, который горожане увидят 23 сентября в 17 часов.

- Будут номера, рассчитанные на зрителей разного возраста, - добавляет В.Блинов. - Каждый услышит знакомые и любимые песни — и молодёжь, люди среднего возраста, и наши ветераны. Репетируем много, чтобы соответствовать ожиданиям зрителей.

- Предложение об участии в концерте я приняла сразу, - не скрывает Елена Тишкова, которая теперь не только хорошо известный динасовцам автор-исполнитель, но и специалист заводского Дворца культуры. - Приятно оказаться в такой компании. Уверена, что зритель не будет разочарован, потому что для нас встречи с публикой — всегда нечто

особенное, мы их ждём и готовы выкладываться на сцене. Не раз приглашала солистов «Фиесты» на свои концерты, и всегда получались красивые номера. Представлю в воскресенье знакомые и новые песни.

- У меня в концерте — два номера, - включилась в разговор О.Тагильцева. - Они уже отрепетированы, выступаем с «Фиестой» не впервые: одна песня будет из проекта «Осень в стиле шансон», другая — из городского шоу «Один в один». Давайте сохраним интригу сценического образа. Зрителей ждёт полновесный концерт из 26-ти номеров.

- Хочу ещё добавить, что участники «Фиесты» всегда с душой подходят к хореографическому оформлению вокальных номеров, - сделала акцент А.Смоленская. - Это не просто 2-3 движения за спиной у поющего, а короткий данс-спектакль.

- Спасибо руководству завода за отклик — в каких бы городских мероприятиях ни приглашали участвовать динасовскую «Фиесту», препонов ни разу не встретили, - поблагодарила О.Тагильцева.

- Петь и танцевать одновременно — мне это очень сложно даётся, - вернулся В.Блинов к разговору о подготовке концерта. - Тех, у кого хорошо получается и то, и другое, можно пересчитать по пальцам. Я бы скорее сказал, что синхронно исполняю несколько па вместе с солистками «Фиесты».

- Для меня в этом сочетании тоже есть сложность, - поддержала Валерия Е.Тишкова. - На сцене

обычно импровизирую, а здесь надо чётко понимать, в какой момент присоединиться к танцующим, как двигаться. Но зато зрителю вокально-танцевальные номера интереснее и приятнее смотреть, - уверена исполнительница.

Также в программе «Будет светло» зрители увидят выступление солистки студии «Магнитон» Дарьи Богомоловой и самой юной вокалистки — одиннадцатиклассницы пятнадцатой школы Александры Быковой. Организаторы заметили Сашу на отчётном концерте студии «Ассорти».

Участники разговора вспомнили о начале своего творческого пути, поделились новостями.

Поющая ведущая Ольга Тагильцева рассказала, что на сцене она - с четырёх лет.

- Причём, началась моя творческая жизнь именно во Дворце культуры «Огнеупорщик» - пришла маленькой девочкой в хоровую студию. Базовое музыкальное образование есть, сейчас пою в составе хора «Крецендо».

Елена Тишкова порадовалась, что в интернете можно найти видео с выступления на концерте в День металлурга, где она спела «Лето в ладони», и недавний клип на песню «Женщина».

Музыкальные клипы есть и у Валерия Блинова. Немногим больше недели назад он закончил запись песни «Плёт» в качестве солиста группы «Перские». Пел вместе со старшим сыном Денисом.

Екатерина ТОКАРЕВА
Фото автора

Дети снова удивят

В заводском Дворце культуры ждут активных, любознательных ребят от 9 до 12 лет с творческой «жилкой». Им предлагают участвовать во втором сезоне проекта «Удивительные наши дети».

Дебютный конкурс, прошедший в 2017-м, помог юным талантам раскрыть свои способности в вокале, хореографии, научил азам сценической пародии, эстрадной миниатюры. Дети много репетировали, учились у наставников — известных в Первоуральске исполнителей, солистов студии «Фиеста», и получили удовольствие от выступлений.

Многие участники проекта потом выходили со своими номерами в других концертах заводского Дворца культуры.

Нынешний конкурс будет проводиться по вокалу (ноябрь), сценической пародии (декабрь) и хореографии (январь). Гала-концерт состоится в феврале.

Чем раньше включитесь в этот творческий марафон, тем больше будет времени на подготовку.

Заявки родители могут заполнить в 20-м кабинете ДК, информацию уточнить по телефонам 278-242, 278-438.

АФИША

ПЕРВОУРАЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ

(ул. Пушкина, 19-б)

С 15 по 30 сентября

**ВЫСТАВКА ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ УЧЕНИКОВ
«ЖИЗНЬ В КРАСКАХ».**

27 сентября в 16.30

**КОНЦЕРТ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ
«ЛЮБИМЫЕ МЕЛОДИИ».**

ТЕАТР «ВАРИАНТ»

29 и 30 сентября в 15 часов

**ТЕАТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНЦЕРТ
К ДНЮ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА
«ОСЕНЬ ГОДА, НО НЕ ОСЕНЬ ЖИЗНИ».**

Вход свободный.

ИННОВАЦИОННЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР

29 сентября в 19 часов.

**СПЕКТАКЛЬ «ТАНЦТЕАТРА»
«ВИДЕНИЕ РОЗЫ».**

Билеты можно приобрести у администратора ИКЦ.

ПАРК НОВОЙ КУЛЬТУРЫ

**АТТРАКЦИОНЫ
работают ежедневно
с 10 до 21 часа.**

**МИНИ-ЗООПАРК
открыт со вторника по воскресенье
с 10 до 21 часа.**

ДК «ОГНЕУПОРЩИК»

1 октября в 15 часов

**ПРАЗДНИЧНАЯ ПРОГРАММА
К ДНЮ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА**

Вход свободный.

ФИНАЛ РАВНЫХ



19 сентября на стадионе «ДИНУРА» состоялся второй матч финала Кубка Свердловской области по футболу.

В первой встрече, в Каменске-Уральском «Синара» сумела выиграть у «Динура» с минимальным перевесом - 1:0, так что, в среду обе команды вышли на поле с «острым» настроем на победу.

Чаша весов футбольной фортуны на протяжении игры колебалась то в одну сторону, то в другую. Напряжённые моменты поочерёдно возникали у ворот Юрия Кандаурова и Ильи Беляка. Оба вратаря были надёжны, радовали болельщиков ловкостью и красивыми прыжками — классикой голкиперского искусства.

Настроение болельщиков гостей менялось по ходу матча. Сначала с трибун доносилось «Дыши!» - это напутствие каменцам «дышать в спину» нашим футболистам, ближе к финалу из сектора «Синары» стало раздаваться более грозное «Души!». Команды-лидеры показали равную игру, выдержав прессинг соперника, поэтому и счёт на табло остался неизменным на протяжении всего матча — 0:0. Одержанная в первой встрече победа «Синары» решила судьбу Кубка.

Кубок выигравшим, медали финалистам, памятные символы судейской бригаде вручили председатель областной Федерации футбола Григорий Иванов и исполняющий обязанности исполнительного директора предприятия Александр Гороховский.

- Я могу испытывать симпатии к командам, но как президент Федерации должен быть нейтральным. Сегодня болел за красивый футбол. Мы увидели борьбу за результат: «Синара» хотела отстоять преимущество, которого добилась дома, «Динур» хотел забить. На поле столкнулись два лидера. Каждый стремился к победе, но спорт есть спорт.

- Сегодня с трибун мы слышали разные комментарии. Григорий Викторович, чего пожелаете болельщикам?

- Побольше азарта и уважительного отношения к командам — не только своей, но и соперника, к тем, кто сидит рядом на трибуне.

ДЛЯ БОЛЕЛЬЩИКОВ

У «Динура» впереди только матч чемпионата. 22 сентября наша команда вновь встречается с «Синарой», теперь на выезде.

Автобус будет ждать болельщиков на стоянке спорткомплекса в 11.30. 29-го в 16 часов «Динур» принимает на своём поле новоуральский «Кедр».

Праздник бега

15 сентября в Первоуральске состоялся «Кросс наций-2018». Участие в нём приняли более тысячи горожан.

«Кросс наций» отличает общедоступность — дистанцию в 500 метров все желающие преодолевают без учёта времени. Ограничений нет, бегут все, кому позволяет состояние здоровья.

В рамках «Кросса наций» на стадионе «Уральский трубник» состоялся общегородской кросс школьников памяти первоуральского воина-афганца Андрея

Горячева, который учился в 21-м лицее и занимался лёгкой атлетикой. Ребятам, в зависимости от возраста, были предложены разные дистанции.

В кроссе памяти А.Горячева участвовали воспитанники Надежды Федоровцевой, занимающиеся в секции полиатлона — Арина Созонова, Павел Егоров и Александр Зинатов. Среди динасовцев лучший результат показала Арина Лейфер, занявшая среди сверстников второе место.

Вдвое сильнее

16 сентября на стадионе «Уральский трубник» хозяева принимали команду «Динур».

В рамках Кубка городской федерации футбола играли юношеские составы 2002-2003 годов рождения. И если в первом тайме команды «пристреливались», то второй всё расставил на свои места. Счёт оказался ровно вдвое больше в пользу «Динура». На поле отличились Олег Глухов, Артём Хафизов и дважды — Павел Попов и Алексей Аристов.

Хорошо знакомый турник

Еще в древние времена многие жители Греции могли похвастать красивой фигурой. Весь секрет заключался в регулярных тренировках, которые проводились с использованием разнообразных приспособлений самостоятельного производства. Одним из таких спортивных снарядов является турник.

Одно из естественных желаний человека — на чем-нибудь повисеть и покачаться. Если понаблюдать за детьми — они то и дело хватаются за ветки деревьев, любят кататься на качелях, и даже юные футбольные вратари, стоя на воротах, норовят подпрыгнуть и повисеть на перекладине.

Мода на здоровый образ жизни, Олимпиада в Москве, нормы ГТО, массовая пропаганда физкультуры и спорта и доступность практически всех видов послужили огромным стимулом для регулярных занятий. Как грибы, стали вырастать во дворах спортивные снаряды, сделанные из металлических труб, которые не гнулись в противоположность гимнастическим брускам или перекладине. На таких вот «несгибаемых» турниках и брусках тренировался каждый. Кто-то подтягивался, кто-то выходы делал. Популярными были «склепка» и «замок».



«Солнышко» считалось уже вершиной турникового мастерства. Наиболее распространенными были, конечно же, обычные подтягивания, которые наряду с отжиманиями на брусьях или от пола, входили в сдачу норм ГТО, школьную программу по физкультуре и также считались одним из канонов армейской жизни.

Несмотря на то, что турник является очень простым тренажером, занятия на нём будут очень полезными и эффективными. Кроме различных подтягиваний и прочих упражнений, на турнике можно висеть, что позволяет снять напряжение с позвоночника. Поэтому люди, имеющие проблемы с осанкой, должны висеть на турнике для того, чтобы растягивались мышцы спины путем их расслабления. Вис на турнике должен осу-

ществляться в течение 2-3 минут ежедневно.

Что касается силовых упражнений, то тренировка на турнике хорошо развивает верхнюю часть тела и делает его рельефным и сильным. Как правило, такие занятия включают в себя большой комплекс упражнений, с помощью которых отлично укрепляются мышцы спины, руки и плечи.

Стоит отметить, что упражнения на турнике не всегда несут для организма пользу. Запрещается тренироваться и выполнять вис на перекладине при наличии межпозвоночной грыжи. Кроме этого людям, страдающим ишемией позвоночных дисков, стоит воздержаться от выполнения упражнений на турнике с отягощениями, желательнее заменить их обычным висом и подтягиваниями.

Автор материалов Екатерина ТОКАРЕВА

