



6+

15 АВГУСТА  
2019 ГОДА

# Новатор

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА



## СЕГОДНЯ *в номере*

- **Не потеряй в лесу рассудок**  
стр. 3
- **АиФ производством удивив**  
стр. 4
- **По Красной площади в плавилку**  
стр. 5
- **Командир мастерской холода**  
стр. 7
- **Добро пожаловать и с лёгким паром**  
стр. 10-11
- **Ветеранская ламбада**  
стр. 12
- **Собачья суббота**  
стр. 13-14

## Успех мозгового штурма

Очень часто, приступая к ремонту того или иного оборудования, специалисты цеха № 50 убеждаются, что недостаточно просто следовать технологическим инструкциям и опираться на опыт прошлых лет. Необходим поиск различных вариантов решения задачи. Кто-кто, а они знают, что ремонт – это творческий процесс, и иногда самые неожиданные идеи оказываются самыми результативными. Так случилось в ходе капитального ремонта одного из горизонтальных прессов в цехе № 31.

– Каждый из двух наших горизонтальных прессов выполняет собственную задачу. Пресс усилием 2,5 тысячи тонн изготавливает электроды диаметром до 300 миллиметров и весом до 500 килограммов. Пресс усилием 5 000 тонн ориентирован на прессование электродов диаметром до 495 миллиметров и весом до двух тонн, – проинформировал Алексей Михайлов, мастер прессового участка цеха № 31.

В середине июля более мощный из этой пары агрегатов был остановлен

для проведения на нём целого ряда восстановительных процедур.

За годы работы в цехе № 50 ВСМПО начальнику участка Рузалю Димухаметову и мастеру Николаю Казанцеву пришлось участвовать в восстановлении работоспособности самых разных агрегатов, входящих в парк головного оборудования предприятия. Но побывать внутри рабочего цилиндра пресса довелось первый раз.

Фотокорреспондент «Новатора» Анна Лагунова запечатлела момент, когда Рузаль и Николай проводили за-

меры внутреннего диаметра цилиндра одного из двух прессов в цехе № 31 (фото на 2-й полосе).

– Пресс выходит на капитальный ремонт раз в пять лет. В нынешнем году, чтобы выполнить поставленные перед нами задачи, агрегат пришлось разобрать практически до основания. Одной из главных целей был демонтаж плунжера рабочего цилиндра, для этого его надо было отделить от подвижной траверсы. Последний раз эту процедуру производили более 20 лет назад. За это время пыль, коррозия и прочие факторы привели к тому, что две главные детали образовали прочную сцепку. Несколько раз их пытались разъединить в ходе предыдущих ремонтов, но они не хотели поддаваться, – рассказал Рузаль Димухаметов, начальник участка цеха № 50.

2

### ЧИТАЙТЕ

*в «Новаторе после работы»*

- **Брат ты мне или не брат**
- **ОСАГО в наследство**
- **Иностранный банк под контролем**



ЧИТАЙТЕ  
В СЛЕДУЮЩЕМ  
НОМЕРЕ:

БОЛЬШИЕ ЛЮДИ МАЛЕНЬКОГО ГОРОДКА

## КАК ЗАКАЛЯЛАСЬ ПЕЧЬ

**В июле в алюминиевом комплексе после масштабной модернизации успешно запущена в строй вертикально-закалочная печь № 1.**

Всего в прессовом отделе цеха № 1 две такие печи. Через них на закалку или отжиг идёт практически вся продукция третьего отдела, поэтому сроки на проведение модернизации были выделены крайне сжатые – всего месяц.

Но за этот месяц ремонтники успели перевести печь на современную систему управления, полностью заменив всё электрооборудование. За исключением металлоконструкций печи и нагревателей, модернизация коснулась практически всех элементов агрегата:

– *Особенность данной печи в том, что она имеет большой рабочий объём – высота рабочего пространства составляет 17,5 метров. И при этом печь вертикальная, соответственно, каждая тепловая зона влияла на все остальные зоны, расположенные над ней. До модернизации каждую из 10 тепловых зон приходилось настраивать индивидуально, поэтому затягивался процесс подготовки печи к проведению проверки на технологическую точность. Сейчас по большей части это забота электроники, и соответственно, человеческий фактор в работе оборудования сведён до минимума,* – рассказывает заместитель начальника алюминиевого комплекса по оборудованию и реконструкции Максим Степанцев. – *Ранее, чтобы настроить печь и подготовить её к проверке на технологическую точность, требовалось 5-7 смен. Теперь этот срок сократился до суток. Плюс оборудование стало гораздо удобнее в плане настройки, диагностики неисправностей, сохраняется история настроек печи, ведётся более современный протокол.*

На период ремонта производственники предусмотрительно снизили планы, ведь амбразуру в одиночку прикрывала только вторая вертикально-закалочная печь. Её, кстати, тоже планируют модернизировать в ближайшие пару лет. Зато сейчас, когда обновлённая «коллега» заступила на трудовой пост, навёрстывать тоннаж сдачи продукции отделу станет значительно легче, а после окончания работ по формированию электронных протоколов на обрабатываемые изделия ещё легче станет работа термистов и снизится риск выпуска несоответствующей продукции.

# Успех мозгового штурма

**1** Для того чтобы разделить неразлучников, в ход пошли сразу шесть домкратов. Но даже они, в связке создавшие усилие более тысячи тонн, не смогли отсоединить плунжер от траверсы.

После нескольких безуспешных попыток команда специалистов 50-го устроила на участке мозговой штурм, во время которого и было найдено оригинальное решение. К усилию, которое создали с помощью домкратов, прибавили

напор воды под давлением. И скреплённая годами связка главных элементов пресса распалась.

– *На место прежнего плунжера установили новый. А бронзовые буксы и грундбуксы изготовили в цехе № 5,* – уточнил Николай Казанцев.

Демонтированный плунжер со временем превратится в запасной вариант. На нём восстановят геометрические характеристики и будут использовать в последующих ремонтах прессов.

Пока пятитысячный получил

свою порцию омолаживающих процедур, на соседнем агрегате – прессе усилием 2,5 тысячи тонн – рабочий процесс не прекращался ни на минуту. Но производственники считали буквально каждую смену, отводящую их от заветного часа – запуска пресса-5000.

– *Данный пресс ориентирован на изготовление электродов для двойного и тройного переплава на печах ВДП. Перед ремонтом мы подготовили стратегический запас таких слитков, но на весь период ремонта его не хватало,* поэтому для цеха было важно, чтобы все мероприятия капитального ремонта были выполнены точно в срок, – подчеркнул важность соблюдения графика производства работ Алексей Карин, заместитель начальника цеха № 31.

И бригады 50-го не подвели. 7 августа прессовщики заняли свои рабочие места, и пятитысячник вновь начал выдавать электроды, столь нужные для изготовления слитков.

Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА



Рузаль Димухаметов и Николай Казанцев из цеха № 50 замеряют внутренний диаметр рабочего цилиндра



Слесари цеха № 50 Сергей Верзаков и Иван Решетов устанавливают плунжер возвратного цилиндра



Прессовщик цеха № 31 Сергей Мартынов более тридцати лет работает на гидропрессах



Прессовщик цеха № 31 Сергей Колесников готовит очередной электрод для транспортировки на стеллаж



Перед установкой плунжера поверхность цилиндра доводят до нужных параметров с помощью шлифмашины



Специалисты из цеха № 50 осматривают поверхность подвижной траверсы

# Победил панику – полдела сделал

Летом и осенью лес так и манит любителей отдохнуть на природе. И каждое лето в лесах теряются люди – охотники, грибники, любители пикников. Риск заблудиться в лесу есть у всех, независимо от возраста, знания местности и походных навыков. Поэтому всегда будут актуальны советы о том, как вести себя в лесу в чрезвычайных ситуациях. Сегодня их даст Олег ВДОВИН, сторож спорткомплекса «Мельничная», охотник с многолетним стажем.

– Олег Адольфович, помимо основного места работы, вы ещё инструктор в школе выживания. Кого и чему учитесь?

– В нашей школе занимаются дети, в основном школьники, но и малыши приходят, самому маленькому ученику было два с половиной года.

Как только школа открылась, мы принимали на курс целыми семьями, но вскоре отказались от этого. Заметили, что мамы и папы не дают ребёнку быть самостоятельным, мешают своим присутствием.

Теперь мы формируем детский отряд. Ребята сами учатся слышать себя и окружающую обстановку.

Наша программа состоит из двух квестов. Первый – облегчённого уровня, где ученики знакомятся с элементарными правилами поведения в лесу, которые должен знать каждый грибник или турист. В ходе второго изучаем основы собирательства, учимся ловить и готовить добычу. В ближайшем будущем планируем разработать квесты для взрослых людей.

– Слово «квест» переводится как «поиск». Ваши ученики ищут выход из леса?

– Да. С детьми мы уже проводим такие обучающие игры. Предлагаем погрузиться в ситуацию, когда в лесу заблудилась группа людей. За четыре часа дети преодолевают два с половиной километра, которые разбиты на несколько этапов. Девочки идут по одной тропе здоровья, а мальчики по другой, усложнённой.

Мы учимся ориентироваться по карте и компасу, разводим костёр при помощи огнива и строим ночлег. На остановках после каждого этапа разбираем ошибки, которые допустила команда.

– И какие ошибки чаще всего допускают маленькие туристы?

– Чаще всего это неправильный выбор дров или места розжига костра. Например, летом нельзя обустривать его возле дерева, потому что могут вспыхнуть ветки и возникнуть



лесной пожар. Зимой надо расчистить место для костра, иначе снег начнёт таять и вы промочите ноги. А если развести огонь под деревом, то со временем может рухнуть снежная шапка, которая потушит костёр или травмирует человека.

Часто выбирают неправильные места и при обустройстве ночлега. Идеальный вариант – строительство шалаша возле дерева, которое станет экраном от дождя, ветра и зверя.

При ориентировании туристы чаще всего мало уделяют внимания компасу. То есть, направление выбрали, но не сверяют своё передвижение. А ведь в лесу мы идём не так, как в городе. Город заставляет нас передвигаться прямо, по пешеходным дорожкам, вдоль зданий, и мы не задумываемся особо о направлении.

В природе чаще всего люди теряются, когда «знают» дорогу или хотят сократить путь, сворачивая с тропы. И тут их подводят собственные ноги. Секрет в том, что толчковая нога делает шаг на несколько сантиметров длиннее. Турист думает, что идёт прямо, а на самом деле забирает в сторону и делает крюк.

– Сколько дней может прожить потерявшийся в лесу человек, и у кого больше шансов на выживание?

– Специалисты утверждают, что в среднем три дня. Но всё зависит от ресурсов и настроения самого человека. У позитивно настроенного больше шансов выбраться из леса. Он не впадёт в панику, а будет мыслить здраво.

Особенно ярко это проявляется зимой. Испуганный человек во время стресса на-

чинает потеть и теряет тепло, ощущает головную боль и может уснуть под деревом, что приведёт к обморожению или смерти. Спокойный же будет много двигаться и попытается спастись.

Нанести себе вред можно и неправильным приёмом пищи. Неочищенная вода приведёт к болезням мочеполовой системы, а незнакомые грибы или ягоды спровоцируют аллергическую реакцию.

Я наблюдал картину, как один из потерявшихся охотников в панике наелся ядовитых ягод. У него отекала гортань и вывалился язык, сутки он блуждал по лесу с открытым ртом. Не мог есть и пить. К счастью, мы его нашли и спасли.

– В лесу человека подстерегает много опасностей. Например, звери. Есть ли рекомендации, которые помогут избежать встречи с ними?

– Чтобы не столкнуться со зверем в лесу – любим, надо быть шумным: громко разговаривать, стучать по котелку, петь и уверенно шагать. Тогда зверь, если он не ранен или не болен, будет вас избегать.

Но если вы идёте крадучись, еле слышно, то можете наткнуться на дикого зверя, который при виде вас испугается и станет защищаться.

Часто туристы по дороге щедро оставляют белочкам, зайчикам, птицам еду: хлеб, печенье, сосиски, колбасу или овощи.

Это может привлечь медведя. Обнаружив лакомое местечко, он обязательно вернётся обратно. И если эта поляна популярна у людей, то он наткнётся на следующую группу отдыхающих.

– Олег Адольфович, вы – опытный охотник, были ли в вашей практике встречи с медведем?

– Со мной и моими близкими ничего такого не происходило. Но на одной из вылазок в лес я наблюдал, как мужчина подошёл к раненому медведю. Смерть зверя определяется по расслабленным ушам, у того медведя они были прижаты – значит, он затаился, а охотник этого не заметил, и тут же был схвачен. Три раза медведь перекинул его через себя, наградив двумя открытыми переломами ноги.

– Давайте обобщим ваши знания. Как не заблудиться в лесу и что делать, если всё-таки это случилось?

– Нужно начать с изучения карты территории, куда вы направитесь, и обязательно прихватите её с собой – всё это значительно снизит риск сбиться с пути. Ознакомьтесь с флорой и фауной леса: знания о местных растениях и животных могут спасти вашу жизнь. Обязательно сообщите родным, куда и на какое время вы идёте.

Возьмите с собой спасательные принадлежности: нож, огниво (металлическая спичка), обычные спички в водонепроницаемой коробке, трос, свисток, одеяло, сигнальное зеркало, таблетки для очистки воды, компас. Обязательно – заряженный мобильный телефон. Чаще всего в лесу нет связи, но всегда есть возможность позвонить в экстренную службу спасения 112.

Прежде чем действовать, вспомните аббревиатуру СТОП: «Сядьте», «Теперь подумайте», «Осмотрите окрестности», «Подготовьтесь к спасению, собирая материалы».

Ориентируйтесь. Место, где вы находитесь, станет вашей «нулевой точкой». Обозначьте это место чем-нибудь заметным на расстоянии. Определитесь сторонами света – солнце встанёт на северо-востоке, а садится на северо-западе. Если время ближе к вечеру и солнце находится справа, значит, вы стоите лицом на север. Если вы знаете, как найти Полярную звезду на ночном небе в своём дворе, это умение окажется бесценным.

Разведите огонь. Обозначьте ваше местоположение. Шумите: свистите, кричите, пойте, стучите камнями. Если возможно, выделите ваше местопребывание так, чтобы его было видно с высоты. Найдите или сделайте укрытие.

Не паникуйте. Паника гораздо опаснее, чем всё остальное, потому что она затмевает рассудок. А чистый рассудок – единственное, лучшее и универсальное средство спасения.

Выжить в лесу можно, если знать элементарные правила и победить панику.

## СТРОЙКА НА ПОЛТОРА МИЛЛИАРДА

Строители ВСМПО в торжественной обстановке отметили профессиональный праздник. В пятницу, 9 августа, они принимали поздравления от руководства завода и города.

С итогов первого полугодия 2019-го началась торжественная часть, которую открыл Виктор Николаевич Лайко, директор по капитальному строительству и ремонту зданий и сооружений Корпорации ВСМПО-АВИСМА:

– На ВСМПО освоено вложений на сумму 450 миллионов рублей, в том числе 11,7 миллиона рублей – на благоустройство территории и ремонт дорог. Введены в эксплуатацию объекты на 1 миллиард 412 миллионов рублей, наиболее значимые из которых – участок кислотного травления и дробеструйная установка в цехе № 22, линии сварных труб в цехе № 38. На капитальные и текущие ремонты освоено 256 миллионов рублей.

За многолетний добросовестный труд и вклад в развитие завода и города лучшие работники цеха № 19, «ВСМПО-Строитель (УКС)», отделов дирекции по капитальному строительству и ремонту зданий и сооружений награждены Почётными грамотами и Благодарственными письмами.

В продолжение праздничной темы Виктор Лайко раскрыл грандиозные планы на предстоящее пятилетие: строительство цеха № 22/3, нового сортопрокатного производства, очередные этапы модернизации цехов № 16 и 37, возведение общежитий и жилых домов для молодых специалистов ВСМПО, а также по предстоящему переустройству Больничного городка.

## ДЛЯ ПРУТКОВ И ДЛЯ ТРУБ

В цехе № 3 ВСМПО расширяется парк ультразвукового оборудования.

В подразделение поступили составляющие механической части новой машины, которую планируют установить в трубопрокатном отделе. Новая установка УЗК будет универсальной и сможет контролировать качество как трубной, так и прутковой продукции.

На текущей неделе специалисты цеха № 50 выполнили предварительную расстановку оборудования на участке. Основной монтаж начнётся в сентябре, когда в цех приедут представители французской фирмы CMS – поставщика комплексов ультразвукового контроля.

## УЧЕБНЫЙ РАЗЛИВ

16 августа с 16.00 до 16.30 на кислотохранилище цеха № 26 ВСМПО пройдут тактико-специальные учения по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Легенда учений: разлив аварийно химически опасных веществ. В ходе мероприятия планируется отработать действия руководящего состава и персонала кислотохранилища.

Будет задействована локальная система оповещения: включение электросирен и уличных громкоговорителей с речевым сообщением «Внимание. Учебная тревога. Химическая опасность».

Оповещение работает на производственных площадках А и Б, в цехах № 50 и 54. Информация распространится также на предприятии «ВСМПО-Строитель (УКС)», на территории профилактория, складов цеха № 26 и спортивного комплекса «Крепыш».

Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям просит сотрудников ВСМПО и проживающих вблизи с «химически опасным объектом» не беспокоиться и не прерывать своих занятий и работ.

## ЭФФЕКТ – 37 МИЛЛИОНОВ

Приказом генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА Михаила Воеводина по итогам первого полугодия 2019-го премированы цехи и работники, активно участвующие в рационализации.

Поощрение получают 13 цехов ВСМПО и семь подразделений АВИСМА.

За 6 месяцев 2019 года рационализаторы Корпорации подали 410 предложений, 299 из которых использовано в производстве с экономическим эффектом более 37 миллионов рублей.

В числе салдинских лидеров по количеству и качеству рацпредложений – цехи № 21, 10, 5, 3, 16, каждый из которых получит от 80 до 150 тысяч рублей для поощрения самых активных рационализаторов.

Также приказом генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА поощрены авторы изобретений и полезных моделей.

Обладатели шести патентов получают вознаграждение в размере одной средней заработной платы по Корпорации в соответствии с соглашением о распределении его между авторами.

Денежную премию вы платят 19-ти изобретателям ВСМПО.

# Аргументы и факты о титане



Главный редактор авторитетного издания «АиФ-Урал» Арсений Ваганов вместе с коллегами – директором по спецпроектам Екатериной Аликиной и фотокорреспондентом Дмитрием Шевалдиным на минувшей неделе побывали в цехах ВСМПО. Интерес один – узнать, как рождается титан. Узнать и рассказать читателям о плавильном и кузнечном производствах с последующей мехобработкой штамповок.

Журналисты впечатлились количеством плавильных печей в 32-м. В 22-м увидели протяжку слитка на прессе-4000 и прошивку шайбы на кольцеракатном комплексе. В 21-м восторженных эпитетов был удостоен пресс усилием 75 тысяч тонн. В цехе по мехобработке не без интереса узнали, сколько стоит штамповка не в рублях, не в долларах, а «в автомобилях», и аплодировали пятишпильным Cincinnati.

Фотограф Дмитрий сде-

лал более 1 000 снимков! Он профессионально «стрелял» из «Никона», а из нагрудного кармана его куртки виднелся диктофон. Дмитрий не только фотограф, но и пишущий журналист, а ещё редактор сайта – три в одном.

– Я первый раз металлургию снимаю. Поразило ваше производство. Очень эффектно! Для картинки просто идеально. Это большая удача для меня, ибо редкий случай, когда журналисту можно попасть на такое производство.

Как выяснилось, на предприятии «АиФовцы» впервые. Арсений Ваганов в должности редактора почти три года, до этого работал заместителем редактора РИА «URA.Ru».

– Понравилось – не то слово! Фантастика, ваш титан работает в самых ответственных узлах самолёта. Потрясающее производство! Можно гордиться таким предприятием, к слову, дающим работу целому городу.

Региональное приложение «АиФ-Урал» – большое еженедельное издание, на каждой полосе подписчиков пытаются чем-то удивить.

– В нашей редакции пять журналистов, включая меня, пишущего редактора. Определённый подход к написанию производственных текстов имеется. Прежде чем приехать к вам на предприятие, собрали информацию, подготовили «рыбу», дающую представление о ВСМПО, осталось наполнить этот скелет фактами и полученными здесь снимками, плюсом дам графическое сопровождение материалу. Ну и, конечно же, эмоции свои приложим. Я ехал сюда увидеть, как из рыхлой губки получается самый прочный металл в мире, уникальный по своим физическим свойствам. Увидел!

Арсений не выпускал из рук телефон и даже в цехах оставался на связи с редакцией.

– Да, мой покорёженный ай-

фон – это мобильный офис, средство связи с корреспондентами, я могу находиться в любой точке мира и управлять дистанционно. Единственное, что не могу делать – вычитывать полосы, так называемые «белки», перед отправкой в типографию.

Сейчас, находясь на территории завода в Верхней Салде, делюсь информацией в Facebook, фиксирую важные моменты, которые лягут в основу текста. Но писать будет мой коллега с фотоаппаратом. Моя задача – отредактировать и внести какие-то свои концептуальные правки.

Пожелав нашему предприятию побед на всех фронтах, журналисты сказали – статья выйдет под заголовком «Рождение титана». Ну а мы сообщаем, что материал о ВСМПО можно будет прочитать на следующей неделе на страницах «АиФ-Урал».

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО

## Закончить в сентябре

В цехе № 21 усиленными темпами идёт строительство участка лазерной резки облоя крупногабаритных штамповок. Генеральным подрядчиком на объекте выступает дочернее общество «ВСМПО-Строитель (УКС)».

Экскаватор снимает старое бетонное покрытие и выполняет планировку на площади 250 квадратных метров. Идёт подготовка под дальнейшие работы по устройству полов и основного фундамента.

В проект входит и удлинение на 12 метров высотного подкранового пути. Внизу тоже идёт строительство фундамента под будущие рельсовые пути для передаточной тележки, на которой будут завозить на участок большие штамповки.

От старых построек не осталось и следа. Демонтирована кирпичная трансформаторная подстанция, которая теперь вынесена за пределы цеха.



В настоящее время закончены работы по строительству тамбура для заезда с улицы. До конца августа здесь смонтируют двое ворот по так называемой «шлюзовой системе», что не позволит холодному воздуху проникать в производственное помещение.

Монтажники «ВСМПО-

Строитель (УКС)» устанавливают отбойники – шесть металлических ограждений, которые послужат ориентирами для водителей. Предназначены они ещё и для того, чтобы машины случайно не заделали колонны ворот. Снаружи корпуса начато строительство фундамента под ёмкость с аргоном – газификатор.

Современный участок лазерной резки облоя позволит разгрузить участок газопламенной резки. К тому же, в отличие от огневого реза УГАРов, лазер сохраняет структуру металла по краю неизменной, а это очень важно для заказчика.

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО

# Две судьбы Сергея Шалаева

У Сергея и Максима Шалаевых – плавильщиков цеха № 32 ВСМПО, в краткие мгновения, когда им удаётся пересечься на работе, всегда найдётся тема для разговора. У Сергея Борисовича – богатый профессиональный опыт, а его внук Максим только нынешним летом влился в коллектив плавильного отдела. И дельный совет деда для него всегда кстати.

Трудовой путь на ВСМПО для Сергея Шалаева начался в 1976 году, когда после окончания профессионального училища с дипломом по специальности «электромонтёр по обслуживанию промышленного оборудования» он пришёл в цех № 31. Параллельно по комсомольской путёвке трудился на автобазе, тогда располагавшейся прямо за Центральной проходной: права на управление автомобилем получил на курсах водителей по линии военкомата. Так и работал: утром за баранку, вечером на завод. В таком режиме прошло полгода, прежде чем Сергей отправился служить.

– Сначала попал в учебный центр в Острогожске Воронежской области, где получил специальность механика-водителя многоосных машин. Водили мы военные ЗИЛы и МАЗы различных модификаций. После учебки меня отправили в ракетную часть под Ковровом. ЗИЛ, которым я управлял, перевозил комплекс «Луна-9М».

Проходя срочную службу, Сергей Шалаев стал участником парада на Красной площади.

– По площади мы водили настоящие боевые комплексы, только ракета была учебной, то есть заряда на ней не было, но внешне от оригинала она ничем не отличалась. Сам парад прошёл быстро, а вот готовились к нему два месяца, – вспоминает Сергей Борисович.

Все дни проходили в постоянных многочасовых тренировках. Техника и люди дислоцировались в центре Москвы на аэродроме Фрунзенский, который тщательно охранялся. Более того, месторасположение боевых машин было под постоянным наблюдением отдельного караула.

– Даже контрольно-следовые полосы создавали, как на границе, чтобы исключить проникновение на территорию посторонних.

Сначала наводили лоск на технику, потом отработывали каждое движение до автоматизма. Аэродром в то время превратился в точную копию Красной площади.

– Была чёткая установка: скорость 18 километров в час, расстояние до предыдущей машины точно 18 метров. На лобовое стекло наклеивали полосу изоленты – ориентир.



Отслеживали и равнение в шеренге. Головой приходилось крутить во все стороны, чтобы выдержать ровный строй машин. Тренировались даже ночью.

**Проходя срочную службу, Сергей Шалаев стал участником парада на Красной площади**

Только после того как все действия были отрепетированы, выходили в город. Сначала выстраивались расчётами и проходили весь маршрут пешком, запоминая ориентиры, строго соблюдая дистанцию и равнение в шеренгах, фиксируя неровности брусчатой поверхности. Военнослужащие называли это занятие «пеший по конному». И только перед самым парадом делали прогон военной техники.

– После парада лучших механиков и командиров расчётов, среди которых оказался и я, пригласили на торжественное мероприятие и концерт во Дворец съездов. Красивейшее здание как снаружи, так и внутри. Представляете наше состояние – простых солдат, которые очутились в обществе членов Правительства и генералов? Всё было как в тумане.

Сергей Борисович замолкает на несколько секунд, словно возвращается в те времена, вновь переживая те ощущения, а потом, весело улыбаясь, добавляет: «Угощение там было отменное, а я в первый раз попробовал бутерброды с красной икрой».

Когда служба подходила к концу, командир части уговорил механика Шалаева остаться на сверхсрочную. Так началась военная страница жизни Сергея Борисовича.

Он окончил с отличием школу прапорщиков, вернулся в родную часть, где в звании старшины роты служил до 1986 года. За это время участвовал ещё в шести военных парадах на Красной площади, только теперь уже в роли командира расчёта. Примерил на себя и должность организатора, которому приходилось приезжать в Москву заранее и обустроить территорию аэродрома для принятия частей, участвующих в параде.

– Практически в чистом поле разворачивали военные лагерь. Устанавливали палатки для столовых, для сна, получали мебель и прочее. После парада грузили технику и основной состав в эшелоны. После отправки сдавали хозяйство. И через две недели от лагеря не оставалось и следа, – перечисляет Сергей Борисович.

Личные долгосрочные командировки по военной необходимости или выезды вместе с частью в летние и зимние лагеря приводили к тому, что прапорщик Шалаев по полгода не бывал дома в Коврове. А ведь там ждали любимая жена и сын. Семью Сергей успел создать ещё в Верхней Салде до службы в армии.

Потом была служба в составе группы советских войск в Германии, где в подчинении Сергея Борисовича оказалось более 200 курсантов. После того как рухнула стена, разделявшая страну на западную и восточную части, советские войска вернулись на родину.

Сергею предложили дослуживать в Коврове либо выбрать любой другой гарнизон по профилю, а он решил перебраться поближе к родителям, поэтому и оказался в военной части, дислоцировавшейся близ посёлка Ива (ныне Свободный).

**Спустя 20 лет после того как он впервые пересёк заводскую проходную, Сергей Шалаев, на тот момент уже молодой военный пенсионер, вспомнил свою гражданскую специальность и вернулся на ВСМПО**

Спустя 20 лет после того как он впервые пересёк заводскую проходную, Сергей Шалаев, на тот момент уже молодой военный пенсионер, вспомнил свою гражданскую специальность и вернулся на ВСМПО. Отдел кадров отправил его в цех № 20, а там начальник плавильного подразделения взял новичка в оборот: плавильщик не хватало, и Сергею Борисовичу предложили освоить новую профессию прямо на рабочем месте. Уже через неделю Шалаев провёл свою первую самостоятельную плавку, и небольшой цех с огнедышащими печами на пять лет стал для Сергея Борисовича вторым домом. До тех пор, пока по служебной необходимости он не оказался в плавильном отделе 32-го.

– Я был просто очарован мощностью печей ВДП. Посмотрел, как там работают плавильщики, и загорелся желанием освоить эти необыкновенные плавильные агрегаты. Но не тут-то было: не захотели меня из 20-го отпускать, пришлось настаивать на своём, добиваться перевода. Вот уже 20 лет работаю в цехе № 32 и ни разу не пожалел, что пришёл сюда.

Сейчас плавильщик Шалаев в основном работает на ВДП № 12 и переходит на другие печи, только когда его печь встаёт на капитальный или плановый ремонт. А несколько лет назад Сергей Борисович оказался в числе тех, кто первым осваивал печь № 24 – единственный иностранный агрегат в плавильном отделе.

– Это немецкая печь, многие её процессы автоматизированы и происходят иначе, чем на наших новосибирских печах. Тем более, что на тот момент не все наши ВДП были оснащены компьютерами, поэтому для некоторых плавильщиков работа на 24-й казалась особенно сложной. Я же был в числе тех, кто знакомился с иностранным оборудованием ещё в процессе его наладки, когда в цехе работали немцы. Особенно понравился инженер Рихард Цанг, сразу видно, человек – профессионал и дока в своём деле.

И всё же однажды нам удалось его удивить. По программе, приварка должна происходить в автоматическом режиме. Когда во время обучения мы приступили к операции, оказалось, что из-за большого тока металл начинает течь, чего быть не должно. Вот тогда я и предложил привариться в ручном режиме, эксперт был поражён, однако, идея ему понравилась.

Рассказывая о родном плавильном участке, Сергей Шалаев с удовольствием перечисляет новшества подразделения и отмечает перемены, которые произошли за два десятка лет, а ещё с большим уважением и гордостью отзывается о тех, с кем трудится бок о бок. Ведь многие операции просто невозможно выполнить без поддержки коллег, среди которых сейчас и его внук.

Каждый раз после очередной мимолётной встречи, прожывая взглядом Шалаева-младшего, Сергей Борисович улыбнётся мысли, что его заветная мечта всё же исполнилась, пусть и не совсем так, как он хотел. Когда-то он мечтал о том, чтобы его внук продолжил династию и стал военным. Но тот выбрал другой путь и стал, как дед, – плавильщиком.

## ТЕПЕРЬ СО СВОЕЙ МАСТЕРСКОЙ

Четыре миллиона рублей из бюджета Свердловской области выделено Верхнесалдинскому авиаметаллургическому колледжу имени Алексея Евстигнеева на мастерскую по неразрушающим видам контроля для будущих дефектоскопистов.

Федеральный государственный стандарт обучения по этой профессии предполагает изучение нескольких видов контроля: магнитного, рентгеновского, капиллярного, визуально-измерительного и ультразвукового. Все они востребованы и используются в Корпорации ВСМПО-АВИСМА, поэтому колледж, начиная с прошлого года, набирает группу дефектоскопистов, делая ставку на два последние вида контроля.

Мастерская неразрушающих видов контроля расположится в здании по улице Энгельса. Генеральный директор Корпорации ВСМПО-АВИСМА Михаил Воеводин подписал приказ о выделении 600 тысяч рублей для ремонта и брендирования помещения. Сюда войдут электромонтажные работы, обустройство рабочих зон, замена пола и потолка, выравнивание и покраска стен. Кстати, в соответствии со стандартом образования, она будет исполнена в баклажано-жёлтых оттенках.

На бюджетные деньги заказаны столы г-образной формы, что позволит проводить и визуально-измерительный, и ультразвуковой контроль на одном рабочем месте. Приобретено 25 комплектов инструмента, в каждый из которых входит универсальный шаблон сварщика, зеркало, различные лупы до десятикратного увеличения, штангенциркули, линейки, маркеры и салфетки. Всё это пригодится студентам для изучения визуально-измерительного метода.

Для УЗК авиаметаллургический колледж закупит дефектоскопы, соответствующие оборудованию ВСМПО. Уже имеются стандартные образцы, необходимые для обучения и проведения экзаменов.

В связи с нововведением изменено штатное расписание, теперь в колледже появится мастер производственного обучения и заведующий мастерской. Это направление будет вести преподаватель Ксения Шаймухаметова, успешно выпустившая первую группу дефектоскопистов в нынешнем году.

Дефектоскопист – одна из самых популярных профессий на ВСМПО и входит в топ-50 профессий страны. Поэтому, помимо салдинских студентов, планируется знакомить с этой специальностью школьников Свердловской области во время профориентационных встреч. Напоминаем, что абитуриенты ещё успевают подать заявки на 2019-2020 учебный год.

Открытие мастерской неразрушающих методов контроля планируется на 1 октября 2019 года в присутствии Юрия Биктуганова, министра образования Свердловской области.

Юлия ВЕРШНИНА

# В маслоподвал по новым ступенькам



В отделении тонколистового проката цеха № 16 ВСМПО на участке строительства комплексной линии продольной резки титанового листа

в рулонах на штрипс закончен монтаж головного оборудования.

Станки устанавливали работники цеха № 50 под контролем итальянских специалистов. Эстафету приняли электрики, идёт пусконаладка.

Прораб «ВСМПО-Строитель (УКС)» Михаил Мезенин (на фото) рапортует, что усилиями подрядной организации был сделан фундамент под агрегат продольной резки. Залит упрочнённый пол, осталось выполнить спуск в маслоподвал. Дело в том, что по проекту прежний спуск пришлось сместить. Уже выполнено армирование, выставлен обрамляющий уголок, проложены кабельные каналы. Готовы крышки перекрытия. К маслоподвалу ведут новую вентиляцию.

Работа кипит, и в самый её разгар на объекте появляются представители «ВСМПО-Строитель (УКС)»: Олег Туз, первый заместитель директора, Сергей Никифоров, заместитель директора по

производству и Елена Ложкина, инженер по охране труда и технике безопасности.

– Мы приехали поздравить наших работников с профессиональным праздником, Днём строителя! Пожелать здоровья, успехов, счастья, – прокомментировала свой визит Елена Викторовна. – Сегодня побываем везде, где работают наши люди. Это цехи № 32, 54, 22, 37, 21, 3, 6, 16. Купили 32 торта! Администрация и профсоюзный комитет УКСа давно практикуют поздравление на местах. Работа у наших парней трудная, стараемся приободрить.

«Новатор» также присоединяется к поздравлениям с Днём строителя, и со своей стороны желает уковцам как можно чаще реализовывать себя на грандиозных стройках, чтобы больше было объёмных объектов и, естественно, достойной зарплатой!

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО

## Спецтехникой по фундаментам

В цехе № 16 ВСМПО продолжается обустройство фундамента для новой установки ультразвукового контроля. В стеснённых условиях цехового пролёта строительной технике крайне сложно развернуться, поэтому большинство операций специалисты компании «ДэксаСтрой» выполняют вручную. Однако во время подготовительного этапа, когда потребовалось перенести изолятор хранения несоответствующей продукции на новое место и демонтировать старые фундаменты, пришлось прибегнуть к помощи спецоборудования.

– Ранее на данной территории располагались густоармированные фундаменты с большим содержанием закладных металлических элементов. Для того чтобы их разобрать, подрядчик заказывал гусеничный экскаватор с гидроклином, менее мощные машины не смогли справиться с поставленной задачей, – рассказывает Евгений Желнин, ведущий инженер отдела капитального строительства ВСМПО, куратор проекта.

Общая площадь будущего участка составляет 460 квадратных метров, она



Специалисты фирмы «ДэксаСтрой» принимают первую порцию бетона для заливки прямки

разграничена на сегменты, на каждом из них – свой этап работ.

Например, уже на 30 процентов готово основание для будущей УЗК – железобетонная плита, все поверхности которой покрыты специальным виброизоляционным материалом.

Корреспонденты газеты, побывав на объекте, застали следующий этап – бетонирование прямки – самой глубокой точки фундамента. Часть территории ещё только предстоит освободить,

чтобы выполнить весь перечень запланированных мероприятий.

За оставшийся месяц строителям необходимо не только завершить создание фундаментов, но и собрать металлический каркас производственного помещения для новой ультразвуковой установки французской фирмы Via, а также подвести к участку коммуникации – воду и электричество.

Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА

## Робот работает, как надо

Конец прошлого года в цехах № 7 и 21 ВСМПО был отмечен значимым событием: в эксплуатацию ввели участок автоматизированного контроля геометрии штамповок. Центральным элементом комплекса стал промышленный робот-манипулятор немецкой фирмы Kuka. Робот перемещает вдоль штамповки датчики, с помощью которых и проводится контроль геометрии её поверхности.

Измерительная система, фиксирующая позицию датчиков и передающая полученные с них данные для дальнейшей обработки, программное обеспечение и метрологическая часть комплекса – все вместе составили уникальную композицию, позволившую

вывести контроль геометрии изделий на новый уровень.

В июне нынешнего года комплекс получил официальное разрешение на контроль изделий, которые ВСМПО производит для компании Boeing. В начале августа представитель компании Boeing Матео Марио Ди Нардо, выдавший данное разрешение, лично прибыл на ВСМПО. Два рабочих дня он провёл со специалистами предприятия, наблюдая за каждым этапом работ.

Первым делом он проверил способы получения информации об изделии и её достоверность, а также передачу данных по всему циклу производства. Детально изучил используемое программное обеспечение комплек-

са и возможности его оборудования. Проконтролировал фактическое выполнение операций, которые специалисты управления технического контроля ВСМПО должны производить непосредственно перед началом измерений. Присутствовал иностранный специалист и при контроле геометрии конкретного изделия.

Вердикт эксперта был однозначен: процесс измерений, который проводится автоматизированным комплексом в цехе № 21, соответствует нормативным документам и требованиям, предъявляемым к данному виду деятельности.

Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА

# На пульсе «Старта» – надёжная рука

В мастерской холода, где находится сердце салдинской ледовой арены, трижды в смену «снимает кардиограмму» и постоянно держит руку на пульсе технической безопасности спорткомплекса «Старт» Корпорации ВСМПО-АВИСМА энергетик цеха № 51 Фарит Адиатуллин. Профессия энергетика, по утверждению нашего героя, требует не только особых профессиональных знаний, но и творческого подхода. И всё это – теоретическая подготовка и умение нестандартно мыслить – присутствует в рабочих буднях Фарита.

Фарит Адиатуллин родился в татарском селе Шугурово. Но когда ему и двух лет не было, родители решили переехать в Верхнюю Салду. Глава семьи на новом месте крепко встал на ноги и всю свою трудовую жизнь посвятил работе электриком в сфере антенно-фидерного оборудования. Поэтому профессиональный выбор сына не удивил. Фарит, успешно закончив школу № 17, поступил в Верхнесалдинский филиал УПИ, чтобы освоить специальность «Автоматизация и управление электрических систем».

– Выбор этот действительно был неслучайным. Опыт отца убедил меня в том, что электрик – профессия универсальная и интересная. Плюс мне повезло с практикой в УПК. Будучи школьником, я попал на производственную практику в цех № 7 (сейчас это цех № 3). Там у меня был замечательный наставник, Евгений Иванович Емельянов. Именно он научил меня азам профессии, раскрыв премудрости монтажа электрических сетей. Благодаря Евгению Ивановичу для меня открылись новые горизонты этой специальности. И поступив в институт на вечернее отде-



лении, я очень хотел начать свою трудовую биографию именно в этом цехе, – вспоминает о начале профессионального пути Фарит Адиатуллин.

Но, стартовав на заводе, Фарит в 96-м ушёл на вольные хлеба. Работал в различных частных фирмах, занимаясь исключительно любимым делом – монтажом электрических сетей. Через девять лет вернулся в родной цех на тот же самый участок прокатного стана, где его приняли с распростёртыми объятиями. А в 2012-м Адиатуллина пригласили в физкультурно-спортивный цех на должность энергетика стадиона «Старт». С тех пор вся его жизнь посвящена спорту, точнее, всему тому, что обеспечивает стабильную работу энергосистемы спорткомплекса ВСМПО.

– Здесь необходимо концентрировать внимание и моментально реа-

гировать на происходящие перемены в работе оборудования. Моя задача – обеспечить бесперебойную работу всех жизненно важных центров спортивного комплекса – энерго- и водоснабжения. Один из приоритетных объектов стадиона «Старт» – ледовая арена. Лёд требует грамотного управления высокотехнологичным инженерным оборудованием. Лёд – это особый климат и особые условия.

И оборудование здесь особое. Холодильный агрегат модульного типа содержит два импортных компрессора. Холод создаёт трёхкомпонентный газ, который циркулирует в абсолютно герметичной системе. Электронные мозги холодильной установки следят за датчиками, регулируют подачу жидкости, температуру тосола и прочие жизнеобеспечивающие элементы системы.

Трижды в смену Фарит снимает показатели работы этой системы. Внимательно и скрупулёзно изучает и анализирует полученные параметры.

– Иногда приходится применять не только профессиональные знания, но и народную смекалку, творчество и жизненный опыт. Но во избежание нестандартных ситуаций каждый месяц мы организуем техническое обслуживание холодильного оборудования, которым занимается специализированный подрядчик.

При этом Фарит Минахметович чувствует себя в работе с таким специфическим оборудованием как рыба в воде. Впрочем, как и в таком для металлургического предприятия специфическом – спортивном коллективе. Он – большой любитель спорта, не пропускающий ни одного корпоративного соревнования. После трудового дня его можно встретить на беговой дорожке, во вратарских воротах на футбольном матче и на льду с клюшкой. Но самая большая физкультурная страсть энергетика «Старта» – лыжный спорт.

– В нынешнем году семья сделала мне большой подарок – лыжи, о которых я давно мечтал. И не могу дождаться зимы: очень хочется прокатиться на новеньких лыжах по Мельничной.

Фарит Адиатуллин за семь лет работы в цехе № 51 завоевал авторитет настоящего мастера своего дела. Весь круг обязанностей он исполняет старательно, не разделяя дела на большие и малые, уверенно держа руку на пульсе энергосистемы самого популярного в городе спортивного объекта.

Наталья КУПРЕНКО

## А У НАС ВО ДВОРЕ

# ВЕЛИК нам не велиК

9 августа внимание прохожих привлекла необычная кованая конструкция, которую выгружали из ГАЗели возле Дома книги. Это – огромный велосипед, которые «изобрели» в цехе № 60 ВСМПО.

«Велосипед Гулливера» – не первый оригинальный проект сотрудников подразделения хозяйственного обслуживания:

– В 2018 году по заказу дирекции по связям с общественностью и региональным проектам Корпорации ко Дню рождения предприятия мы изготовили «Скамейку Гулливера» – 3 метра в длину и полтора в высоту. Она установлена в парке имени Гагарина. В нынешнем году изготовили скамью чуть меньших размеров для ребяташек и гостей базы отдыха «Тирус».

В дополнение к лавочкам теперь смастерили два больших

кованых велосипеда. Эту идею нам подсказал Константин Ильичёв, заместитель директора по управлению персоналом, социальным вопросам и работе с муниципалитетом Корпорации ВСМПО-АВИСМА, – пояснил Андрей Матвеев, мастер цеха № 60 ВСМПО, контролировавший установку конструкции.

Большую часть работ по изготовлению «Велосипеда Гулливера» выполнил Алексей Корягин, кузнец 60-го. За две недели он выковал необходимые элементы: руль, колёса, ступени, педали и соединил их. В скором времени конструкцию украсят цветочные кашпо.

Брат-близнец этого железного «экспоната» появился на прошлой неделе на территории базы отдыха «Тирус». И ребяташки уже его облюбовали.

Елена ШАШКОВА



# Под крышей дома... А чьего?



**Коммунальный конфликт между жителями дома 2 по улице Воронова и правлением Товарищества собственников жилья вошёл в хроники телеканала «Россия 24-Урал». Люди обратились к областным журналистам, чтобы те зафиксировали масштабы бездействия ТСЖ, под крыло которого они дружно зашли в 2013 году.**

Крыло оказалось ненадёжным. Деньги правление ТСЖ собирало исправно, но дому от этого лучше не становилось. Жительница одной из квартир пятого этажа уже больше года борется за ремонт крыши над головой и с протечками.

В дождливое лето ситуация обострилась до предела, пришлось даже переселить из квартиры семью.

Раскол среди жителей дома начался в феврале нынешнего года: одни поддерживали ТСЖ, другие голосовали за переход в управляющую компанию ЖКХ, так как форма ТСЖ, со спецсчётом и отсутствием безналичного расчёта, по их мнению, себя не оправдала.

В марте на общем собрании большинством голосов было решено перейти под управление управляющей компании ЖКХ. А с 1 июля, согласно решению Департамента жилищного и строительного надзора Свердловской обла-

сти, пятиэтажка по Воронова, 2 включена в реестр домов УК ЖКХ.

Однако ключ от двери на крышу по-прежнему в руках председателя ТСЖ Валентины Шкрёбень. Под напором областных журналистов ей ничего не оставалось делать, как отпереть замок. Поднявшись сюда вместе со съёмочной группой, представителями городской администрации и УК ЖКХ, она вместе с исполнителем работ Хельге Бузуновым пыталась объяснить, почему вместо капитального ремонта, за который голосовали собственники, проблемные участки лишь прикрыты листами профнастила, ненадёжно при-

жато к кровле металлическими бочками.

Руководство ТСЖ не сдаёт позиций и сыплет обещаниями устранить недоделки, но, как уже сказано, с июля дом официально перешёл под управление УК ЖКХ. Однако товарищество собственников жилья препятствует передаче ключей и документов и продолжает настаивать на том, что имеет полное право собирать квартплату, как прежде.

Виктор Соловьёв, заместитель главы Верхнесалдинского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту, в комментарии областному СМИ сказал:

– Данный дом включён в лицензию одной организации, а платёжный документ до сих пор выставляет другая организация, а это очень серьёзное нарушение.

По этому поводу администрация обратилась в прокуратуру, чтобы не допустить выставления двойных квитанций.

А пока идут разборки между жителями и прежними руководителями дома, новому подрядчику – Управляющей компании ЖКХ – предстоит за свой счёт ликвидировать протечки крыши по Воронова, 2, так как на этот счёт уже есть предписание жилищной комиссии.

## ДЕПУТАТСКИЙ ДНЕВНИК

### НИ ОДНО ОБРАЩЕНИЕ НЕ ОСТАЛОСЬ БЕЗ ВНИМАНИЯ

**22 августа 2019 года состоится личный приём граждан депутатом Законодательного Собрания Свердловской области Евгением Владимировичем Лутохиным.**

Желающих задать свои вопросы приглашают с 15.00 до 18.00 в общественную приёмную Верхнесалдинского местного отделения партии «Единая Россия» по адресу: улица Энгельса, дом 38 (кинотеатр «Кедр»).

На предыдущем приёме, который прошёл 25 июля 2019 года, жители смогли обсудить с депутатом наиболее социальные проблемы. Реакция на обращения была незамедлительной. По вопросу необходимости изменения режима работы круглосуточной световой рекламы муниципальной аптеки № 42, без её мерцания в вечернее и ночное время, достигнуты договорённости с заведующей аптекой; о направлении на лечение в реабилитационный центр от алкогольной и наркотической зависимости – даны устные разъяснения о порядке действий; о содержании и ремонте транспортной инфраструктуры на перекрёстке улицы Энгельса с улицей Ленина – проведены переговоры с директором ООО «Комавтотранс»; об обжаловании судебного решения, вступившего в законную силу – даны устные разъяснения о порядке и сроках обжалования.

На остальные обращения салдинцы в ходе встречи получили подробные устные разъяснения.

## ХОРОШИЕ НОВОСТИ

### В футбол играли всем двором

**В Верхней Салде прошла Всероссийская футбольная акция «Уличный красавец-2019».**

«Красава» – таким титулом награждали дворовых футболистов, забивших очередной гол, болельщики и тренеры. Кричали на все голоса и с разной интонацией. 7 августа в легкоатлетическом манеже «Сигнал» прошёл муниципальный этап масштабной Всероссийской акции «Уличный красавец». Организаторами выступили Молодёжная организация Общероссийского Народного фронта и Молодёжный центр администрации Верхнесалдинского городского округа.

Футбольная акция «Уличный красавец» впервые была организована молодёжкой ОНФ в прошлом году и оказалась настолько успешной, что в ней приняли участие более 35 000 ребят в возрасте 14-17 лет из всех регионов России. Более трёх тысяч дворовых

команд, 70 из которых было из Свердловской области, боролись за титул чемпионов.

Организаторы ведут строгий отбор – к соревнованиям допускаются юноши, которые не занимались в футбольных клубах. Салдинские ребята подали заявки и успешно прошли отбор. За звание «Уличного красавца» боролись пять команд.

В младшей подгруппе (14-15 лет) соревновались «Юность», «Восток» и «Титанос», в старшей подгруппе (16-17 лет) две: «Лидеры» и «МЭЛБЕТ». Более трёх часов юноши отстаивали честь своего района. По результатам соревнований в младшей подгруппе 1 место заняла команда «Восток», 2-е – «Титанос», а 3 место принадлежит команде «Юность». В старшей подгруппе «Лидеры» оправдали своё название и выиграла у команды техника «МЭЛБЕТ» со счётом 4:1. Уже в сентябре «Восток», где играют ребята из двора дома

№ 27 по улице Карла Маркса, и «Лидеры», в составе которых воспитанники Нижнесалдинского детского дома, отправятся на областной этап акции и встретятся в игре с лучшими командами Свердловской области.

Николай Баньковский, руководитель Молодёжного центра и главный судья, отметил: «После областного отборочного тура в Екатеринбурге у ребят есть шанс – пройти в финал и сыграть на стадионе, где играли легенды мирового футбола на чемпионате мира FIFA-2018. Ну, а главный приз турнира – сертификат на установку футбольного поля рядом с домом. Цель таких соревнований – привлечь как можно больше активных ребят в футбол».

Вполне вероятно, что салдинские школьники и студенты смогут проявить себя в каждом из очередных этапов, завести новых друзей и услышать во время игры в свой адрес многократное «Красава»!!!



АКТУАЛЬНО

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

# Четыре новых рейса в день до Екатеринбурга

Как известно, транспортный вопрос в Верхней Салде стоит остро. Не хватает рейсов до столицы области, не все в пиковые часы могут уехать в Нижний Тагил и вернуться обратно, и даже до соседней Нижней Салды бывает добраться непросто. Кто-то обвиняет в этом перевозчиков, кто-то ругает администрацию округа за то, что не способствует увеличению маршрутов. Между тем основная причина – банкротство муниципального предприятия «ПассажирАвтоТранс» (ПАТ), которое из-за проблем с долгами, персоналом и автобусным парком с прошлого года не в состоянии заниматься перевозками по выделенным ему маршрутам.

Администрация округа и руководство Корпорации ВСМПО-АВИСМА приняли совместное решение о восстановлении муниципального перевозчика. Конкретные шаги в этом направлении начались уже в августе текущего года. Первым шагом стало направленное в Арбитражный суд Свердловской области заявление Корпорации о намерении погасить долги ПАТ перед кредиторами с целью прекращения

производства по делу о банкротстве предприятия. Параллельно с этим был подписан контракт с поставщиком, который выиграл конкурс на поставку двух междугородних автобусов. Это новые комфортабельные автобусы туристического класса «IVECO Nemap» – 30-местные, с багажным отделением и низким расходом топлива. Они приобретаются за счёт областной субсидии, выделенной городскому бюджету в этом году.

По условиям контракта автобусы должны поступить в Верхнюю Салду до конца ноября 2019 года и будут готовы сразу после проверки и лицензирования встать на востребованные маршруты до Екатеринбурга.

Помимо покупки новой техники, планируется восстановить и привести в рабочее состояние два автобуса «КАВЗ», которые уже имеются на балансе МУП ПАТ. В следующем году предприятие планирует подать заявку на ещё одну субсидию из областного бюджета для покупки дополнительных автобусов в 2020 году. При таком автопарке «ПассажирАвтоТранс» планирует стабильно выполнять 4 рейса в день по маршру-

там 602 и 630. Они будут выполняться с учётом всех положенных льгот для льготных категорий граждан.

Однако ПАТ – это не только автобусы. На балансе предприятия существует гараж, ремонтные боксы, большое административное здание. Там в следующем году должен начаться ремонт. В этом же здании на Парковой, 9 будет организовано комфортное помещение для ожидания автобусов и касса по продаже билетов. Таким образом, здание ПАТ станет отправной точкой для рейсов на Екатеринбург.

Ещё одно важное отличие будущего предприятия – полностью официальная деятельность, уплата налогов, соблюдение законодательства и всех положенных нормативов для такой работы. Эти меры обеспечивают и безопасность пассажиров: помимо регулярного контроля технического состояния транспорта и состояния здоровья водителей, новые автобусы будут оборудованы системой видеонаблюдения, с передачей видеосигнала на центральный диспетчерский пульт – для контроля за движением автобуса и фиксации возможных нештатных ситуаций на борту.

## О КОМФОРТЕ И ЧИСТОТЕ



Глава округа Михаил Савченко 6 августа встретился с представителями городского Совета ветеранов.

Мэр Верхней Салды отчитался о проделанной за два года работе, начав с тонкостей Бюджетного кодекса. В числе достижений – защита Комплексного плана развития Верхнесалдинского городского округа в правительстве Свердловской области.

Одной из наболевших проблем Михаил Савченко назвал состояние городской фильтровальной станции. Проект её модернизации прорабатывается властями в первую очередь. Инвестор на реконструкцию фильтровальной станции уже есть, работы включены в комплексную программу и должны начаться в скором будущем.

Ещё один камень преткновения – городская больница. Министерство здравоохранения Свердловской области выделило на её ремонт и реализацию проекта «Бережливая поликлиника» 12 миллионов рублей. Также принято решение о реконструкции Верхнесалдинской городской больницы в обозримом будущем, в частности, возведении новых зданий стационара и поликлиники.

Михаил Савченко поделился и планами ближайшего будущего. Например, подтвердил строительство студенческого общежития на 200 мест, и выразил надежду, что это привлечёт в Верхнюю Салду молодёжь. Заявил о благоустройстве площади около авиаметаллургического колледжа и желании назвать её в честь Владислава Тетюхина.

По окончании доклада главы ветераны задали ему актуальные вопросы и высказали пожелания в решении той или иной проблемы. Одними из самых злободневных стали асфальтирование и освещение тротуаров и межквартальных пешеходных дорожек, особенно в районе городской библиотеки по улице Воронова.

Интересовала ветеранов и судьба здания госпиталя, замороженной стройки напротив «Рождественского», брошенные здания на площади рядом с храмом и многое другое. Ни один из вопросов Михаил Савченко не оставил без внимания, взяв на карандаш озвученные проблемы ветеранов.

ВАЖНО

# Оплата за тепло снизится для большинства салдинцев

Правительство Свердловской области приняло постановление об утверждении с 1 января 2020 года новых нормативов потребления услуги по центральному отоплению жилых домов. Что изменилось по сравнению с существующим расчётом платы за тепло?

Сейчас в Верхней Салде действует единый норматив по отоплению для квартир, который составляет 0,03525 Гкал за квадратный метр общей площади. Для некоторых зданий, коммунальных квартир и общежитий (отдельно перечисленных в постановлении главы Верхнесалдинского городского округа № 961 от 11.12.2009) он

увеличивается за счёт коэффициента, но для большинства граждан услуга рассчитывается исходя именно из этого норматива. Новое областное постановление вводит зависимость норматива от целого ряда показателей: этажности, года постройки, материала стен и даже климатических условий разных муниципалитетов. Вместе с этим годовое потребление тепла будет разделено равными долями на 9 месяцев вместо прежних 8.

Не секрет, что при использовании центрального отопления значительная часть затрат расходуется на доставку тепла в дома. При теплоснабжении нескольких удалённых друг от друга малоэтажных зданий или одной много-

этажки тепловые потери из расчёта на 1 квадратный метр жилплощади будут сильно различаться. Важную роль здесь играет и материал стен – в новых кирпичных домах потери существенно меньше, чем в старых «панельках». Поэтому решение Региональной энергетической комиссии о дифференциации нормативов для разных зданий выглядит логичным и справедливым.

Для примера можно предварительно рассчитать размер платы за отопление для наиболее распространённых в Верхней Салде типов многоквартирных домов, для квартиры площадью 50 квадратных метров, при действующем тарифе 1 551,18 руб./Гкал:

	2-эт. дом из кирпича, постройка до 1999 г.	5-эт. дом из панелей, постройка до 1999 г.	3-эт. дом из кирпича, постройка после 1999 г.	5-эт. дом из кирпича, постройка после 1999 г.
Действующий платёж	2 734 руб./мес.	2 734 руб./мес.	2 734 руб./мес.	2 734 руб./мес.
Новый платёж	1 947 руб./мес.	1 776 руб./мес.	1 396 руб./мес.	1 156 руб./мес.

Однако из-за дифференциации нормативов для некоторых типов жилья плата может увеличиться. Это касается домов с наибольшей теплопотерей – одноэтажных зданий, построенных до 1999 года, и двухэтажных того же возраста, выполненных из дерева. Для их

жителей плата по нормативу должна вырасти по сравнению с прошедшей зимой. Чтобы избежать финансовых потерь, собственникам квартир в таких домах рекомендуется установить системы учёта или счётчики для центрального отопления. Как показывает практика,

коммунальные платежи «по счётчику» заметно ниже тех, что рассчитаны по нормативу.

Постановление РЭК № 84-ПК от 31.07.2019 со всеми значениями нормативов опубликовано на сайте v-salda.ru в разделе Городская среда/ЖКХ.

Материалы и фото предоставлены администрацией Верхнесалдинского городского округа

## ТРОЕ В САУНЕ, СЧИТАЯ СОБАКУ

**Баня – что может быть обыденнее? Однако и она может похвастаться любопытными фактами о себе.**

Русская баня – это замечательный тренажёр дыхания. Горячий увлажнённый воздух хорошо воздействует на гортань и слизистую оболочку носа. Дыхание учащается, становится глубже. А для здорового сердца баня – это тренировка.

В Древней Руси иногда баню топили, но никто в ней не мылся. Так делали во время языческих праздников, чтобы угодить баннику – духу, который в ней живёт. Для него специально оставляли воду в шайке и веник.

Современная японская баня (сэнто) представляет собой небольшой бассейн, наполненный горячей водой. Искупался, а после – массаж жёсткими рукавицами с использованием морской соли грубого помола. Затем снова купальня и получасовой отдых на тахте.

Необычна японская горячая опилочная баня – офуро. Посетителя погружают на десять минут в нагретую смесь из кедровых опилок, рисовых отрубей, в которую добавлены более 60 ароматических и целебных трав.

Все восточные бани, будь то турецкие или среднеазиатские, происходят от римских бань (с горячим полом и влажным паром). Через специальные отверстия на уровне полутора метров от пола выходит пар. Начинают париться с 30 градусов и постепенно доводят температуру до 100.

В 18-м веке немцы ходили в баню всей семьёй: с женами, детьми и даже собаками.

Человек, правильно выполняющий все банные процедуры, теряет в весе до 2 килограммов за одно посещение. Кроме того, жар делает кожу гладкой, упругой и эластичной, придаёт ей здоровый оттенок.

Финляндия является лидером по количеству саун. В этой стране, где проживает всего 5 миллионов человек, построено около двух миллионов саун.

Одна русская женщина просидела в парилке 26 часов подряд!

Баня помогает легче переносить капризы природы, пройти период акклиматизации, повысить иммунитет организма, его выносливость и стойкость к неблагоприятным факторам окружающей среды.

# Большой банный день,

**Какой русский не любит париться в бане? Париться по-настоящему, заходя в парилку по четыре-пять раз! Корреспонденты «Новатора», объявив банный день, посетили действующие сауны в цехах ВСМПО и городскую баню, чтобы узнать, насколько они востребованы у горожан и сотрудников предприятия и чем отличаются.**

## ПОДДАЙ ПАРОК ДА ЛЕЗЬ НА ПОЛОК

– В 2018 году нашу баню посетили пятнадцать тысяч салдинцев. Для сравнения: в 2013 году, когда я заступил на должность директора общества с ограниченной ответственностью «Дар», эта цифра была в два раза меньше – 9 200 человек. Но это не говорит о том, что к нам ходит треть населения Верхней Салды. В основном клиенты бани одни и те же люди, половина из которых пенсионеры, – привёл данные статистики Андрей Белобородов. Предприятие, которым управляет Андрей Николаевич, арендует помещения бани по договору с «Управлением жилищно-коммунального хозяйства». – Одно из важных условий этого договора – соблюдение социальных гарантий для льготников.

Если цена обычного билета в баню – 200 рублей, то пенсионеры и жители частного сектора, в домах которых нет водопровода, платят 150 рублей. В месяц приходят примерно 60 льготников. Самый популярный месяц – январь. Зимой баня работает шесть дней в неделю, летом – четыре.

У пожилых людей наше учреждение очень востребовано. Поход в баню для них не только возможность помыться, но и способ отвлечься, пообщаться и поговорить за жизнь.

В городской бане два помещения, разделённых закускойной – она тоже в аренде у «Дара». По левую руку от кафе – баня «Водолей». Она более компактная, с бассейном и парилкой. В основном здесь любит проводить время молодёжь и компании до 20 человек.

Справа от кафе – то, что мы всегда называли «городская баня». Очувтившись в ней, мы почувствовали ностальгию по детству, когда по воскресеньям ходили сюда с родителями, мылись в оцинкованных тазах и так любили особенный запах древесины и берёзовых веников. С 80-х здесь практически ничего не изменилось, кроме того, что тазы заменили на пластиковые.

Заходим в сердце бани – парилку, которая работает от га-



зовой котельной. В 2018 году помещение парной подремонтировали, обновили полки. И вот оно – главное отличие русской бани:

– Влажность воздуха здесь примерно 55 процентов, поэтому оптимальной температурой считается 70 градусов, больше не нужно. Практически все клиенты любят заходить сюда от трёх до шести раз: сначала погреться, затем несколько раз попариться. С каждым заходом банники взбираются всё выше и выше, к потолку, куда, как известно, поднимается самый жар. Для того чтобы он быстрее достигал верхней полки, и желают другу другу лёгкого пара, – рассказал Евгений Арзамасов, банный подсобный рабочий. Помимо Евгения, здесь трудятся ещё два уборщика, парикмахер и кассир.

Но если для клиентов бани пар лёгкий, то для сотрудников бани – вовсе нет. Та самая влажность в помещении создаёт сырость. Сотрудники постоянно борются с грибком на стенах, крыше и «закисанием» потолка в парной, стараясь создать для горожан комфортные условия. Но такой уж он специфичный, банный бизнес. Если на общественную баню в нашем городе есть спрос, то сотрудники должны сделать всё, чтобы предложение соответствовало всем требованиям и дарило не только чистоту, но и хорошее настроение.

## ДА НЕ ПАРЬТЕСЬ!

«У нас традиция такая: каждую неделю по вторникам и четвергам мы ходим в сауну!» – непременно бы произнёс коронную фразу Евгений Лукашин, герой Андрея Мягкова в комедии «Ирония судьбы, или С лёгким паром», если бы увидел, насколько просторная и уютная сауна построена в...

министративно-бытовом корпусе цеха № 38 ВСМПО.

Здесь есть всё для лёгкого пара: кабинки для переодевания, парная, комната отдыха с двумя велотренажёрами и бассейн. Только вот самого пара нет, поскольку в сауне его заменяет сухой жар.

В условиях действующего производства именно сауны для сотрудников Корпорации являются оптимальным вариантом закаливания и отдыха после трудовой смены. Сауна в подразделении по изготовлению средств механизации и нестандартного оборудования – единственная на всю площадку Б.

Чтобы попасть сюда, рабочие 38-го заблаговременно записываются в специальный банный журнал, соблюдая очередь. Так как в цехе больше мужчин, то они могут посетить сауну два раза в неделю – во вторник и четверг с 16.00. А среда – женский день.

– В дни работы цеховой сауны к нам приходят по 5-7 сотрудников. Мы разрешаем брать с собой дубовые, берёзовые, эвкалиптовые веники, липовые, можжевельные, ведь как говорят: в бане веник дороже денег! Но вот пихтовые массажёры у нас не приветствуются, потому что их иголки могут существенно засорить канализацию, – предупредила Елена Комелина, уборщик производственных помещений подразделения. Елена Владимировна ежедневно следит за чистотой и порядком в помещении сауны. А более серьёзные вопросы доверяет Павлу Хренову, мастеру по подготовке производства 38-го цеха:

– Регулярно в нашу сауну заглядывают представители пожарного надзора, но не с целью попариться, а проверить соответствие требованиям планировки, ведь сауна является повышенным источ-

ником пожарной опасности. Три года назад нам вынесли предписание: соорудить отдельный выход на улицу, мы его построили. Кроме того, обновили плитку в бассейне, и вновь появилась табличка «Добро пожаловать в сауну» на двери, – сообщил Павел Евгеньевич, который и сам любит погреться здесь после смены.

Максимальная температура в парной, которая, как и во всех корпоративных саунах, поднимается за счёт электрического тэна, 130 градусов. По желанию сотрудников, которые не любят слишком горячий воздух, жар сбавляют до 80 градусов. Электрорешка питается от обычной сети 220 Вольт. По сравнению с баней скоротечная сауна с сухим воздухом без пара даёт более лёгкие ощущения. Поэтому для людей, у которых мало свободного времени, но есть желание погреться, сауна – подходящий вариант.

– Среди наших сотрудников много тех, кому приходится много времени проводить в неподвижном положении, например, сварщики. После смены я бы настоятельно рекомендовал им размять косточки в сауне, если, конечно, у них нет противопоказаний, – посоветовал Павел Хренов, добавляя, что на всякий случай на стене помещения находится аптечка с медикаментами для оказания первой медицинской помощи, а в кулере всегда есть прохладная вода.

Ну, а после посещения самой жаркой комнаты почти все посетители сауны в 38-м прямиком спешат к бассейну, который расположен напротив парной. А затем – в душ, чаёвничать за большим столом и беседовать с коллегами под журчание фонтана, который радует сотрудников 38-го вот уже много лет. После такого релакса работники пересекают проходную отдохнувшими

# или Почему пар лёгкий?



и помолодевшими, ведь не зря говорят: «Который день па-ришься, то не старишься!».

## БУДЕТ ЛИ НА ВАШЕЙ УЛИЦЕ БАНЯ?

Изначально сауны на ВСМПО задумывались не только как способ восстановить силы, но и погреться после работы на морозе. Ведь на предприятии есть немало сотрудников, профессия которых обязывает часто находиться на открытом воздухе: работники службы охраны и безопасности цеха № 15, монтажники 19-го, резчики в 41-м, машинисты тепловозов и грузчики в 9-м цехе.

К слову, цех железнодорожного транспорта стал первым, где построили сауну. Было это в конце 80-х, когда у руля подразделения стоял Василий Зуев. С его лёгкой руки и благодаря настойчивости женскую душевую перепланировали в корпоративную баню. Сюда шли мыться со всего завода, записывались в неё порой за месяц. Но в приоритете, конечно, стояли железнодорожники. Просторное помещение притягивало уютной комнатой отдыха, большой парилкой и

бассейном. В определённые дни в баню приглашали тех, кто находится на заслуженном отдыхе – ветеранов 9-го.

В феврале 2019 года после ряда замечаний от представителей пожарного надзора всеми любимая сауна закрылась на ремонт:

– Предписания касались в основном планировки помещений и выбора строительных материалов. Нам нужно построить прямой выход из парной на улицу, заменить пластик на стенах в комнате отдыха на вагонку, поменять кафельную плитку в бассейне и установить стеклянную дверь в парную. Сегодня все материалы закуплены. Как только будет готова проектно-сметная документация и определены подрядчики, начнём ремонт, – сообщил Пётр Семёнов, мастер службы движения погрузочно-разгрузочных работ 9-го цеха.

Если сауна в цехе № 9 планирует справиться новоселье к Новому 2020 году, то корпоративные бани на участке гарнизонных печей, в цехах № 41, 32, 16, 35, в которых сотрудники Корпорации проводили сеансы парения, к сожалению, «законсервированы» на неопределён-

ный срок из-за предписаний пожарных инспекторов. И пока неизвестно, когда они снова могут порадовать сотрудников лёгким паром.

## ПОДДАЙ ПАРКУ

На площадке А ВСМПО всё же есть места, где сотрудники могут оздоровиться в комфортных условиях – например, в саунах цехов № 1 и 6. А «Новатор» побывал в сауне цеха 22.

– В конце 2018 года работники нашего цеха очень переживали, что сауну закрыли на ремонт. Ведь для многих вошло в привычку погреться здесь после дневной смены. Ремонт постарались сделать в кратчайшие сроки. И вскоре, обновлённая, она вновь распахнула двери, – рассказала Нина Иво-нинская, бригадир уборщиков производственных и служебных помещений 22-го. – В помещении полностью заменили сантехнику, обогревательные элементы электропечи, облицовку стен. Пользоваться услугами бани могут только сотрудники кузнечного комплекса, заявки из других цехов к нам пока не поступали.

В это время Виктория Ма-

лыгина, уборщик помещений, тщательно вымыл пол и стены небольшого бассейна, уже спешила включить электропечь:

– Сегодня на улице не жарко, всего плюс 13, к тому же ветер, попросили сделать погорячее – 100 градусов, – сообщила Виктория, добавив, что обычно помещение парной разогревается в течение нескольких часов и поддерживается в автоматическом режиме. – Вентиляция в таком типе бани не нужна, поскольку, в отличие от русской бани, дымовых газов здесь нет.

В довольно просторной парной с тремя скамейками могут одновременно находиться шесть человек. А вот до каменки не рукой подать – она установлена в полуметре от полок, так что вероятность обжечься сведена к минимуму. Девушки из 22-го очень любят запаривать в цеховой бане различные ароматные травы, в которых ополаскивают волосы, наносить на кожу разогревающие маски. Сотрудники, которые провели здесь час-два, чувствуют огромное облегчение, приятную усталость и удовольствие. Ну, а с чистыми мыслями и работаете лучше, это факт!



## ОХ, УЖ ЭТИ БАНИ!

В каждой стране водные процедуры проводятся по-разному, ведь это особая культура, а для некоторых даже культ. Баня играла и до сих пор играет важную роль в жизни людей, когда бы и где они не жили.

Первые упоминания о русской бане встречаются уже в 10 веке, и тогда парная называлась по-разному: мыльня, мовня, влазня. В отличие от европейских версий, баня выглядела устрашающе. Заморские гости с опаской посматривали в сторону веников, которыми несчастные (по их мнению) русские хлестали спины, сравнивая это странное действие с пытками.

Баню традиционно топили раз в неделю, в субботу. Начиная с 15 века, в обиход вошли общественные парилки, где мужчины и женщины парились рядом друг с другом. Но совместный «помыв» прекратился по указу Екатерины Великой, которая усмотрела в этом неправильный подтекст.

В Древней Греции использовали лавровые венки. Ещё Гиппократ активно пропагандировал целительные свойства пара. Он считал, что высокая влажность и температура способствуют выводу из организма вредных токсинов и шлаков.

При раскопках древнего города Иерихон были обнаружены развалины бани, выстроенной из мрамора. Постройка была оснащена полноценной отопительной системой.

Римские термы были одним из уникальных изобретений древней цивилизации. Даже несмотря на то, что в те времена добыча воды была весьма сложным и затратным мероприятием, её расход на среднестатистического купальщика был практически равен сегодняшним меркам. Бесперебойную подачу воды обеспечивали многокилометровые ленты виадуков.

Приходить в японскую сауну «грязным» строго запрещается. Там не принято менять воду в ёмкости для купания после каждого посетителя. Она может оставаться в неизменном виде несколько дней, поэтому логично, что на водные процедуры нужно приходиться уже чистым и не создавать лишних проблем для следующих клиентов.

# «Разноцветье» приглашает кавалеров

Середина 60-х, на ВСМПО пик строительства новых корпусов. Один из них – под будущий 32-й. Куда идти? «Конечно, на плавильщика!» – не сомневалась молодёжь. Среди них была и Тома Раитина, которая без проблем поступила в Верхнесалдинский авиаметаллургический техникум.

Руководителем диплома будущего плавильщика был Юрий Прилуцких, куратором – Исаак Тейтель. С такими наставниками не было сомнений в том, что знания молодой специалист получила отменные:

– Нас готовили для работы в пультовой, но по факту девушек приняли только контролёрами. Я стала стилист-скопистом – проверяла пробы и титановые отходы послековки, обрезки. До сих пор помню тот радужный и красивый спектр...

Однако работа в плавильно-литейном не выдержала конкуренции с семьёй. Маленькие дети требовали внимания и заботы мамочки, которой приходилось работать по сменам. Это и стало решающим моментом для служебных перемен, которые в жизни Тамары Савельевны происходили довольно часто: цех № 1, заводуправление, Дворец культуры...

– Как-то, будучи школьницами, мы с подругой проходили мимо Дворца и увидели объявление, что идёт набор в балетную группу. Записались, а что это такое, и не знали. Дома у мамы спросила, она тоже понятия не имела. С первого занятия меня затянуло. А мама не понимала моего увлечения: «Ерунда всё это. То ли дело русского сплясать или цыганочку: ручку так, ножку так...». А я целых 10 лет ходила в кружок. Наш руководитель – Лидия Титовна Лидина была настоящей артисткой балета. Мы с ней не только это сценическое искусство осваивали, но и восточные танцы, – вспоминает наша собеседница.

Танцами Тамара занималась, и учась в техникуме. Это была любовь на всю жизнь, которая с рождением детей немного угасла, но разгорелась с новой силой, когда в 1985 году она вызвалась помочь своей молодой коллеге Лене Скрипиной, которой городской комитет



комсомола поручил поставить танец в честь Фестиваля молодёжи и студентов в Москве. И так профессионально это сделала, что труд не остался незамеченным и дал новый толчок в развитии карьеры – теперь уже в мире хореографического искусства.

Семь лет Тамара Савельевна ставила танцы во Дворце культуры имени Агаркова, работала в клубе «Дружба». Но настали трудные времена: до Салды докатилась перестройка и пришлось искать другую работу, чтобы прокормить семью. Лодкой спасения стал банк «Тирус», где наша собеседница освоила компьютер. Вскоре закрыли и его, и тогда Тамара Раитина вернулась туда, откуда начинала – в 32-й. Но уже не контролёром, а оператором ЭВМ в отделе мехобработки.

В 2009 году Тамара Савельевна вышла на пенсию. Но только в 2017-м решила прийти в группу «Здоровье», созданную Советом ветеранов ВСМПО. И не зря! Тут же поступил заказ на танцевальные номера.

– Надо было подготовить бабушек, умеющих танцевать вальс, для номера к 9 Мая, в котором бы они вальсировали с молодыми кавалерами. Вальс, конечно, умели танцевать почти все, но... по-разному. Пришлось разучивать заново. С этого момента и появилась

наша танцевальная группа «Разноцветье», – вспоминает Тамара Раитина (на фото – в центре).

Так захватило ветеранов занятия танцами, что после первого вальса не захотели они расставаться с хореографией. В «Разноцветье» уже 30 участников, а начиналось всё с десяти. Самому старшему танцору – 80 лет, самой молодой танцовщице – 48. И все в голос уверяют, что «Разноцветье» дарит здоровье и энергию. Некоторые за сезон аж по 15 килограммов теряют без всякой диеты! А как иначе, ведь в группе «Здоровье» занятия начинаются с зарядки, потом сразу танцы.

Участники «Разноцветья», кроме любимого вальса, разучили сиртаки, с которым выступили на празднике ветеранов в честь Дня рождения ВСМПО, до этого выступали в ЗАГСе на награждении золотых семейных юбиляров знаком отличия «Совет да любовь».

– Сегодня мы разучиваем танец на блюз в исполнении Мирей Матьё. Но нам не хватает кавалеров. Мужчины нерешительные, поэтому у нас их только четыре, а хотелось, чтобы 5-6 танцевальных пар получилось. Танцы мы ставим такие, чтобы можно было обойтись без костюмов – нам их взять негде. А так хочется разучить что-нибудь классического, например, хоро-

вод, что ансамбль «Берёзка» танцевал. Без костюмов можно ещё балльные танцы поставить, румбу, самбу. А недавно попробовали рок-н-ролл, чачу, ламбаду. Конечно, не такие энергичные, как молодые танцуют, а более соответствующие нашему возрасту, – с гордостью сообщает Тамара Савельевна.

Танцы, танцы, танцы – для ветеранов ВСМПО это не только увлечение, но и возможность распрощаться с застарелыми болячками. Танцы не просто полезны тем, у кого проблемы с суставами и позвоночником.

– Когда мы с подругой записывались в балет, перед нами из кабинета выскочила заплаканная женщина – её дочку не взяли в танцы. Как позже выяснилось, у девочки сильно болели колени. Но мать всё-таки уговорила принять дочку. Со временем она не только не бросила балет, но и стала солисткой. От болезни не осталось и следа. Да, ей было очень больно сначала, но она преодолела всё и выздоровела!

Другой пример из жизни. Когда я работала в клубе «Дружба», меня попросили взять в кружок девочку-дошкольницу, у которой была сильная сутулость, одна лопатка выше другой. Потом эта девочка у меня танцевала даже испанские танцы, осанка исправилась, от горбика не осталось и следа, – делится счастливыми историями хореограф со стажем.

Но не только танцами поднимают свой жизненный тонус пожилые люди из группы «Здоровье» и ансамбля «Разноцветье». Есть у них и ещё один секрет – дыхательная гимнастика Александры Стрельниковой. Не зря в восточной медицине считают правильное дыхание залогом крепкого здоровья.

– Все, кто занимается дыхательной гимнастикой с нами, отметили, что давление нормализовалось. Благодаря правильному дыханию кровь насыщается кислородом, и человек ощущает себя намного лучше. Главное – правильно вдохнуть и выдохнуть. Сама я редко бываю у врачей, чего желаю и всем читателям «Новатора»! Будьте здоровыми и танцуйте от души! – восклицает Тамара Раитина – человек необыкновенной жизненной энергии и обаяния.

Елена СКУРИХИНА

## Для ветеранов ВСМПО в сентябре

**Встречи ветеранов в базе отдыха «Ломовка». Отъезд от Дома книги в 12.00:**

**18 сентября** – ветеранов цеха № 3. Запись в Доме книги 10 сентября с 9.00 до 12.00;

**25 сентября** – ветеранов цехов № 5, 6, 27. Запись в Доме книги 17 сентября с 9.00 до 12.00.

**Встречи с администрацией, профсоюзными комитетами и трудовыми коллективами цехов.** Сбор в Доме книги в 10.00:

**20 сентября** – ветеранов цеха № 1. Запись 13 сентября

с 9.00 до 12.00 по телефону 6-10-58;

**20 сентября** – ветеранов цеха № 26. Запись 13 сентября с 9.00 до 12.00 по телефону 6-10-58;

**27 сентября** – ветеранов цеха № 8. Запись 20 сентября с 9.00 до 12.00 по телефону 6-10-58;

**27 сентября** – ветеранов цеха № 39. Запись 20 сентября с 9.00 до 12.00 по телефону 6-10-58.

**21 сентября** – Всероссийский день бега. Сбор у памятника Алексею Евстигнееву в 12.00.

**21 сентября** – экскурсионная поездка в Екатеринбург с посещением мужского монастыря на Ганиной яме, Храма-на-Крови, духовно-просветительского центра «Царский». Отъезд от Дома книги в 7.30. Запись в Доме книги 9-11 сентября с 9.00 до 12.00.

**24 сентября** – обзорная экскурсия по городу «Салда – наша малая Родина» с посещением храма Иоанна Богослова. Отъезд от Дома книги в 10.00. Запись 16-17 сентября по телефону 6-29-46.

**Заявки по однодневным путёвкам в базу отдыха «Тирус»:**

**24 сентября** – ветеранов цехов № 18, 60. Запись в Доме книги 11 сентября с 9.00 до 12.00;

**25 сентября** – ветеранов цехов № 7, 35. Запись в Доме книги 16 сентября с 9.00 до 12.00;

**26 сентября** – ветеранов группы «Здоровье». Запись в Доме книги 17 сентября с 9.00 до 12.00;

**27 сентября** – ветеранов цехов № 34, 53. Запись в Доме книги 18 сентября с 9.00 до 12.00.

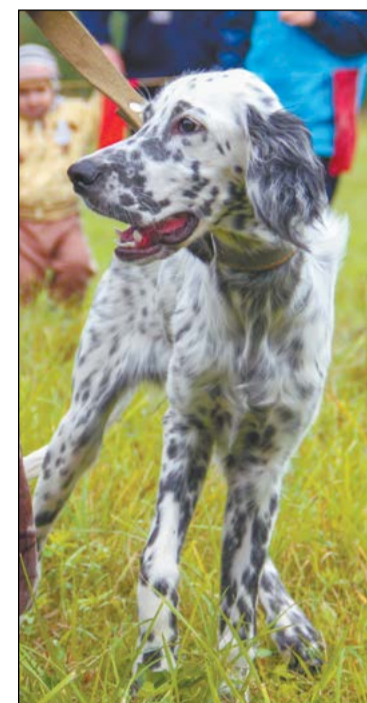
**26 сентября** – концерт ко Дню пожилого человека с участием творческих коллективов Дворца культуры имени Гавриила Агаркова в Доме книги в 10.00.

**Лечение в Центре восстановительной медицины и реабилитации.**

Выдача медицинских карт в Доме книги с 9.00 до 12.00 на смену: с 10 по 23 сентября – 23 августа, с 24 сентября по 7 октября – 30 августа, с 8 по 21 октября – 20 сентября.

Для получения медицинской карты необходимо иметь паспорт и трудовую книжку.

# На подиуме – легавые, лайки и остальные



**Ранним субботним утром 10 августа звонкий лай разрезал природную тишину огромного поля, расположенного между Верхней и Нижней Салдой. Здесь проходила выставка охотничьих собак.**

– Сегодня мы определим лучших особей различных пород для племенной селекции, – пояснил цель мероприятия главный эксперт Вадим Бабкин. – А благодаря регистрации учтём всех собак. Вот так – два зайца одним выстрелом!

Небывалый случай – участие в выставке бесплатное. Так решил оргкомитет во главе с Вячеславом Ефремовым, работником цеха № 10 ВСМПО. Нашлись и спонсоры: Юрий Медведев, Олег Санников и Александр Поединчиков, равнодушные охотники, оплатили работу экспертов и выделили деньги на призы.

Планировали провести городскую выставку, но по сарафанному радио о ней узнали в Нижнем Тагиле, Черноисточинске, Алапаевске, Новоуральске, Карпинске... В результате, выставка фактически стала областной.

Более семидесяти собак выступали в рингах. Больше всего было лаек, но и редкие породы присутствовали. Например,

единственного на весь район английского сеттера – копию всем известного героя книги и фильма «Белый Бим Чёрное Ухо» – представил Алексей Макаров, работник цеха № 1 ВСМПО.

Настоящей звездой выставки стал ещё совсем малыш бигль Макс, которого выгуливала на поводке Анечка Надеина.

От серой норвежской лосиной лайки просто глаз было не отвести!

– Мы из Карпинска, а собаку брали в Новоуральске, – представил своего эксклюзивного Пыша владелец Олег Кайшаев. – На выставке он – единственный.

Эксперт Вадим Бабкин, который знакомил зрителей с малочисленными породами, не нашёл у Пыша ни одного недостатка:

– Редко встретишь таких собак. Зря охотники не обращают на лосиных лаек должного внимания.

Регистрация закончилась, объявили построение. Охотники и их питомцы немного нервничали. Каждый стремился представить собаку только с лучшей стороны.

Как же они хороши – выставочной кондиции, опрятные, чистые! В родословных до

четвёртого колена обозначены все предки четвероногих. Генеалогическое древо – будь здоров!

Участников познакомили с судьями. В ринге лаек работал эксперт из Алапаевска – Вадим Шерстобитов, в ринге гончих – эксперт из Нижнего Тагила Андрей Исаев, в ринге остальных малочисленных пород (легавых, сеттеров, ретриверов, спаниелей) – тагильчанин Евгений Яблочков.

Опытные эксперты с многолетним стажем визуально определяли достоинства и недостатки собак. Проверяли данные, которые влияют на племенную работу.

Но до того как начался выставочный показ в рингах с присвоением оценок, организаторы вручили призы самым возрастным охотникам, которые до сих пор содержат и выращивают великолепных собак.

67-летний Анатолий Иванович Чумаков более полувека занимается охотничьим промыслом в Верхней Салде. Его трофеи – в основном пушнина. И воспитал он больше десятка лаек!

К слову, у охотничьей собаки трудовой стаж – пять-шесть лет, и у хороших владельцев она доживает в семье на достойной пенсии.

Красными флажками на поле обозначили три ринга. Собаки бежали по кругу, эксперт визуально определял лучшую, переставляя её вперёд. В отличники попал Вилим – русско-европейская лайка. Пёс получил большую серебряную медаль, а хозяин Илья Поединчиков, специалист отдела № 5 ВСМПО, сорвал восторженные аплодисменты зрителей. Кстати, зрителей было почти столько же, сколько участников.

– Мы оцениваем внешние данные, а рабочие качества определяются в других условиях: в вольерах или в лесу, – дал разъяснения Вадим Бабкин. – Там ещё жёстче требования, собака должна в установленное время найти, показать белку, куницу. А по крупному зверю отработать так, чтобы охотник к лосю мог хоть с гармошкой подойти.

Из Нижней Салды прибыл с хозяином Михаилом Коробчиковым русский охотничий спаниель Рей. А для Ивана Овчинникова из Верхней Салды незаменимый помощник в охоте – трёхлетняя западно-сибирская лайка Арчи:

– С собакой легче охотиться. Без неё охота – просто прогулка по лесу. Лайка способна обнаружить и удержать зверя. Это универсальная порода

охотничьих собак, работает по водоплавающей дичи, по боровой птице, по пушному зверю, кабану, медведю, лосю.

На взгляд обывателя, все собаки просто великолепны! Но у экспертов глаз намётан, они прекрасно ориентируются в стандартах пород.

– Награждается лучшая собака нашего ринга – ирландский красный сеттер. Отличная оценка экстерьера и рабочих качеств: имеет диплом полевых испытаний по основной дичи. Собака получает большую серебряную медаль, а хозяин – ценный подарок, – объявил победителя в своём ринге судья Евгений Яблочков и пожал руку Александру Меслеру, заместителю директора по повышению операционной эффективности Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Его сеттер по кличке Рагнер относится к подружейным, это значит, что работает в контакте с охотником.

Второе место – у однопомётника Рагнера, красавца Рейгара. Хозяин – Артём Акимихин, начальник финансового управления Корпорации:

– Я очень рад, что Рагнера и Рейгара так высоко оценили – первое и второе место.



## НА ПОДИУМЕ – ЛЕГАВЫЕ, ЛАЙКИ И ОСТАЛЬНЫЕ

**13** Потому что для нас как для владельцев очень важно, чтобы собака не только была красивой, но также имела рабочие качества и прекрасно применяла их лесу по поиску дичи.

Поэтому для собак охотничьих пород более ценны специализированные испытания. Они проводятся для каждого животного индивидуально, эксперты оценивают собаку по разным направлениям.

Существует целый комплекс рабочих элементов, по которым четвероногое должно работать правильно, и только после этого собака может считаться охотничьей.

– *Легавые, гончие, борзые, норные, лайки – эти группы для разных способов охоты, – присоединился к разговору Александр Меслер. – Например, гончие гоняют зайцев. Легавые охотятся в поле на птицу. Обнаружив её, замораживают в стойке, направляя нос в сторону добычи. Так они подадут охотнику сигнал: «Батя, стреляй!».*

Среди эксклюзивных пород – и немецкая гладкошёрстная легавая. Её хозяин Евгений Иванов из Нижнего Тагила тоже немного рассказал о породе.

– *К легавым относятся немецкая жёсткошёрстная – драгхаар, немецкая короткошёрстная – курцхаар, немецкая длинношёрстная – ландхаар.*

*На счету нашей Альмы – тетерева, глухарь, утка, на зайца любит охотиться. Собака восемь лет, взрослая, но на выставке мы первый раз. Очень интересно! Спасибо организаторам!*

У судей тоже осталось хорошее впечатление от мероприятия.

– *Сейчас выставки проходят довольно скудно, а салдинская меня поразила, – признался Евгений Яблочков. – Молодцы, провели на высоте. Дела в рингах обстояли серьёзно!*

Да, выставка впечатлила, даже очень! Желаем организаторам в будущем сохранить высокую планку проведения подобных охотничьих форумов в Салде. Ведь это прекрасная возможность, не уезжая далеко от дома, получить экспертную оценку своих питомцев, пообщаться, порадоваться за четвероногих охотников, следопытов и телохранителей.

**Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО**  
Фото автора и  
Анны ГОЛОВИНОЙ

# К нам спортивный



**80 лет в нашей стране отмечают свой профессиональный праздник – День физкультурника – спортсмены, тренеры, учителя физкультуры и любители активного образа жизни. Живёт эта традиция и в Верхней Салде. Празднику в субботу, 10 августа, спортсмены ВСМПО посвятили несколько соревнований: футбольный матч между сборными площадок А и Б, розыгрыш Кубка по волейболу и соревнования по скиатлону на лыжероллерах.**

Днём ранее, 9 августа, в зале администрации Верхнесалдинского городского округа спортсменов пригласили на торжественную часть. Особое внимание уделили ветеранам салдинского спорта – Виктору Стремоусову и Виктору Куличенко. Несмотря на почтенный возраст, они продолжают интересоваться спортивной жизнью Верхней Салды.

Благодарственные письма вручили учителям физкультуры, тренерам спортивных школ и секций. Награждены салдинские пловцы, легкоатлеты, каратисты, тяжелоатлеты, достигшие высоких спортивных результатов.

### «БЕЛЫЕ» ПРОТИВ «СИНИХ»

Субботним утром на зелёном поле стадиона «Старт» встретились футбольные сборные двух цеховых команд площадок ВСМПО – А и Б. Физорги цехов выбрали на этот серьёзный матч самых результативных спортсменов, отлично проявивших себя на июльском первенстве ВСМПО по футболу.

Болельщиков на трибунах стадиона, к сожалению, было немного, но это не сломило боевой дух спортсменов. Обе команды показали отличную игру с точными передачами,

интересными комбинациями, виртуозным владением мячом, красивыми голами.

В начале первой двадцатиминутки мячом завладели спортсмены площадки А, игравшие в белой форме. Настойчиво пробивая оборону противника, они уверенно распечатали ворота конкурентов.

Но футболисты производственной площадки Б, выступавшие в синей форме, не растерялись и тут же забили ответный гол.

В середине первого тайма инициативу вновь захватили «белые», им удалось реализовать ещё два мяча. Со счётом 3:1 в пользу спортсменов площадки А завершился первый тайм товарищеской встречи.

Во второй части матча у футболистов площадки Б игра совершенно не ладилась, чего не скажешь о спортсменах площадки А. Каждая проведённая ими контратака имела своё логическое завершение. Они играли обдуманно и слаженно, не дав ни малейшего шанса реабилитироваться команде-сопернице.

«Белые» уверенными шагами шли к победному Кубку, забивая и забивая в ворота «синих» мячи. Праздничная встреча закончилась со счётом 6:1 в пользу футболистов площадки А.

### ПЛЯЖНЫЙ – В ЗАЛЕ

В спортивном комплексе «Чайка» шесть цеховых команд приняли участие в розыгрыше Кубка по парному волейболу. Соревнования по пляжному волейболу планировалось провести на уличной площадке, но из-за дождя спортсмены вынуждены были перейти в зал.

Парный волейбол в зале стал необычным состязанием. Спортсмены соревновались по правилам пляжного волейбола на паркете.

Серебро соревнований завоевали студенты Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа – Дмитрий Ращектаев и Егор Князькин.

Победителями Кубка по парному волейболу стали инженеры по организации и нормированию труда цеха № 32 – Дмитрий Григорьев и Вячеслав Кайгородов.

### С ЗАНОСАМИ НА 1 МЕСТО

Одновременно с футболом на «Старте» и волейболом в «Чайке» шли соревнования по скиатлону на лыжероллерах в спортивно-оздоровительном комплексе «Мельничная».

Каждый участник спринта хотел поставить личный рекорд. Гонка состояла из двух этапов: первую часть дистанции необходимо было пройти на лыжероллерах классическим стилем, вторую – свободным или «коньком». Мужчины бежали 12 километров, женщины и ветераны спорта – восемь.

В скиатлоне приняли участие не только салдинские физкультурники, но и гости города: спортсмены из Новоуральска, тренирующиеся на базе училища олимпийского резерва, и лыжники спортивной школы «Спутник» из Нижнего Тагила.

В мужском забеге в возрастной группе 60 лет и старше лучший результат показал салдинец Пётр Шнайдер. В группе от 50 до 59 лет первым пришёл Валерий Постников, работник предприятия «Химъёмкость».

Среди мужчин от 40 до 49 лет быстрее всех к финишу примчался Андрей Иванов, машинист насосных установок цеха № 32. Золото в группе от 18 до 39 лет завоевал сотрудник полиции Александр Камелин, его результат – 29 минут 41 секунда.

У юношей победу одержал

салдинец Дмитрий Чухланцев, его результат – 30 минут 29 секунд. Дмитрий пять лет занимается лыжным спортом в корпоративной секции ВСМПО под руководством Виктора Соколова. Преодолев два этапа гонки, спортсмен поделился с «Новатором», как ему не просто удалось прийти первым:

– *Сначала всё шло хорошо, но пройдя половину дистанции, я упал. Трассы после дождя скользкие, и меня весь маршрут заносило на поворотах. После падения нужно было догонять соперников, мне было очень тяжело. Но, несмотря на это, собрав всю волю в кулак, пришёл к финишу первым. Я очень доволен результатом – победа в День физкультурника вдвойне приятна!*

В женском забеге победителей выявляли в двух возрастных категориях. Среди лыжниц 2001 года рождения на пьедестал почёта поднялась Маргарита Курц, воспитанница нижнетагильской спортивной школы «Спутник». Маргарита – постоянная участница различных соревнований, считает, что 10 августа в календаре – особенный день.

– *День физкультурника – большой праздник для любого спортсмена! Ведь именно спорт делает нас лучше, сильнее и красивее, – эмоционально сказала Маргарита на финише.*

Ещё одна золотая медаль пополнила копилку спортсменок «Спутника». Среди девочек 2002 года рождения и младше лидировала Анастасия Шумская, секундомер зафиксировал её победу на отметке 24 минуты 24 секунды.

Пусть кто-то остался без медалей и кубков, но в День физкультурника не было проигравших и побеждённых. Праздник получился по-настоящему азартным, впечатляющим, эмоциональным и красивым!



# день приходил вчера



## В ПОБЕДНЫХ *корунках*

31 июля на главной арене екатеринбургского Дворца игровых видов спорта стартовал международный фестиваль Eurasia open-2019. Тысяча спортсменов приехали в столицу Урала из разных стран мира: США, Узбекистана, Киргизии, Армении, Белоруссии, Украины, Таджикистана, Германии, Молдавии, Чехии, Сербии и Казахстана. В числе участников были и салдинцы – воспитанники шахматной школы «Дебют» Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

На открытии фестиваля участникам продемонстрировали показательный матч между российским гроссмейстером Сергеем Карякиным и одним из сильнейших шахматистов планеты – индийцем Пенталой Харикришна. В рапиде шахматные гуру сыграли вничью, а блиц Сергею Карякину удалось выиграть, к слову, длился он более четырёх часов. Награды двум гроссмейстерам вручал легендарный шахматный чемпион Анатолий Карпов.

Во время фестиваля на площадке прошло сразу несколько турниров – этап Кубка России среди мужчин, детского Кубка России имени Анатолия Карпова и Кубок губернатора Свердловской области.

Самого высокого результата среди воспитанников «Дебюта» добился третьеклассник Алексей Прохоров. В общем зачёте юный спортсмен занял 11 место из 128 участников и стал бронзовым призёром среди представителей Свердловской области.

В завершение масштабного фестиваля прошёл турнир по быстрым шахматам – Кубок губернатора Свердловской области. Два дня напряжённого рапиде выявили победителей. Салдинцы Никита Черных и Алексей Прохоров попали в двадцатку сильнейших шахматистов российских соревнований: 17 и 19 места из 97 участников. Среди самых маленьких шахматистов – Вика Лебедева получила приз в номинации младших дошкольников.

Сейчас воспитанники шахматного клуба «Дебют» активно готовятся к первенству Свердловской области, которое пройдёт с 24 по 29 августа в Екатеринбурге.

## ПРИГЛАШАЕМ *поболеть*

С 19 августа по 3 сентября пройдут матчи Кубка по футболу памяти Вениамина Белькова среди команд цехов ВСМПО.

Расписание ближайших игр:

**19 августа**  
18.00: цех № 37 – цех № 24  
19.00: цех № 3 – цех № 51

**20 августа**  
18.00: цех № 10 – цех № 54  
19.00: цех № 22 – цех № 40.

# Праздник нашего двора



Более 200 ребятшек стали участниками спортивного дворового развлечения, которое устроили для них активисты молодёжной организации ВСМПО. Друзья из заводской молодёжки, кроме отличного настроения, подарили ребятшкам развивающие игры и пообещали в скором времени устроить большой городской праздник.



## 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@vsm-po.ru

Цена свободная

ТИПОГРАФИЯ

ООО «ПОЛИГРАФКОМБИНАТ»  
г. Екатеринбург,  
ул. Шейнкмана, д. 123, оф. 108,  
Тираж 4000 экз. Заказ № 3133  
Подписано в печать:  
по графику – 14 августа, 17.00  
фактически – 14 августа, 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