



6+

4 АПРЕЛЯ  
2019 ГОДА

# Новатор

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА

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

## Талантливое будущее

Семилетняя Маргарита Боровских выполняла на церемонии награждения победителей 11-го корпоративного конкурса «Давай раскрасим вместе мир!» важную миссию – она исполняла финальную песню праздника. Переборов волнение, Рита исполнила замечательную песню «Вот он какой, наш Урал». Девочка впервые участвовала в конкурсе. И её дебют совпал с дебютом артистического этапа, которым в нынешнем году пополнилась программа творческого состязания «Давай раскрасим вместе мир!».

Выступления призёров этого этапа, в числе которых оказалась и Маргарита, составили основу церемонии награждения победителей, состоявшейся 30 марта.

Творческие работы детей после праздника отправились в краеведческий музей Нижней Салды, где откроют специальную экспозицию, посвящённую ремёслам Урала.

Но то, что сотворили своими руками участники 11-го детского конкурса, понравилось не только сотрудникам музея. 23 детские работы вызвали вос-

хищение представителей цехов и партнёров Корпорации, вручивших ребятам специальные призы:

– Кое-кто говорит, что у нас нет будущего. Как это нет?! Посмотрите на работы наших детей, посмотрите на тех, кто стоит на сцене – это просто алмазы и драгоценные металлы! У нас прекрасное и очень талантливое будущее, – сказал Рузаль Димухаметов, начальник участка цеха № 50 ВСМПО.

В нынешнем году как никогда много специальных призов подготовили коллективы цехов ВСМПО.

– Мы благодарим руководителей производственных подразделений Корпорации за внимание к конкурсу. Спасибо цехам № 16, 19, 21, 31, 32, 37, 38, 39, 50, 54, 60 предприятиям Ural Boeing Manufacturing, «ВкусOFF» и всем, кто поддержал творчество детей и оценил значение для их развития таких событий, как наш конкурс «Давай раскрасим вместе мир!» – резюмировала, подводя итоги 11-го творческого состязания, Марина Воронкова, директор по связям с общественностью и региональным проектам Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Организаторы конкурса постарались, чтобы большой праздник понравился всем – и самым маленьким, трёхлетним участникам, и взрослым гостям торжества – тем, кто вручал 49-ти призёрам конкурса замечательные подарки.

### СЕГОДНЯ в номере

- И до острова Пасхи доедем

стр. 3

- Классность в моде

стр. 4

- Депутатов по осени сосчитают

стр. 5

- Подарок на свадьбу – Десятиручка!

стр. 10

- Остановись, мгновение, ты – прекрасно

стр. 10, 11, 16

- Какой юниор не мечтает об олимпийской медали

стр. 14

### ЧИТАЙТЕ

в «Новаторе после работы»

- Туфелька на счастье

- Кому двойную пенсию?

- Соус «Гуакамолле» – пальчики оближешь

10

ЧИТАЙТЕ  
В СЛЕДУЮЩЕМ  
НОМЕРЕ:**ЛОМАТЬ – НЕ СТРОИТЬ!**





## ВЕСНА – ВРЕМЯ ОБНОВЛЯТЬСЯ

В административно-бытовом корпусе цеха № 13 ВСМПО начался большой ремонт. В феврале бригады подрядной организации из Екатеринбурга установили в здании леса и приступили к строительным работам.

На каждом из четырёх этажей корпуса выровняют и обошьют гипсокартоном стены, установят новые входные группы, а также обновят лестничные пролёты.

Преобразятся все санитарные комнаты, где появится новая сантехника и вытяжные приточные вентили. На полу уложат прочный линолеум, который отлично зарекомендовал себя в помещениях с высокой проходимостью и нагрузкой.

В административно-бытовом корпусе цеха № 13, кроме служб этого цеха, размещаются ещё пять отделов управления ВСМПО, а также структурные подразделения научно-технического центра предприятия, службы технолога, транспортно-логистического управления и «Авиа-техприёмки».

## КРАСИВО, БЕЗОПАСНО, ЭКОНОМНО

Вертикальные металлические конструкции, смонтированные вдоль габаритной линии производственного пролёта в корпусе № 1 цеха № 21 ВСМПО, имеют практическое назначение: они не дадут этой линии стереться от тысяч ног, шагающих по цеху.

Идея ограждения, принадлежащая заместителю начальника 21-го цеха Александру Комарову, успешно прижилась, и теперь её спешат перенять другие подразделения предприятия.

Два месяца назад кованые ограждения были расставлены по жёлтой разметке, для того чтобы ограничить доступ к оборудованию не причастных к производственному процессу людей и техники.

Благодаря новшеству втрое уменьшились траты на покрасочные работы: разметка остаётся яркой длительное время, и погрузчик на неё уже не сможет заехать.

Необычный заказ – сто кованых секций размером 1 000 на 600 миллиметров выполнили для 21-го цеха № 60. Смотрится красиво.

# «Четвёрку» впервые разобрали до станины

В ноябре прошлого года территория прессового отдела цеха № 32 ВСМПО была поделена на две зоны: основную, в которой производственный процесс идёт своим чередом, и строительную. Сюда попал пресс № 4, переживающий капитальный ремонт.

– Пресс разбирали практически полностью – до его станины, так как именно она имела большой процент износа. Для этого нам пришлось демонтировать даже колонны, чего раньше на данном прессе никогда не делали. Станочники цеха № 5 отфрезеровали основные поверхности, тем самым восстановив её геометрические параметры, в цехе № 40 тем временем отреставрировали главный цилиндр пресса. Таким образом, процесс ремонта как бы перешагнул свой экватор, и теперь мы занимаемся сборкой как самого агрегата, так и его трубопроводов, – обрисовал фронт работ Алексей Поляков, начальник участка цеха № 50.

Раз в пять лет каждый агрегат участка отправляется на капитальный ремонт. Нынешний процесс восстановления изношенных деталей «четвёрки» совместили с модернизацией.

– В 2010 году на прессе полностью заменили и модернизировали систему дозирования, поэтому во время нынешнего ремонта она не потребовала реконструкции, реставрировали только то, что пришло в негодность. Новшества коснулись зон загрузки и выгрузки пресса, – уточнил Евгений Суров, механик участка цеха № 32.

Пресс № 4 был единственным агрегатом отдела, который кардинально отличался от своих соседей зоной выгрузки электрода.

– На ней изначально была



Общий вид пресса

смонтирована конструкция лафетного типа, которая занимала большое пространство, была неудобной в плане обслуживания и проведения ремонтных работ. Было принято решение унифицировать систему выгрузки на четвёртом прессе, сделав её аналогичной тем, что используются на остальных прессах отде-

ла, – конкретизировал Сергей Мошков, заместитель начальника цеха.

Основные строительные работы на объекте выполняют специалисты предприятия «ВСМПО-Строитель (УКС)», а разбор и монтаж конструкций поручены бригадам цеха № 50.

И если процесс модернизации системы выгрузки элект-

родов очевиден, то модернизация загрузки происходит за кулисами – в шихтовом дворе.

– Меняется сама загрузочная площадка и конструкции сыпных лотков, – посвятил в подробности Евгений Суров. – Если раньше был риск того, что персонал на своей обуви мог занести шлак и была вероятность его попадания в скип – подъёмный короб, а оттуда – в электрод, то в новом виде площадка исключает такое развитие событий. Её приподняли над основным уровнем пола. Перед ступенькой по периметру выстроено технологическое углубление, которое сверху закрыто металлической сеткой. На ней производственники очищают обувь, мусор сыпается в жёлоб. Такими площадками мы уже оборудовали два пресса участка.

А вот новая конфигурация сыпных лотков скиповых подъёмников – это ноу-хау четвёртого пресса. Конструкцию разработали специалисты нашего научно-технического центра для того, чтобы уменьшить потери шихты во время подъёма её на площадки весового хозяйства.

– В момент транспортировки нередки случаи, когда часть шихты просыпается из лотков. В конце смены ниша, в которую попадает просыпь, очищается. Всё, что в неё попало, отправляется в отходы – в цех № 41 на переборку и очистку. Новая конструкция исключит просыпания, – добавил Евгений Григорьевич.

Новшества, которые внедряются на прессе № 4, позволят не только повысить надёжность оборудования и безопасность работающего на нём персонала, но и решат главную задачу модернизации – позволят увеличить развес прессованных электродов с 3 900 до 9 500 килограммов.



Подвал зоны выгрузки



Слесари-ремонтники цеха № 50 кантуют главный цилиндр пресса



# В любую точку Земли и обратно

«В дальний путь собрались мы, а в этот край таёжный только самолётом можно долететь!». Помните такую песню? Если её герои планировали непременно улететь в тайгу и остаться там, то задача специалистов транспортно-логистического управления Корпорации ВСМПО-АВИСМА – организовать перелёт или переезд грузов в обе стороны.

Сегодня гость рубрики «Актуальное интервью» – Дмитрий ГВЕЛЕСИАНИ, начальник транспортно-логистического управления Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

– Дмитрий Ростомович, а каким критерием можно оценить надёжность логистических цепочек, создающихся руководимым Вами управлением?

– Критерий один – факт доставки груза в целостности и сохранности в установленные сроки с минимальными затратами. И если говорить о результатах 2018 года, то весь товар, произведённый Корпорацией, был доставлен покупателю целым и невредимым. А это был солидный объём и широчайшая география.

Только с производственной площадки ВСМПО в разные точки земного шара уехало 21 350 тонн титановых биллетов, слябов, штамповок и поковок, а 1 164 тонны титановых изделий мы провезли по российским дорогам нашим отечественным покупателям. Кроме того, из Верхней Салды уехало 2 250 тонн алюминия и 6 618 тонн ферротитана.

Что касается промышленной площадки АВИСМА, то общий объём «титанового багажа» составил 41 626 тонн, магния – 5 979 тонн, магниевых сплавов – 125 тонн.

Кстати, в 2018 году мы проложили маршрут из Березников до Будапешта: возобновились поставки калия в Венгрию, и туда уехало 25 наших полувагонов хлористого электролитного калия.

– А какие маршруты вели в Березники от поставщиков сырья для АВИСМА?

– Например, из Казахстана, откуда мы доставили 120 вагонов ильменитового концентрата общим весом 8 400 тонн. Чуть меньше – 117 вагонов титанового шлака приехало в АВИСМА из Латвии. Из Китая поступило 1 620 тонн хлористого магния.



– Когда мы говорим о поставках, то на первый план выходит такой критерий, как сроки. Вы уже сказали, что груз доставлялся в целостности и сохранности, а как насчёт времени его доставки?

– Тут не без минусов. Если мы говорим именно о сроках транспортировки, то нас иногда подводил автомобильный транспорт – во время движения случались поломки. Чтобы их устранить, потребовалось некоторое время, соответственно, сроки сдвигались, но это единичные случаи.

Несколько раз нас подводила погода. Помните, в середине сентября на юго-восточное побережье США обрушился ураган Флоренс, которому присвоили пятую категорию сложности? Под ураган попали штаты Северная и Южная Каролина, Вирджиния и Мэриленд. Порт Чарльстона, откуда готовились к отправке морским путём наши алюминиевые панели, был закрыт на три дня. Но как только стихия успокоилась, грузы были доставлены своим заказчикам.

– Скажите, а появились ли в логистической цепочке новые маршруты, и проехала ли продукция ВСМПО по Крымскому мосту, открытому 16 мая 2018 года?

– Транспортно-логистическое управление Корпорации не принимало участия в направлении Крым, но такой маршрут уже проработан совместно с экспедиторами. Если возникнет необходимость, то доставим и через мост.

Добавлю, что в апреле 2018 года мы организовали новый маршрут в Юго-Восточную Азию. Сейчас, ещё раз просчитывая все тонкости этого нового для нас направления, мы оптимизируем время и стоимость доставки.

– Дмитрий Ростомович, Вы уже косвенно указали виды транспорта, на котором по миру разъезжается продукция Корпорации – это автомобили, это корабли, а что ещё было задействовано в прошлом году для отправки грузов из Березников и Верхней Салды?

– Тут всё без изменений. Мы пользуемся автомашинами, морским, авиа- и железнодорожным транспортом. Нередко осуществляем так называемые мультимодальные перевозки – отправка изделий по одному договору с подрядчиком доставки, но несколькими видами транспорта. Это удобно, сокращает наши расходы и обеспечивает ответственность одного подрядчика за сохранность груза.

– В ведении транспортно-логистического управления находятся и внутренние перевозки. Как обстоят дела на коротких маршрутах?

– В 2018 году мы запустили проект «Диспетчеризация технологических перевозок с привлечением предприятия «ВСМПО-Автотранс». Его цель – сократить привлечение сторонних транспортных компаний для перемещения наших

грузов. В рамках этого проекта было открыто несколько логистических петель. Из цеха № 26 – складов ВСМПО – в другие подразделения предприятия товарно-материальные ценности теперь доставляются корпоративными машинами. В нынешнем году участником проекта стал железнодорожный цех № 9. В 2018 году Корпорация получила разрешение для работы с крупнотоннажными контейнерами, позволяющими осуществлять прямые отправки со станции Верхняя Салда.

Также мы планируем задействовать железнодорожный транспорт в отправке грузов на АВИСМА, чтобы снять напряжённость по использованию автомобильного парка и сократить количество сторонних перевозчиков.

Кстати, обновление железнодорожного парка – одна из приоритетных инвестиционных тем нашего управления. В инвестиционный план Корпорации на 2019 год включили пункт о приобретении пяти полувагонов.

Можно уже подвести некоторые итоги реализации проекта «Диспетчеризации»: за 2018 год привлечение стороннего транспорта для организации внутривозвратных работ сократилось на 26,5 процентов, а затраты – на 25,3. Это большой прорыв!

– Это предел? Или в нынешнем году планируете увеличить цифры эффективности?

– Конечно, не предел. Это только старт для дальнейшей работы в повышении эффективности наших логистических цепочек – и тех, что выходят за проходную, и тех, что прокладывают маршруты внутри Корпорации.

И, пользуясь случаем, хочу поблагодарить сотрудников дирекций маркетинга и снабжения, совместно с которыми наше управление выполняет поставленные руководством Корпорации задачи. Спасибо коллективу финансового управления за оперативную помощь, быстрое и успешное решение срочных заданий транспортно-логистического управления.

Отдельная благодарность исполнительному директору АВИСМА Дмитрию Валерьевичу Трифонову за поддержку и содействие в деятельности нашего структурного подразделения Корпорации.

Интервью вела  
Елена ШАШКОВА

## ТЕОРЕТИКИ И ПРАКТИКИ

11 представителей различных кафедр Уральского Федерального университета стали гостями ВСМПО. Они прибыли в Верхнюю Салду для обсуждения совместных научно-технических работ и конкретных действий по привлечению специалистов-теоретиков из УрФУ для решения производственных проблем Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Заведующие университетских кафедр побывали во всех основных цехах предприятия. Для них была организована экскурсия на плавильное производство, в кузнечные подразделения Корпорации и на участки, ведущие механическую обработку штамповок.

Оценив практические достижения ВСМПО, теоретики в вопросах металлообработки и металлургии разделились на группы по направлениям деятельности и провели предметное обсуждение нюансов дальнейшего сотрудничества университета и Корпорации.

## ПОДТЯНУТЬ МАТЕМАТИКУ И ФИЗИКУ

Верхнесалдинский филиал УрФУ объявляет приём на двухмесячные курсы по математике и физике для поступления в филиал и на базовую кафедру «Металлургия титана». Предложение адресовано абитуриентам, имеющим среднее профессиональное или начальное профессиональное образование.

Начало занятий – 6 мая. Документы – заявление и копия паспорта – принимаются до 30 апреля в филиале УрФУ в понедельник, вторник, среду, четверг, с 11.00 до 18.00.

Если есть вопросы, звоните по телефонам филиала 5-04-61, 5-01-73 или в отдел № 25 ВСМПО 6-04-07 и 6-04-09.

Современный инженер ВСМПО должен не только глубоко знать свою специальность, но и иметь хорошую подготовку в области информационных технологий, математического моделирования, иностранного языка. Всё это даёт уникальная образовательная программа базовой кафедры «Металлургия титана», которая несколько лет работает на базе Верхнесалдинского филиала УрФУ.



## ПАВОДОК БЕЗ АВРАЛА

В Корпорации ВСМПО-АВИСМА выпущено два приказа – № 65 и № 69, касающихся подготовки предприятия к встрече весеннего половодья и дождевых паводков.

По данным цеха № 29 ВСМПО, все противопаводковые мероприятия идут в штатном режиме без каких-либо авралов.

– Безусловно, снега в этом году было много, но минусовые ночные температуры и отсутствие бурного таяния днём позволяет нам работать в штатном режиме, – заверил «Новатор» заместитель начальника цеха водоснабжения и очистных сооружений Сергей Сафронов. – Согласно выпущенным приказам, службами цеха проводятся работы по обследованию и чистке сетей ливневой канализации на территориях промплощадок А и Б.

Ежедневно сотрудники цеха обходят гидротехнические сооружения и осуществляют контроль за уровнем воды, состоянием подъездных дорог к шламонакопителю и водосбросным сооружениям.

## СОСНОВКА, МОЛОДЁЖНАЯ, АЭРОДРОМ

Корпорация ВСМПО-АВИСМА продолжает реализацию заинтересованным лицам и предприятиям своих непрофильных активов.

Так, например, на продажу выставлена вертолётная площадка «Аэродром», расположенная на территории городского округа Нижняя Салда.

В этот комплекс недвижимого имущества входит несколько зданий: служебно-пассажирское депо, двухквартирный жилой дом, склад запчастей. Также есть насосная и артезианская скважина. К площадке проложена воздушная линия электропередач.

Второй лот, который находится в процессе продажи – это помещения бывшей столовой «Молодёжная» общей площадью 534,5 квадратных метра.

Продаются объекты недвижимости базы отдыха «Сосновка». Это восемь одноэтажных и двухэтажных зданий.

Корпорация выставила на продажу четыре кирпичных здания, входящие в состав объекта под названием «Свинокомплекс», который находится в посёлке Чернушка. Объекты общей площадью более 53 000 квадратных метров расположены на земельном участке с разрешённым использованием для сельскохозяйственных целей.

Все, кто заинтересуется информацией, могут направить свои предложения по цене по адресу: 624760, Свердловская область, Верхняя Салда, улица Парковая, 1.

На вопросы об объектах ответят по телефонам 6-31-53; 6-53-48 или по электронной почте: kryizhovets@vsmmpo-avisma.ru, korkina\_m@vsmmpo.ru.

# По графику семь-ноль

– Когда я совсем юным человеком устроился на работу в травильное отделение цеха № 16 ВСМПО, то очень любил наблюдать за тем, как работают мои старшие коллеги. В каждую свободную минуту я поднимался на шатёр, чтобы посмотреть, как профессионалы цепляют кассету с металлом и ловко перемещают его из ванны в ванну, – вспоминает начальник отделения тонколистового проката Сергей Адлер.

С тех пор прошло почти 30 лет. Но за это время интерес к производству у Сергея не угас, а его трудовые успехи неоднократно были вознаграждены.

Начинал Сергей Арнольдович, как и многие его ровесники – с профтехучилища. Немного проработав на ВСМПО электриком, юноша ушёл служить в армию. По возвращении долго не раздумывал – вновь отправился в отдел кадров ВСМПО и получил предложение стать стропальщиком в травильном отделении корпуса № 32 листопрокатного комплекса. Оценив все плюсы и минусы работы травильщиков, попросился к ним в бригаду.

– Там я проработал 10 лет, и настолько отточил свои навыки, что с крайнего пульта попадал в дальнюю ванну с первого раза, – рассказал «Новатору» Сергей Арнольдович.

В 2004 году ему предложили должность сменного мастера, а спустя три года он уже читал приказ о его назначении старшим мастером травильного отделения основного корпуса цеха № 16. Но это была не самая высокая должность в личной производственной карьере Сергея.

– Через некоторое время меня перевели начальником производства механической обработки. В моём подчинении было травильное отделение и участок, на котором работали шлифовальные станки, пилы Kasto, линии гидроабразивной резки, машины сплошной абразивной зачистки. Но потом в 16-м грянули тяжёлые времена, начались сокращения, и я перешёл в мастера на участок механической обработки, – вспоминает Сергей Арнольдович.

**В 2004 году ему предложили должность сменного мастера, а спустя три года он уже читал приказ о его назначении старшим мастером травильного отделения основного корпуса цеха № 16**

После чёрной полосы, как и положено, началась полоса белая. И ВСМПО начало набирать обороты, в том числе и в направлении листопрокатного производства. С 2015 года Сергей Адлер возглавляет отделение тонколистового проката, состоящее из трёх участков: шлифования листов, горячей и холодной прокатки и участка сдачи готовой продукции.

– На участке шлифования листов у нас работают 65 человек, на прокатном примерно столько же, на сдаче около 40, плюс вспомогательные службы. Каждого я знаю в лицо, ведь из цеха



практически не выхожу. Контролирую ребят, но не зверствую. Всякие ситуации в жизни человека бывают. Если у сотрудника в личной жизни что-то случилось, то и в работе это видно. Стараюсь поддержать, чем могу, а люди отвечают тем же, не отказываясь поработать сверхурочно, если надо.

Сергей Адлер приходит в цех задолго до заводского гудка. Анализирует проблемы, которые не успели разрешить вчера, проверяет выполнение сменных суточных заданий производственных участков или планирует перемещение персонала.

– В этом году у нас серьёзно – раза в полтора – выросло производство пакетных листов. Дополнительного оборудования пока нет, поэтому приходится урезать перекуры и излишние простои оборудования. И по выходным на производство надо выходить. Недостаток кадров восполняют сотрудники подрядной организации. Есть среди них толковые ребята. Мы предлагаем брать их на постоянную работу в коллектив цеха. Например, недавно к нам приняли молодого человека из Челябинской области, который переехал в Салду, и спустя полгода работы, получив все аттестации, стал исполняющим обязанности мастера. Парень очень ответственно относится к своей деятельности, что не может не радовать, – поделился Сергей Арнольдович.

Возможно, в этом молодом человеке Сергей Адлер увидел молодого себя и вспомнил, что так же, как новичок, впитывал в себя опыт старших и стремился постичь секреты их мастерства. Постиг и вправе гордиться своими успехами.

Сергей Арнольдович был неодно-

кратно награждён Благодарственными письмами, четыре раза ему как мастеру присваивали классность. А в 2016 году Сергей Адлер был удостоен Почётной грамоты Министерства промышленности и науки Свердловской области.

**Контролирую ребят, но не зверствую. Всякие ситуации в жизни человека бывают. Если у сотрудника в личной жизни что-то случилось, то и в работе это видно**

– Нас награждали 24 июня. В этот день мне исполнилось 45 лет, и на фуршете я шутил с коллегами, мол, смотрите, сколько людей на юбилей пригласил! Целый зал собрал! – смеётся Сергей Арнольдович.

Но в личном жизненном активе Сергея не только трудовые достижения. Он глава прекрасной семьи и папа троих детей. Старшему сыну уже 27 лет, 19-летняя дочь учится в Тюмени, а самому маленькому наследнику всего четыре года. Хлопот домашних – не счесть. Но родные люди уже привыкли к папиному графику 7/0. На то они и близкие, чтобы понимать, насколько важная работа поручена главе их семейства и как значимо то, что происходит на большом заводе. В сентябре этого года Сергей Адлер отметит 30-летний юбилей трудовой деятельности.





# Выборы по Интернету? Это в будущем

28 марта Верхнюю Салду посетил Владимир Русинов, председатель Избирательной комиссии Свердловской области, избранный на эту должность в декабре 2018 года. Владимир Иванович юрист по образованию и по предыдущей профессиональной деятельности. Он – кандидат юридических наук, доцент. До того как занять пост председателя Облизбиркома, работал директором Департамента по обеспечению деятельности мировых судей Свердловской области. При этом имеет депутатский опыт и хорошо ориентируется в избирательной системе: был председателем участковой и окружной комиссий, заместителем председателя территориальной комиссии, членом областной избирательной комиссии с правом решающего голоса.

Какова цель визита Владимира Русинова в Верхнюю Салду? Это был первый вопрос интервью, которое он дал «Новатору» сразу после общения с председателем Верхнесалдинской территориальной комиссии Юрием Поплаухиным.

– Мой визит вызван тем, что в Серовском одномандатном избирательном округе № 174, куда входят две Салды и Свободный, в сентябре состоятся дополнительные выборы депутата Государственной Думы РФ. Сегодня я познакомился с председателями территориальных избирательных комиссий Верхней и Нижней Салды и Свободного. Мы провели совещание, обсудили подготовку к этим выборам. В частности, меня интересовало, есть ли проблемы с материально-техническим обеспечением на местах и как организовано обучение членов участковых комиссий.

**– Успели ли Вы сформировать мнение об уровне того, как у нас со всем этим обстоят дела? И какова общая картина готовности к дополнительным выборам в Свердловской области?**

– Для Свердловской области выборы никогда не бывают неожиданностью. Здесь выстроена и работает стабильная избирательная система. И мы всегда готовы провести выборы в полном соответствии с избирательным законодательством.

Старт кампании по выборам в Серовском избирательном округе будет объявлен в начале июня. Сейчас начинаем уточнять списки избирателей, проверять участки. По данным на начало этого года в Верхней Салде проживают более 37 тысяч человек, имеющих право голоса, здесь сформировано 30 участковых избирательных комиссий (УИК). В Нижней – свыше 13 тысяч избирателей и 10 комиссий. В их состав входят почти 400 членов УИК, большинство из них опытные специалисты – 84% уже работали на выборах разных уровней.

Совместно с администрацией города и надзорными ведомствами почти закончен плановый осмотр помещений для голосования. С нашей стороны обходы проводят лично руководители ТИК. Основная задача при этом – убедиться, что техническое состоя-



ние участков соответствует нормам, что они доступны для маломобильных граждан: инвалидов, пожилых людей, мам с колясками. В этом году, кстати, один из участков удалось перенести на первый этаж – сейчас в Верхней Салде только два участка расположены на втором этаже, но в этих зданиях просто нет другой возможности и они в обязательном порядке оборудованы кнопками вызова членов комиссии.

Кроме того, впервые в ваших территориях на этих выборах будут применяться комплексы обработки избирательных бюллетеней (КОИБ). Это инструмент, который помогает при подсчёте голосов, исключая человеческий фактор и повышая скорость. Планируем установить комплексы на участках, где количество избирателей более 500 – в Верхней Салде это 23 участка, в Нижней Салде – шесть.

**– Это потребует дополнительного обучения членов избирательных комиссий?**

– Конечно, потребует. Использование техники предполагает наличие определённых знаний. Для всех членов УИК наши специалисты проведут обучение и тренинги.

**– Какое ещё техническое оснащение появится на участках к сентябрьским выборам?**

– Все участки так или иначе будут обеспечены средствами автоматизации. Часть оснастим КОИБами, как я уже говорил, на остальных – установим программное обеспечение для создания итоговых протоколов УИК с QR-кодом. Использование машиночитаемого кода позволит ускорить ввод данных

о результатах голосования в ГАС «Выборы». Возможно, будет применяться и видеонаблюдение. Сейчас как раз производим расчёты, во сколько это обойдётся.

**– А во сколько примерно это может обойтись бюджету города или областной казне?**

– Областному и муниципальному бюджетам – ноль рублей. Выборы депутатов Государственной Думы РФ, в том числе дополнительные, полностью финансируются из федерального бюджета. Конкретно сумму пока назвать не могу. Решение будет принимать Центральная избирательная комиссия России (ЦИК).

**– В некоторых странах практикуется голосование по Интернету. Даже российский город Урюпинск в 2009 году попробовал провести выборы с помощью Всемирной сети. А как Вы к этому относитесь?**

– С одной стороны, я приветствую любую форму, которая заинтересовала бы избирателей. Технология электронного голосования позволяет упростить процесс самого голосования, подсчёта голосов, участия в выборах людей с ограниченными возможностями. Но с другой стороны, мы все прекрасно понимаем, что Интернет даёт больше возможностей для разного рода манипуляций. И проводить такие эксперименты я считаю возможным только тогда, когда умные головы придумают защиту, гарантирующую честный и чистый результат.

**– В прошлом году на выборах мэра Москвы москвичам дали пра-**

**во проголосовать за пределами столицы. Можно ли будет салдинцам проголосовать не в родной Верхней Салде, а там, где они будут в день выборов?**

– Такую возможность в прошлом году получили не только москвичи, а все жители России на выборах Президента. Это так называемый механизм «Мобильный избиратель», когда граждане могут проголосовать не по месту регистрации, а по месту нахождения. И, например, в марте 2018 года 950 избирателей из Верхней Салды и 181 – из Нижней проголосовали за Президента за пределами своих городов. Этот же инструмент планируем применить и на дополнительных выборах в сентябре 2019-го.

Однако тут надо иметь в виду, что голосование пройдёт не по всей стране, а лишь по 174-му округу. И только на территории этого округа человек может голосовать за кандидата в депутаты Госдумы.

В Серовский одномандатный избирательный округ входит 21 территория: Верхняя и Нижняя Салда, Свободный, Верхотурье, Волчанск, Гари, Ивдель, Карпинск, Качканар, Красноуральск, Красноуральск, Лесной, Нижняя Тура, Новая Ляля, Пелым, Североуральск, Серов, Сосьва, Тавда, Таборы и Махневское муниципальное образование. И если в день голосования вы окажетесь в одном из этих населённых пунктов, то сможете воспользоваться своим правом участия в выборах.

**– Название – дополнительные выборы – говорит само за себя. Какой будет активность избирателей, по Вашим прогнозам?**

– Вы в вопросе уже «зашили» ответ. Дополнительные выборы пока не совсем понятны избирателям, и, возможно, они не придают им должного значения. Но мы, с вашей помощью, сделаем всё возможное, чтобы информация дошла до всех граждан. Надеемся и на кандидатов, которые заинтересуют избирателей.

В 2016 году на выборах в Госдуму явка в целом по Свердловской области составила 40,98 процента, по Верхней Салде – 41,35 процента, в Нижней Салде – 40,41. Можно предполагать, что на дополнительных выборах явка будет примерно на том же уровне. Во всяком случае, мы будем к этому стремиться.

**– Когда кандидаты вступят в активную фазу предвыборной борьбы?**

– Центральная избирательная комиссия РФ в скором времени утвердит календарный план. Ориентируясь на нормы закона, можно предположить, что в первой декаде июня выборы будут назначены. А дальше – выдвижение, регистрация. За 28 дней до дня голосования стартует период агитации в СМИ. Кто из кандидатов раньше зарегистрируется, тот будет иметь больше времени, чтобы рассказать избирателям о себе и своих программах.



## ТАМОЖНЯ ГОТОВИТСЯ К ПЕРЕЕЗДУ

Екатеринбургская таможня официально объявила о том, что её Верхнесалдинский таможенный пост до конца нынешнего года полностью разместится на территории Особой экономической зоны «Титановая долина».

Возведение трёхэтажного административного здания таможни уже начато: готов котлован, в котором ведутся работы по монтажу фундамента. Строительство планируют завершить осенью нынешнего года.

Напомним, в Верхней Салде таможенный пост как филиал Екатеринбургской таможни появился в связи с увеличением количества импортируемого на ВСМПО оборудования, а также с ростом объёма экспортируемой готовой продукции Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Открылась салдинская таможня в августе 2010 года, разместившись в здании на Северном посёлке.

А с ноября 2017 года – момента введения на площадке «Салда» «Титановой долины» процедуры свободной таможенной зоны – таможня начала осуществлять контроль и декларирование оборудования резидентов «Долины», таких как «Инструментальное производство «Миникат», «Зибус» и Ural Boeing Manufacturing.

– Таможня на площадке «Салда» существенно облегчит работу резидентам. Компании смогут осуществлять все процедуры, связанные с таможенным контролем, в том числе оформление документов, не выезжая за периметр Особой экономической зоны, – отметил генеральный директор ОЭЗ «Титановая долина» Артемий Кызласов.

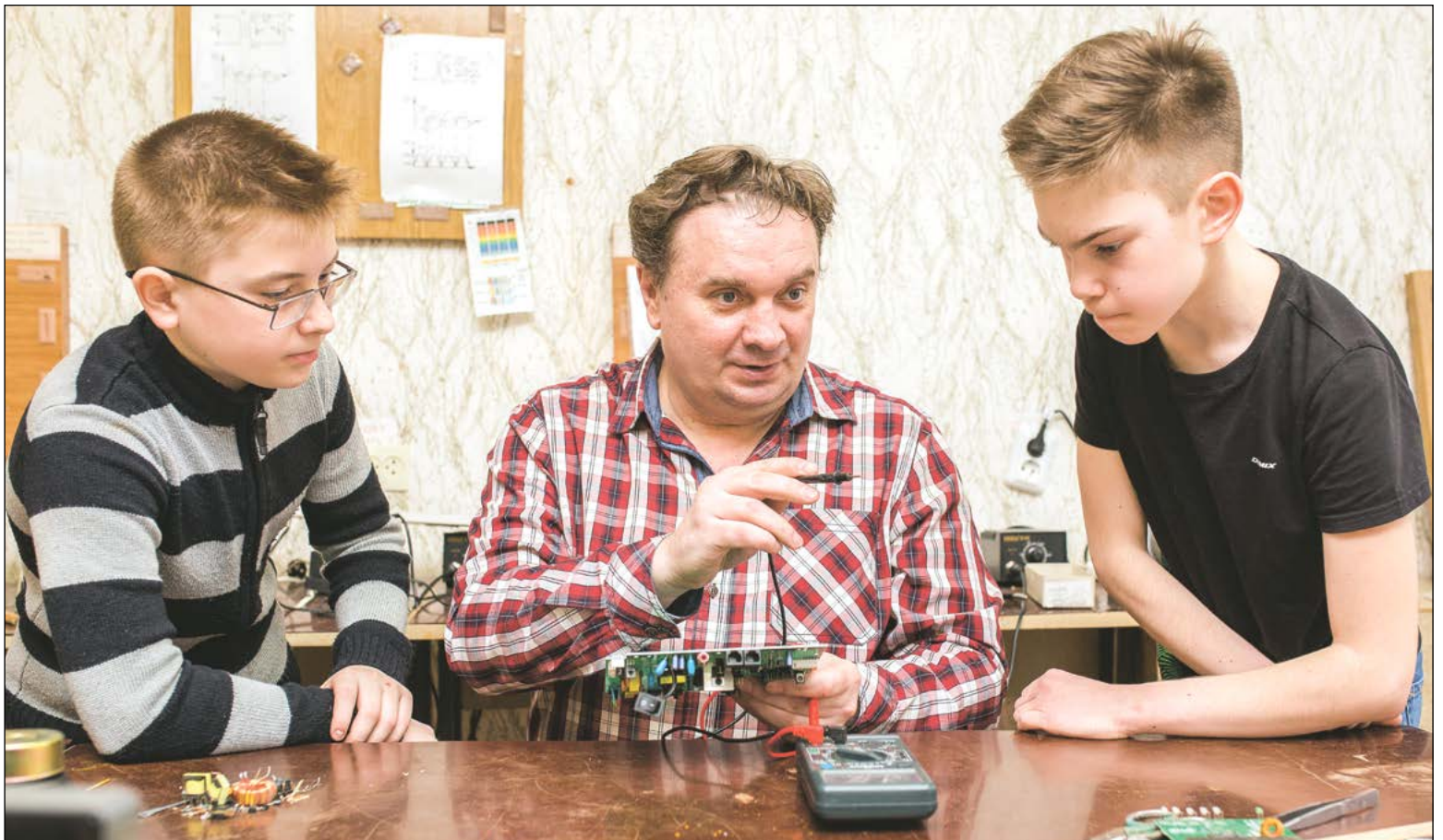
Сегодня таможенный контроль перемещения товаров и транспортных средств на постоянном автомобильном КПП площадки «Салда» проводят два должностных лица Верхнесалдинского таможенного поста.

Только за 2018 год ими выдано 1 300 временных пропусков транспортных средств, обработано 798 уведомлений о ввозе товаров, оформлено 140 разрешений на вывоз и проверено 18,6 тысячи автомобилей.

А процедуру таможенного транзита осуществили по 144 партиям товаров резидентов ОЭЗ общим весом более чем 257 тонн.

До большого переезда в «Долину» таможенный пункт будет действовать по прежнему адресу: Верхняя Салда, Северный посёлок.

# Приключения – в электронике!



**В цехе № 22 ВСМПО более 120 «умных» единиц оборудования, начинённых современной электроникой. Отвечают за поддержание его работоспособности и в случае чего «вправляют им мозги» инженеры-наладчики, в числе которых работает увлечённый Виктор Дьяконов.**

Стаж Дьяконова на ВСМПО начался с 1990 года, со студенческой практики в цехе № 18. А интерес к радиоэлектронике проявился ещё раньше – в школе.

– В радиотехнический кружок я пришёл в 1987 году, посещал его года два. А по окончании восьмого класса пошёл в техникум на электрика. То есть получается, что кружок меня сподвиг на выбор профессии, – улыбается Виктор Михайлович.

После цеха № 18 его знания оказались востребованы в цехе № 45, позже вошедшем в состав «Алюминиевого комплекса ВСМПО». Профессиональный талант не мог остаться незамеченным, и в 2007 году Виктору Михайловичу предложили инженерную должность. Для назначения не хватало лишь формальности – диплома о высшем образовании. И так как законы физики он уже знал в совершенстве, решил изучать законы юридические – поступил на юрфак Гуманитарного университета. Что, кстати, немало помогает в ещё одной его ипостаси – председателя коллективного сада № 1, коим он является уже третий год!

Ну, а на работе Виктор Дьяконов вместе с коллегами держит в нужном напряжении всё оборудование кузнечного комплекса. Постоянная модернизация стимулирует к саморазвитию и самообразованию.

– Электроника сейчас развивается, останавливаться в развитии просто нет возможности. Здесь не бывает ничего простого – всё сложное. Оборудование работает всегда по-разному, и аварии случаются разные, поэтому подходить к решению рабочих задач нужно не только логически, но и творчески, – уверен он.

**В обществе своих юных электроников Дьяконов будто сам становится мальчишкой. Сейчас заинтересованно разбираются в возможностях платформы Arduino с микропроцессором. «Ведь чтобы что-то дать детям, надо сначала самому погрузиться в это с головой!»**

С творчеством у инженера проблем тоже нет. Уже больше 20 лет после рабочей смены на ВСМПО он спешит в Детско-юношеский центр, где руководит секцией «Азы электроники» и креативит с детьми в создании умных управляемых устройств.

– Однажды в клуб, тогда он назывался «Юный техник», привезли старые телевизоры, и меня попросили помочь их разобрать. Я разобрал, а вокруг крутились ребята. Что-то спрашивали, я объяснял. Тогда директор предложила попробовать учить, – вспоминает Виктор Михайлович.

С той поры дети – это его

вечный двигатель, нескончаемый заряд энергии. В кружок записано 16 человек, и несколько – такие же фанатики, как и он сам. Могут торчать в мастерской нового здания ДЮЦ на Воронова, 13/1 (рядом с дирекцией по управлению персоналом ВСМПО) по несколько часов! Увлечённо паяют, программируют, оживляя свои проекты. Для них руководитель не только авторитет, но и умный старший товарищ.

– Педагогов-мужчин вообще мало, а в дополнительном образовании мужчины – это всегда фанаты своего дела. В ДЮЦ сегодня работают два педагога-мужчины, внешних совместителя, у которых основное место работы другое. У нас они работают точно не за зарплату, а потому что хотят передать детям свои знания и навыки. И дети, которые к ним ходят, показывают хорошие результаты, – констатирует директор Детско-юношеского центра Елена Чукавина.

В обществе своих юных электроников Дьяконов будто сам становится мальчишкой. Сейчас заинтересованно разбираются в возможностях платформы Arduino с микропроцессором. «Ведь чтобы что-то дать детям, надо сначала самому погрузиться в это с головой!».

– Я сейчас делаю проект на платформе Arduino, в котором будет заложено 10 программ: простое мигание светодиода, его мигание с одинаковой скоростью, нарастание яркости и другие. Они ещё в процессе, – делится успехами воспитанник кружка Илья Виноградов. Работа претендует на участие в научно-практической конференции.

Десятиклассник Андрей Лебедев в соавторстве с преподавателем соорудили робота-машину, которая запрограммирована отличать чёрное от белого, и на основании поступающих на датчики данных самостоятельно строит маршрут. Игрушка уже была успешно представлена на НПК.

– Иногда так увлечёшься, что забываешь про время, – признаётся Андрей.

Преподаватель и сам творит на досуге – с гордостью демонстрирует зарядное устройство, в котором можно одновременно заряжать батареи разной ёмкости, и вся информация о процессе отражается на цифровом табло. Это уже программирование на языке «С++».

– На фестивале по робототехнике доводилось слышать: «Верхняя Салда приехала, опять все призовые места заберут». И это приятно, – говорит Виктор Михайлович. – Ребята здесь учатся самостоятельно паять, то есть развивают мелкую моторику, схемы рисуют, потом их переводим на печатные платы. Сейчас устройства такие идут, что в них сразу по несколько контроллеров стоит. Они смогут потом и в стиральной машинке, и в компьютере разобраться. Будут понимать устройство изнутри!

Виктор Дьяконов уверен, что техника всегда отвечает человеку тем же: если ты уважаешь оборудование, то оно и ломаться будет меньше. С таким подходом он вряд ли когда-то «перегорит» к своей профессии. И ещё не у одного мальчишки загорятся глаза при виде паяльника и микросхем.

Ксения СОЛОВЬЁВА



# «Эксперимент» удался



**Второй год Корпорация ВСМПО-АВИСМА проводит «Эксперимент».** Так называется олимпиада по физике для школьников и студентов-первокурсников Верхнесалдинского авиаметаллургического техникума. Одновременно с проверкой теоретических заданий участники олимпиады соревновались и в проведении практических исследований.

Весь «Эксперимент» шёл два дня. В первый задания олимпиады выполняли восьмиклассники школ города.

– Мы так формировали задания, чтобы они были интересными для ребят, чтобы олимпиада стала не тяжким обязательством для тех, кто хорошо учится, а захватывающим и увлекательным событием. Кроме того, хотели показать детям оборудование, инструменты и приборы, которыми богаты наши лаборатории. Надеюсь, мы заинтересовали школьников, и в начале следующего учебного года юные физики пополнят ряды наших студентов, – сказала Татьяна Синица, преподаватель физики авиаметаллургического техникума.

И, судя по настрою участников «Эксперимента», организаторы олимпиады достигли своей цели – её практические задания были школьникам интересны. Хотя они прекрасно осознавали, что нет практики без теории, и ответственно подошли к ответам на вопросы тестов, которые предвещали проведение практических экспериментов. И именно на теории произошёл казус: вместо учеников восьмых классов из школы № 17 на олимпиаду командировали семиклассников.

– Кто-то что-то перепутал. наших восьмиклассников отправили на то мероприятие, куда должны были пойти

мы, а нас вот на олимпиаду прислали... Смотрим на задание и понимаем, что мы это ещё не проходили. Пришлось признаться организаторам, что недостаточно готовы для таких проектов, – поделилась Диана Тюклова, ученица 7 класса школы № 17.

Но удивительное произошло после того, как девчонки из 17-й школы сообщили о путанице: они решили продолжить участие в «Эксперименте»!

– А удача улыбнётся только тем, кто не сдаётся! – с таким девизом семиклассницы продолжили отвечать на вопросы и проводить опыты.

Для выполнения практических заданий школьники перешли в специально оборудованную аудиторию техникума. Там им предстояло провести три эксперимента из различных разделов физики – механики, термодинамики и электродинамики.

– Мы находим массу цилиндра, чтобы вычислить плотность и узнать, из какого материала изготовлен цилиндр. Для этого мы ставим цилиндр на весы и уравниваем вес, – комментирует свои действия Артём Полятыкин, ученик школы № 2.

– Нам надо подтвердить коэффициент полезного действия электродвигателя с помощью массы груза. Вначале мы собрали электрическую цепь и измерили массу, прикрепленную к мотору. Теперь надо вычислить высоту груза, определить величину тока и напряжения, – рассказал о проделанной работе Григорий Долбилов, участник команды школы № 2.

Для проведения эксперимента школьникам выделили ровно один час. Всё это время за участниками внимательно наблюдали эксперты, определившие в конечном итоге, кто лучше всех знает физику.

– Если не оперировать какими-то числами, то общее впечатление таково: ребята готовы примерно одинаково. Они совершают одни и те же ошибки: кто-то не дочитал задание, кто-то недопоял. Всё это повлияло на итоговые баллы, – прокомментировал выступления ребят Кирилл Русаков, инженер по электронной микроскопии цеха № 10 ВСМПО.

Во второй день «Эксперимента» в бой за призовые места корпоративной олимпиады вступили ученики десятых классов и их ровесники из числа студентов техникума.

Третий день был отведён для награждения победителей. Жаль, конечно, что церемония награждения пошла так, что аплодировать призёрам олимпиады по физике, которую организовала Корпорация ВСМПО-АВИСМА, было некому. Не все участники и учителя, готовившие школьников, сочли нужным побывать на закрытии «Эксперимента». А ведь дети были достойны бурных аплодисментов.

Со страниц «Новатора» мы аплодируем призёрам! Третье место среди самых младших участников «Эксперимента» заняла команда школы № 6, на втором – юные физики 14-й школы, а золото получили ученики физико-математического класса школы № 2. Среди старших экспериментаторов третье место заняли студенты авиаметаллургического техникума. Серебро олимпиады у школы № 14. В этой возрастной группе на высшую ступеньку пьедестала почёта олимпиады по физике снова поднялись ученики школы № 2.

Все участники «Эксперимента-2019» получили призы от Корпорации ВСМПО-АВИСМА, а их педагоги – Благодарственные письма.

Юлия ВЕРШИННА

## ЗОЛОТО У НАШЕЙ ЗЕМЛЯЧКИ

– А почему выдержка у вас на твердомере такая маленькая? А диафрагмой на микроскопе почему нельзя воспользоваться? – удивляла своими вопросами членов жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Людмила Тулба, студентка третьего курса авиаметаллургического техникума.

15 и 16 марта олимпиада по обработке металла давлением проходила в Каменске-Уральском, куда съехались студенты техникумов со всей Свердловской области. В группе, куда попала Людмила, она оказалась единственной девушкой.

– Мне было не очень комфортно, когда я узнала, что девчонка в нашей группе больше нет. Но как только мы приступили к решению задач, я и забыла о своих переживаниях. Начала волноваться по другому поводу: уровень сложности заданий был выше того, к которому я готовилась, – поделилась с «Новатором» Людмила.

Олимпиада проходила в два этапа. На первом участники решали задачи по обработке металла давлением, проводили анализ микроструктуры металла и проходили комплексный тест по дисциплине.

На второй день Людмила переводила научный текст с английского и решала задачи по экономике.

– К этой олимпиаде мы вместе с коллегами Светланой Некрасовой и Марией Савельевой готовили несколько студентов. Но коллегиально решили, что поедет Людмила. И было очень приятно слышать, как жюри олимпиады отметило её эрудицию и отличное знание предмета. И, конечно, все мы очень обрадовались, узнав, что Людмила Тулба завоевала золото олимпиады! – рассказала Оксана Юдина, преподаватель авиаметаллургического техникума.

## В ДЕНЬ СМЕХА – НЕ ДО СМЕХА

**С 1 апреля в России начался весенний призыв на срочную службу в армии. Продлится он чуть больше 100 дней – до 15 июля.**

Призыву, как всегда, подлежат молодые люди в возрасте от 18 до 27 лет, признанные годными по состоянию здоровья. Служба для них продлится 12 месяцев.

По Верхнесалдинскому, Нижнесалдинскому городским округам и Свободному плану весеннего призыва составляет 60 человек. Призывная комиссия начала работу с 1 апреля. В первый день в Объединённый военный комиссариат явилось 40 призывников.

Готовы отдать воинский долг Родине и 18-летние работники ВСМПО. В списках нынешних призывников значатся 122 сотрудника Корпорации. Однако отправятся служить не все. Кто получит повестку? Это зависит от решения, вынесенного призывной комиссией.

Всего нынешней весной российской армия пополнится 135 тысячами новобранцев.



## ПЕРЕДАЛИ В АРХИВ

Документы по личному составу ГУП «Басьяновское торфопредприятие» официально переданы в Филиал ГКУ Свердловской области «Государственный архив документов по личному составу Свердловской области» Горнозаводского управленческого округа, который находится в городе Кушва.

Сюда вошли все приказы по личному составу, расчётные ведомости, личные счета, личные карточки работников предприятия за 1941-2001 годы. Несмотря на то, что торфопредприятие было официально ликвидировано ещё в 2001 году, документы его сотрудников переданы в Кушвинский государственный архив только сейчас. Жители Басьяновского, которым необходимы архивные справки о стаже и заработной плате на этом предприятии, а также копии документов за период до 2001 года, могут обращаться по адресу: 624300, город Кушва, улица Первомайская, дом № 50, ГКУСО «ГАДЛССО». Тел.: 8-(34344) 2-43-43, 8-(34344) 7-58-78.

## ПРАЗДНИЧНЫЕ ВЫПЛАТЫ ВETERANAM

Глава округа Михаил Савченко подписал постановление о единовременной денежной выплате в честь 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В течение апреля выплаты из бюджета Верхнесалдинского городского округа получают:

- Участники и инвалиды Великой Отечественной войны, бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, – в размере 5 000 рублей;

- Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, – в размере 2 000 рублей.

Данная выплата назначена гражданам, постоянно проживающим на территории Верхнесалдинского городского округа и не получившим материальную помощь к 74-й годовщине Дня Победы в Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

# 0 территориях вдоль дорог

**«Удручает положение дел в частном секторе. Расчистка канав для стока воды не производится, вода стекает по дорогам. Кто должен расчищать канавы вдоль дорог? На территориях от дорог до домов жители устраивают места хранения чего угодно. Кто отвечает за территорию от дома до дороги, чья эта земля, могут ли жители использовать её под складирование?»**

**Владимир ЗЕВАХИН**

Если говорить о территориях между жилым домом и автомобильной дорогой, то в большинстве случаев эта земля принадлежит муниципалитету. Согласно Правилам благоустройства территории Верхнесалдинского городского округа, жители домов обязаны следить за чистотой участка между домом и дорогой и не допускать скопления на нём мусора и посторонних предметов. Жители имеют право использовать пространство перед своим домом для складирования только строительных материалов,

и только при условии, что такое складирование занимает не более 6 месяцев. Если этот срок превышает, владелец брошенного перед домом имущества может получить штраф за использование муниципальной земли. В настоящее время городские службы фиксируют захламлинные территории, и если ситуация на них не меняется через полгода после фиксации, составляется акт и отправляется в Роспотребнадзор, который вправе инициировать административное наказание.

Что касается придорожных канав, то в муниципальном контракте с подрядчиком «КомАвтоТранс» есть отдельная статья – «восстановление профиля канав вдоль дорог». Это делается с помощью экскаватора, конкретные места для такого восстановления выбирает администрация города совместно со Службой городского хозяйства. На текущий год запланировано восстановление на протяжении 4,5 километров. Оно начнётся после наступления весенне-летнего периода, с середины апреля.



## К СВЕДЕНИЮ САЛДИНЦЕВ

# Депутаты городской Думы снизили ставку налога

**Налог на имущество физических лиц – один из наиболее массовых, им облагается всё недвижимое имущество, находящееся в собственности граждан.**

В Свердловской области этот налог рассчитывается, исходя из инвентаризационной стоимости объектов, которая установлена в 2013 году и существенно ниже рыночной стоимости. Тем не менее, в соответствии с Налоговым кодексом РФ, эта инвентаризационная стоимость ежегодно

увеличивается на коэффициент-дефлятор, установленный Министерством экономического развития России. Так, за 2018 год этот коэффициент составил 1,481 к инвентаризационной стоимости, а за 2019 год он запланирован в размере 1,518. В соответствии с увеличением стоимости имущества растёт и сумма налога, которую граждане каждый год платят в местный бюджет за свои дома и квартиры.

Чтобы снизить расходы жителей на уплату налога, ад-

министрация Верхней Салды инициировала снижение процентных ставок. Решение об этом городская Дума Верхнесалдинского ГО приняла на заседании 26 марта. В качестве обоснования данной инициативы указана необходимость социальной поддержки населения. Расчёт налоговых ставок производится по суммарной стоимости объектов одного типа в собственности гражданина.

Поступление налога на имущество – одна из существен-

ных статей дохода городского бюджета, в этом году по ней планируется получить на муниципальные нужды более 23 миллионов рублей. Тем не менее, по словам председателя Думы Игоря Гуреева, городские власти не должны допускать значительного роста расходов граждан на налоговые отчисления.

Решение о снижении ставок вступило в силу и будет использоваться уже в этом году для расчёта налога на имущество за 2018 год.

Суммарная инвентаризационная стоимость объектов в собственности, тыс. руб.	Прежняя ставка налога, %	Новая ставка налога, %
До 300 включительно	0,1	0,1
Свыше 300 до 400 включительно	0,2	0,2
Свыше 400 до 500 включительно	0,25	0,25
Свыше 500 до 600 включительно	0,35	0,35
Свыше 600 до 700 включительно	0,5	0,5
Свыше 700 до 800 включительно	0,6	0,6
Свыше 800 до 900 включительно	0,7	0,6
Свыше 900 до 1 000 включительно	0,8	0,7
Свыше 1 000 до 2 000 включительно	0,9	0,7
Свыше 2 000	1,0	0,8



СЕЗОННОЕ

ДЕПУТАТСКИЙ БЛОКНОТ

# Отвести «большую воду»

Начало апреля считается паводкоопасным периодом, поэтому работа по подготовке к прохождению «большой воды» в Верхнесалдинском округе началась задолго до таяния снега, во избежание повторения ситуации 2016 года, когда были подтоплены огороды и частные дома округа.

На противопаводковые мероприятия в бюджете муниципалитета на текущий год предусмотрена сумма в 289,3 тысячи рублей.

Постановлением главы округа от 28 февраля 2019 года утверждён План мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья. В ежедневном режиме на территории города осуществляется мониторинг паводковой ситуации. Проводятся мероприятия по контролю уровней притока и обеспечению нормального функционирования гидротехнических сооружений.

Напомним, на территории Верхней и Нижней Салды осуществляют паводковый пропуск воды три гидротехнических сооружения, расположенные по каскаду: Исинская, Верхнесалдинская и Нижнесалдинская плотины.

Как отметил министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Алексей Кузнецов на заседании областной комиссии по чрезвычайным ситуациям, Нижнесалдинской плотине будет уделено особое внимание во время сезона-2019, как одному из пяти гидротехнических сооружений области, находящихся на капремонте.

14 марта в администрации состоялось расширенное заседание муниципальной противопаводковой комиссии под председательством заместителя главы Верхнесалдинского округа по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Виктора Соло-



вьёва. Участие в нём приняли представители администрации и руководители заинтересованных служб Верхней и Нижней Салды.

Участники заседания выработали чёткую схему координации действий по спуску воды на всём протяжении реки Салды, рассмотрели вопрос взаимодействия при проведении «сработки» водохранилищ. Представители оперативных служб доложили о полной готовности встретить половодье во всеоружии.

Пик паводка прогнозируют в начале мая, когда вскроются реки на севере области, но уже сегодня проведены предупредительные обследования Верхнесалдинского и Исинского гидротехнических сооружений. Взаимодействие с диспетчерскими службами ГТС и отслеживание уровня воды в водохранилищах в ежедневном режиме осуществляет ЕДДС МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

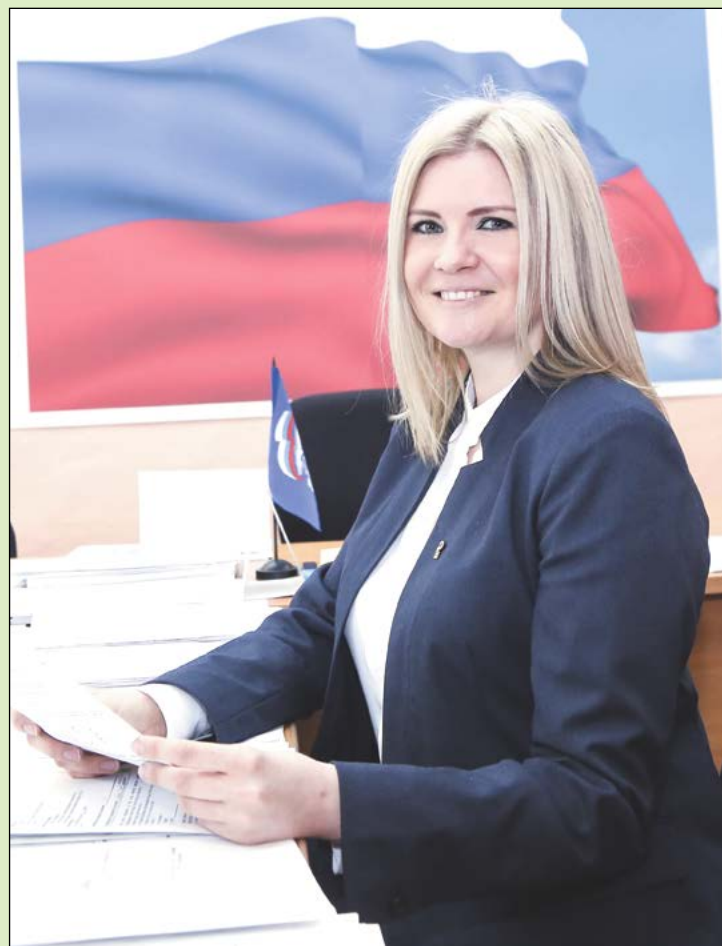
Проводится активная работа и по вывозу снега с территории города Верхняя Салда. В бюджете Верхнесалдинского городского округа на 2019 год предусмотрены средства в размере 328 тысяч рублей в рамках муниципального контракта на содержание автомобильных дорог – на очистку ото льда,

снега и мусора ливнеприёмников, водоотводных канав и водопропускных отверстий автотрасс.

На сегодня подрядная организация ООО «КомАвтоТранс» уже провела прочистку русла реки Озёрки по улицам Парижской Коммуны, Орджоникидзе и Карла Либкнехта, навела порядок вдоль улиц Карла Маркса и Крупской.

– Все службы приведены в боевую готовность, – отмечает заместитель главы Виктор Соловьёв. – Немаловажное значение также во время паводка имеет качество питьевой воды, за которым усилен контроль. Помимо этих мероприятий, проработана консолидация сил и средств, которые могут быть привлечены к мероприятиям во время чрезвычайных ситуаций. На случай «большой воды» готовы 17 автобусов для эвакуации жителей, пункты временного размещения эвакуируемого населения, качественная система предупреждения о чрезвычайных ситуациях, связанных с паводком. Эксплуатирующим организациям рекомендовано заблаговременно производить обмен информацией при «сработке» водохранилищ и незамедлительно информировать Единую диспетчерскую службу городов. Ситуация находится под контролем.

## НЕ ДЕЛЮ ОКРУГИ НА «СВОЙ» И «ЧУЖИЕ»



**Работа в Думе Верхнесалдинского городского округа – мой первый депутатский опыт. К счастью, в депутатском корпусе есть опытные коллеги, которые помогли включиться в работу и у которых я перенимаю опыт оперативного решения каких-то насущных вопросов.**

На сегодня я вхожу в состав одних из самых непростых думских комиссий: по бюджету и по вопросам ЖКХ. Стараюсь не пропускать ни одного заседания, чтобы держать руку на пульсе.

Конечно, основные наши депутатские обязанности связаны с разработкой нормативно-правовых документов, направленных на повышение комфорта проживания в городском округе. И здесь имеет большое значение конструктивное взаимодействие с администрацией города. Но больше всего времени уходит на организацию действий по выполнению наказов избирателей.

За прошедший год в мой адрес поступило более 40 обращений, начиная с просьб об опилке деревьев и заканчивая предложениями внесения изменений или каких-то поправок в законодательство.

Когда проблемная ситуация не терпит отлагательств и требует решения «здесь и сейчас», к её решению опера-

тивно подключаем городские службы и учреждения. Всегда идут навстречу, выполняя различные работы, оказывая помощь в сборе необходимых документов или просто грамотно консультируя, за что им огромная благодарность.

Став депутатом, я уже не делю «свой» округ или «чужой». Если человек не видит другого выхода, как обратиться к депутату, и если я вижу варианты решения проблемы – помогаю.

На депутатском контроле стоит множество вопросов. Не оставляем без внимания даже те проекты, которые уже реализованы. Как, например, появление асфальтовой пешеходной дорожки от улицы Устинова в сторону цеха № 29 ВСМПО. Состояние требует некоторых доработок, а значит, остаётся на страницах моего депутатского ежедневника.

Я интересуюсь всеми новшествами в общественной работе, так как это даёт колоссальную возможность для развития как депутата. Очень надеюсь, что не буду останавливаться на достигнутом, на это же нацелены мои коллеги по фракции «Единая Россия», руководителем которой являюсь.

**Екатерина МЕНЬШИКОВА,**  
депутат Думы  
Верхнесалдинского  
городского округа



Материалы и фото предоставлены администрацией городского округа.



ДАВАЙ РАСКРАСИМ ВМЕСТЕ МИР!

# Как избушку на курьих ножках

**1** При том, что главными героями праздника были, конечно, победители и лауреаты конкурса, аплодисменты достались и сказочным героям представления, чьи роли исполнили сотрудники Центра детского творчества, и иллюзионисту из Екатеринбурга Александру Плотникову, показавшему невероятно яркие и добрые фокусы.

Яркие и добрые – такие же, какими были творческие работы и номера, представленные на нынешний конкурс «Уральские самоцветы».

Сюжет театрализованного представления можно

назвать так: «Как Баба-Яга с помощью мастеров свою избушку на курьих ножках превратила в терем расписной». Маленькие зрители внимательно следили за преображением сказочного жилища

и, конечно, с радостью получили заслуженные награды от вполне реальных взрослых людей, пришедших на финальное торжество корпоративного конкурса «Давай раскрасим вместе мир!».



**Ольга ПРИЙМАКОВА,**  
заместитель главного редактора  
газеты «Новатор»:

– Мы рады, что все 11 лет информационно сопровождаем конкурс «Давай раскрасим вместе мир!» от его начала и до финала. Мы вместе творим, вместе радуемся победам и даже самым небольшим достижениям. Сотрудники редакции не устают удивляться тому, насколько талантливы дети. И сегодня мне очень приятно вручить подарок такой девочке – Даше Кузнецовой.



**Александр ПИНИГИН,**  
заместитель начальника цеха № 50:

– Большое спасибо организаторам конкурса за те эмоции, которые мы испытали и сегодня на празднике, и когда смотрели детские работы, будучи в составе жюри.

В эру высоких технологий мы редко общаемся с печатной книгой. Мне очень понравилась книга, сделанная Марией Пряничниковой. Это классная задумка – рассказать и показать в рукотворной книге семь чудес нашего уральского края.

В наш цех, который занимается монтажом нового оборудования, часто приезжают иностранцы и спрашивают: «А на что у вас посмотреть?». Теперь я всем буду предлагать прочитать книгу Марии и посмотреть на чудеса нашего края.





# превратили в расписной терем



**Скотт РИКЕТТ,**  
генеральный директор компании Ural Boeing Manufacturing:

– Для меня честь присутствовать на таком замечательном празднике и отметить достижения творческих ребят. Мы увидели множество замечательных работ, и с большим трудом выбрали для себя лучшую! Хочу высказать восхищение и родителям: ведь именно вы воодушевляли и поощряли детей на творчество и участие в этом отличном конкурсе.



**Константин НОСКОВ,**  
начальник цеха № 31 ВСПО:

– Я уже не раз участвовал в работе конкурсного жюри. И как все предыдущие годы, я вновь удивился талантам наших детей! Поразился их идеям и полётам мысли! И всегда, приходя на церемонию награждения победителей, лауреатов и обладателей специальных призов, я испытываю чувство вдохновения – нам, сотрудникам большой Корпорации, есть, для кого трудиться. И мы будем очень стараться, чтобы у наших детей всегда были такие конкурсы, а в их творческих работах было много ярких и солнечных красок.





ВНИМАНИЕ!

БОГАТ ТАЛАНТАМИ УРАЛ

## ПИСАТЬ ГРАМОТНО – МОДНО!

**Тотальный диктант – ежегодная образовательная акция, организуемая с 2004 года в России и разных странах мира с целью популяризации грамотности.**

Традиционно проходит в одно и то же время (с поправкой на часовые пояса) по разным городам. Автором текста «Тотального диктанта-2019», который состоится 13 апреля, стал Павел Басинский.

Басинский – российский писатель и литературный критик, кандидат филологических наук. Лауреат премий «Антибукер», «Большая книга» и премии Правительства РФ в области культуры, член жюри премии Александра Солженицына и премии «Ясная Поляна» имени Льва Толстого. Павел – автор книг «Сюжеты и лица», «Московский пленник», «Горький. Страсти по Максиму», «Русский роман, или Жизнь и приключения Джона Половинкина», «Лев Толстой: бегство из рая» и других.

Участвовать в Тотальном диктанте может любой желающий, независимо от возраста, пола, образования, вероисповедания, профессии, семейного положения, интересов и политических взглядов.

Команда Тотального диктанта Верхней Салды приглашает 13 апреля, в 13.00, на площадке проведения диктанта:

в Центральную городскую библиотеку (Воронова, 12/1) и в Детскую библиотеку (Ленина, 12).

Регистрация на площадке (ссылка <https://totaldict.ru/salda/?city=5185>) открылась 3 апреля.

# Оберег на все случаи жизни

Издавна русские люди не мыслили жизни без кукол, которые оберегали, служили символами праздников и были главным развлечением для детей. Наши предки считали, что кукла – посредник между человеком и неведомыми силами природы.

## МОТАНКИ

При изготовлении этой куклы всё приматывается либо привязывается. Отсюда название таких кукол – «мотанки».

История возникновения кукол-мотанки уходит в древние века, в период, когда люди освоили технологию возделывания льна и научились изготавливать текстиль. Она была не просто игрушкой, но и мощным оберегом, сопровождающим человека на протяжении всей жизни. Её клали в колыбель ребёнка ещё до рождения, она оберегала дом, сопровождала странника в пути. Такую куклу мать передавала дочери, отдавая замуж, а та, в свою очередь, дарила оберег своему ребёнку.

Мотанки бывают тканевые и верёвочные, сделанные из кудели льна или других натуральных ниток.

## БЕРЕГИНЯ

Берегиня считается первой помощницей хозяйки. Хранительница очага защищает семью от злых людей. Обычно её ставят возле входной двери, чтобы берегла дом. Внешний вид может быть разным. Главный отличительный знак – большая грудь как символ материнства, плодородия, достатка.

При создании куклы обычно используются красные нитки. Она помогает женщинам при родах, поэтому повивальные бабки часто просили взять



Берегиню. Её использовали в обрядах, гаданиях, дарили на новоселье, день рождения и свадьбу.

## МАТУШКА

Кукла-оберег, изображающая радость материнства. Обязательный атрибут – младенцы на руках. Куклу дарили на свадьбу либо беременным. Фигурку младенца, спящего на руках Матушки, называли Пеленашкой. Она могла быть изготовлена и как самостоятельная куколка. Пеленашек мастерили матери перед рождением ребёнка. Их клали в кроватку, чтобы злые силы приняли куклу за дитя. После крещения малыша оберег убрали, но хранили на протяжении всей его жизни.

## ДЕСЯТИРУЧКА

Как правило, Десятиручка делали в подарок на свадьбу, хотя иногда сама невеста принималась за создание оберега-помощника. Предназначение – помогать молодой хозяйке управляться с домашними работами. Для этого – десять рук, каждая из которых наговаривалась на определённое дело. Раньше после изготовления куклу сжигали, чтобы её энергия переходила к хозяйке. Сейчас этого не делают.

## КРУПЕНИЧКА

Главная кукла из оберегов символизировала сытость и благополучие. По ней можно было судить, богата семья или нет, так как при нехватке зерна его брали из Крупенички.

Зёрнышки из Крупенички шли в посев, а с нового урожая их засыпали обратно. Если год выдался особенно удачным, в куколку клали монетку. Каждая зерновая культура имела свое значение. Гречка – сытость и благоденствие; рис (редкий, дорогой) – праздник в доме; овёс – сила и здоровье.

## НЕ МУЖСКОЕ ЭТО ДЕЛО

Мужчины изготовлением кукол не занимались. Только женщины как берегини рода могли совершать ритуал. И если в обряде участвует не одна, а несколько связанных семейными узлами женщин, оберег получится особенно сильным.

Разумеется, создательница кукол должна находиться в хорошем настроении. Нельзя браться за работу сердитой или уставшей. Нужно думать о том, для кого делаете оберег; понимать, что хотите поместить в него, от чего защититься. От этого зависит как внешность оберега, так и направленность его энергии.

Работать желательно не на столе, а на коленях. Стол считается местом смешения общей энергетики, а ноги принадлежат только вам. Если делаете куколку-оберег из ткани, выбирайте натуральный некрашеный материал, ещё лучше взять ношенный лоскуток. Нитки тоже должны быть натуральными. Для бережных кукол используются красные, а для обрядовых и игровых можно взять и белые.

Раньше куклу набивали травами или зерном. Растения имеют разные функции. Например, василёк защищает от недобрых людей, а зверобой оберегает детей от сглаза и порчи.

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

## Взять из материнского капитала

**«Старшему сыну исполнилось полтора года, младший только родился. У мужа зарплата не очень большая. Слышала, что можно оформить выплату в Пенсионном фонде из средств материнского капитала. Есть ли какие-либо ограничения при этом?»**

**Анна СЛОБодова**

В Управлении Пенсионного фонда в городе Верхняя Салда ведут приём заявлений от семей с невысоким доходом на получение ежемесячной выплаты из средств материнского капитала. Этой возможностью уже воспользовались 30 салдинцев.

Размер ежемесячной выплаты в Свердловской области в 2019 году со-

ставляет 11 тысяч 133 рубля. Претендовать на выплату могут семьи, чей среднедушевой доход ниже полутора кратного прожиточного минимума трудоспособного населения, то есть – меньше 17 тысяч 64 рублей.

Напомним, выплата полагается нуждающимся семьям, в которых второй ребёнок родился или усыновлён после 1 января 2018 года. При этом мама будет подавать два заявления: на получение сертификата и установление выплаты, которую будут производить до достижения вторым ребёнком полутора лет.

Поможет выяснить, имеет ли семья право на получение такой выплаты из средств материнского капитала, специальный калькулятор, размещённый

на официальном сайте Пенсионного фонда: [pfrf.ru](http://pfrf.ru) в разделе «Гражданам/Получателям МСК/Как получить и потратить материнский капитал/Как получить ежемесячную выплату/Как рассчитать среднедушевой доход семьи».

Пользоваться таким калькулятором довольно просто: для расчёта достаточно указать регион проживания, состав семьи и официальные доходы родителей и детей. После этого необходимо нажать на кнопку «Рассчитать», и программа выдаст результат. При подсчёте общего дохода семьи учитываются зарплаты, премии, пенсии, социальные пособия, стипендии, различного рода компенсации, алименты и ряд других выплат.





ВЫ НАМ ПИСАЛИ

# А на сердце вакуум

Каждому бог отмеряет свой век. Мне – долгий, 87-й год живу на свете. А вот жене моей Марии Васильевне и сыну Владимиру немного дал. Машеньки нет уже 18 лет, а в августе прошлого года тяжёлая болезнь забрала сына. 7 апреля Владимиру Афанасьевичу Матвееву исполнилось бы 62 года.

Володю с раннего детства мы с Машенькой приучали к домашним делам и работам в саду, учили мастерить. До сей поры сохранился вырезанный им лобзиком из фанеры медвежонок с выжженным узором и прикрепленной подушечкой для иголок. Это был подарок маме на 8 Марта.

В школе он учился на четвёрки и пятёрки, посещал духовой оркестр при Дворце культуры. Не оставил своё увлечение во время учёбы в авиаметаллургическом техникуме. В техникуме, как хорошему ученику, ему платили стипендию. Мы предложили откладывать эти деньги на сберкнижку. Все четыре года он копил, и когда пришёл из армии, перед женитьбой, на эти деньги вступил в кооперативное строительство дома, в котором получил двухкомнатную квартиру.

*Он без дела не сидел. Строил гараж, дом, благоустроивал квартиру. У него были золотые руки. Он всё делал так искусно, комар носу не подточит. Уже заболел, он приезжал ко мне в сад, в баню, планировал переоборудовать свою баню по примеру моей. У него было много планов*

В 1975-м на время производственной практики его приняли в цех № 32 плавильщиком. Сразу после окончания техникума поступил учиться в УПИ на вечернее отделение, сделал перерыв на два года, отслужив в армии, и вернулся на ВСМПО, теперь в цех № 31 плавильщиком, и продолжил учёбу в вузе.

Его дальнейшее направление работы predetermined перевод инженером-исследователем в цех № 33, в бюро вакуумной техники и технологии. Через пять лет, в 1984-м, он стал начальником лаборатории вакуумной техники и технологии. С вакуумом связана вся трудовая



деятельность Владимира. Порой он сетовал, что он не успевает один следить за таким количеством печей. Я посоветовал организовать в плавильных цехах обучение слесарей, которые обслуживают плавильные печи. И он осуществил это: разработал план обучения, много времени этому посвятил. А потом нашёлся человек, который захотел познать вакуумную науку. Володя передал ему свои знания, и теперь Василий Мороз занимается вакуумом.

В трудовой книжке Владимира множество сведений о поощрении. Почётные грамоты за добросовестный труд, за активное участие в соцсоревновании, за звание «Отличник учёбы и производства» и защиту дипломного проекта на «отлично», за рацпредложения, за досрочное выполнение принятых обязательств. Благодарность за активное участие в научно-исследовательской работе во внедрении новых технологических процессов и новой техники. Присуждены звания «Отличник учёбы и производства», «Ударник коммунистического труда».

Володя часто рассказывал о работе. Создавать вакуум в закрытом пространстве и удерживать его во время плавки, по его словам, дело непростое. Триумфом его работы был монтаж и наладка оборудования вакуумной системы в комплекте с системами контроля и управления для вакуумно-дуговой гарнизонной печи.

Специальность вакуумщика востребована не только на ВСМПО. По просьбе предприятия из одной азиатской республики его направили на

наладку вакуумного оборудования, при помощи которого извлекали масло из семян сои. Он безупречно выполнил задание, а вот расчёт ему предложили получить маслом. Он не отказался, потому что 90-е годы были трудные, и бартерная система применялась широко. В результате он привёз вагон соевого масла на завод. Обращались к нему и из других мест.

В жизни Володя был весёлым человеком, отлично играл на гитаре и очень хорошо пел песни и частушки советских времён. Общительный, любил дарить подарки на дни рождения и праздники. Он был исключительно опрятен, любил идеальный порядок везде – и на верстаке, на котором работал, и во дворе, и на огороде, и в доме, и перед домом.

Он без дела не сидел. Строил гараж, дом, благоустроивал квартиру. У него были золотые руки. Он всё делал так искусно, что, как говорится, комар носу не подточит. Уже заболел, он приезжал ко мне в сад, в баню, планировал переоборудовать свою баню по примеру моей. У него было много планов. Даже последние часы своей жизни он потратил на то, чтобы ещё хоть что-то оставить полезное после себя.

Говорят, незаменимых людей нет. Для завода потеря такого специалиста, может, и не заметна, но для меня как отца утрата великая. И я, делая воспоминаниями о сыне, надеюсь, что в день его рождения, 7 апреля, о нём вспомнят добрые люди, кто работал с моим Володей, кто его знал.

**Афанасий МАТВЕЕВ,**  
Почётный ветеран ВСМПО

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

## КОМПЕНСАЦИЯ ПРИ ГАЗИФИКАЦИИ



**«Решили газифицировать дом. Когда узнали цену вопроса, схватились за голову – для нас она неподъёмная. Скажите, есть ли какие-нибудь льготы для семей с низким уровнем дохода при газификации дома?»**

**Павел УСТЮЖАНИН**

В Управлении социальной политики «Новатору» ответили, что при подключении дома к газовым сетям частичная компенсация затрат или частичное освобождение от них предоставляется только малоимущим семьям, пенсионерам и их вдовам (вдовцам).

На 90 процентов компенсируются затраты на подключение (технологическое присоединение) к газовым сетям, включая расходы на разработку проектной документации, монтаж газового оборудования, пусконаладочные работы, но не более 35 тысяч рублей.

Имеются условия для получения денежных средств: льготник должен постоянно проживать в газифицируе-

мом доме, быть его собственником и при этом не иметь социальной помощи и гарантий на газификацию жилого помещения за счёт средств муниципального, областного и федерального бюджетов.

Есть условия и для конкретной категории льготников. Так, компенсации предоставляются семьям, если их среднедушевой доход ниже прожиточного минимума, установленного в Свердловской области. При этом заявление следует подать не позднее 6 месяцев с момента оплаты работ по газификации.

Компенсация пенсионерам, вдовам или вдовцам лиц пенсионного возраста возможна, если граждане, вышедшие на заслуженный отдых, не работали, а значит, не имели обязательного пенсионного страхования в период осуществления затрат. И, наконец, вдовам и вдовам пенсионеров компенсация предоставляется, если затраты на газификацию осуществлены при жизни последнего.

## 10 ТЫСЯЧ – ПОГОРЕЛЬЦАМ



**«У родственников сгорел дом. Есть ли у нас законы о помощи погорельцам?»**

**Халиля ГАЛИЯТОВА**

В Свердловской области существует положение о единовременной материальной помощи при уничтожении жилого помещения. Она небольшая – 10 тысяч рублей. Если дом не сгорел полностью, а был лишь повреждён огнём или при потопе, официальная помощь, которая выплачивается Управлением социальной политики – 5 тысяч рублей.

При ЧП следует обратиться с заявлением в местное Управление социальной по-

литики, предоставив документ об уничтожении или повреждении жилого помещения. При себе необходимо иметь паспорт или иной документ, удостоверяющий его личность.

Если пострадавший не может обратиться лично, то это может сделать его представитель с документом, подтверждающим его полномочия.

Заявления и документы могут быть поданы через Многофункциональный центр «Мои документы» (Верхняя Салда, Карла Маркса, 3; Нижняя Салда, Фрунзе, 10; Свободный, Карбышева, 7), а также через сайт госуслуг.



## ПОЛЁТ С МЕЛЬНИЧНОЙ НА ОЛИМП

Наш земляк, 18-летний Никита Ищук занял высшую ступень пьедестала почёта Кубка России по фристайлу в олимпийской дисциплине биг-эйр.

Свой первый головокружительный прыжок салдинский горнолыжник Никита Ищук совершил в девять лет на горе Мельничная. Сегодня спортсмен успешно выступает на международных соревнованиях по фристайлу и ставит перед собой цель стать олимпийским чемпионом.

В середине марта Никита сделал ещё один шаг на пути к своей мечте – стал победителем в общем зачёте Кубка России, который проходил в Миассе на горнолыжном курорте «Солнечная долина». На этих состязаниях Никита выполнил норматив кандидата в мастера спорта!

Биг-эйр официально был включён в программу Кубка только в нынешнем году. А значит, можно с уверенностью сказать, что наш Никита стал первым обладателем кубка в России по биг-эйр!

Сейчас Никита покоряет снежные склоны Германии и Италии, выступая за российскую сборную на Кубке Европы. А летом спортсмен отправится на сборы в Финляндию.

Напомним, что горными лыжами Никита Ищук начал заниматься в секции Корпорации ВСМПО-АВИСМА. Его первыми тренерами стали Анатолий Козлов и Сергей Максимов.

И теперь фристайл – неотъемлемая часть жизни Никиты Ищука, зачисленного в Санкт-Петербургское училище Олимпийского резерва.

А в Верхней Салде живут его самые преданные болельщики и верные друзья – родители, учителя, школьные друзья. Именно они переживают за Никиту, поддерживают его на соревнованиях и мотивируют на победу, находя нужные слова в трудные минуты испытаний.

– Никита всегда был любимчиком в классе, он очень общительный и внимательный парень. Когда возникали трудности в школе, на помощь к нему приходили все – папа и мама, тренер, учителя. Да и сам Никита, безусловно, старался. Его целеустремлённость привела в большой спорт, мы гордимся своим учеником! – поделилась Надежда Николаевна Беккер, учитель школы № 6.

Никитой гордятся и все мы, салдинцы, желая ему новых успехов и обязательного достижения мечты – получения олимпийской медали.

# Расправьте плечи, чтобы не упасть

В минувшие выходные в ледовом манеже «Старт» состоялось открытое первенство Корпорации ВСМПО-АВИСМА по фигурному катанию. Более 160 фигуристов из разных городов Свердловской области приехали в Верхнюю Салду побороться за награды первенства. Конкуренцию уральцам составили фигуристы с... Дальнего Востока! Своих учеников привезла Елена Жгулёва, которая несколько лет работала тренером в цехе № 51 ВСМПО.

В субботнее утро на лёд вышли совсем юные фигуристы, только-только начинающие осваивать флипы и аксели. Маленькие спортсмены продемонстрировали большую волю к победе.

В номинации «Юный фигурист» выступила и салдинская спортсменка – Александра Сизова, показавшая хорошую скорость и точность выполнения элементов. Судьи поставили Александре заслуженный высокий балл, что позволило Саше стать обладательницей первой золотой медали на этих соревнованиях!

Перед каждым выходом на ледовую арену спортсмену давалось время на разминку. В течение трёх минут наставники подбадривали своих подопечных: «Расправь плечи! Тяни руки! Давай смелее, у тебя всё получится!».



– Морально подготовить ребёнка к соревнованиям – это очень важно! Многие спортсмены сталкиваются с сильным волнением и переживанием перед выступлением, что приводит к падениям и неудачам. Вселить уверенность, сказать, что он самый лучший – такова моя тренерская тактика на состязаниях, – рассказала Екатерина Кортёва, тренер цеха № 51.

– Я очень рада, что секция фигурного катания ВСМПО живёт и набирает силы. Екатерина Кортёва – моя ученица – прекрасно справляется с детьми! За время тренерской деятельности она многому научилась у опытных коллег и готова растить будущих чемпи-

онов, – уверена Елена Жгулёва, вошедшая в состав судейской коллегии.

Елена Александровна привезла в Верхнюю Салду своих воспитанников из города Холмска Сахалинской области. Восемь фигуристов уже продемонстрировали своё мастерство в двух уральских городах – Новоуральске и Серове, где проходили областные соревнования.

Как тренер Елена Александровна осталась довольна своими нынешними подопечными, принесшими в копилку своей уральской секции множество уральских медалей.

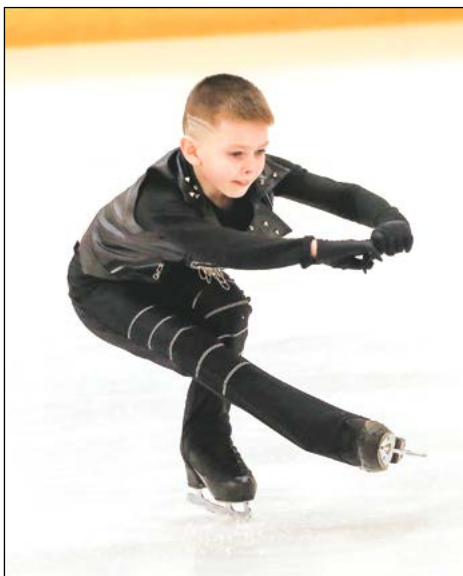
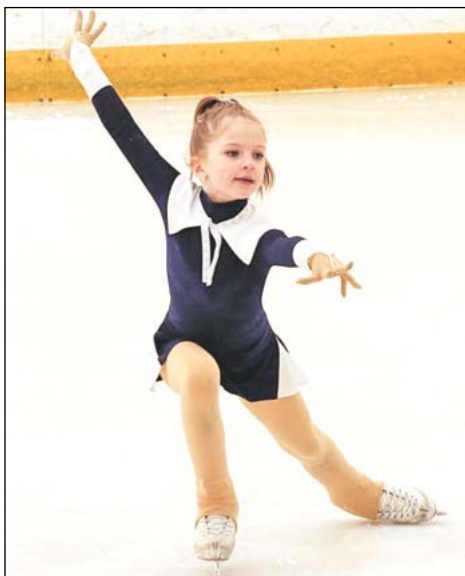
Но вернёмся на лёд «Старта», на котором прекрасно откатали свою программу

салдинские спортсменки Анастасия Дудко, занявшая в самой старшей возрастной группе четвертое место, и Ксения Харитоновна, выступавшая в группе участников, имеющих второй спортивный разряд.

Все победители и призёры спортивного состязания получили Почётные грамоты и сувениры от Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

А в начале нынешнего мая салдинские фигуристы 2013-2014 годов рождения отправятся в Казань на турнир «Весенняя капель».

Пожелаем нашим юным спортсменкам красивого проката и удовольствия от катания!





Рубрику ведёт Наталья КУПРЕНКО  
телефон 6-11-05



# Дождались и прокатились

22 марта в спортивно-оздоровительном комплексе «Мельничная» состоялся Кубок по горным лыжам и сноуборду среди трудящихся ВСМПО. По графику эти соревнования должны были пройти ещё в феврале, но из-за ремонта горы разгона они были перенесены на март – месяц весенний, но на Урале для лыж пригодный.

На склоне Мельничной собрались любители гигантского слалома. Они выстроились у начала спуска, чтобы затем проскользнуть по трассе до финиша. В Кубке ВСМПО по горнолыжному спорту принимали участие спортсмены разных

возрастов и разного уровня мастерства – от самых юных и начинающих до самых опытных и титулованных.

– Честно говоря, я в соревнованиях не принимала участие более 10 лет, и мне страшновато было катиться с горы. После первой попытки колени тряслись, но ощущения от спуска очень приятные, – поделилась Анастасия Канюкова, секретарь начальника цеха № 60.

Все 32 участника успешно достигли финиша, совершив по две попытки и ни разу не упав. Лучшее время спуска показал Андрей Капралов, слесарь-ремонтник цеха № 32, самой быстрой в

женских стартах стала секретарь-референт цеха № 12 Екатерина Рукавичникова.

В командном спарринге золото получили физкультурники 51-го цеха, серебряными призёрами стали спортсмены из кузнечного цеха № 22, тройку лидеров замкнула сборная цехов № 12 и 65.

Сняв горные лыжи, заводчане встали на сноубордические доски. Первыми в этом модном виде спорта стали спортсмены из цеха № 35, вторую позицию заняли горнолыжники из цеха № 60.

А вот третьего места не состоялось из-за нарушений претендентами правил соревнований.



## В ПОБЕДНЫХ конюшках

С 14 по 17 марта в Заречном прошли соревнования третьего этапа Всероссийского первенства по плаванию «Весёлый дельфин». Салдинская пловчиха Ольга Шульпина заняла второе место в многоборье, тем самым обеспечила себе участие в финальном этапе соревнований, который пройдёт в Санкт-Петербурге.

31 марта в спортивно-оздоровительном комплексе «Мельничная» прошёл чемпионат Свердловской области по лыжным гонкам. На дистанции 50 километров Евгений Муромцев финишировал вторым, совсем немного уступив Дмитрию Бакланову из Нижнего Тагила. Среди юниоров отличились Александр Фоминых и Дмитрий Чухланцев. Салдинские лыжники стали обладателями серебряных медалей!

17 марта в Берёзовском футбольная команда «Титан» под руководством Юрия Титкова закончила участие в первенстве России по мини-футболу. Победителями соревнований стала команда «Спарта» из Екатеринбурга, второе место заняли футболисты из самарского клуба «ГС-Самара», тройку лидеров замкнула команда «Факел» из Нового Уренгоя. «Титан» оказался в середине рейтинговой таблицы. Команда провела 26 матчей и заработала 42 очка, заняв седьмое из 14 мест.

## ПРИГЛАШАЕМ поболеть

7 апреля в спортивно-оздоровительном комплексе «Мельничная» состоится закрытие сезона по горным лыжам. На старт выйдут дети. Начало в 13.00.

9 апреля в спортивном комплексе «Чайка» состоятся полуфинальные матчи открытого первенства ВСМПО-АВИСМА по волейболу. Начало игр в 18.00.

11 апреля в «Чайке» состоится закрытие плавательного сезона ВСМПО. В программе: эстафета команд из четырёх спортсменов. Начало в 17.00.

## ПРИХОДИ за здоровьем



В спортивном комплексе «Чайка» работает секция акваэробики.

Расписание занятий:  
Понедельник-пятница – 11.00, 18.00, 19.00, 20.00.  
Суббота – 11.00, 12.00.  
Телефон для справок  
+7 9678554648.



ДАВАЙ РАСКРАСИМ ВМЕСТЕ МИР!

# Чудеса да и только!

Волшебство, которое демонстрировал иллюзионист на детском празднике, было гармонично дополнено лучшими номерами в исполнении победителей и лауреатов артистического тура



## 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@vsmpr.ru

Цена свободная

ТИПОГРАФИЯ

ООО «ПОЛИГРАФКОМБИНАТ»  
г. Екатеринбург,  
ул. Шейнкмана, д. 123, оф. 108,  
Тираж 4000 экз. Заказ № 2750  
Подписано в печать:  
по графику – 3 апреля, 17.00  
фактически – 3 апреля, 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