

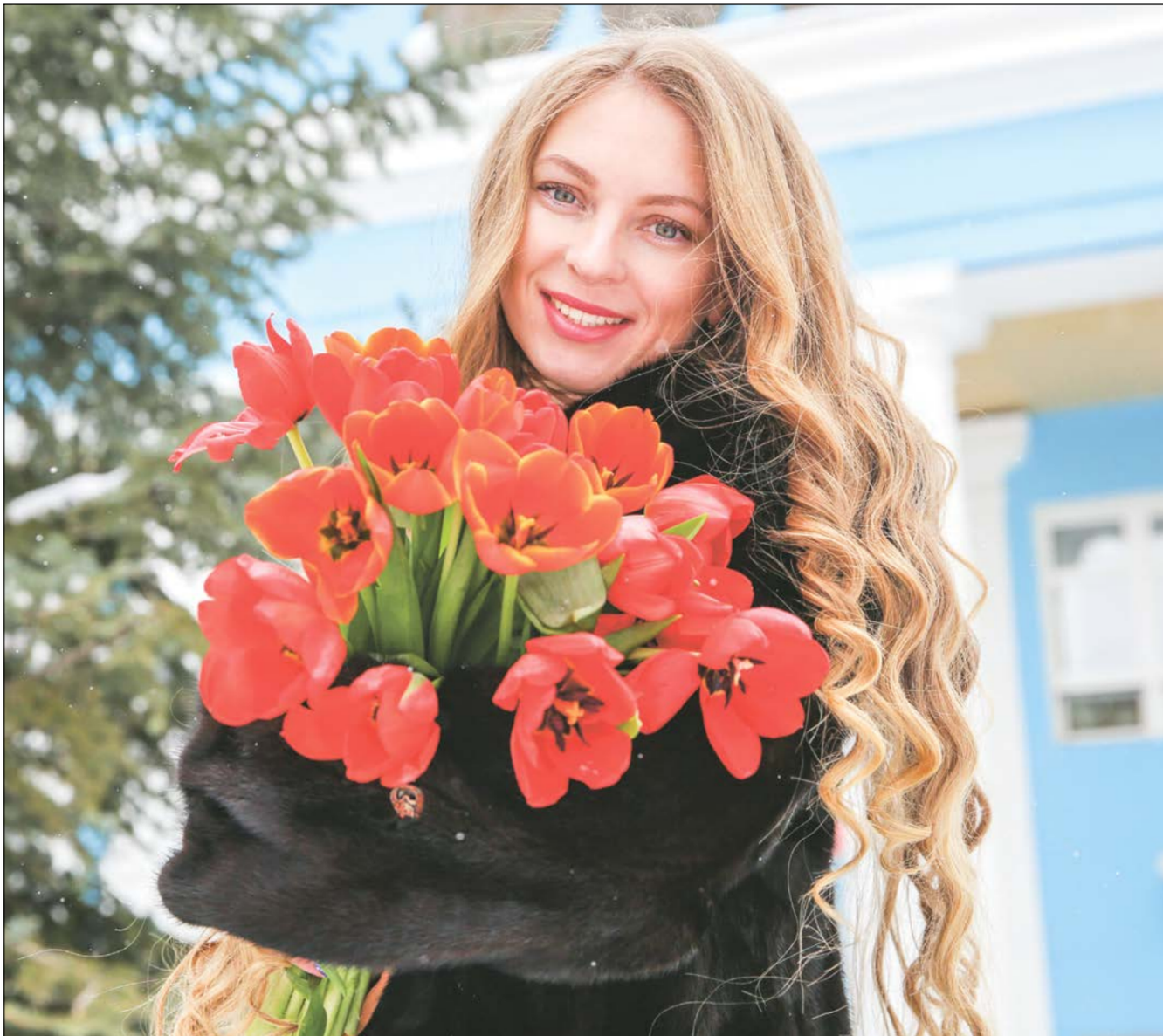


18+

14 МАРТА
2019 ГОДА

Новатор

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА

facebook.com/
vsmpo.avismaok.ru/
press.roomvk.com/
press.room

В каждой улыбке – весна!

В последний рабочий день прошлой недели – в четверг, 7 марта, редкая женщина выходила из проходной ВСМПО без букета цветов. Во всех подразделениях Корпорации ВСМПО-АВИСМА мужчины поздравляли своих коллег – представительниц прекрасной половины человечества с Международным женским днём. Цветы, торты, конфеты, стенгазеты, куплеты, открытки, приглашение в ресторан – в каждом коллективе по-разному чествовали милых дам.

В четырёх цехах ВСМПО – 32-м, 16-м, 13-м и 9-м красные уголки превратились в концертные площадки, зрительские места которых были забронированы для сотрудниц этих подразделений (страница 4).

Но какую бы форму поздравления ни выбрали мужчины ВСМПО, главным украшением Дня стали женские улыбки, одну из которых запечатлел фотокорреспондент «Новатора».

Все, кто знает Ольгу Адарычеву, экономиста по бухгалтерскому учёту цеха № 5, непременно охарактеризует её

словами из популярного фильма: «Она самая обаятельная и привлекательная!»

Да, это та самая Ольга Адарычева, которую в 2017 году короновали как «Мисс ВСМПО». И это та самая Ольга Адарычева, которая на областном конкурсе профмастерства в Екатеринбурге заняла первое место и заслужила звание «Мисс Сварка».

Умение менять себя и мир вокруг – это одно из основных качеств Ольги Адарычевой.

– Я люблю меняться, учиться и со-

вершенствоваться. Но при этом не забываю: если ты взялся за какое-то дело, выполни его качественно и профессионально, – так сформулировала своё кредо героиня нашей первой полосы.

У родителей маленькой Оли не стоял вопрос: в какую секцию или кружок отдать девочку. Оля всё решила сама, когда ей стукнуло семь. Она пошла и записалась в кружок «Юный техник».

Затем пошла и записалась в секцию лёгкой атлетики. Из секции побежала в ансамбль «Русская песня», куда её также зачислили. А ещё она решила постичь премудрости шахматной науки и научиться играть на домре.

– Если бы в то время в Верхней Салде работал тренер по фигурному катанию, то я бы с удовольствием освоила аксели и тулупы.

4

СЕГОДНЯ *в номере*

- **Ба! Новые
всё лица**

стр. 3

- **Резервисты –
народ
речистый**

стр. 5

- **Алексею
Евстигнееву –
100 лет**

стр. 6

- **Опасность
через кровь**

стр. 7, 14

- **Валенки для
королевы**

стр. 10, 11

- **Говорящий
чемодан
со сказкой**

стр. 13

- **Большая победа
маленького
«Титана»**

стр. 15

ЧИТАЙТЕ В

«Новаторе
после работы»

- **В анамнезе –
любовь**

- **Вместо рыбы –
фасоль**

- **Кому я должен,
всем
прощаю**

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:**УМНЫЙ, СТРОГИЙ, ДЕЛОВОЙ – КТО ТАКОЙ?**



МОЩНОСТЬ МЕНЬШЕ, НО ТОЧНОСТЬ ВЫШЕ

В лаборатории механических испытаний и изготовления образцов ВСМПО в дополнение к пяти имеющимся испытательным на ползучесть и длительную прочность машинам прибавилась ещё одна.

У новинки меньшая мощность. Но именно это качество и стало решающим при рассмотрении различных вариантов техники. Машина при малой мощности выдаёт максимальную точность при исследованиях образцов.

Сборку нового агрегата провели в феврале инженеры компаний «Лабцентр» и «Экситон Тест».

По прогнозам специалистов, потребуется ещё около месяца для настройки машины.

ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКОЙ – ПО ИЗВЕСТИ

В отделении дробления извести цеха № 29 ВСМПО в марте проходит генеральная уборка – от известковых отложений очищается головное оборудование и его фундаменты.

В цехе работает две линии помола извести, и настал момент их тщательно почистить.

– Известковые отложения на оборудовании достигали в разных местах толщины от 10 до 20 миллиметров, и они очень сложно поддаются очистке. Поэтому в цех № 19 был направлен заказ на проведение этих работ, – сообщил начальник участка цеха № 29 Михаил Тимофеев.

Известковое молоко, которое производит участок – основной компонент производственных процессов нейтрализации отработанных травильных растворов, направляемых от травильных участков предприятия. Чтобы не прекращать работу участка, линии останавливали попеременно. Линия № 2 преобразилась первой: здесь были прочищены воздухопроводы, покрашены перильные ограждения и оборудование. В начале марта очередь дошла и до линии № 1, и здесь также производится чистка от отложений известковой пыли на воздухопроводах, мельнице, классификаторе и других элементах техоборудования, в том числе фундаментах.

– Кроме того, что оборудование теперь заработало более эффективно, так ещё и требования по чистоте и культуре производства на участке теперь соблюдены полностью, – отмечают в цехе.

Старый бронекожух слитков не испортит

Плавильщики цеха № 31 ВСМПО уже не обращают внимания на бело-красные ленты, натянутые в центре пролёта и ограничивающие движение вдоль печей. Это ограничение хоть и создаёт неудобства, но на привычный ритм работы плавильного участка никак не влияет. Лентами в нынешнем году опоясали вакуумно-дуговые печи № 17 и 18, которые вслед за 15-й и 16-й стали объектами инвестиционных вложений.

– Главная цель проходящей модернизации печей – увеличение развеса выплавляемых в них слитков. Изначально агрегаты могли выплавлять слитки весом до двух тонн, после всех преобразований печи смогут производить слитки весом до четырёх тонн, – рассказал «Новатору» Антон Ковязин, инженер по реконструкции цеха № 31.

Первой в перечне работ по модернизации стала задача по увеличению приямка. Это было поручено компании «УралСтройКомплекс». Но прежде, чем подрядчики вышли на объект, специалисты цехов № 6, 49 и 50 демонтировали с вакуумных агрегатов все



Алексей Карин, заместитель начальника цеха № 31, и Антон Ковязин обсуждают график работ по модернизации печей

системы, оставив нетронутым один «скелет» печи – бронекожух.

– Мы углубили нижний уровень печи, для чего вырыли котлован глубиной пять метров. Задание само по себе непростое – пришлось аккуратно удалять части старого фундамента, используя агрегаты алмазной резки. Под

оставшуюся часть фундамента заводили опоры нового бетонного основания. Операция трудоёмкая: пространство очень ограничено, и грунт вынимали вручную, – поделился подробностями Павел Гилёв, прораб фирмы «УралСтройКомплекс».

Компания «УралСтройКомплекс» выполняет далеко не

первый строительный подряд Корпорации ВСМПО-АВИСМА, но впервые участвует в модернизации вакуумно-дуговых печей. И этот первый опыт оказался вполне успешным. Задача выполнена, что дало возможность участку детально проработать план следующего этапа – монтажа новых металлоконструкций и оборудования печей новыми системами управления:

– Каждую печь оснащают автоматизированной системой управления, проведут реконструкцию системы водоохлаждения, установят индивидуальные источники питания и смонтируют вакуумную систему, аналогичную той, которая была установлена на печах № 15 и 16 и очень хорошо зарекомендовала себя в работе, – уточнил Антон Ковязин.

Стартовав в ноябре 2018 года, полный комплекс мероприятий по обновлению двух единиц головного оборудования 31-го финиширует ровно через 13 месяцев. В декабре 2019-го вакуумно-дуговые агрегаты № 17 и 18 приступят к выполнению производственного плана плавильного цеха.



От ППР к ABC и RCM

В начале 2019 года в Корпорации ВСМПО-АВИСМА было создано новое структурное подразделение дирекции по повышению операционной эффективности. При его формировании ввели и новую должность – заместителя директора по надёжности оборудования. На этой неделе «Новатор», для того чтобы узнать о миссии нового заместителя директора по повышению операционной эффективности, встретился с Максимом СОСУНОВЫМ, который был назначен на эту должность.

– Максим Юрьевич, давайте познакомимся. Откуда Вы к нам приехали, какой у Вас послужной список?

– Я из Челябинска. После армии пришёл работать слесарем на Челябинский металлургический завод, который входит в группу компаний «Мечел». Параллельно учился в институте. Через какое-то время меня пригласили на работу в Первоуральский новотрубный завод механиком цеха. Уже работая там, получил ещё два высших образования и после запуска электросталеплавильного комплекса стал главным инженером этого завода. Затем последовали перемещения внутри компании: меня назначили главным инженером Челябинского трубопрокатного завода. 14 января 2019 года я приступил к работе в Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

– Вы – заместитель директора по повышению операционной эффективности. Повышение операционной эффективности – понятие разностороннее. Какую из его сторон поручено развивать Вам?

– Мой блок – управление активами предприятия. Это новая терминология, которая пришла к нам от европейских компаний. Успешность и стабильность любого предприятия зависит от надёжности оборудования. Но оборудование выходит из строя. Как сократить объёмы аварийных работ, избыточный обслуживающий персонал, обеспечить бесперебойную и надёжную работу оборудования при минимальных затратах на содержание? На большинстве заводов до сих пор используют систему планово-предупредительных ремонтов, созданную ещё в советские времена. Но это неэффективная система. Она трудоёмкая – требует много человеко-часов работы ремонтного персонала. Она не даёт гарантии, что между ремонтами не произойдёт отказов и поломок. Это и привело к появлению новых подходов к организации ремонтов.

Новая методика основана на современных методах диагностики и прогнозирования дефектов и позволяет определить критическую дату начала ремонтных работ.

– На ВСМПО есть директор по техническому обеспечению и ремонтам. Вы не будете дублировать друг друга?

– Нет, наша служба не проводит ремонты, мы создаём стратегию для проведения ремонтов, систематизируем процесс. На основе системного подхода выстраиваем всё то, что должно быть в автоматизированной системе управления Global. Это будет подспорье для дирекции, которую возглавляет Юрий Станиславович Семичев.

Такие системы работают на многих предприятиях той же группы ЧТПЗ: «Ри-



мере», ЧТПЗ и ПНТЗ. Кроме этого, я работал с итальянцами при запуске цехов на «Мечеле», у них это давно развивается. Есть что с чем сравнивать и нести новое и прогрессивное.

– Какие задачи перед Вами поставлены и к воплощению каких уже приступили?

– Генеральный директор Корпорации Михаил Викторович Воеводин поставил перед нами задачу – проработать пилотный проект в цехе № 16. Мы сейчас составляем каталог оборудования. Уже полностью расписали, что из чего состоит, что за чем идёт, провели ABC-анализ. Это – анализ критичности оборудования, метод, позволяющий классифицировать ресурсы фирмы по степени их важности. Различные единицы оборудования на ВСМПО имеют разную значимость. Цель – обеспечить надёжность работы особо важных объектов, выход из строя которых повлечёт за собой значительные последствия.

При оценке последствий учитываются различные риски: срыв производственных планов, несоблюдение норм качества продукции. После того, как мы отнесём оборудование к той или иной категории, начнём применять к нему тот или иной набор действий в соответствии с оптимальной стратегией обслуживания: обслуживание по наработке, ремонт по состоянию или работа на отказ. Этот анализ является одним из методов рационализации и может применяться в сфере деятельности любого предприятия.

Готовимся также к проведению RCM-анализа на предмет первопричин отказов оборудования. То есть все отказы будем разбирать и выработать мероприятия по недопущению этих отказов либо сокращению времени ремонтов.

Наша глобальная задача – сделать так, чтобы системно видеть, во-первых, что происходит с оборудованием. Во-вторых, сколько ресурсов надо, чтобы управлять им. И третье: объединить людей и все станки, имеющиеся в цехе,

и понять, что нужно сделать, чтобы оборудование давало необходимый объём продукции, какие работы необходимо проводить, чтобы обеспечить производственный план и не было травматизма.

– А как Вы можете влиять на снижение травматизма?

– Как я уже говорил, мы проводим ABC-анализ. Эта уникальная методика включает использование качественного метода для распределения оборудования в системе по степени критичности и по уровню ремонтпригодности. При анализе критичности используются показатели степени серьёзности и частоты отказов, влияющих на безопасность, окружающую среду и производство.

– Цех № 16 переживает времена большой модернизации. Каковы Ваши впечатления о цехе?

– Цех производит хорошее впечатление, начиная с коллектива. Люди здесь отзывчивые. Мы всё-таки из чёрной металлургии пришли, а тут титановое производство. И когда нам необходима помощь, мы её находим. Оборудование в листопрокатном интересное. Я больше работал в металлургии, но ничего страшного нет, абсолютно нового для себя ничего не увидел.

– Познакомьте нас и наших читателей с командой, которая вместе с вами работает в направлении надёжности оборудования.

– Нас шесть человек – я, начальник нового отдела № 9 Александр Быстров и четыре сотрудника отдела. Все мы из Челябинска, работали в группе ЧТПЗ. Мои коллеги вели этот же проект, внедряли оргэффективность. Считали, чем люди занимаются, делали контроль времени, сравнивали, что люди должны делать и что реально делали. При этом объединяли разные профессии и искали симбиоз между ними. На ВСМПО работают, уже основываясь на собственном опыте.

ТИТАНОВАЯ ЭРА

Что общего между белой блузкой, оливковым майонезом и обычными таблетками от головной боли? Такой нестандартный вопрос может ввести в ступор любого взрослого человека. А восьмиклассница Елизавета Ивашкина ответила, пояснив, что во все эти вещи входит диоксид титана для придания им белого оттенка. Такие недетские задания решали учащиеся школ города на познавательной игре «Чудо-титан и титановая эра», организованной Верхнесалдинским техникумом при поддержке Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

33 восьмиклассника, разделившиеся на семь команд, вначале посмотрели познавательный короткометражный фильм о титане, и потом отправились в интеллектуальное путешествие по станциям.

Первая остановка пришлось на класс физики. Участники получили задания о физических свойствах крылатого металла, описывали его применение в промышленности, медицине и в быту.

На станции «Химическая» студенты техникума показали школьникам опыт – горение магния. Затем команды устроили мозговой штурм, рассуждая о том, где этот металл может быть полезен.

Ребята ответили какой закон был открыт в 1869 году – Дмитрий Менделеев открыл периодический закон, что общего у всех химических элементов – атомный вес, или что происходит с молекулами при физических явлениях – не разрушаются.

Викторина сменилась кроссвордом, а чтобы участники не потеряли запал, им дали задание на сборку макета формулы воды из пластмассовых шаров. Дрожащими от азарта руками школьники торопились сделать работу быстрее соперников.

Вопросы следующей, корпоративной станции были взяты из книги «Титан для чайников». Организаторы попросили участников назвать перечень продукции из титана, выпускаемой Корпорацией, перечислить цехи, работающие с нашим главным металлом, написать виды титанового производства.

Подготовленные школьники быстро заполняли листы ответов, лишь изредка заглядывая в корпоративное издание.

Пошевелить извилинами пришлось на завершающей станции «Тёмная лошадка». Участников ждали вопросы на логику и эрудицию. Например, в какой кружке: стальной или титановой, вода закипит быстрее? Или какие свойства, похожие на человеческие качества, присущи титану?

После подсчёта баллов члены жюри выявили победителей. С отрывом почти в 10 очков абсолютную победу одержала команда «Ильменит» школы № 2, вторыми стали пассажиры «Экипажа» школы № 6, а третье место взял «22 элемент» – команда школы № 1.

Научный интерес школьников планируется подкрепить экскурсией на ВСМПО, встречей с производственниками, а в следующем году ребята примут участие в практических работах по химии и физике.

Дарите женщинам... песни!



Мужчины цеховых коллективов плавилки, листопрокатки, а также железнодорожного транспорта и цеха отгрузки готовой продукции порадовали своих женщин концертами!

Основу творческого подарка составили, конечно, песни. На сцену в «красном уголке» цеха № 16 вышли признанные «звезды» – Алексей Кудрявцев, Олег Крицын, неподражаемый конференсье Дмитрий Мосеев. Вернулась на сцену после небольшого перерыва Оксана Бубнова.

Песню про смеющееся весеннее солнце из репертуара «Поющих гитар» исполнил Геннадий Поединчиков. И он же развеселил прокатчиц песенкой про самую эффективную мужскую диету (мол, попробуй переделать все женские дела, и сразу похудеешь).

Женщину во всех её многочисленных ролях – матери, работницы, подруги, жены – поздравил заместитель начальника 16-го цеха Алексей Мыздриков. И, как всегда, ми-

лых дам листопробкатки ждало много интерактива.

Они поиграли в «Угадай мелодию», отгадывая песни о цветах, и зарабатывали милые презенты в викторине, правильно отвечая, например, что самое обескураживающее оружие слабого пола – это всё-таки не скоророда, а улыбка. Артисты постарались, чтобы улыбка не сходила с лиц коллег как минимум во время часового концерта.

В который раз объединили свои творческие усилия муж-

ские коллективы цехов № 9 и 13. За один концерт они успели поздравить и мужчин с прошедшим 23 февраля, и женщин – с наступающим 8 Марта.

Начальники цехов Дмитрий Миловцев и Адгам Зайнуллин вспомнили добрым словом беспокойную Клару Цеткин, первого борца за права женщин, и пожелали всем здоровья, улыбок, настроения, и «чтобы рядом с каждой был надёжный мужчина, который был бы как кофе: крепкий, горячий и не давал вам спать!».

А песни на тему защиты Отечества и наступившей весны пели Олеся Бабина, Александр Иванов, Николай Шильчиков и Александр Первалов.

Приучают своих дам к вниманию и мужчины плавильно-литейного. Они также подали женщинам своего цеха юмористическо-музыкальный концерт, и заодно поздравили 30 коллег, чьи фото украсят цеховую Доску почёта.

Ксения СОЛОВЬЁВА

В каждой улыбке – весна!

1 Я просто обожаю кататься на коньках! – восторженно говорит девушка, добавляя, что училась она со второй смены и всю первую половину дня посвящала творчеству и спорту. – Уставать? Нет! Я шла на занятия, хоть дождь на улице, хоть мороз. В этом плане у моих родителей со мной проблем не было.

Когда после 9 класса пришлось выбирать: продолжить учёбу в 10-м или получать рабочую специальность в техникуме, Оля также сама приняла решение и решила стать сварщицей.

– В группе будущих электрогазосварщиков на 20 парней было четыре девчонки. Сначала было очень страшно водить горящим электродом по железу, но потом я освоилась и сваривала не хуже ребят! – продолжает рассказывать Ольга, демонстрируя красную корочку – диплом об окончании техникума.

А дальше начались про-

изводственные будни сначала в пятом цехе, где но-воиспечённая сотрудница сваривала крупногабаритные изделия: ворота, печки, стеллажи и другие конструкции. Затем – в цехе № 24, где варила аргоном титановую продукцию: кожухи и поддоны. И даже в защитной маске и плотном специализированном костюме Оля всегда оставалась очаровательной и милой.

Вскоре наша героиня решила освоить ещё одну профессию. Снова поступила в техникум, теперь по специальности «Обработка металлов давлением». Параллельно с зубрёжкой экзаменационных билетов Ольга успешно сдала на повышенный разряд по своей основной профессии сварщика. Её самый сложный потолочный шов без замечаний прошёл все испытания в научно-техническом центре, и девушке присвоили пятый разряд!

– Это было очень круто!

Но на пике производственной карьеры Ольга поняла, что надо двигаться дальше, и когда

второй красный диплом был у неё в руках, она перевелась в цех № 7 контролёром, после чего уже твёрдо решила получить высшее образование:

– Я поступила в Верхнесалдинский филиал Уральского Федерального университета на специальность «Финансы и кредит». И тут – судьба! Со мной в группе учился мой коллега по пятому цеху Павел Адарычев. Так, в институте началась история нашей большой любви. Вскоре мы сыграли свадьбу, и у нас в семье появился новый человечек – наша дочурка Света. Сейчас ей уже восемь, – показывает Оля фото своей маленькой принцессы, перечисляя: – Вот мы катаемся на горных лыжах на горе Белой, здесь участвуем в школьном спектакле... А это я – о! Королева!

Однажды в разгар рабочих будней к нам в цех пришли сотрудники бюро сварки и спрашивают: «Будешь участвовать в областном конкурсе сварщиков и представлять Корпорацию ВСМПО-АВИСМА?

Сначала я опешила: я – экономист, я давно не сваривала ничего, я только что из декрета! А потом подумала и согласилась! Правда, никому из коллег не сказала, что буду участвовать, пусть, думаю, сюрприз будет. На конкурс приехали сварщики со всей области. Нас ожидало много испытаний, в числе которых были творческий этап и дефиле. Справиться с последними мне помогли навыки, полученные в кружках. Ну, а на профессиональном состязании, конечно, помогла цеховая школа. Когда объявили, что я заняла первое место, я была просто счастлива! И после этого сказала себе: на этом в карьере сварщика поставлена красивая жирная точка. Буду теперь не детали, а борщи варить!

Тем более, что варить борщи и хлопотать по дому пришлось больше обычного. Ольга с Павлом решились на второго ребёнка.

– Когда Лаврентию исполнился год, я решила выйти из зоны своего комфорта. Ста-

рала до обеда сделать все домашние дела, а потом пару часиков «для души» побыть моделью. Профессиональные визажисты и парикмахеры приглашали к себе и придумывали мне разные образы, мне это безумно нравилось! Сегодня я в кудрях в стиле романтической барышни, завтра в кожаной косухе на байке, послезавтра в спортивном костюме на велодорожке... Я всегда говорю имиджмейкерам: делайте со мной, что хотите, завивайте, выпрямляйте, крутите бигуди, коклюшки, плетите косы, но только не стригите и не красьте волосы, это – табу!

Сегодня Оля всё свободное время посвящает семье. Особое отношение – дочке, которая обожает рассматривать мамини наряды и и ходить с мамой на фотосессии.

А 8 Марта вместе с папой и младшим братом Света подарила маме большой букет и шепнула на ушко: «Ты самая красивая мама на земле!».

Елена ШАШКОВА

КАРЬЕРА

Стать на уровень выше



«Сокращение простоев...», «Повышение энергоэффективности...», «Организация внедрения...» – с этих слов начиналась почти каждая тема двадцати итоговых проектов, которые защищали слушатели «Школы кадрового резерва» третьего управленческого уровня.

Два дня подряд – по 10 докладчиков в день – шла защита проектов в конференц-зале НТЦ. Это своего рода выпускной экзамен после месяцев обучения, который в этот раз все сдали вовремя и достаточно успешно.

Каждый проект – реален и практически ориентирован. Какие-то уже проходят опытную «обкатку», как, например, работа Максима Давыдова, замначальника центра по качеству и технологии испытаний цеха № 2 ВСМПО. Он разработал «Систему прослеживаемости при хранении представительного материала», которая заменит бумажные журналы и

призвана исключить человеческий фактор.

– *Моя работа – это по сути результат решения задачи, поставленной перед нами директором по качеству в 2017 году, когда в рамках аудита был зарегистрирован случай утери образца. Разработанная система позволяет проследить все движения представительного материала, избежать его утери и вовремя предпринимать какие-то действия. То есть мы будем более эффективно исполнять требования заказчиков, что, естественно, предотвратит какие-то санкции с их стороны – к примеру, снятие аккредитации с лаборатории или снятия продукции в принципе,* – объясняет Максим Евгеньевич, которого в кадровый резерв выдвинул непосредственный начальник.

По проекту другого «резервиста» – Игоря Козлова – работа обещает закипеть летом. Уже больше шести лет являясь начальником плавильного

производства, Игорь Вячеславович просчитал, как цех № 31 может увеличить объём выплавки и сдачи слитков без увеличения плавильных мощностей.

– *Новизны здесь практически нет, как я уже сказал на защите – это чисто организационный проект, который позволяет увеличить производительность цеха примерно на 530 тонн за счёт того, что мы исключаем из производства одну схему и включаем другую. Слитки весом 2,1 тонны заменяем на слитки 3,6 тонны, стараюсь максимально использовать загрузку печей. Сейчас предстоит изготовить соответствующий инструмент. Немножко, но плюсом в общую копилку,* – считает Игорь Вячеславович.

Все проекты не перечислить, отметим лишь несколько. Первые шаги сделаны и в реконструкции склада ГСМ, предложенной заместителем начальника 26-го цеха Степаном

Федосовым. Он рассчитал, что новые ёмкости и современное раздаточное оборудование не только сделают отпуск горючего более безопасным, но и сэкономят до 79 часов драгоценного рабочего времени. Инженер по электронной микроскопии Кирилл Русаков прописал стратегию развития НТЦ до 2030 года. Замначальника цеха № 51 Евгений Бабкин защищал свою систему стимулирования персонала при посещении спортивных объектов как инструмент снижения числа больничных листов. Замначальника отдела по организации строительства Дмитрий Ахундов проанализировал, как максимально снизить риски, привлекая подрядчиков «со стороны», а начальник отдела № 23 по охране труда Игорь Рыбаков предложил вывести учёт нарушений требований охраны труда на автоматизированные рельсы.

– *Современных управленцев нужно обучать в обязатель-*

ном порядке, потому что сегодня они у нас утопают в текучке. А в это время всё меняется: меняется подход к персоналу, к управлению, психология, адаптация, технологии. И если их не обучать, кто тогда будет двигать подразделение вперёд? – считает директор по управлению персоналом Корпорации ВСМПО-АВИСМА Владимир Карагодин. – *Все 10 модулей обучения содержали новейшую информацию и технологии по всем направлениям. Естественно, сейчас они это знают и активно этими знаниями пользуются, многие даже немного шокированы, что это действительно работает на практике!*

По результатам защит будет составлен рейтинг, но уже сейчас понятно: на ВСМПО достаточно грамотных специалистов, способных принять на себя непростую ответственность рулевых.

Ксения СОЛОВЬЁВА

ВИЗИТЫ

В ВСМПО не сомневаемся!

26 февраля ВСМПО встречало делегацию Экспертного совета, действующего при Министерстве промышленности и науки Свердловской области. Специалисты прибыли оценить ход реализации специального инвестиционного контракта в листопрокатном комплексе предприятия.

Напомним, специнвестконтракт был заключён между Корпорацией ВСМПО-АВИСМА и правительством Свердловской области в декабре 2017 года на срок до 2023-го. Он предусматривает не только совместные инвестиции в модернизацию листопрокатки, но и налоговые льготы, которые позволяют Корпорации увеличивать объём собственных вложений в производство и продолжать весомо вкладываться в развитие Верхней Салды.

Однако модернизация прокатного комплекса была принципиальным предметом контракта, и соблюдение этого пункта больше всего интересовало экспертов. Семён Барков, с 1997-го по 2003 год занимавший пост министра промышленности и науки Свердлов-

ской области, и бывший генеральный директор «Уралтрансмаша» Александр Шарков с интересом прошли по пролётам цеха № 16 и осмотрели 19 единиц оборудования листопрокатки, полностью или частично преобразённых за 2018 год. Среди них оказались черновая и чистовая клетки прокатного стана-2000, автоматизированная установка на участке разборки пакетов, новый шлифовальный станок TimeSaver.

Эксперты задавали вопросы сопровождающим – начальнику цеха Олегу Калентьеву, главному бухгалтеру Корпорации Дмитрию Санникову, директору по производству Олегу Рябову и главному прокатчику Елизавете Плаксиной.

Уже в относительной тишине Центра управления производством члены Экспертного совета поделились своими впечатлениями:

– *Таких предприятий, как ВСМПО-АВИСМА, которые проводят широкую модернизацию и реконструкцию своего производства, в области немного. Я считаю, что поддержку из областного и федерального бюджетов надо оказы-*

вать именно таким компаниям. Сегодня мы убедились, что инвестиции и льготы, которые областное правительство предоставляет Корпорации, реально помогают предприятию решать проблемные вопросы и развиваться. Мы видим, что инвестиционный проект практически выполнен, и вложенное вернётся сторицей, – отметил Семён Барков.

Участники встречи обсудили также необходимость создания в области перечня предприятий для возможной кооперации, вопрос подготовки квалифицированных кадров. Последнее тесно связано с привлекательностью города в целом. Ведь дефицит кадров – прямое следствие оттока населения, который только за последний десяток лет составил около 7 тысяч человек. Таким образом, через Экспертный совет руководство Корпорации надеется заручиться поддержкой области и в деле социального развития Верхней Салды, включая строительство жилья, комплексное благоустройство территорий и всего того, что сделает город привлекательным для людей.

– *Наша задача состояла не только в том, чтобы показать, как мы выполняем свои обязательства по специальному инвестиционному контракту, но и что средства поддержки, которые область и областное правительство направляют на предприятие, тратятся в том числе и на развитие города,* – прокомментировал встречу главный бухгалтер Корпорации ВСМПО-АВИСМА Дмитрий Санников, добавив, что руководство предприятия сегодня старается использовать все возможные каналы, чтобы информация дошла до адреса и были приняты правильные управленческие решения.

Дмитрий Юрьевич рассказал экспертам о программе комплексного развития Верхней Салды, в создании и реализации которой ВСМПО принимает активное участие. Обрисовал перспективы строительства жилья и городского благоустройства. Это окончательно утвердило гостей в намерении всесторонне поддерживать город и развитие мощностей титанового производства.

Ксения СОЛОВЬЁВА

И ПОМНИТ ВЕРХНЯЯ САЛДА СВОЕГО ГЕРОЯ

Его имя носят улица города и Верхнесалдинский, теперь объединённый техникум. На доме, где он жил, установлена мемориальная доска. Ежегодно его памяти посвящается легкоатлетический пробег. В честь него открыт мемориал, к которому салдинцы возлагают цветы. Верхняя Салда помнит и чтит своего героя – Героя Советского Союза Алексея Евстигнеева, который родился 13 марта 100 лет назад.

Алексей Евстигнеев, окончив пять классов верхнесалдинской школы № 9 и школу фабрично-заводского обучения, работал электрослесарем нижнетагильской конторы «Электромонтаж».

Когда началась война, первым попал на фронт его брат Виктор, а 2 июля 1942 года, узнав о гибели брата, ушёл добровольцем и Алексей. В письме маме он сообщал: «Дорогая мама, пишу в свой день рождения, отмечаю его в бою. Ничего, справим позднее в семейном кругу, когда возвратимся с Победой».

Этому желанию – вернуться домой – не суждено было сбыться. Алексей не дожидаясь даже до своего 25-летия. 25 января 1944 года он погиб в бою у села Тихоновка.

Вот как описывал подвиг салдинца наш земляк Георгий Скадовский в статье, посвящённой тридцатилетию подвига Евстигнеева.

«На перекрёстке дорог раскинулось большое украинское село Тихоновка. От его околиц далеко просматривались подходы к нему. И здесь, на стыке двух советских танковых армий, заняли огневые позиции орудия артиллерийского дивизиона.

Одно орудие, которым командовал ефрейтор Алексей Евстигнеев, стало на направлении, откуда всего вероятней можно было ожидать атаки врага. И к концу дня фашисты атаковали дивизион силами двух рот при поддержке трёх танков. Евстигнеев открыл огонь. После третьего выстрела головной танк загорелся.

Это несколько охладило автоматчиков. Наступила тревожная ночь. Расчёт орудия улегся спать. Завтра предстоял тяжёлый день. Такой же тяжёлый, какой был сегодня, каким был вчера. Алексей прикорнул возле орудия. Но сон не шёл. Вспомнилась далёкая Верхняя Салда, где он родился, вырос.

Вспомнилась Алексею огненная дуга, где принимал он боевое крещение, Днепр,



за форсирование которого получил медаль «За отвагу!». Вспомнил сегодняшний бой. Что ожидает их завтра?

А завтра началось с того, что их атаковали с воздуха. Как только рассвело, «Юнкерсы-88» один за другим с воём пикировали на батареи дивизиона.

А потом на горизонте показались танки. Самоходные орудия. За ними шла пехота. Завязался поединок. Метким выстрелом орудия Евстигнеева остановил «фердинанд». Но последним выстрелом фашистская самоходка нанесла удар по орудью Алексея. Расчёт погиб, а его самого ударная волна отбросила в сторону.

Истекающий кровью, контуженный, ползёт он к орудью. Оно цело, разбит лишь прицел. Но стрелять можно. Превозмогая боль, он заряжает орудие бронбойным снарядом. От выстрела загорается танк. Это придаёт ему силы.

Он вновь заряжает орудие. Второй «фердинанд» клюнул ствол в землю. Из последних сил заряжает Алексей орудие картечью. Огонь по пехоте. Выстрел. Другой. Перед ним груды убитых гитлеровцев. Он, пошатываясь, встаёт во весь рост.

– За Виктора, за погибших товарищей! – шепчут его запёкшиеся в крови губы. В этот момент рядом разорвался снаряд. Алексей пошатнулся, приложил руку к груди. Он не слышал уже дружного русского «Ура!» подоспевшего подкрепления».

24 мая 1944 года ефрейтору Алексею Алексеевичу Евстигнееву посмертно присвоено звание Героя Советского Союза... Кроме этого, самого высокого звания, Алексей Евстигнеев удостоен ордена Ленина и медали «За отвагу!».

В украинском селе Тихоновка на его могиле установлен памятник, созданный на средства ВСМПО. Весной 1967 года в Верхней Салде в честь героя был открыт мемориал, который по праву считается одной из достопримечательностей нашего города. Города, который всегда будет помнить и чтить его имя.

Знакомьтесь: металлургия титана

Верхнесалдинский филиал Уральского Федерального университета 27 февраля распахнул свои двери для старшеклассников и учащихся техникума. И этот традиционный День открытых дверей предоставил возможность нашим юным согражданам не только узнать об основных направлениях обучения в этом вузе, но и познакомиться с требованиями основного заказчика специалистов с высшим техническим образованием – Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Виктория Евсева, ученица 10 класса школы № 6:

– Я учусь в физико-математическом классе и рада, что не ошиблась с форматом. Сегодняшняя презентация дала мне пищу для размышлений по выбору будущей профессии. Возможно, даже останусь в городе и буду работать на ВСМПО. Время для раздумий есть

Сергей Леднов, директор по развитию бизнеса ВСМПО, предложил вниманию будущих абитуриентов презентацию о градообразующем предприятии. Но перед её началом Сергей Викторович рассказал ребятам о том, как после института по распределению попал на ВСМПО и что его удерживает на предприятии уже 43 года.

Компьютерная презентация наглядно продемонстрировала оснащённость цехов ВСМПО, технологическую цепочку по выпуску титановой продукции, а также географию её поставок. Вопросы, которые было предложено задать после выступления представителя ВСМПО, касались, в основном, темы маркетинга и условий труда.

Затем перед теми, кто пришёл на День открытых дверей, выступил Виталий Соловьёв, руководитель Верхнесалдинского филиала УрФУ, который проинформировал о специальностях нынешнего набора, о количестве бюджетных и контрактных мест на каждой специальности, о минимальных баллах ЕГЭ по физике, математике и русскому языку, с которыми возможно стать абитуриентом. Также он затронул и финансовую часть студенческой жизни:

– 10 тысяч рублей – это корпоративная стипендия для тех, кто учится на дневном отделении по набору ВСМПО, плюс ещё около трёх тысяч рублей – академическая стипендия плюс социальная выплата – итого 13-15 тысяч рублей получает студент дневного отделения на 1-2 курсах, учась без троек и хвостов. Практика на предприятии также оплачивается. А начиная с третьего курса, ребят трудоустраивают на ВСМПО на должности техников-технологов, и к стипендии добавляется заработная плата. В итоге успешный студент ежемесячно может получать до 30 тысяч.

Кроме того, у салдинских студентов есть уникальная возможность во время учёбы попробовать себя в работе по разным направлениям производства. Кому-то ближе окажется механика, другим понравится технология, третьи захотят посвятить себя лабораторной работе, четвёртые – почувствовать в себе способности руководить цеховыми участками – вариантов масса.

– С первого курса мы организуем специализированные практики. На втором курсе с учётом способностей, склонностей и желания студента определяем предварительную научную тему, которой он будет заниматься на протяжении всего обучения, чтобы максимально адаптировать будущего инженера к условиям действующего производства, – перечислила преимущества обучения в Верхнесалдинском филиале Римма Желнина, ведущий специалист отдела по оценке и развитию персонала ВСМПО. – Кстати, с 2019 года Министерство образования Российской Федерации ввело в действие новое положение по студенческой практике: если у учебного заведения нет договора о сотрудничестве с предприятиями-работодателями, то практика студенту не может быть организована. А предприятия могут брать на практику студентов только в том случае, если их профессиональный стандарт соответствует образовательному стандарту.

Также Римма Николаевна сообщила будущим абитуриентам о том, что Корпорация ВСМПО-АВИСМА достигла соглашения с головным вузом об обучении в стенах Верхнесалдинского филиала с нынешнего года магистров. Теперь, продолжая работать на ВСМПО, вчерашние бакалавры могут

Даниил Шушаков, студент 3 курса Верхнесалдинского авиаметаллургического техникума:

– Нам сегодня достаточно подробно рассказали о заводе и обучении в филиале. Думаю, многие заинтересовались. Но сам я пока не определился. К тому же сначала надо в армии отслужить!

повышать свой уровень образования и стать магистрами по специальности «Металловедение», не выезжая за пределы Верхней Салды.

– Современный инженер градообразующего предприятия должен не только глубоко знать свою специальность, но и иметь хорошую подготовку в области информационных технологий, математического моделирования, иностранного языка. Всё это даёт уникальная образовательная программа базовой кафедры «Металлургия титана», – подытожил Виталий Соловьёв.

Анна Барина, ученица 10 класса школы № 6:

– Для себя я побольше узнала о целевом направлении, о финансовой поддержке студентов и на что сделать акцент при выборе будущей профессии. Пока что я не определилась с направлением будущего обучения: слишком много профессий, которые меня привлекают

По окончании собрания преподаватели вуза провели для школьников и студентов техникума экскурсию по учебному корпусу, а также организовали тренинги и мастер-классы совместно с ведущими специалистами ВСМПО.



НЕ ДАЙТЕ СЕБЕ УМЕРЕТЬ

Ежемесячно анализируя итоги заболеваемости в коллективе Корпорации ВСМПО-АВИСМА, доктора медико-санитарной части «Тирус» отметили тревожную тенденцию увеличения числа диагностированных вирусных гепатитов С. За два месяца 2019-го цирроз (поражение печени с необратимыми процессами) выявлен у семи человек. Гепатит С в прошлом году констатирован у 73-х заводчан, на учёт из них взято 34 человека, остальные проходят обследование.

По сообщению гастроэнтеролога Татьяны Михайловой, диагноз цирроз печени поставлен в основном мужчинам в возрасте от 38 до 50 лет. Всем больным, взятым на диспансерный учёт, проведено полное лабораторное обследование, которое подтвердило, что цирроз стал последней стадией развития гепатита С. Той самой стадией, которая с большой долей вероятности может привести к летальному исходу.

Но зададимся вопросом, откуда в Салде столько гепатита С? Попытаемся найти ответ вместе с главным врачом медико-санитарной части «Тирус» Ильёй Ошеровым.

– Мы живём в Верхней Салде – городе, который в своё время получил печальную известность, как территория широкого распространения наркотиков, в том числе инъекционных. И у большинства из заболевших гепатитом инфекция развилась вследствие использования нестерильных шприцев. А так как среди наркозависимых были уже инфицированные гепатитом С, то по цепочке через кровь передался остальным. Да, сегодня люди, 20 лет назад использовавшие шприц «один на всех», ведут правильный образ жизни, но болезнь догнала.

Те, кто сегодня страдает от своей пагубной страсти, имеют семьи, работают среди нас. А опасны ли они для общества? Не опасны! С человеком, которому поставлен диагноз «гепатит С», абсолютно безопасно сидеть за одним столом, здороваться за руку, обмениваться документами, работать в бригаде, мыться в душевой после смены, питаться в столовой. Гепатит передаётся только из крови в кровь! Ни через слюну, ни при обнимании, ни при кашле или чихании гепатит не распространяется! Но!

Как защитить космонавтов и кристаллизовать титан?

Менеджеры и инженеры Корпорации ВСМПО-АВИСМА приняли участие в работе жюри шести секций на 22-й научно-практической конференции верхнесалдинских школьников, которая состоялась 28 февраля. Специалистам градообразующего предприятия предложили оценить работы по таким направлениям как технологическое, историческое, робототехника, информационные технологии, математика и химия.

25 исследовательских проектов из 55 представленных на конференцию так или иначе касались деятельности Корпорации ВСМПО-АВИСМА и были созданы при кураторстве специалистов предприятия.

– В секции «Химия» было представлено четыре реферата. И все они на хорошем уровне, а для детей, которые первый год изучают химию, вообще отличный результат. Было видно, что ребята использовали много материала сверх школьной программы. Причём все темы проектов имели прикладное значение.

Один из участников, например, проанализировал и сравнил содержание витамина С в яблоках, ягодах и соках. Основу ещё одного реферата составили материалы об определении органолептических и химических показателей воды в скважинах, родниках и городском водопроводе.

Был проект, посвящённый наличию вредных веществ в синтетических и натуральных красках для волос. Хочу ещё отметить, что все ребята выступали и отвечали на вопросы уверенно, подготовили хороший наглядный материал, составили памятки. Молодцы! – похвалила Светлана Калмыкова, начальник участка исследовательских работ контрольно-испытательного центра ВСМПО.

С позитивными эмоциями ушли с конференции и сами школьники.

– Я представлял работу на тему «Содержание нитратов



в овощах». Помогала мне учитель химии Людмила Викторовна Хоробрых. Исследование я проводил с декабря 2018-го по февраль 2019 года, – рассказал «Новатору» Никита Ряков, ученик 8 класса школы № 2, серебряный призёр конференции в секции «Химия».

– На создание интерактивных заданий средствами LearningApps.org для организации процесса обучения третьеклассников правилам дорожного движения у меня ушло несколько дней. Сервис очень удобный, поэтому справилась без помощи педагога, – сообщила Ада Сухоросова, ученица 7 класса школы № 2, победитель в секции «Информационные технологии».

В технологической секции лидировал восьмиклассник из Пушкинской школы Александр Карамулин. Саша при поддержке Кирилла Русакова, инженера по электронной микроскопии научно-технического центра ВСМПО, создал проект «Поиск режима анодирования для выявления структуры кристаллизации титановых сплавов».

Григорий Долбилов из школы № 2 – золотой призёр сразу в двух секциях: «Техническое творчество/Робототехника» и «Химия», проанализировал качество питьевой воды и предложил универсальный блок питания собственной разработки.

– Работа Григория Долбилова – лучшая в нашей секции, – констатировал Сергей Мезенин, ведущий инженер-электрик цеха № 24 ВСМПО, председатель жюри секции «Техническое творчество. Робототехника». – Проект не только грамотно оформлен, но и сделан профессионально.

От универсального блока питания, который собрал Григорий, можно одновременно зарядить телефон, аккумулятор, световую аппаратуру и прочее.

Но и другие работы в нашей секции вызвали интерес. Владимир Медведев представил два проекта – акустическую световую систему и стабилизатор. Но подкачало оформление, поэтому только второе место. Его световую систему можно использовать для удобства людей с ограниченными возможностями здоровья. Суть её состоит в том, что она преобразует звуки в световую сигнал. Предварительно Владимир уже поэкспериментировал.

Алиса и Алёна Кулябины, занявшие третье место в нашей секции с проектом «Защита космонавтов на МКС от космической радиации», настолько подкованы в выбранном направлении, что по-хорошему шокировали членов жюри. Ученицы 7 и 5 классов свободно рассуждали о жизни на космической станции, чётко отве-

тили на все вопросы, показав знание всех видов радиации и уровней облучения. Они не просто зазубрили информацию, они её реально понимают.

Суть работы в том, что на космической станции сейчас техническую воду повторно не используют, а отправляют на Землю. А Алиса с Алёной предложили повторно использовать воду для защиты от облучения. Более того, в работе приведён патентный обзор. И как знать, возможно, девочки смогут зарегистрировать своё изобретение либо полезную модель.

Сильнейшей в секции «Математика» признана Елизавета Галева из 9 класса школы № 6, представившая проект «Исследование различных методов решения задач на концентрации веществ в растворах, смесях и сплавах».

Единственным призёром в историческом направлении стал Арсений Мозжегоров, кадет из 17-й школы. Арсений подготовил проект под названием «История нашей малой родины в значках и памятных знаках».

Без подарков от Корпорации ВСМПО-АВИСМА не остался никто из подготовивших рефераты в шести секциях конференции. Всем участникам вручили сувениры с корпоративной символикой, а победителям – ценные призы.

Но, конечно, не ради подарков ребята старательно готовились к конференции. Школьники и студенты техникума с азартом выполняли лабораторные исследования, стремясь получить эффективный результат. Работа над проектами обогатила ребят новыми знаниями, позволила отработать исследовательские навыки, способствовала развитию самостоятельности, ответственности, коммуникативных и деловых качеств. Во время подведения итогов организаторы конференции пожелали юным участникам и в дальнейшем находить проблемные темы и способы их решения.



ОФИЦИАЛЬНО

ОТВЕЧАЕТ ГЛАВА

ПОДДЕРЖКА ДОНОРОВ

Управление социальной политики по Верхнесалдинскому району сообщает о проведении в феврале ежегодной денежной выплаты гражданам, награждённым знаком «Почётный донор».

Такие выплаты производятся в соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и её компонентов». В этом году размер выплаты составил 14 145,98 рублей.

По статистике, на учёте Управления сейчас состоят 565 человек, имеющих звание «Почётный донор России».

ТЕПЕРЬ ТЫ – ГРАЖДАНИН

28 февраля 26 четырнадцатилетних жителей Верхней Салды получили свой главный документ – паспорт гражданина Российской Федерации. По традиции, это вручение в нашем городе проходит в торжественной обстановке с приглашением на церемонию родителей, братишек и сестрёнок, бабушек и дедушек тех, кто становится героем дня.

Вручить документ доверили начальнику миграционного пункта отдела полиции «Верхнесалдинский» Ларисе Паньковой:

– В бордовой книжечке, на обложке которой золотым тиснением изображён герб Российской Федерации, вписано ваше имя – имя гражданина Российской Федерации, – сказала Лариса Владимировна. – Это очень почётное звание, и вы должны его оправдать хорошей учёбой, отношением к людям, к своей родине.

НА ДВА РУБЛЯ ДОРОЖЕ

С 30 января 2019 года РЭК Свердловской области утвердила новые предельные тарифы на перевозку пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта. Они будут применяться перевозчиками на территории всего региона.

Так, на территории Верхнесалдинского округа проезд в автобусах городского сообщения подорожал с 18 до 20 рублей, в пригородном сообщении – до 2,26 рубля за 1 километр.

Ранее стоимость проезда в пригородном сообщении составляла 2,1 рубля за 1 километр. Тарифы были установлены в 2016 году и, таким образом, не менялись более двух лет.

Как уточнили на сайте РЭК, инициатива поступила от перевозчиков и была поддержана органами местного самоуправления.

Для информации: в Екатеринбурге с 2017 года утверждён предельный тариф в 28 рублей.

Какая реорганизация ждёт Горэлектросети?

На нашем предприятии сейчас готовится объединение с «Облкоммунэнерго». Начальство всем говорит, что все рабочие места будут сохранены и для сотрудников ничего не изменится. Но ходят слухи о сокращениях. Можете рассказать, что будет на самом деле?

Алексей, сотрудник «Горэлектросетей»



Отвечает Михаил САВЧЕНКО, глава Верхнесалдинского городского округа:

– Ситуация такова: муниципальное предприятие «Горэлектросети» в настоящее время находится в процедуре ликвидации. Все сотрудники (по желанию) будут переведены в новое предприятие, которое будет создано совместно с «Облкоммунэнерго». Сам по себе перевод не несёт никаких рисков и сокращений для действующих сотрудников предприятия

АКТУАЛЬНО

Говорят и показывают волонтеры

Свердловская область полностью перейдёт на цифровое вещание 3 июня 2019 года. С запуском сети цифрового вещания граждане России бесплатно получат набор из 20 телеканалов высокого качества, сопоставимый с тем, что раньше предлагалось только в платных пакетах. Технически к отключению аналогового телевидения регион готов: цифровое вещание идёт через 66 передатчиков, из них 47 построены с нуля, охват населения «цифрой» составляет 98 процентов. Морально подготовиться к переходу «на цифру» жителям помогают волонтеры.

В феврале добровольцы сразу нескольких отрядов: «Капля тепла» (школа № 14, руководитель Елена Степановна Бредникова), «Голос здорового поколения» (школа № 1, руководитель Михаил Шаньгин), «Салда – город возможностей» (ВСАМТ, руководитель Наталья Борисовна Нигамедьянова) вышли в частный сектор Верхней Салды, чтобы провести разъяснительную работу и провести настройку телевизоров.

Все необходимые инструкции ребята получили из Ассоциации волонтерских центров и в администрации округа.

– В администрации нам подробно

– после создания совместного предприятия они будут официально переведены с сохранением тех должностей и уровня оплаты труда, которые существуют сейчас. Никаких дополнительных условий и аттестаций для такого перевода не требуется.

Однако у сотрудников «Горэлектросетей» есть право самостоятельно оформить увольнение по сокращению штатов в связи с ликвидацией предприятия. Согласно статье 178 Трудового кодекса РФ, в этом случае работнику выплачивается выходное пособие в размере среднего месячного заработка, а также за ним сохраняется средний месячный заработок на период трудоустройства (не более 2 месяцев). Таким образом, уволившись сотрудники МУП «Горэлектросети» при ликвидации предприятия получают две выплаты – оплату за последний месяц работы и выходное пособие в размере среднемесячной заработной платы. Дополнительно к ним будут прибавлены выплаты в соответствии с Коллективным договором предприятия. Но есть один нюанс – фактически уволиться по такому основанию и получить все положенные деньги человек сможет толь-

ко после того, как предприятие будет окончательно ликвидировано. Досрочное увольнение также возможно, но только в случае согласования заявления с руководителем предприятия.

Поэтому слухи о сокращениях сотрудникам по инициативе «Горэлектросетей» не имеют под собой оснований. Более того, новому совместному предприятию, скорее всего, потребуются дополнительные специалисты. Но поскольку работа с электросетями требует высокой ответственности и хороших знаний, сейчас разрабатывается комплекс аттестаций для новых сотрудников, которые придут устраиваться на предприятие после реорганизации. В него войдут проверки теоретических и практических знаний, подтверждение свидетельства об образовании и другие мероприятия для принятия специалиста в штат. Также для новых работников могут быть изменены условия оплаты труда. Но повторю ещё раз, что эти испытания будут проводиться только для вновь оформляющихся сотрудников. Тем, кто оформит перевод из старой организации в новую, проходить аттестацию будет необязательно.

рассказали, что и как мы должны говорить людям, – делится впечатлениями Вероника Вагина, волонтер школы № 1. – Мы обошли все магазины, где сегодня продают приставки, и разместили на информационных стендах пошаговые инструкции настройки приёма цифрового сигнала. Очень удобно: купил человек приставку и сразу узнал, как её подключить.

– Люди благодарят, ведь качество изображения становится лучше в разы, мы объясняем хозяйкам и хозяевам, какие нужно нажимать кнопки на пульте, чтобы ушла литера «А» и пошёл приём цифрового сигнала, – рассказывают студенты Денис Насибулин и Денис Азмухаматов. – В выходные побывали у Михаила Николаевича Т., он инвалид, сделал заявку на подключение. Оказалось, что приставку для приёма «цифры» мужчине приобрести не успел. Мы зафиксировали его заявку и предложили помощь по дому. Вначале Михаил Николаевич отказался, а в выходные перезвонил и попросил наколоть дров, мы с удовольствием навестим его и поработаем!

Всего жителям Верхнесалдинского городского округа с настройкой цифрового телевидения помогают 10 волонтеров, это ребята с активной жизненной

позицией и неуёмной созидательной энергией. Это радует. Огорчает, что не всегда радушно встречают добровольцев хозяева домовладений. Причины разные: одни давно и удачно установили спутниковую антенну, другие – абоненты кабельного телевидения, которое уже транслирует цифровой сигнал, а третьи не привыкли к бескорыстным визитам молодёжи, опасаются за жизнь и имущество.

Во избежание некорректных ситуаций в администрации Верхнесалдинского городского округа начал работу горячий телефон по сбору заявок от жителей, которым требуется помощь в настройке цифрового телевидения. Все просьбы о подключении будут адресованы волонтерам, которые отрабатывают их в течение одного-двух дней.

До конца мая заявку волонтерам на помощь в настройке цифрового ТВ можно подавать по телефону: 8 (34345) 5-34-47.

Заявки на компенсацию расходов по приобретению приставки льготные категории граждан могут подать в Управление социальной политики, в кабинеты № 34 и 43, понедельник-четверг с 8.00 до 17.00. Покупку необходимо подтвердить чеками из магазина.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В гости к ветерану

11 марта в Свердловской области отметили 76-летие со дня формирования Уральского Добровольческого танкового корпуса.

В этот день председатель Думы городского округа Игорь Гуреев вместе с Почётным гражданином, председателем Совета ветеранов Николаем Кондрашовым навесил Григория Владимировича Рыбакова. Нашего легендарного земляка, единственного в Верхней Салде живого свидетеля боевого пути 10-го гвардейского Уральского Добровольческого танкового корпуса.

Григорий Рыбаков – кавалер двух орденов Красной Звезды и ордена Великой Отечественной войны I степени. Он прошёл с прославленным корпусом большой путь, участвовал во всех боях, кроме главного танкового сражения под Прохоровкой. Григорий Владимирович продемонстрировал гостям чёрный нож, подаренный Евгением Куйвашевым на мероприятиях в честь юбилея УТДК.



ДЕПУТАТСКИЙ БЛОКНОТ

Всегда в зоне доступа

Зульфар Файзулин – парламентарий с солидным опытом, уже второй раз его избрали депутатом Думы Верхнесалдинского городского округа и председателем постоянной комиссии по труду и социальной политике.

С Зульфаром Магасумовичем салдинцы, причём не только жители его избирательного округа, могут встретиться в приёмные часы депутата, но более эффективным способом общения депутат Файзулин считает оперативные обращения людей по телефону.

– Ещё во время избирательной кампании на встречах с горожанами я давал номер своего телефона и предлагал звонить с просьбами и проблемами в любое время. И судя по обращениям салдинцев сейчас, например, самым проблемным вопросом остаётся тема с расчисткой внутривортовых территорий. Если главные улицы города очищаются от снега с завидной регулярностью, то в некоторые дворы техника вообще не заглядывала. В феврале, когда стояли сильные морозы, ко мне обратились жители домов № 12 и 14 по улице Воронова как раз с просьбой об уборке снега во дворах. Оперативно связавшись с сотрудником службы городского хозяйства Верой Карпенко, я выяснил, что как только температура на улице станет теплее, техника вы-

едет на объект. Через несколько дней проблема была решена, жители остались довольны.

Ещё одной острой темой, по словам Зульфара Файзулина, остаётся городское освещение. До сих пор существуют районы, в которых в тёмное время суток не хватает освещения для безопасного движения пешеходов.

– Все такие заявки у нас на контроле. Освещение – зона ответственности предприятия «Городские электросети». Зимой плановые ремонты на сетях не выполняются, но при наличии средств в бюджете работы по дополнительному освещению будут проводиться в летний период.

В депутатском блокноте Зульфара Файзулина несколько задач, над решением которых он работает уже несколько лет. Например, внесение в программу «Комфортная среда» двух домов по улице Устинова. Депутат старается помочь своим избирателям оформить заявки на участие в проектах благоустройства дворовых территорий.

А рейды по школьным столовым с целью узнать, как обстоят дела с питанием учеников, стали уже традиционными в рабочих буднях Зульфара Файзулина.

– Хочу отметить, что ситуация в корне изменилась по сравнению с тем, что мы наблюдали ещё лет пять назад. Сейчас наши рейды проходят



практически без замечаний, а если они и есть, то незначительные, которые исправляются сразу же. Недавно мы побывали в столовых школ № 2 и 14, и не услышали ни одной жалобы на качество приготовления. Планируем побывать во всех школах города, и если кто-то считает, что к нашему приходу специально наводится чистота и порядок, то ошибается. О дате нашего посещения заранее не сообщается, так что перед нами открывается вполне реальная картина самого обычного дня.

Общение с людьми, по словам Зульфара Магасумовича, самое ценное в работе депутата. Именно оно позволяет быть в курсе разных аспектов городской жизни, заставляет постоянно быть в тонусе и никогда не расслабляться. И решив одну задачу, Зульфар переключается на следующие, которые никогда не иссякают в его депутатском блокноте.

ВАЖНО!

ЕСЛИ У ВАС ВЫМОГАЮТ ВЗЯТКУ

ЧТО ТАКОЕ ВЗЯТКА?

Уголовный кодекс Российской Федерации предусматривает два вида преступлений, связанных со взяткой: это получение взятки (ст. 290 УК РФ) и дача взятки (ст. 291 УК РФ).

Получение взятки – это получение должностным лицом преимуществ и выгод за законные или незаконные действия (бездействие). При этом взяткой могут быть деньги, дорогие предметы, недвижимость, а также услуги и выгоды, полученные безвозмездно или по заниженной стоимости.

Форма взятки может быть завуалирована: например, банковская ссуда в долг или под видом погашения несуществующего долга, заключение фиктивных трудовых договоров с выплатой зарплаты взяточнику, «случайный» выигрыш и т.п.

Дача взятки – преступление, направленное на склонение должностного лица к совершению законных или незаконных действий в пользу дающего, либо к предоступлению каких-либо преимуществ.

КОГО ПРИВЛЕКУТ?

За получение взятки могут быть привлечены к ответственности только должностные лица: представители власти или лица, выполняющие функции в государственных органах, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждениях, государственных корпорациях, а также Вооружённых Силах РФ.

При передаче взятки к уголовной ответственности привлекается как взяткодатель, так и взяткополучатель. Исключение составляют лишь случаи, когда человек, давший взятку, самостоятельно и добровольно сообщил о даче взятки. Также исключением может быть доказанный факт вымогательства взятки должностным лицом.

ЧТО ТАКОЕ ПОДКУП?

Незаконная передача вознаграждения лицу, выполняющему организационно-распорядительные или административно-хозяйственные функции в коммер-

ческих и некоммерческих организациях и учреждениях, называется коммерческим подкупом (ст. 204 УК РФ).

ЧТО ПРЕДПРИНЯТЬ?

Если должностное лицо вымогает у вас взятку, необходимо внимательно выслушать и запомнить поставленные вымогателем условия. Постараться перенести встречу для окончательного решения вопроса о передаче вознаграждения. При этом необходимо, чтобы инициатива передачи взятки исходила от должностного лица. В противном случае возможны провокации с целью скомпрометировать вас.

Далее необходимо при первой возможности обратиться с устным или письменным сообщением в правоохранительные органы по месту вашего жительства или в их вышестоящие организации.

При вымогательстве взятки со стороны сотрудников органов внутренних дел, государственной безопасности и других правоохранительных органов, вы можете обратиться в подразделение собственной безопасности этих органов.

Далее необходимо принять участие в проведении оперативно-розыскных мероприятий, точно выполняя указания сотрудников правоохранительных органов.

В заявлении о факте вымогательства у вас взятки или коммерческого подкупа необходимо точно указать, кто из должностных лиц вымогает взятку или кто из представителей коммерческих структур толкает вас на совершение подкупа, где должна произойти непосредственная дача взятки.

В случае отказа принять от вас сообщение (заявление) о вымогательстве взятки или коммерческом подкупе вы имеете право обжаловать эти незаконные действия в вышестоящих инстанциях, а также подать жалобу на неправомерные действия сотрудников правоохранительных органов в прокуратуру.

Помните, что только своевременное и добровольное заявление о факте вымогательства взятки может избавить вас от уголовной ответственности и поможет избежать злоумышленников.

Обсудить публикации рубрики
«Вести от власти»
вы можете в ВК-группе администрации округа:
<https://vk.com/gorodsalda>

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

Страсти по Манту

«У моей подруги внучка посещает детский сад и в её группе есть дети, родители которых отказываются от вакцинации, определяющей реакцию Манту. Причём делается это не по медицинским показаниям, а продиктовано лишь мнением родителей. Они считают, что имеют право определять, какие прививки ребёнку нужны, а какие нет. Но ведь их ребёнок находится в детском коллективе. Получается, что непривитый малыш – угроза здоровью других детей? Хотелось бы понять, насколько законны такие действия родителей?»

**Вера СИДОРКИНА,
пенсионер**

За ответом «Новатор» обратился к заместителю Верхнесалдинского городского прокурора, советнику юстиции Святославу БАЛАСНОМУ.

– Тест, о котором идёт речь, значительно минимизирует уровень распространения туберкулёза. А у нас, к сожалению, ситуация с туберкулёзной инфекцией продолжает вызывать тревогу. При проведении прокурорских проверок установлено, что за последние пять лет в образовательных организациях Верхнесалдинского городского округа выявлено двое детей, заболевших туберкулёзом.

С латентной туберкулёзной инфекцией в 2018 году наблюдалось 19 детей, в 2017-м – 30 детей. Чем опасна латентная инфекция? Тем, что поначалу она протекает абсолютно бессимптомно, и человек не несёт угрозу окружающим, но как только недуг переходит в активную стадию, её носитель становится опасен для тех, кто находится рядом с ним.

Безусловно, родители несут ответственность за воспитание и развитие своих детей. Эти права и обязанности закреплены Семейным кодексом Российской Федерации, а также Федеральным законом «Об образовании». Тот же самый Семейный кодекс устанавливает, что родительские права не могут осуществляться в противоречии с интересами детей.

При этом Конституция РФ закрепила право каждого гражданина на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду, и осуществление прав и свобод одного гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц. А санитарно-эпидемиологическое благополучие населения является одним из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.

Федеральный закон «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации» регламентирует государственную политику в области предупреждения распространения туберкулёза в нашей стране в целях охраны здоровья граждан и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. По данному закону противотуберкулёзная помощь гражданам оказывается лишь при наличии добровольного согласия на медицинское вмешательство, и это согласие за несовершеннолетнего до 15 лет подписывают родители.

В 2013 году утверждены Санитарно-эпидемиологические правила по «Профилактике туберкулёза», которые являются обязательными для всех.

Для раннего выявления туберкулёза диагностика проводится вакцинированием детей с 12-месячного возраста и до достижения ими 18 лет. Внутривенную аллергическую пробу с туберкулином (пробу Манту) ставят раз в год, независимо от результата предыдущих проб.

Согласно данным Правилам дети, туберкулинодиагностика которым не проводилась, допускаются в детскую организацию при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания.

Решение Верховного суда Российской Федерации подтвердило законность данной меры в целях предупреждения возникновения, распространения туберкулёза, а также соблюдения прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.

В субъектах Российской Федерации действия администраций образовательных организаций, отказывающихся в допуске детей в детский коллектив при отсутствии данного документа, и действия медицинских организаций, не выдающих заключение о здоровье ребёнка без прохождения туберкулинодиагностики признаны законными. Так как они направлены на создание безопасных условий для жизни и здоровья как самого ребёнка, так и других воспитанников образовательных организаций.

Так что родители, отказывающиеся давать разрешение на вакцинацию – реакцию Манту, должны предоставить справку определённого образца, в которой врач-фтизиатр подтверждает отсутствие у ребёнка туберкулёзного заболевания. В противном случае родители других детей вправе требовать от администрации детского сада запретить допуск данного ребёнка в детский коллектив.

БОГАТ ТАЛАНТАМИ УРАЛ

Битые, варёные, на кол посажённые



По некогда центральной улице Володарского в Невьянке за коваными воротами стоит крепкий дом, на первом этаже которого расположена мастерская. Здесь потомственный валяльщик Евгений Козлов по старинной технологии катает валенки. От трудов своих праведных получает доход, тем и кормится.

В мастерской стойкий специфический запах овчины. Но кроме этого, как скажут современники, дискомфорта, и сама работа с этой самой овчиной очень тяжёлая. А Евгений Геннадьевич на свою судьбу, предопределившую ему такой нелёгкий хлеб, не сетует. Он хорошо помнит наставления отца: «Ремесло за спиной не тянет».

Катание валенок для Козловых – семейный бизнес. У 60-летнего Евгения Геннадье-

вича есть старший брат. Он тоже пимокат. Катали валенки и дедушка, и прадедушка. Поколение «пра» при большевиках было раскулачено с конфискацией имущества. Доставалось от властей и наследникам.

– Когда в 90-х я катал валенки по 10 пар в день, отец удивлялся, что я всё делаю открыто, и вспоминал, как во времена застоя при советской власти (в 60-70-е) такой заработок назывался нетрудовыми доходами. В то время, если фининспектор находил в печке или в бане валенки, составлял протокол. Передавал в милицию. Там заводили уголовное дело, а это от 5 до 10 лет тюрьмы, всё равно что за убийство! Скотал валенки – в тюрьму. Так вот отец говорил: «Ну, ты тут лет на 10 лагерей накатал».

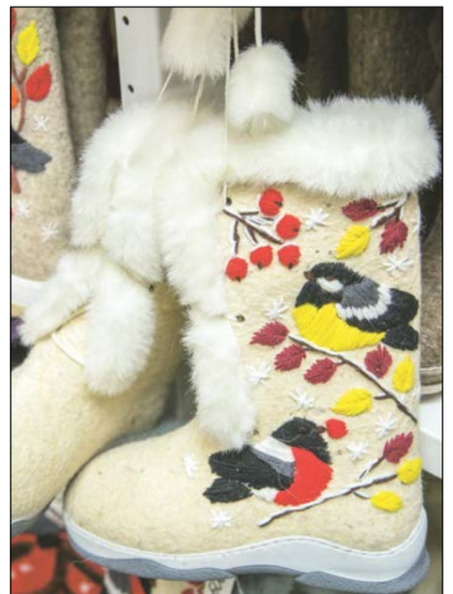
Евгений Геннадьевич закон-

чил УПИ по специальности «инженер-электрик». Отслужил в армии, после которой работал на заводе мастером, а в конце 80-х, когда месяцами зарплату не платили и людей в отпуск без содержания отправляли – решил заняться своим делом. Начал катать валенки.

– Спасибо отцу – всему меня научил. Я тогда купил маленький столетний домик из ёлки, оборудовал его под мастерскую. Русскую печь на ночь истопим – валенки сушим. Один раз прихожу – они все сгорели!

А потом потихоньку построил добрую мастерскую, нанял пять работников, они катают валенки, а бабушки-надомницы вышивают или подкашивают на валенках из цветной шерсти разные узоры.

Технология изготовления валенок несложная и общеизвестная, но у Козловых свои



секреты имеются. Из тех, которыми поделились с корреспондентами, это обязательное условие – чтобы шерсть была стопроцентной, без примесей синтетики – тогда войлочная обувь будет тёплой и лечебной. Она избавит от артритов, артрозов, нормализует давление и сахар в крови.

Шерсть Евгений Геннадьевич покупает в деревнях. У него есть постоянные поставщики в Режевском и Ирбитском районах нашей области, а также в сёлах Челябинского региона.

– Сейчас люди держат овец на мясо, а шерсть им без надобности, я её и приобретаю. У брата, который живёт в Первоуральске, есть шерстобитная машина, она расчёсывает шерсть на специальном барабане. После обработки шерсть представляет собой единый пласт однородной волокнистой структуры, который можно свернуть в рулон. Если шерсть сделать очень чистой, она кататься не будет, валяние происходит за счёт ланолина (жира). Это натуральное вещество используется в косметике. Так что даже грязь, которая стекает во время катки валенок – лечебная, её часто у нас в мастерской просят похилье люди.

Валенки Козловы катают от гигантских до микроскопических – сувенирных размеров. А ещё изготавливают валяные шапки, носки, шарфы, варежки и даже жилеты.

Евгений Геннадьевич рассказал, что в прошлом году к нему поступил необычный заказ: друг Николая Валуева попросил сделать для самого большого человека России валенки 54-го размера. Козлов сделал две пары: одну отправил адресату, другую у себя оставил. Показывает клиентам и разрешает примерить!

На стеллаже аккуратно разложены наборы деревянных колодок на 25 пар обуви. На этих колодках валенки растягиваются, а ширину голени клином расклинивают.

Например, для 37 размера делают заготовку из шерсти в два раза большую. При валянии шерсть даст усадку. А вот готовые валенки в процессе носки никогда не садятся и не разношиваются, если всё сделано по технологии.

На два валенка уходит чуть больше килограмма шерсти. Причём валенки не бывают левыми и правыми. Они просто валенки. Это живая обувь, которая сама подстроится под ногу!

Товар ходовой, ремесло всегда пользуется спросом. Евгений Геннадьевич кладёт на стол пласт битой шерсти, сверху – полиэтиленовую выкройку, и начинает заворачивать и укутывать закатник (выкройку), выкладывая шерсть по форме ноги. Где сколько чего добавить – рука чувствует! Вроде бы ничего сложного, но попробуй два одинаковых валенка сделай!

– Много творческих людей ко мне приезжали, например, художница из Гамбурга. Тогда ещё я работал в старом доме, был жив инструмент деда, и я для чего-то бороду отрастил. Она снимала фильм для частного телевизионного канала и для прикола поставила передо мной бутылку водки, типа, русский мужик пьёт и работает. Она всегда мне что-то заказывала. Просила скатать такую шапку, чтобы вообще ни у кого не было! Скатал разными цветами, с бомбошками...

Мастер, не отрываясь от работы, продолжает рассказ, повествуя нам о том, что Демидов, осваивая Урал, сразу пимокатов вятских с собой привёз, ведь валенки и лапти были самой главной обувью. Лапти – летом, валенки – зимой, и ничего больше. Сапоги в то время крестьяне не носили.

– Может, думаю, мы с Демидовыми приехали. С тех пор и валяем. Можно дурака валять, а мы – валенки!

Евгений Геннадьевич замолчал. Набрал в рот тёплой воды и разбрызгал по шерсти – во влажном состоянии она скатывается быстрее. И тут вспомнил о встрече с сибирским губернатором.

– На фестиваль этнической музыки и ремёсел в Шушенское со всего мира съезжаются люди. Очень интересное мероприятие. Я туда езджу обязательно. Как-то на фестивале подошёл ко мне губернатор Красноярского края и спрашивает: «Скажите, валенки катают или валяют?». А я ему говорю: «Валенки катают, валяют, бьют, колют, варят, парят, насаживают на колодки, сушат»... Он засмеялся и валенки у меня купил.

Себестоимость пары детских валенок – 250 рублей. А продажная оптовая – от 700 до 1 000 рублей, в зависимости от размера. Розничная может доходить и до 1 300 рублей. Те, кто знает толк в такой обуви, говорят, что это недорого. Валенки ручной работы выигрывают по сравнению с теми, что выполнены в больших цехах, оборудованных специальными машинами.

– Товар наш не залёживается. На Севере два магазина открыли – в Сургуте и Нижневартовске. Нас пригласили лет восемь назад в Сургут на день урожая. Естественно, мы валенки повезли. Выстроилась очередь, и кричали, как в советские времена – «давайте по одной паре в руки!». Мы продали всё и поняли, что это край, где наши валенки всегда будут в цене.

Нынче я ездил в Сургут в конце января. Там мороз под 60! В такой холод кроме валенок, ничто не согреет, даже супер-пупер финские ботинки!

Так, за разговорами, мастер скатал сухой валенок. Вот он уже не разваливается, и форма есть, следующая процедура – погружение в горячую воду,

но не выше 70 градусов. Потом валенок начнут мять, по нему будут стучать, при этом крутить-вертеть, прежде чем он превратится в настоящую обувь. Вот таким образом за год в мастерской катают 3 000 пар валенок.

– Объём увеличивать ни к чему. Если фабрику организовывать, нужна механизация, а с ней уже другой костюмчик получится, другие валенки. Я – человек верующий, живу по воле Божьей. Господа каждый день благодарю за то, что он всегда со мною рядом. За то, что он даёт не то, что я хочу, а то, что мне на самом деле надо.

Евгений Геннадьевич живёт по заповедям. Внуков приобщает к труду, рассказывает им об истории родного края, возит на экскурсии по монастырям. Работу свою считает интересной и делает её с вдохновением, а о том, чтобы лежать на диване – даже не думает. Обрабатывает огород и ухаживает за яблонями. Деревья обильно плодоносят, каждую осень яблоки отправляет на Север – продавцам его магазина в подарок.

– Путину валенки дарить пока не приходилось, а вот королеве Англии Елизавете II – было дело. Лет 10 назад приезжали к нам люди с телевидения, журналист Батулин, не помню имя, и Леонид Парфёнов. Снимали Невьянскую башню, искали подвалы, в которых золотые монеты чеканили, и ко мне приехали заснять процесс валяния. Потом вспомнили, что через месяц им ехать в Лондон на брифинг, и ей надо что-то необычное подарить. Остановились на валенках. Я скатал, а в Быньгах мастерицы вышили их золотыми нитками под гжель. Но когда валенки были готовы, фотографировать их не разрешили, ведь они станут частью гардероба королевы...

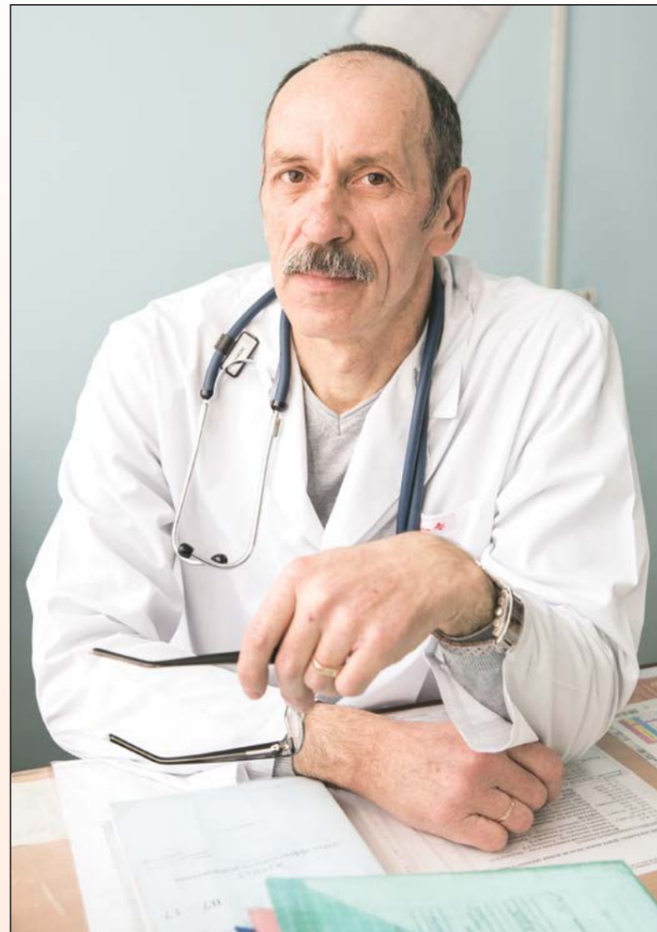
Есть у Евгения Козлова валенок высотой четыре метра! Сделал он его, когда в Книгу рекордов Гиннеса попала петербургская художница Валерия Лошак, изготовившая в 2015 году из 400 килограммов овечьей шерсти валенок 306-го размера, высотой три метра. В 2016-м творение признали самым большим валенком в России. Вслед за этим было получено и международное признание. Для валенка создали отдельную категорию – самый большой сапог из войлока.

Прочтя об этом в прессе, невяньский пимокат скатал самый большой в мире валенок для себя. Тонкий и лёгкий, из настоящей овечьей шерсти. Набил его воздушными шарами и повёз на ярмарку, рекламируя свой качественный товар.

– Если надо, я и 10-метровый валенок скатаю! Носите на здоровье!

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО

Направил бог по этому пути



Дари добро, что так необходимо. Ему любой безмерно будет рад... Не забывай, что наша жизнь взаимна И всё к тебе вернётся во сто крат!

Успешным врачом способен стать далеко не каждый человек. Ему необходимо обладать особым складом характера, внимательностью, терпением, спокойствием, добротой, и в то же время твёрдостью, способностью быстро принимать решения, огромным чувством ответственности. Им непременно должен быть тот, кто осознаёт всю важность и серьёзность профессии, не боится трудностей и согласен всю свою жизнь посвятить людям.

Именно так можно охарактеризовать замечательного человека – Андрея Ивановича Матвеева. С 2017 года он работает фельдшером в отделении дневного пребывания Комплексного центра Верхней Салды. Рассудительный и тактичный человек, Андрей Иванович – квалифицированный врач, мудрый наставник и в то же время добрый друг для всех работников отделения.

Первый опыт работы Андрей Иванович получил в 1985 году по окончании Алапаевского медицинского училища в должности фельдшера скорой помощи в ЦГБ Верхней Салды. Затем

был призван на срочную военную службу фельдшером военного батальона в Новосибирск. После демобилизации вернулся на прежнее место работы – станцию «Скорой помощи», где и работал фельдшером высшей категории. И днём, и ночью он спешил оказать первую медицинскую помощь жителям нашего города.

«Доктор от Бога, внимательный, чуткий, отзывчивый и очень грамотный врач!» – именно такими словами сегодня с любовью и искренней благодарностью говорят о нём пожилые граждане и люди с ограниченными возможностями, кто проходит реабилитацию в дневном отделении.

И нам хочется обратиться к нашему коллеге с такими словами: «Уважаемый Андрей Иванович! Не напрасно Бог Вас направил по пути, по которому Вы успешно и идёте – Вы призваны быть врачом. Мы все видим Ваше доброе сердце, наполненное душевной теплотой, любовью и милосердием... Мы желаем Вам крепкого здоровья, личного счастья, семейного благополучия. Оставайтесь всегда таким же отзывчивым и сильным духом! Мы Вами очень гордимся!».

Алёна КОСОВА,
заведующая отделением
дневного пребывания
Комплексного центра
Верхней Салды



Икона красоты, света и радости

А знаете ли вы, что невянская икона считается самым знаменитым уральским брендом и одной из жемчужин мировой культуры? Увидеть, как и где рождается эта жемчужина, решили корреспонденты «Новатора», отправившись в мастерскую «Дом невянской иконы», расположенную в историческом центре Невьянска.

Директор мастерской Наталья Прилепская встретила нас приветливо и распахнула двери святая святых – зала со знаменитой коллекцией старинных икон. В экспозиции хранится свыше 300 образцов.

– В 1994 году из-под кисти наших художниц появились объёмные тиснёные иконы по бересте и коже, а в 2002-м мы создали первую современную невянскую икону, писанную по левкасу и сусальному золоту. Перед вами «Утоли мои печали» пресвятой Богородицы, выполненная мастером Юлией Ческидовой, – начала свой рассказ Наталья. – Когда Пётр Иванович Саткин, наш земляк, решивший возродить иконопись, показал эту икону экспертам, они сказали, что наш современный стиль иконописания схож с работами старообрядцев конца 18-го – начала 19 веков. Изумлению специалистов и коллекционеров не было предела.

Четверть века назад невянские художники взялись возродить невянскую иконопись. Постигая секреты старых

мастеров, прежде всего, они научились создавать иконные доски.

Про невянскую икону говорили, что она выполнена на лучшей доске в мире. На Урал за досками приезжали специально. В большинстве случаев музейные старинные иконы 16-17 веков дошли до наших дней с выгнутыми досками, которые повело от времени. В мастерской же нас заверили, что на невянских иконах, даже 300-летнего возраста, никогда не бывает вогнутостей.

Старинная, совершенно удивительная технология заключалась в том, что мастера опускали древесину в специальные растворы, пропитывали дерево и затем несколько месяцев, а иногда и лет, сушили под прессом. Про готовую для письма доску говорили, что она стала железной.

На готовую доску накладывали паволоку – слой газеты, обоев, ситца или сатина, приклеенных на дерево. Следующий слой – левкас – смесь гипса и клея.

– Про невянские левкасы ходили легенды. Говорили, что они – костяные. И отчасти это правда. В золотой век невянской иконописи левкас варили на костяном (из рыб) клее. Причём в невянских иконах можно насчитать 14-16 слоёв.

Левкас – самое непрочное, что есть в иконе. Он подвергается распаду от света, влаги, механических повреждений, и каждый из владельцев иконы

знал, что можно в домашних условиях изношенному левкасу немного помочь. Икону опускали в чан с водой – слою пропитывались влагой и расправлялись.

Далее невянские мастера применяли сплошное золочение – выкладывали листовое сусальное золото. И уже по сусальному золоту писали минеральными красками лики святых: растирали малахиты, лазуриты и другие натуральные камни, добавляя в них яичный желток.

Но, как известно, золото – это металл, и на нём невозможно оставить след краской, поэтому невянские мастера придумали использовать чеснок. Чесночным липким соком натирали сусальные доски, и по ним уже писали.

Этот приём используют по сей день. Затем, чтобы сохранить письмо, икону покрывали олифой. Но на такой «лак» прилипала вся чернота от копоти свечей и лампад. Хотя специалисты говорят, что олифа темнеет через 80-100 лет, на самом деле всё происходило гораздо быстрее.

А наши предки, пытаясь снять копоть, порой уничтожали все изображения. В современной иконописи олифу не используют, икону покрывают другим лаком. Над нужным и качественным его составом невянские художники также работали на протяжении 25 лет.

– Одна из характеристик невянской иконописной школы звучит так: невянская икона – это икона красоты, света

и радости, икона, звенящая красками! Эти исторические термины передаются из поколения в поколение.

Многие иконы из увиденной нами коллекции приобретены у частных лиц. Некоторые подарили меценаты. Например, Алексей Петрович Воробьёв, бывший председатель правительства Свердловской области, а сегодня – председатель попечительского совета фонда «Невянской иконы». Он передал старинные экземпляры, среди которых есть икона 16 века «Покорность ко Богу».

Узнали мы от нашего красноречивого гида, что самое мощное направление в работе невянских мастеров – семейные полеосные иконы. У таких было две части – поля и центр (средник).

В среднике писали либо Господа, либо Богородицу. А начиная с 17 века, во времена, о которых идёт речь, уже писали любую икону, которую почитали заступницей рода. Поля для полеосной иконы были столь же важны, как и средник. На полях писали избранных святых. Но не случайным образом избранных, а по имени каждого члена семьи.

Такую икону передавали по наследству старшему сыну. И его святая обязанность заключалась в том, чтобы дописывать семейный образ. Грех, если история рода в невянской иконе будет завершена. Если места не хватало, довивали новые рамы, получались огромные родовые иконостасы. Такая вот родовая память на

одной иконной доске! Именно в Невьянске к иконе сформировалось отношение не только как к символу веры, но и как к символу крепости рода.

В 2002 году в Невьянске появилась первая современная икона, писанная по левкасу. Отдельный зал посвящён новым произведениям, где выставлена уникальная икона-триптих и икона-складень в виде пасхального яйца, для украшения которого использовано более 12 тысяч камней.

Яйцо медное, но под каждый камень мастера выполняли серебряные гнёздышки. В течение четырёх лет четыре ювелира трудились над изделием, причём иконописная мастерская «Дом невянской иконы» создала два таких шедевра, один из которых подарен Святейшему Патриарху Московскому и всея Руси Кириллу.

Особое тепло и почитание иконописцы отдают серебряному образу «Умиление» – радость всех радостей. В 2007 году «Дом невянской иконы» преподнёс список с иконы «Умиление» королеве Великобритании Елизавете II.

– Королева благосклонно приняла невянскую икону, а её эксперты незамедлительно ответили, что это единственное произведение искусства современности, которое поместили в антикварный зал Букингемского дворца.

Невянская икона – икона высочайшего качества исполнения и достойна места в коллекции любого музея мира.



Россыпь талантов



1 марта решалась судьба главных призов одиннадцатого конкурса детского творчества «Давай раскрасим вместе мир!».

На корпоративном этапе работы всех участников творческого тура – и из Салды, и из Березников – были обезличены и смешались в группах по возрастному признаку. Всего на корпоративный этап прошло 124 работы. Но это была настоящая россыпь детских талантов на тему «Уральские самоцветы».

Сундуки ломились от камней, били копытцем десятки игрушечных оленят, изготовленных в разных техниках и стилях по мотивам бажовского «Серебряного копытца». Куклы-берегини, сделанные детскими руками по технике мотания, сулили членам жюри достаток, семейное благополучие и здоровье.

Некоторые ребята настолько погрузились в древний уральский быт, что воссоздали в своих макетах настоящие русские избы, с домоткаными коврами и лавками. Другие изучили древний язык вышивки. Авторы объёмной книжки показали, что умеют мыслить инженерно. В ход шли даже новые технологии – достаточно было навести сканер QR-кода смартфона на один из блоков «Современной горы самоцветов», как на экране отображалась информация о камне. Во всём этом многообразии лучших работ экспертам предстояло отыскать победные.

– На мой взгляд, тема выбрана правильная, интересная, глубокая и очень изобразительная. Мы говорим «Уральские самоцветы», но подразумеваем всё-таки более широко – ремёсла, мастера, которыми наша земля славится и что хочется сохранить! Видимо, поэтому так мало литературных работ (расслабились, литераторы!), всем захотелось попробовать сделать что-то руками: тот же поднос, вышивку, свалять, ну, не валенки, а что-то другое, – смеётся литературный эксперт, автор детских корпоративных проектов Ольга Медведева.

Её очень впечатлил «говорящий чемодан», внутри которого устроена сюжетная инсталляция в сопровождении сказки, которая озвучена юной сочинительницей.

А вот художник-иллюстратор из Екатеринбурга Светлана Исковских долго не могла отойти от настоящего сундука, который участники конкурса восстановили и превратили в арт-объект.

– Мне понравилось многообразие работ и их стилистика: и керамика, и пластилин, и роспись дерева, подделки из макарон. И мне абсолютно ясно одно: если есть какая-то творческая цель и вовлечённость родителей, то для развития творчества нашим детям никакие развивающие кружки и не нужны, – резюмировала художница.

Нелегко было распределять свои 10 баллов и членам корпоративного жюри:

– Я увидел прекрасные вещи, в которых детская непосредственность и фантазия были подкреплены опытом родителей и совместной семейной работой, – рассказал постоянный член корпоративного жюри Юрий Семичев, директор по техническому обеспечению и ремонтам ВСМПО.

– Если оценивать по десятибалльной системе, то средний балл по всем работам – девятка! Они все хороши. Мне очень понравились работы, которые можно использовать впоследствии – это настольные игры, работы с применением современных технологий, – поделилась впечатлениями Надежда Евдокимова, заместитель главного бухгалтера ВСМПО.

Новый артистический этап тоже добавил красок в традиционную палитру конкурса. Концерт его участников пройдёт в Центре детского творчества 16 марта. И вот после него откроется главная интрига – какая же из детских работ или номер принесёт своему творцу или исполнителю победу, а кто станет лауреатом? Узнаем мы это только 30 марта на финальном празднике конкурса «Давай раскрасим вместе мир!».

Ксения СОЛОВЬЁВА

ПОВОД ЗАГЛЯНУТЬ В ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

Когда-то почтовые письма и открытки были основным способом общения людей, живущих в разных городах и странах. Мои родители хорошо помнят это время. Сейчас бумажная переписка забылась. Мы живём в интернете: там общаемся, там поздравляем друг друга интерактивными открытками. Никогда бы не подумала, что получить открытку по почте – это здорово.

Недавно я открыла для себя платформу общения – посткроссинг. Это новый проект, созданный для общения и обмена открытками со всего мира. В 2005 году португалец Пауло Малагеас основал сайт postcrossing.com, который позволил людям общаться таким интересным способом. Самая первая открытка посткроссинга отправлена из Португалии в Португалию и имела номер PT-1. В посткроссинге участвуют уже 248 стран – почти весь мир! В основе проекта лежит не прямой обмен, то есть отправляя открытки одним пользователям, участник получает их от других. Каждый раз, собираясь отправить открытку, ты не знаешь, какой адрес из базы тебе выпадет. Это всегда тайна. Адресат может оказаться из любой точки мира или из соседней деревни!

Посткроссингом я занимаюсь с ноября 2018 года, и уже отправила 19 открыток, 16 из которых нашли адресатов в Германии, Финляндии, Китае и Франции. А первая открытка улетела в Соединённые Штаты Америки, она путешествовала 29 дней. Мне же первое послание пришло из Германии – чудесная открытка с изображением зимней деревни. Я получила 14 открыток. Самые интересные были из Финляндии с троллями и из Китая с изображением приготовленияпельмешек.

Я заметила, что многие пользователи пишут, что именно хотели бы видеть на открытках, и самые востребованные – видовые изображения. В нашем городе трудно найти подходящую, и я отправляю карточки с видами Нижнего Тагила или с животными. У меня нет особых предпочтений, но всё равно самые красивые – с видами городов или достопримечательностей. Одна из моих любимых – из Праги с Карловым мостом.

Очень интересно рассматривать не только открытки, но и марки, которые клеят на них. Иногда они оказываются намного интереснее изображения на послании. Мне особенно понравились китайские марки с императорами.

Сообщество посткроссеров объединяет добрых людей, неравнодушных и способных делиться этой любовью с окружающими. А ещё посткроссинг – это неплохая возможность потренироваться в иностранном языке, найти новых друзей и узнавать новости со всего мира. Когда нет возможности отправиться в далёкое путешествие, открытка издалека покажет жизнь в другой стране, расскажет, как живут там люди, чем интересуются.

Знаете, когда, приходя домой, вы обнаруживаете в почтовом ящике новую открытку, да ещё с красивым пейзажем или другой тематикой, неважно, это действительно приятно и интересно.

Алёна ЮНЫШЕВА,
ученица 10 класса школы № 14

Не дайте себе умереть

7 Проблема в том, что 85% больных о своём недуге не знают – вирус клинически никак не проявляется, не даёт симптомов. Люди не понимают, что с ними происходит. Где-то когда-то заразившись, они об этом уже забыли. А болезнь проявляется по-разному и в разные сроки – от нескольких лет до двух десятилетий. Выявить гепатит С до момента развития крайней стадии – цирроза печени – и есть наша задача. До этой стадии человека можно вылечить. Сегодня стало возможным избавиться от гепатита, вызванного любым вирусом. Гепатит С лечится различными препаратами, в том числе и таблетками, за три месяца! Такое чудо относительно недавно стало возможным.

Узнать, болен ты или нет, можно в короткие сроки, ведь если вирус есть в крови, он легко выявляется, нужно всего лишь сдать кровь на маркеры гепатита. Медсанчасть «Тирус» готова взять анализ на гепатит С во время профосмотров, но предварительно оповестив об этом сотрудников Корпорации и по-

лучив их согласие на такое исследование.

Надеюсь, что мой призыв сдать анализы на гепатит С услышат, в первую очередь, представители молодёжной организации ВСМПО. Актуально обследовать именно эту группу, состоящую из самого работоспособного и ответственного контингента, людей важных и нужных своим семьям и нашему обществу будущему.

Мы планируем закупить быстрые тесты, которые позволят рабочим, зайдя после смены в здравпункт, без проблем провериться на гепатит С.

Ещё раз акцентируем внимание, что вирус гепатита С на сегодня излечим. Всё зависит от того, вовремя ли чело-

век обратился к врачу. В Свердловской области существует программа Министерства здравоохранения по лечению вирусных хронических гепатитов, в которой имеется достаточно средств для борьбы с этим заболеванием.

И очень важно помнить о том, где и как можно заразиться гепатитом С.

Жизнеспособность вируса – от 12 до 96 часов. Донорская кровь обязательно проверяется на наличие данного вируса, ведь раньше это был один из главных путей заражения. Вероятность инфицирования зависит от иммунитета человека. Если иммунная система заражённого крепка, он может полностью выздороветь. Это происходит примерно в 20% случаев.

Использование одной иглы – на сегодня самый главный путь заражения гепатитом С. Это происходит у наркоманов.

Вирус передаётся также половым путём (при беспорядочных связях).

Вирус может передаваться от матери к ребёнку.

Нередки заражения во время нанесения татуировок, прокалывания ушей или иных частей тела. В таком случае причиной становится использование нестерильных игл.

Заразиться может практически каждый и где угодно. Высокий риск инфицирования в местах лишения свободы и у медработников.

Передаётся инфекция при использовании чужих средств гигиены – зубных щёток, бритв, маникюрных инструментов. Опасны места, где могут нарушаться санитарно-гигиенические нормы – маникюрные кабинеты, парикмахерские, тату-салоны...

Помните об этом всегда и будьте здоровы!

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО



Илья ОШЕРОВ,
советник генерального
директора Корпорации
ВСМПО-АВИСМА,
главный врач медсанчасти
«Тирус»:

– С человеком, которому поставлен диагноз «гепатит С», абсолютно безопасно сидеть за одним столом, здороваться за руку, обмениваться документами, работать в бригаде, мыться в душевой после смены, питаться в столовой. Гепатит передаётся только из крови в кровь!

ОТЦЫ И ДЕТИ

Стройте не стены, стройте мосты

Люди одиноки, потому что вместо мостов они строят стены.
Станислав Ежи ЛЕЦ

ИСТОРИЯ ПЕРВАЯ

Передо мной сидят три девочки, три женщины, три личности. Бабушка, её дочь и её внучка. Что их привело к медиатору (посреднику) по урегулированию спорных и конфликтных ситуаций? Девочка перестала слушаться маму и решила уйти жить к бабушке.

Обрадованная бабушка сделала всё, чтобы внучке у неё было спокойно и комфортно. Пирожки к компьютеру бабушка принесёт, в школу можно не идти, бабушка записку напишет, а надо – и справку у врача получит. Да и перед мамой, когда та начнёт по телефону доставать, защитит, сказав, чтобы оставила ребёнка в покое и не трепала ей нервы.

Мама переживает, что дочь пропускает школу и отдаляется от неё. И во всём происходящем обвиняет свою мать, говоря, что той нельзя вообще детей на воспитание отдавать, так как опыта воспитания у неё нет никакого, потому что, когда она росла, её матери до неё дела не было, её бабушка воспитывала. Девочка говорит, что все её достали и она сама будет решать, где она будет жить и когда ходить в школу. Между кем тут конфликт? Кто заложник и что делать?

ИСТОРИЯ ВТОРАЯ

Жила обычная семья. Но не пожилось чего-то, решили разойтись. А сына уже на тот момент назвали. Отец из семьи ушёл, алименты платил, когда получалось, пока сын маленьким был, не особо и пытался с ним общаться.

Но сын подросток и захотелось отцу

сына воспитывать. Приехал он к ребёнку с подарками, с открытым, как ему казалось, сердцем. А сын его видеть не захотел, сказал, чтобы уезжал, что он с предателем, который его бросил, общаться не будет.

Вот сидит мужчина передо мной и жалуется, что это жена сына против него настроила, и что он от неё ушел, а не от сына. А что долго не приходил, так ведь работал и даже алименты платил. Кто здесь прав, кто виноват и что делать?

ИСТОРИЯ ТРЕТЬЯ

На скамье подсудимых парень 16-ти лет. Статья 161 часть 2 – разбой группой лиц по предварительному сговору. Потерпевшая – женщина 45 лет, которая после ночной смены шла домой.

С парнем везде ходит мама. К потерпевшей ездила мама, деньги за моральный вред выплатила мама. К нам из зала суда парень тоже пришёл с мамой. Спрашиваю, есть ли в семье отец. Оказывается, что есть, только он про грабёж ничего не знает. И мама просит ему ничего не сообщать, иначе и ей, и сыну будет плохо. Но при этом сама же мать говорит, что у них хорошая семья, отец видный, уважаемый человек. Вот только их сын связался с плохой компанией, и компания виновата, что у него сейчас будет судимость. А что такое сегодня хорошая семья? И только ли плохая компания виновата, что парень пошёл на грабёж?

ГДЕ ИСКАТЬ ОТВЕТЫ?

Давно и много пишут и говорят о конфликте отцов и детей. Я вам открою большой секрет – а нет никакого конфликта отцов и детей! Потому что нет у детей отцов-матерей, а у отцов-матерей

нет детей! Они уже давно как две разлетающиеся галактики.

Сегодня большинство родителей о своих машинах знают намного больше, чем о детях, которые растут рядом. Я работала и работаю по многим сложным ситуациям, где участниками являются подростки. И могу с уверенностью сказать, что родители и дети ничего друг о друге не знают. Яркий пример, который потряс всю страну прошлым летом – убийство четырьмя подростками парня-инвалида в Берёзовском. Ни один из родителей не знал, где находится их ребёнок, когда они убивали беззащитного человека. И ни один из родителей не растил убийцу. Но итог тот, который есть, и здесь уже ничего не исправишь!

Можно говорить, что никто не виноват, что сейчас жизнь такая. А может, не пенять на жизнь и хотя бы попытаться поговорить со своим ребёнком. Поговорить не о том, что вы должны – школе, оценках, поведении, а о том, что интересно ему или что интересно вам. Многие сейчас, читая эти строки, скажут, что это невозможно, что дети не захотят с ними разговаривать. Может, с первого раза и не получится, значит, надо подумать, как это сделать иначе. Может, не надо ребёнка поучать и страшать, а может, вы у него помощи или совета попросите? Поверьте, во многом они уже давно умнее нас, взрослых, и знают те вещи, о которых, мы считаем, рано с ними ещё разговаривать.

Сегодня идёт большой проект, примеры из которого были в начале этой статьи – «Путь к согласию», реализуемой организацией «Уральский центр медиации» совместно с Министерством социальной политики Свердловской области по направлению «Социальная реабилитация детей, находящихся в

конфликте с законом (совершивших правонарушения или преступления), профилактика безнадзорности и беспризорности детей». Цель проекта: восстановление способности всех участников конфликта к взаимопониманию, доверию, готовности к сотрудничеству и, что самое важное, построение совместного безопасного будущего.

Дети готовы к сотрудничеству, они испытывают тотальный голод общения, и если они видят искреннего, заинтересованного в их судьбе взрослого, они идут на контакт. И иногда впервые в жизни именно в кабинете медиатора семья впервые говорит о возможных вариантах совместного будущего. Самое главное здесь – смотреть вперёд, а не обвинять и вспоминать все прошлые обиды. Детям это удаётся лучше, чем взрослым.

11 марта в Верхней Салде состоялась встреча профессионального медиатора со школьными директорами. И они в один голос говорят о том же. Дети и родители друг друга не слышат, не понимают и не взаимодействуют. С директорами говорили о том, что сегодня можно сделать в школе, чтобы она перестала быть минным полем для всех участников образовательного процесса, а стала территорией психологического комфорта.

Взрослые, я вас очень прошу от имени всех детей, которые за эти годы прошли через мои руки, пожалуйста, услышьте их, помогите им взрослеть! Отложите на время свои взрослые дела, потому что ваши дела могут подождать, а у детей второго детства не будет.

Ольга МАХНЁВА,
директор «Уральского центра медиации».
С уважением и искренней верой в ваши
силы и в вашу безусловную
родительскую любовь



Первые в турнирной таблице

В нынешнем хоккейном сезоне команда «Титан» под руководством Дмитрия Токарева удачно выступает в первенстве Свердловской области по хоккею среди юношей 2009 года рождения.

В областных соревнованиях принимают участие пять сильнейших команд из Екатеринбурга: «Авто-Спартак-09», «Факел», «СКА-Юность-10», «Авто-Спартак-10», «ДЮСШ №19», две из Нижнего Тагила: «Спутник-09» и «Спутник-10», хоккейная дружина «Кедр» из Новоуральска и салдинский «Титан-2009».

Сплочённая дружная команда «Титан» занимает лидирующую строчку в турнирной таблице! Салдинские спортсмены провели одиннадцать игр, и только в двух уступили, набрав в победную копилку 27 очков.

3 марта на домашней ледовой арене стадиона «Старт» салдинская хоккейная дружина скрестила клюшки с командой «Спутник-09». На первой же минуте встречи салдинские спортсмены распечатали ворота соперников. «Титановцы» не выходили из зоны гостей: проводили атаку за атакой, забрасывали одну за другой шайбы, не оставив кон-

курентам шансов. Встреча закончилась со счётом 14:4 в пользу салдинских хоккеистов.

На трибунах аплодировали мальчишкам самые верные болельщицы – их бабушки, которые переживали за своих любимых внуков, поддерживали и подбадривали их.

Впереди у «Титана» новые матчи, отдыхать некогда! 17 марта в уральской столице в рамках чемпионата на ледовой «Дацюк-Арене» салдинский «Титан» встретится с командой «ДЮСШ № 19». Пожелаем салдинским спортсменам победы!



В ПОБЕДНЫХ копилках

5-6 марта в Заречном прошло открытое первенство Горнозаводского округа по плаванию среди юношей и девушек 2005-2006 годов рождения. Салдинские пловцы под руководством Алексея Реутова в соревнованиях заняли призовые места.

10 марта в Арамиле состоялось открытое первенство по карате киокушинкай среди юношей, девушек и мужчин в кумитэ и ката. Успешно выступили салдинские борцы. Руслан Мирзагаев, Кирилл Кисиль, Всеволод Хорохонов привезли домой золотые медали!

ПРИГЛАШАЕМ поболеть

16 марта в спортивном комплексе «Чайка» состоится первенство Корпорации ВСМПО-АВИСМА по тяжёлой атлетике.

Начало в 17.00

В спортивном комплексе «Чайка» пройдут матчи первенства ВСМПО по волейболу:

19 марта

18.00: цех № 16 – цех № 32

19.00: цех №10 – цех № 12/65

21 марта

18.00: цех № 5 – цех № 37

19.00: цех № 40 – цех № 38

16-17 марта на Мельничной пройдёт первенство Свердловской области по лыжным гонкам среди юношей и девушек 2003-2004 годов рождения.

Программа соревнований:

16 марта, 11.00 – спринт классическим стилем, 1,4 километра, девушки и юноши.

17 марта, 11.00 – индивидуальная гонка свободным стилем. Юноши – 7,5 километра, девушки – 3 километра.

ПРИХОДИ за здоровьем



В спортивном комплексе «Чайка» проходят занятия по аквааэробике.

Расписание занятий:

Понедельник-пятница – 11.00, 18.00, 19.00, 20.00.

Суббота – 11.00, 12.00.

Телефон для справок +7(967)855-46-48, Анастасия.

Идёт набор в секцию лёгкой атлетики. Занятия проходят в легкоатлетическом манеже «Сигнал». Тренер – Владимир Чиньков.

ПОСТПРАЗДНИЧНОЕ



Конец зиме!



9 марта жители Верхней Салды проводили Масленицу, встретив новую весну



Новатор

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ООО «ТЕЛЕГРАФ»

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

в Управлении
Федеральной службы
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
по Уральскому федеральному округу.
Рег. ПИ № ТУ 66-01646 от 07.02.2017

Адрес редакции и издателя:
В. Салда, ул. Парковая, 12,
Дом книги, 1-й этаж
Телефоны:
6-00-87, 6-25-23, 6-25-85
E-mail: redaktor@vsmo.ru

Цена свободная

ТИПОГРАФИЯ

ООО «ПОЛИГРАФКОМБИНАТ»
г. Екатеринбург,
ул. Шейнкмана, д. 123, оф. 108,
Тираж 4000 экз. Заказ № 2702
Подписано в печать:
по графику – 13 марта, 17.00
фактически – 13 марта, 12.00

Главный редактор Лариса А. КАРАСЕВА
Зам. главного редактора – выпускающий редактор
Ольга А. ПРИЙМАКОВА
Фото Анна Лагунова, Александр МАСЛОВ
Корректор Елена ФИЛАТОВА
Дизайнер Наталья ШУМИЛОВА

Перепечатка материалов, опубликованных в газете
«Новатор», только с разрешения редакции