



Лёгкие на подъём

Анастасия Цвигун только что сдала ночную смену, но не спешит на проходную. Сегодня она остаётся, чтобы в своё личное время принять участие в цеховом туре конкурса профессионального мастерства среди машинистов кранов. И усталость после смены не мешает ей безошибочно ответить на 10 вопросов теста и пройти сложнейшую конкурсную полосу препятствий. Атмосферы соперничества среди крановщиц цеха № 16 будто и нет.

Все друг за друга болеют и ободряюще поддерживают. В этом году доказать своё мастерство пожелало небывалое количество крановщиков – 17 человек из 57 единиц штатной численности. Администрация цеха и профсоюзный лидер пришли к решению, что за пару конкурсных часов рабочие справятся с производственными задачами и с «земли» при помощи пультов управления кранами.

– Надо отдать должное администрации, что нам пошли навстречу и впервые девушек полностью осво-

бодили на время проведения конкурса, – говорит профсоюзный лидер цеха Валерий Колесников. – Да и по участникам видно, что они не по принуждению сюда пришли, а по желанию. Глаза горят, столько позитива. Я когда их сегодня благословлял на конкурс, за это в первую очередь поблагодарил!

Каждая из четырёх смен представила своего кандидата. Соревнуются в двух категориях: новички с третьим разрядом отдельно, стажисты с четвёртым и пятым разрядами – отдельно.

Быстро миновав теоретический этап, участники перешли на территорию цеха, где их ждал специально подготовленный «УралКран» грузоподъёмностью 10 тонн.

– Сегодня в цехе 35 кранов и только два из них не имеют пульта, – говорит мастер подъёмно-транспортного оборудования цеха № 16 Любовь Груздева. – Этот кран прошёл специальную подготовку – его отрегулировали по электрической части и по слесарной, помыли кабину.

Первыми на высоту поднимаются обладательницы более высоких разрядов – 4 и 5-го. Девушки подают звуковые сигналы, спускаются лицом к лестнице – всё по требованию инструкций. Это тоже учитывается при подведении итогов. Тем более что конкурс проводился в присутствии специалистов из отдела технического надзора за оборудованием.

ЧП

НЕ ДОТЯНУЛИ ДО РЕМОНТА

Когда до начала капитального ремонта дома № 27 по улице Крупской осталось несколько дней, в одной из квартир обрушилось чердачное перекрытие. Обветшалые балки засыпали ванную комнату и кухню квартиры № 12.

В доме прописано 28 человек, проживало на момент чрезвычайного происшествия 31, из них семь детей. К счастью, никто не пострадал. Хозяйка квартиры в момент обрушения находилась в комнате.

– Все аварийные балки находились над помещениями с повышенной влажностью: это ванная, туалет и кухня, – прокомментировал ситуацию глава администрации Верхнесалдинского городского округа Константин Ильичёв. – Во время обследования часть стропил признана негодными. Выяснилось также, что семь лет назад они ремонтировались, но с нарушением технологии: те балки, которые рухнули, почему-то были укутаны в полиэтилен и другие изоляционные материалы – дерево просто-напросто сохло.

После проведённого обследования специалистами Регионального фонда содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Свердловской области жильцам первого этажа разрешили вернуться в свои квартиры. Всех, кто проживал на втором этаже, расселили, их квартиры опечатали. Но круглосуточное дежурство силами полиции и МЧС продолжается.

– После инцидента очень оперативно сработали структуры МЧС, полиции, муниципального предприятия «ГорУЖКХ», «Горсетей», газовые службы, – констатировал Константин Ильичёв. – Комиссия по чрезвычайным ситуациям собралась трижды для решения вопросов по расселению жильцов, организации разбора завала, принятия мер к скорейшему началу капитального ремонта. Все эти вопросы контролируются из московского Центра управления чрезвычайных ситуаций, отслеживали ситуацию и областные власти.

Представители Регионального фонда содействия капитальному ремонту свой вердикт о судьбе дома вынесли 7 сентября: конструкцию кровли будут целиком ремонтировать. После утверждения смет подрядчик приступит к работе. Чердачные перекрытия остальных 11 домов, подлежащих капитальному ремонту в этом году, будут дообследованы в ближайшее время.

КОРПОРАТИВНЫЕ БУДНИ

РЕМОНТ
НА РАЗ-ДВА

В третьем отделе цеха № 22 Корпорации ВСМПО-АВИСМА на этой неделе начался капитальный ремонт одного из бесцентрово-токарных станков.

Всего их в отделе восемь: семь «украинцев» – производства Краматорского завода тяжёлого машиностроения и один СИ-380, который по заказу ВСМПО был изготовлен белорусской фирмой Sitek.

В связи с производственной необходимостью капитальный ремонт бесцентрово-токарного с порядковым номером «два» было решено проводить в два этапа, по мере поступления на участок заменяемых деталей станка.

На восстановление рабочих характеристик металлообрабатывающего механизма ремонтные службы цеха планировали потратить две недели, но первая остановка агрегата, запланированная на сентябрь, продлится всего семь дней.

Ко второму этапу капитального ремонта приступят тогда, когда в подразделение поступит следующая партия деталей, среди которых и центровочные устройства.

ПРЕМИЯ
ЗА БЕССТРАШЕ

В июле в Корпорации ВСМПО-АВИСМА прошли соревнования добровольных цеховых пожарных дружин, о чём «Новатор» рассказывал в номере от 31 июля «Огонь страсти огня испытаний».

А 25 августа вышел приказ № 317 генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА Михаила Воеводинова о поощрении призёров конкурса добровольных пожарных.

Напомним, победителями стали мужские команды цехов № 27, 5 и женские команды цехов № 32, 7, 6. Всем участникам этих пожарных дружин объявлена благодарность с занесением в трудовую книжку и назначены денежные премии в размере от 1 100 до 2 300 рублей.

Участникам всех остальных команд соревнований из цехов № 16, 6, 29, 51, 24, 8, 22, 35, 10, 60, 33, 15, 23, 39 выплачены премии в пределах тысячи рублей.

А руководителям не участвовавших в пожарной эстафете дочерних обществ «ВСМПО-Строитель (УКС)» и «Алюминиевый профиль ВСМПО» генеральный директор Корпорации ВСМПО-АВИСМА указал на недостаточное внимание к вопросам пожарной безопасности.

Дождь поменял график

Строительство компрессорной станции завершится на финише 2015-го



Ас монтажного дела Борис Котков на высоте чувствует себя, как дома



Основа здания новой компрессорной станции растёт буквально на глазах

Каждый погожий день нынешнего лета использовался бригадами предприятия «ВСМПО-Строитель (УКС)» на все 100 %. Как только прекращался дождь, так темп на участке возведения новой компрессорной станции становился поистине рекордным. Рабочие одновременно заливали фундаменты, возводили металлоконструкции и собирали опалубку для будущих построек.

В начале лета «Новатор» рассказал о проблемах, с которыми пришлось столкнуться при возведении фундаментов под металлоконструкции: на участке обнаружили неизвестные силовые кабели. Экспертиза кабелей, демонтаж старых фундаментов и удаление их с территории сдвинули сроки строительства. А потом в ситуацию печально вмешалась небесная канцелярия.

Но, несмотря на все эти перипетии лета-2015, невооружённым глазом видны позитивные изменения на строительной площадке.

Металлоконструкции опоясывают территорию будущего машинного зала.

– Нам поставили задачу в первую неделю сентября закончить монтаж всех металлоконструкций, – поясняет мастер УКСа Иван Патраков. – В этом году погодные условия подкачали. На открытом месте производить монтаж конструкций в дождь нельзя, поэтому пришлось подстраиваться, чтобы наверстать упущенное время. В сухую погоду увеличивали продолжительность рабочего дня, выходили на объект в субботу и воскресенье.

Вся металлическая часть будущего здания собрана руками нескольких человек, среди которых корифеи монтажного ремесла – Владимир Македон и Борис Котков.

– Это наши асы! – констатирует Иван Патраков.

Борис Алексеевич, или дядя Боря, как называет его молодёжь, взбирается на самый верх металлоконструкции и сразу преобразуется. Внизу, на земле, он может позволить себе улыбку и шутку, а на высоте он полностью сосредоточен. Ему вместе с напарником предстоит закрепить очередное звено конструкций. Кран под-

нимает вертикальную связь – рамку определённой конфигурации, и монтажники приступают к работе.

Но прежде чем установить любую деталь каркаса здания, с помощью нивелира точно выверяется уровень.

– У нас и молодые ребята в бригаде тоже квалифицированные специалисты, так что мы свою работу к указанному сроку выполним, – уверен мастер.

– Сегодня-завтра на участок завезут профлист, и кровельщики займутся его укладкой на крыше, – рассказывает главный инженер «ВСМПО-Строитель» Сергей Никифоров. – Параллельно с этим на площадку зайдут ещё две бригады. Они приступят к обшивке стен и работать будут сразу с двух сторон. Снаружи – сэндвич-панели, изнутри – утеплитель.

Пока монтажники на высоте крепят следующую деталь металлоконструкций, на участок заезжает миксер. Он доставил бетон для очередного фундамента.

Бетонщики, дружно взявшись за лопаты, принимают и

разравнивают строительную смесь на самом большом фундаменте, на который будут устанавливать рекуператор. Ещё стекает по желобу последняя порция бетона, а на площадке появляется следующий миксер. Каждая минута на счету.

Для специалистов подрядной организации «Уралстройкомплекс» время тоже дорого. На площадке новой компрессорной они возводят административно-бытовое здание. Уже выложены стены из кирпича, сейчас работы перешли на верхний уровень: готовятся перекрытия для монтажа крыши.

Чуть в стороне от бытовых помещений появились небольшие котлованы, специалисты УКСа собирают опалубку для фундаментов под охладители.

Несмотря на то, что возведение объекта идёт с отставанием от графика, строители уверены, что им удастся завершить работы к концу 2015 года. Всех подстёгивает ещё и тот факт, что оборудование для этой уникальной компрессорной станции уже прибыло на ВСМПО.

Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА



ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ ВСМПО – 10 ЛЕТ

На частоте улыбок

В этом подразделении трудятся 400 женщин и всего 20 мужчин



Сергей Троицкий, специалист третьего уровня по УЗК



Римма Щемерова, поэтесса и мама троих сыновей



Сергей Гостев. Среда начинается с оперативки

Каждый метод неразрушающего контроля хорош по-своему, имеет свои тонкости и особенности проведения. И все эти тонкости и особенности на «отлично» освоили дефектоскописты Центральной лаборатории неразрушающих методов контроля – лаборатории, которая в сентябре отметила свой первый, небольшой, но очень значимый юбилей.

1 сентября 2005 года в структуре ВСМПО образовались два цеха-побратима. Они выполняют одну задачу, но наделены разными функциями: цех № 2 уполномочен заниматься разрушающими испытаниями и метрологией, цех № 23 – неразрушающими методами контроля. Возглавил работу цеха № 23 Александр Шмарлин, а с 2012 года начальником стал Сергей Гостев.

Умение предвидеть проблемы до их появления – основной козырь лаборатории. Цех № 23 представляет почти все виды неразрушающего контроля. Участки серийного УЗК, где проводится непосредственный контроль изделий, находятся в девяти цехах ВСМПО. Также есть лаборатория УЗК – мозговой центр цеха, которая разрабатывает документацию, проводит исследовательские работы и делает разбраковку продукции. Ещё в основных цехах расположены шесть участков рентгенодефектоскопии и четыре участка капиллярного контроля (люминесцентный контроль и цветная дефектоскопия).

Причём, сказать, какое подразделение более значимо, невозможно. Одно дополняет функции другого, повышая качество продукции с торговой маркой ВСМПО.

ЛЮБОЙ ЗАВОД РОССИИ ПОЗАВИДУЕТ

Да, что говорить, любой завод России позавидует возможностям лаборатории и уровню подготовки специалистов по неразрушающим методам контроля.

– Когда в середине 90-х надо было выходить на внешние рынки, пришлось всерьёз заниматься аттестацией специалистов, – рассказывает Сергей Гостев и знакомит со своими коллегами. – Первым был аттестован на третий – самый высокий уровень – наш главный

специалист Сергей Троицкий. Система построена так, что человек, аттестованный на первый уровень, может проводить контроль, но не может оценивать качество изделий, специалист второго уровня – имеет право проводить контроль и оценивать изделия, а специалист, имеющий третий уровень, может разрабатывать документацию и обучать персонал. Третьего уровня по УЗК достиг и Артём Аксёнов, начальник бюро разработки технологии контроля.

По капиллярной дефектоскопии третий уровень имеют Сергей Куксенюк и Ольга Карташова, по радиационному методу контроля на высший уровень аттестована Марина Безрукова. Также 150 дефектоскопистов аттестованы на вторые и первые уровни.

Потенциал цеха № 23 – огромный, дефектоскописты учатся 12 месяцев в году и не останавливаются на достигнутом. А как же иначе, ведь в их руках – гарантия качества изделия.

НАЙТИ ТО, ЧТО НЕ ВИДЯТ ДРУГИЕ

Дефектоскописты выявляют внутренние и наружные дефекты, и эта проверка позволяет сегодня избежать многих проблем завтрашнего дня. И тут на помощь приходят уникальные установки.

Парк единиц оборудования цеха № 23 за десять лет вырос значительно. Если в 2006-м в цехе № 22 работало две установки для контроля дисков, то сейчас их девять, и они более совершенны. Заказана для контроля сложноконтурных штамповок ещё одна установка VIA. Специалисты лаборатории побывали в Израиле на фирме «Скан-Мастер» и приняли ещё четыре одноимённых установки. Сделан заказ на новый модуль для проведения капиллярного контроля в цехе 22/2. Это оборудование увеличит возможности лабораторных исследований в два раза.

Центральная лаборатория неразрушающих методов контроля проверяет почти весь сортамент продукции: слитки, слябы, плиты, листы, биллеты, прутковую заготовку для изготовления штамповок и дисков и уже готовые штамповки и диски.

– Как правило, дефект – это ЧП, – объясняет Сергей Гостев. – Мы проверяем его размеры, определяем глубину залегания, отдаём в лабораторию титановых сплавов металловедам, которые исследуют дефекты и их природу.

На дефектоскопистов возложена большая ответственность. Они – последний рубеж контроля по всем видам производимой продукции в цехах № 1, 3, 4, 16, 21, 22, 30, 31, 32, 35, 38, 41, 54.

НЕ РАБОТА, А ПЕСНЯ!

– Люди – замечательные и безотказные, – характеризует своих коллег Наталья Галаянт, которая работает дефектоскопистом ультразвукового контроля в листопркатном. – Мы ведём контроль плоско-параллельного проката. От нашей работы зависит гарантия качества изделий для авиационной промышленности, космоса, кораблестроения. За компьютером находимся всю смену – 12 часов. Ультразвуковой контроль позволяет выявлять внутренние дефекты, газонасыщенные включения, несплошности в листах, плитах, панелях, поковках. Немаловажно точно настроить аппаратуру, чтобы быть уверенными, что ни один дефект не будет пропущен. Настройку аппаратуры проводим по стандартным образцам с искусственными дефектами. Устанавливаем их в воду, настраиваем чувствительность аппаратуры, делаем динамическую проверку и запускаем установку «Скан».

Наталья успевает следить за тремя компьютерами одновременно: на одном идёт контроль продольной волной боковых панелей, на втором – контроль поперечной волной боковых панелей, а на третьем – фиксируются результаты контроля.

Работа требует большого внимания и напряжения. Возможно, именно поэтому среди дефектоскопистов немало тех, кто расслабляется на досуге, занимаясь творчеством. Наталья Галаянт, например, поёт. Занималась во Дворце у Юрия Всеволодовича Снежинского, была солисткой группы «Тирус-Бэнд». Участвовала в конкурсе «Наша победа», заняла первое место, а в «Старой пластинке» великолепно исполнила джазовую композицию. Сейчас по выходным учит детей петь на занятиях в школе

№ 9. А ещё успевает проверить уроки у 9-летней дочери и сводить её на фигурное катание.

ЛЮБОВЬ-МОРКОВЬ

На другой установке «Скан» в цехе № 16 трудится Настя Котова. Её мама Светлана Котова – тоже дефектоскопист шестого разряда с 26-летним трудовым стажем, работает на участке в цехе 22/2.

– Мама не только помогла мне с выбором профессии определиться, но и была моим наставником. Я видела, как мама готовится к аттестациям. Сейчас я сама корплю над конспектами. Ещё раз убедилась, что мама плохого не посоветует: работа нравится, а если что и непонятно – есть к кому обратиться. Хочу добиться маминих высоких результатов.

Параллельно с работой Настя Котова учится в институте и осваивает одну из главных ролей в жизни – роль жены: 5 сентября у неё была свадьба. Торжественный вечер вела по дружбе Наталья Галаянт. Она и пела, и необычный букет для невесты приготовила из бисера, ведь каждой девушке хочется, чтобы её свадьба была не такая, как у всех.

Стрела Амура пронзила сердце Анастасии в цехе № 4, куда девушка по распоряжению начальника участка ходит проверять шайбы, которые точит токарь-карусельщик Степан Карпенко. Работа работой, но от любви никуда не денешься, она нагрет и накроет с головой.

Так и случилось, поэтому в сентябре дефектоскописты кричали не только «Ура!» своему цеху, но и «Горько!» Насте и Степану.

70 НА 70

В отличие от девичьего коллектива дефектоскопистов в листопркатном, участок ультразвукового контроля прутков в цехе № 3 разбавлен тремя специалистами-мужчинами. Один из немногих – начальник участка Андрей Фурукин.

– Мы проводим ультразвуковой контроль не только в третьем, но и в цехах № 4, 31 и 32. Нельзя сказать, что у нас работа где-то ответственнее, а где-то не очень.

На частоте улыбок



Елена Кусмарцева принимает в работу трубную заготовку



Надежда Данилова и Елена Гудкова настраивают аппаратуру для контроля



Наталья Горováя – из молодого поколения специалистов



Александра Клёмина, Надежда Чербаева, Светлана Зяблова на «контакте»



Дмитрий Карпанов из числа мужской гвардии дефектоскопистов



Екатерина Логинова планирует бюджет цеха

13 У нас девушки проверяют прутки, билеты, штамповки и трубы. В цехе № 4 проверяем штамповки для самолётов Airbus, а также поковки и шайбы. В 31-м и 32-м – исходную заготовку, то есть слябы и слитки.

Всегда был самого хорошего мнения о своём коллективе. Говорят, работать с женщинами – очень трудно, но я бы поспорил! Наши сотрудники понятливые и ответственные.

Случаев, когда мы пропустили брак, не помню, потому что здесь работают такие, как Наталья Юзефович!

Вот уж поистине не женщина, а батарейка «Энерджайзер». Более 40 лет стажа, 12-часовую смену отработает, домой придёт и снова за работу. А какие знатные у неё банки с соленьями получаются!

– И на юбилей цеха принесу, у меня заготовок – целый склад! Долго ли умеючи?! – хвалится Наталья Петровна и рассказывает рецепт. – На литр воды 70 на 70 граммов сахара и соли, и ещё уксуса – полчайной ложечки.

Огурчики, помидорчики, салаты, компоты, грибочки! Щедрая душа Наталья Юзефович съёмочную группу в гости пригласила, оладьев напекла с корочкой золотистой, чаем напоила! «Апельмента будут?» – пошутили мы, зная, что у таких радушных хозяек всегда в морозилке припасены самолёпные. «Сейчас сварю», – приняв за чистую монету нашу шутку, засуетилась Наталья Петровна, ещё раз доказав свои превосходные женские качества. Да что кухня – эта женщина дом строит! Хоть и руку недавно ломала – всё успевае. И дочь свою в цех привела. Алеся Скорнякова – тоже дефектоскопист.

БЕЛЫЕ ВОРОТНИЧКИ...

С ВЫШИВКОЙ

Начальник лаборатории УЗК Сергей Троицкий провёл экскурсию по своим владениям, которые находятся в административно-бытовом корпусе цеха № 23:

– Весь наш цех, юбилей которого мы сегодня отмечаем, вырос из лаборатории. Она была создана в 1962 году и называлась лабораторией технических методов контроля. Так как ВСМПО изначально работало на авиацию, объём неразрушающих методов контроля рос год от года, и лаборатория превратилась в цех.

Самая главная задача лаборатории УЗК цеха № 23 – обеспечение качества

контроля. В лаборатории – три бюро. Одно – по эксплуатации дефектоскопического оборудования (все ремонты, калибровки, учёт), второе бюро занимается разработкой технологии контроля, третье бюро – технологическое, где ведётся разработка документации для проведения серийного ультразвукового контроля.

В технологическом бюро работают три Лены: Зорихина, Коптева, Попова. И надо же такому случиться, у всех Лен мужья Александры, поэтому на обращение: «Лена, у которой муж Саша!» – поворачивают головы все одновременно.

Но инженера-технолога Елену Попову можно назвать «Лена, которая вышивает».

– Вышивать начала достаточно давно. Многие спрашивают, зачем.

Я всегда хотела рисовать, но не умею, а вышивкой можно создать любую картину. С каждой работой проживаешь небольшую жизнь: находишься как бы в ней – то возле дома, то в осеннем лесу. Это как маленькое чудо – берёшь чистую ткань и набор ниток, а получается картина. Потом слышишь восторженные возгласы: «Как красиво!».

Дома Елена Анатольевна организовала специальные ниши под картины, которые оформила в дорожные багеты – одежда для картин тоже много значит. Свои шедевры Елена щедро раздаривает друзьям.

В РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧАХ

В цехе № 23 творческих личностей не перечесть. Например, экономист Екатерина Логинова увлекается созданием венецианских масок, а главный специалист по рентгеновскому контролю Игорь Резук в свободное от работы время путешествует.

– Отпуск короткий и его надо провести так, чтобы на весь год хватило впечатлений и полученной энергии. За последние 10 лет два раза на машинах съездили на Байкал, два раза в Крым и совсем недавно вернулись из путешествия по Алтаю. Жемчужина Алтая – Телецкое озеро, протяжённостью 75 километров, вокруг дикая природа, совершенно необузданные горы, каньоны, реки, водопады – вода мягкая и холодная. Чудо природы – образования из камня, напоминающие грибы: тонкая каменная ножка, а сверху булыжник огромных размеров!

Сделав эмоциональную затравочку

рассказом об Алтае, Игорь Резук спешит показать участки рентгеновского контроля в цехах ВСМПО. Рентгеновское излучение, случайно открытое в позапрошлом веке, стало одним из основных видов неразрушающего контроля.

В цехе № 41 рентгеном контролируют стружку, предназначенную для вовлечения в дальнейшее производство. В цехе № 3 рентгеном просвечивают лопасти, диски. В цехе № 38 рентгеновские лучи контролируют сварные изделия (теплообменники и реторты, долговечность которых зависит от качества сварных швов).

– Сейчас мы находимся в цехе № 35 – это тоже участок лаборатории серийной дефектоскопии, здесь занимаются контролем медных изложниц (кристаллизаторов) – инструмента для вакуумно-дуговых плавков. В 35-м в прошлом году были пущены две новые сварные линии и начал работать гибочный аппарат – специальное приобретение ВСМПО для изготовления кристаллизаторов. Поэтому и рентген-установка новая, функционирует с 2008 года.

С помощью рентгеновского излучения мы контролируем сварные швы на предмет наличия дефектов – непроваров, свищей. Раньше контролировали изложницы вручную, на что времени уходило больше суток. Сейчас эта работа проводится за два часа. Таких установок в России больше нет! Её спроектировали и изготовили по нашему заказу.

12 МЕСЯЦЕВ В ГОДУ

Дефектоскописты, как мы уже писали, относятся к категории персонала, который постоянно учится и раз в год сдаёт экзамены. При этом система подготовки сформирована так, что сотрудники цеха № 23 взаимозаменяемы: ни одна из 40 установок неразрушающих методов контроля простаивать не должна!

В специальном учебном классе в роли учителя часто выступает Артём Аксёнов, руководитель бюро разработки технологии контроля, которое входит в состав лаборатории УЗК. В должности он более 10 лет, начинал ещё в цехе № 46.

– Разрабатываем процедуры контроля для всех видов оборудования ультразвукового контроля, которое существует и применяется на нашем предприятии, участвуем в освоении

В диапазоне ультразвука



Елена Грубцова возглавляет самый большой участок № 3 УЗК



Молодые мамы цеха № 23

новых технологий УЗК, внедряем это оборудование в цехах, соответственно разрабатываем программы обучения персонала, готовим эскизы для стандартных образцов, проверяем преобразователи, перед тем, как выдаём их в цех для эксплуатации. Вроде бы контроль один, но разных процедур и разных заказчиков много, у каждого свои специфические требования, этим и интересна наша работа. Вместе с персоналом практически с колёс осваиваем современное автоматизированное оборудование, которое устанавливаем в цехах.

О нашем бюро скажу – это коллектив очень ответственных людей. На работе – не халтурим, а если отдыхаем, то весело и дружно! И у нас самые симпатичные девушки!

НЕ ПРОЗОЙ, А СТИХАМИ

На участке УЗК в 21-м цехе проверяют на внутренние дефекты биллеты больших диаметров, алюминиевые профили разной конфигурации, шайбы и сложноконтурные штамповки. Здесь работает единственная на ВСМПО большая установка мультizonного контроля.

Контроль иммерсионный (в ваннах с водой) и контактный (с нанесением на поверхность изделия слоя масла). Именно здесь трудится главный цеховой поэт Римма Щемерова.

– Начала сочинять сказки, колыбельные и стихи вначале своим детям. Потом пришла в литературное объединение «Голос», а в прошлом году меня приняли в Общероссийскую общественную организацию «Российский союз писателей».

У Риммы Николаевны трое сыновей, все большие умницы и отличники: старший преподаёт в Московском институте стали и сплавов на кафедре физики твёрдого тела, пишет кандидатскую диссертацию. Средний – программист, а младший Коля поступил этим летом в медицинский институт в Санкт-Петербурге.

Вот так мама! Мама не только дома, но и на работе. В одной смене с Риммой Николаевной работает молодой и перспективный Дмитрий Карпанов, тоже очень неординарная личность, пишет стихи, поёт и рисует. Дмитрий считает, что дефектоскопист – профессия совсем не женская.

– Ультразвуковая установка для проверки прутков – сложная машина, мне нравится, когда сложно.

Трудностей Дмитрий не боится, от-

служил в армии, был картографом, рисовал боевые карты, а теперь рисует цеховые стенгазеты.

СТОСЬ БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ

На участке ультразвукового контроля прутков, биллетов и поковок в цехе № 22 хозяйка Елена Грубцова.

– Наш участок очень большой – 120 человек, коллектив интересный, дружный, сплочённый, взаимозаменяемый. Дефектоскописты знают большой объём теории. Металл разный, эталоны разные, диаметры разные, установки разные, приборы разные – всё разное! У нас все друг за друга горой, не случайно мамы приводят своих дочерей в цех. Вот Стось-маленькая и Стось-большая.

Загружается металл в ванну, настраивается оборудование, идёт ультразвуковой контроль прутков. Мама Светлана подсказывает дочери Татьяне некоторые нюансы. Имеет право: стаж работы уже 18 лет!

– Когда я была ребёнком, приходила встречать маму на проходную, ждала и думала, а что же там за забором? А теперь, когда получила пропуск, удовлетворила своё любопытство и не жалею, – делится воспоминаниями Таня Стось.

ПО ПЯТИ ОСЯМ

Дефектоскописты самого большого участка № 3 ультразвукового контроля работают и на территории цеха № 22/2, где на восьми установках «Скан-Мастер» проверяют по пяти осям на наличие скрытых дефектов диски, катушки и кольца из металла роторного качества для фирм Спестра, Rolls-Royce. Детали в будущем станут неотъемлемой частью двигателей самолётов Boeing и Airbus.

В ванны из нержавеющей стали и алюминия заливается отфильтрованная от посторонних примесей и пузырьков воздуха вода температурой 22 градуса, приемлемой для ультразвуковых датчиков. В эту воду при помощи кран-балки загружается штамповка. Через слой воды ультразвук проникает в металл.

В цехе № 22/2 работает современная французская установка VIA, на которой проводится мультizonный контроль крупногабаритных сложноконтурных штамповок. На этой установке работают только дефектоскописты со стажем, имеющие второй уровень.

В ЧЁРНОЙ-ПРЕЧЁРНОЙ КОМНАТЕ

Если УЗК контролирует внутреннее состояние изделия, то капиллярный метод контролирует поверхность. Капиллярный метод является одним из видов неразрушающего метода контроля, он основан на проникновении под действием сил капиллярности индикаторной жидкости – пенетранта – в поверхностные трещины и поры. Сложность в том, что этот метод контроля выполняется только вручную.

Историческую справку даёт первый и самый главный специалист на ВСМПО в области люмконтроля Сергей Куксенок:

– В 2001 году отправили меня осваивать технику люмконтроля в Рыбинск, Москву, Казань, Саратов. Побывал и на специализированных выставках, где познакомился с иностранными специалистами. После изучения опыта других компаний, было принято решение сделать на ВСМПО лабораторию люмконтроля. Подобрали помещение в цехе № 22 с готовой вентиляцией, закупили оборудование и расходные материалы. В 2004-м провели первую официальную процедуру люмконтроля, а в 2005-м Спестра сделала заказ на крупногабаритные катушки с обязательной проверкой люмконтролем.

Люминесцентный метод – это осмотр изделия в ультрафиолетовых лучах. Но есть и цветной метод, который проводится при обычном освещении и показан для крупных тракбимов, длиной до четырёх метров.

Цветным методом мы ведём контроль в цехах № 4, 21, 22, 37, 38. Люмконтроль проводим только в 22-м цехе, так как только здесь есть чёрная комната и условия для проведения осмотра в ультрафиолете.

Чёрные халаты, очки, перчатки, респиратор и тёмная комната – дефектоскопист видит только те индикации, которые нужно определить. Здесь работают круглосуточно, непрерывно, в две смены, по 12 часов.

Двери закрываются. Выключается свет и включается ультрафиолет. Каждая сотрудница несёт личную ответственность за контролируемое изделие, вписывая свой вердикт в журнал, который хранится более 40 лет.

СТЕРЛЯДЬ С БАНАНОМ

Сергей Куксенок – из тех, кто не боится рискнуть и живёт под девизом: «В

жизни надо всё попробовать!». И продемонстрировав установку люмконтроля, пригласил журналистов к себе на кухню, где приготовил кулинарный шедевр под названием «Стерлядь, фаршированная бананом»!

Да, мы такого никогда не едали! Тут же по ходу приготовления Сергей Борисович дал несколько кулинарных советов. Например, когда готовите кальмаров, важно помнить: в кипящую сильно солёную воду с перцем и лавровым листом опустить одного кальмара, посчитать до 10 и достать, а следующего погружать в воду только после того, как она опять закипит.

Для Сергея Борисовича приготовление пищи всё равно, что написание методики для капиллярного контроля: точно так же описываются все параметры процесса и последовательность действий.

С ВНУТРЕННИМ ОТК

Цех № 23 – подразделение молодое, средний возраст его сотрудников – 35 лет.

– Девчонки не только хорошо работают, но и стараются поднимать демографию России: идут и за вторым, и за третьим ребёнком, – рассказывает профсоюзный лидер Надежда Коркунова. – В этом году – 15 новорожденных, младшему – 10 дней. У нас сейчас 87 человек находятся в отпуске по уходу за ребёнком. Всего у наших сотрудников более 300 детишек до 14 лет. Так что наш цех – самый многодетный, самый умный, самый жизнерадостный и самый сплочённый!

Подтверждает слова Надежды и лидер молодёжного отделения Эльвира Селезнёва:

– Некоторые утверждают, что женский коллектив – это обязательные конфликты. А у нас в 23-м коллектив – не разлей вода. Абсолютно все привыкли делать работу на совесть, с филигранной точностью и аккуратностью. Дефектоскописты – люди требовательные к самим себе, я бы сказала, с внутренним ОТК.

Вот такой он – насыщенный и разносторонний цех № 23, выполняющий самую ответственную работу по обеспечению качества продукции. А гарантия качества – один из ключевых аргументов в конкурентном соперничестве на рынке. С юбилеем, 23-й!

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО

ВЫСТАВКИ

На МАКСе лётная погода



Неотъемлемым критерием, который специальные службы аэропорта учитывают, выдавая разрешение на взлёт, считаются метеорологические условия. Ясное небо, отсутствие порывистого ветра, сильного дождя и грозы способствуют хорошей видимости и безопасному полёту.

«Погода сегодня лётная», – констатировал каждый посетитель МАКСа-2015, шурясь от августовских лучей солнца. Голубое небо Жуковского благоволило не только хорошо просматриваемой авиапрограмме, но и деловой части международного авиасалона. Контракты и сделки МАКСа-2015 оценены в 350 миллиардов рублей.

ЛЁТНАЯ АРИФМЕТИКА

Все средства массовой информации называют этот авиасалон рекордным по числу посетителей. За шесть дней в Жуковский приехали и получили специальный пропуск 405 тысяч человек, что почти на 65 тысяч больше, чем в 2013 году. За всё время деловой программы МАКСа было проведено более 50 конференций и круглых столов, где обсуждались вопросы развития авиационно-космической деятельности, новые технологии и материалы, а участниками этих мероприятий стали свыше 2 000 человек.

Семь тысяч учащихся высших и средних специальных учебных заведений стали участ-

никами инновационной акции под названием «День студента» авиасалона. Здесь подрастающее поколение могло продемонстрировать весь свой научно-технический и творческий потенциал. Результатом этого стали, например, деревянные инсталляции в виде крыльев самолёта для фотосессий. Примерили на себя крылья и авторы этого репортажа.

В лётной программе приняло участие 90 летательных аппаратов, включая 42 самолёта в составе 7 пилотажных групп. Воздушно-космические Силы Российской Федерации представили четыре пилотажные группы: «Русские витязи», «Стрижи», «Соколы России» и «Крылья Тавриды». Кроме того, в небе Жуковского своё мастерство продемонстрировали пилотажные группы «Русь», «Первый полёт» и гости из Латвии – пилотажная группа Baltic Bees.

В течение семи дней выставки работали четыре тысячи аккредитованных журналистов из 580 российских и 158 зарубежных СМИ, включая 43 российских и 26 зарубежных телеканалов.

ВУАЛЯ!

Среди 43 экспонатов из титановых сплавов, которые Корпорация ВСМПО-АВИСМА расположила на трёхуровневой витрине своего стенда, один, самый большой, находился под белым покрывалом до полудня первого дня выставки.

Это был сюрприз для журналистов, гостей выставки и представителей компании Airbus. И прежде чем поднять покрывало, Михаил Воеводин, генеральный директор Корпорации ВСМПО-АВИСМА, сказал:

– Мы рады, что первый день салона начинается со столь приятного события, к которому мы шли пять лет вместе со специалистами из компании Airbus. Сегодня мы представляем результат наших совместных трудов.

Михаил Воеводин и Оливье Кокиль, старший вице-президент Airbus по закупкам материалов и деталей, под вспышки десятков фотокамер подняли белую завесу, скрывающую первую мехобработанную на ВСМПО деталь – самую большую в мире структурную штамповку для самолёта А350-900.

– Это самая большая штамповка в мире с точки зрения структурной части самолёта. Она станет скрепляющей частью шасси и крыла. Не уступает по размерам и штамповка для балки шасси самолёта А380, которая также производится на ВСМПО, – уточнил во время презентации Михаил Воеводин, назвав 25 августа своеобразным днём рождения. А какой день рождения без подарков? Генеральный директор Корпорации преподнёс в дар титановый сувенир – салдинские умельцы изготовили изображение кисти руки, пальцы которой сложены в фигуру,

олицетворяющую знак «Виктория!». «Где единение, там – победа» – выгравировано на постаменте сувенира.

– Рука – объединяющий символ наших компаний, символизирующий нашу совместную победу. Нашими руками мы достигнем многого в будущем, – сказал Михаил Воеводин.

– За последние 10 лет объём нашего бизнеса с ВСМПО-АВИСМА значительно возрос. Сейчас ВСМПО-АВИСМА участвует во всех новых программах Airbus, включая А320neo и А350 ХWB. Кроме того, ВСМПО-АВИСМА активно поддерживает производственные инициативы Airbus, связанные с развитием инновационных технологий, направленных на оптимизацию производственных темпов и сокращение издержек, – подчеркнул Оливье Кокиль, старший вице-президент Airbus по закупкам материалов и деталей в завершение презентации. И тут же руководителей двух компаний окружили журналисты, наперебой задавая вопросы на различные политические и экономические темы. Не меньшее число посетителей корпоративного павильона выстроилось вокруг штамповки ВСМПО, организовав масштабную фотосессию рядом с одним из самых ярких экспонатов МАКСа-2015.

ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

А между тем в конгресс-центре МАКСа деловую программу

авиасалона продолжала компания Boeing, собрав огромное число журналистов. Здесь Сергей Кравченко – президент Boeing в России и СНГ, Марти Бентротт – вице-президент по международным продажам подразделения «Boeing – Гражданские самолёты» на Ближнем Востоке, в России и Центральной Азии объявляли о программах Boeing, реализующихся в настоящий момент. Среди них – выпуск новейшего широкофюзеляжного Boeing 777X, производство которого не обошлось без салдинского титана.

– Сегодня ВСМПО – лучшая компания в мире по производству аэрокосмического титана – становится основным партнёром Boeing по производству самолёта семейства 777X, первого широкофюзеляжного самолёта такого размера, произведённого с применением композита в крыле.

Кроме этого, Сергей Кравченко отметил и то, что американский авиастроитель планирует заказывать штамповки как на ВСМПО, так и на совместном предприятии Ural Boeng Manufacturing. Это утверждение было скреплено соглашением на поставку титановых штамповок для нового композитного крыла 777X, которое на МАКСе подписали Михаил Воеводин и Сергей Кравченко.

– Наша компания уже третье десятилетие тесно сотрудничает с Boeing,



Каждый посетитель задавал немало вопросов



Александр Черковский («Вертолёты России»)



Юрий Нурдинов («Салют»)



Почётный гость МАКСа – Марина Попович



Транспортный самолёт «Атлант», перевозчик космических кораблей, восхищает посетителей своей мощью

предоставляя подразделению Boeing Commercial Airplanes поддержку, технологии и услуги, объёмы которых непрерывно растут. Мы с нетерпением ждём возможности сотрудничать с Boeing в работе над строительством нового инновационного семейства самолётов 777X, – отметил Михаил Воеводин, генеральный директор ВСМПО-АВИСМА.

УМЕЕТ ЛИ ЛЕТАТЬ ТОПОР?

Владимир Путин возглавил делегацию представителей власти на МАКСе. Немногие фотографы могут похвастаться снимками с Владимиром Владимировичем, но один из этих счастливчиков, сумевших запечатлеть проход первого лица государства по выставке – наш Александр Маслов. Фотокорреспондент «Новатора» сфотографировал Президента рядом с павильоном, где размещался стенд ВСМПО.

Сотрудники Корпорации подготовили для демонстрации Президенту немало удивительных экспонатов: самую большую структурную штамповку, диск вентилятора для двигателя ПД-14, бронезилет с титановыми пластинами, который значительно легче своих аналогов. Но свои изюминки удалось продемонстрировать и нашим соседям – «Объединённой авиастроительной корпорации»: они показали Владимиру Путину созданный юными изобрета-

телями полутораметровый летающий топор. В свою очередь, Путин был весьма удивлен такому экспонату и весело предложил создать летающий утюг.

КТО В АВИАЦИИ АС, ТОТ БЕРЁТ ТИТАН У НАС

В плане работы нашего стенда значилось 47 встреч. Но и в такой плотный график вклинивались незапланированные переговоры. И несмотря на то, что во время некоторых бесед в переговорах было жарко от споров по срокам и объёмам поставок, заказчики уходили со стенда с положительными эмоциями.

Александр ЧЕРКОВСКИЙ, директор по закупкам ОАО «Вертолёты России»:

– На сегодняшний день «Вертолёты России» и ВСМПО – участники трёхстороннего соглашения, подписанного в 2012 году, которое предполагает поставку титановых изделий для вертолётостроительных предприятий нашего холдинга. 2015 год завершает это соглашение. Но мы понимаем, что действующая схема работы продуктивна и, завершая выполнение старого соглашения, уже приступили к согласованию очередного трёхлетнего соглашения, которое будет позволять «Вертолётам России» приобретать титан ВСМПО.

Юрий НУРДИНОВ, главный инженер научно-производственного центра газотурбостроения «Салют»:

– Мы без вас вообще никуда! На сегодняшний день другого поставщика титановых заготовок, кроме ВСМПО, нет. На нашем предприятии много проектов, в том числе связанных с импортозамещением. Мы хотим выйти на объём порядка 500 двигателей в год. Это очень серьёзный объём. Двигатели нашего производства летают десятки лет. Например, двигатель АЛ-21, который поднимает самолёт Су-24, производят с 1970 года. Так что считайте, сколько лет летает ваш титан в наших самолётах!

Иван ГРИШИН, заместитель коммерческого директора по закупкам АО «Авиастар-СП»:

– ВСМПО-АВИСМА – наш старый и надёжный партнёр, поставщик металла, с которым мы успешно реализуем госбронзаказы. Основной наш продукт сегодня – это самолёт Ил-76. Вы можете его увидеть на стоянке МАКСа. С виду самолёт похож на военно-транспортный борт, но на самом деле это летающая лаборатория, аналогов которой по сложности нет ни в одной стране. На борту этого самолёта во время полёта искусственно создаётся невесомость – такая же, как на МКС. Ещё одна наша программа – самолёт МС-21, в перспективе – Ил-112. Сегодня с представителями ВСМПО мы решали ряд непростых вопросов, связанных со сложной ситуацией в стране.

ДВИЖИМЫЙ МЕТАЛЛ

Огромный, мощный, манящий – эти эпитеты адресованы шикарному экспонату МАКСа-2015, прототипу двигателя ПД-14, который возглавил инсталляцию движков на стенде «Объединённой двигателестроительной корпорации».

– В первую очередь этот двигатель разрабатывался для узкофюзеляжного самолёта МС-21, первого отечественного лайнера такого класса. Но в дальнейшем мы рассматриваем возможность его продвижения и на другие платформы: для транспортных самолётов, пассажирских, возможно, чуть меньшей вместимости, на 120-130 мест. И конечно, хотим продвигать его на зарубежные платформы. Но пока ждём сертификации. К преимуществам нашего двигателя, помимо передовых технологий, применяемых в горячей части двигателя, относятся эти пустотелые лопатки из титана ВСМПО, которые позволяют сделать вентилятор двигателя максимально лёгким, при этом повысив его эффективность, – рассказал **Антон ЧЕЧУКОВ, начальник отдела маркетинга и обеспечения продаж «Объединённой двигателестроительной корпорации».**

Корпорация ВСМПО-АВИСМА представила на МАКСе ещё одну часть этого двигателя, невидимую снаружи – кольцо вентилятора, который размещён в холодной части

двигателя и выполняет несущую функцию.

Но и это ещё не всё. Заготовки, произведённые на ВСМПО, были представлены в конструкции движков: АЛ-31ф, который поднимает в небо самолёты Ту-27, Ту-30; ПД-33МК, используемый в МиГх-29, а также ПИ-222-25, управляемый пилотами отечественных ЯкВ.

Стать пассажиром узкофюзеляжного самолёта МС-21 производства компании «Иркут» удастся в конце десятилетия. Но вот стать вторым пилотом на его симуляторе, в точности повторяющем кабину управления, удалось автору этого репортажа. Впору пришёлся и костюм пилота, сшитый компанией «Округ». Эта модель спецодежды авиаторов практична, оснащена большим количеством карманов. В таком костюме управлять самолётом и комфортно, и удобно. Но для успешного полёта, кроме исправного воздушного судна и добротной взлётной полосы, профессионализма командира экипажа, слаженной работы диспетчеров, требуются ещё определённые погодные условия. Результаты МАКСа подтвердили: на небосклоне деятельности Корпорации ВСМПО-АВИСМА солнечно, погода летная, и наш лайнер ещё набирает высоту, взяв курс на успех.

Анна СИГОВА

Фото Александра МАСЛОВА



Деловые отношения перерастают в дружеские



Оливье Кокиль и Михаил Воеводин презентуют результат совместных трудов – штамповку для самолёта А 350-900

Решающий день

В единый день голосования, 13 сентября, в Верхнесалдинском городском округе пройдут выборы депутата Думы по одномандатному избирательному округу № 1.

Избирательные участки 13 сентября будут работать с 8.00 до 20.00

Накануне выборов «Новатор» встретился с председателем Верхнесалдинской районной территориальной избирательной комиссии Юрием Поплаухиным, чтобы прояснить последние нюансы перед голосованием.

– Юрий Аркадиевич, сколько избирателей зарегистрировано в округе № 1?

– В первый избирательный округ входят шесть участков: № 280 расположен в клубе I отделения совхоза, № 281 находится в Верхнесалдинском краеведческом музее; № 291 и 292 – помещения школы-интерната № 9 «Мыс Доброй Надежды» и Верхнесалдинской ветеринарной станции. Участки № 307 и 308 – деревни Никитино и Северная соответственно. Всего на территории округа зарегистрировано 4 300 избирателей.

До 13 сентября можно проголосовать досрочно. Если вы уезжаете в командировку или же в лечебное учреждение, можно прийти на свой избирательный участок и отдать голос за одного из четырёх кандидатов.

В будние дни избирательные участки работают с 16.00 до 20.00, в субботу, 12 сентября, с 10.00 до 14.00. Для голосования нужен паспорт. На сегодняшний день досрочно

проголосовало 22 человека. Что касается работы участков непосредственно в день выборов – 13 сентября, то они откроются в 8.00 и завершат работу в 20 часов.

– Что делать, если избиратель не может, например, по состоянию здоровья, в день голосования прийти на избирательный участок?

– В таком случае можно проголосовать вне помещения для голосования. По вашему заявлению члены участковой избирательной комиссии выедут к вам на дом. Для этого надо позвонить в участковую избирательную комиссию, можно самим, либо родственникам, назвать адрес. Члены участковой комиссии выедут к вам в день голосования, вы напишете заявление и проголосуете вне помещения.

– Кто может присутствовать во время выборов на избирательном участке?

– Кроме членов участко-

вых избирательных комиссий, представителей средств массовой информации, каждый из кандидатов может назначить своих наблюдателей.

Телефон «горячей линии» по выборам депутата Думы по округу № 1 2-50-04

Для этого достаточно выписать направление в ту или иную участковую избирательную комиссию. Наблюдатель обязан прийти на участок с направлением и паспортом.

Он имеет право выезжать с членами участковой комиссии на голосование вне помеще-

ния, наблюдать за процессом голосования, но не вмешиваться в него.

– Как будет организован общественный порядок в день голосования?

– В период досрочного голосования сотрудники полиции ежедневно по 4 часа – время работы участковых избирательных комиссий – находятся на избирательном участке. Начиная с 12 сентября, то есть когда участковые избирательные комиссии получают все бюллетени, сотрудники полиции переходят на круглосуточную охрану общественного порядка, в том числе избирательных участков.

– Где можно уточнить информацию о списках избирателей, о времени досрочного голосования и прочее?

– Все вопросы можно задать по телефону «горячей линии» – 2-50-04.

Интервью вела
Марина СЕМЁНОВА



**Кандидат в депутаты
Верхнесалдинской Думы
по округу №1**

заводчане, горожане
и сельчане голосуют



за

**ЗУЕВА
Александра**

**"Проблемы решаем
не завтра, а сегодня"**

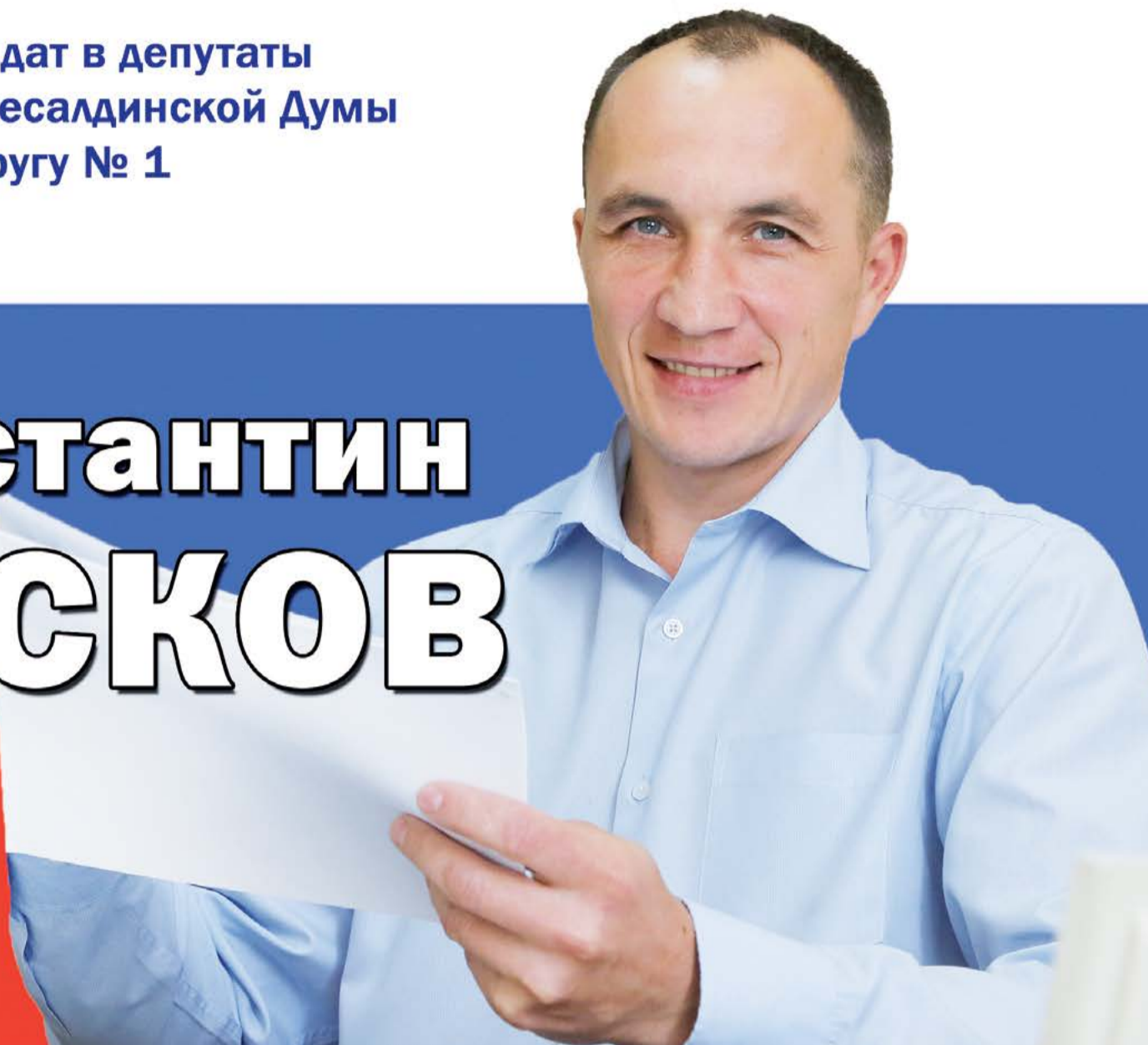


«Обещаю только то, что могу выполнить»



Кандидат в депутаты
Верхнесалдинской Думы
по округу № 1

Константин НОСКОВ



Последняя неделя агитационной кампании Константина Носкова дополнительных выборах депутата Думы Верхнесалдинского городского округа по округу № 1 выдалась насыщенной. Встречи с избирателями проходили ежедневно. Районы Зарека, Малый Мыс, Вертолётный, сельские клубы – везде, куда бы ни приходил Константин Николаевич, жителей интересовало решение определённых проблем.

Константин Носков:

– Первым делом каждый, кто приходил на встречи, высказывался о наболевшем: о том, что отдалённым районам города требуется больше внимания, что если что-то и делается, то очень медленно. Но по большей части наши диалоги были очень конструктивными. Я получал не только много информации, но и дельных советов.

Округ № 1 разбросан по территории нескольких микрорайонов, но на каждом собрании звучала дорожная тема. И если в городе дороги ремонтируются, то деревням и таким районам, как Малый Мыс, приходится только мечтать хотя бы о грейдировании. Я обратился в администрацию. Уже от-

грейдировали дорогу к школе № 9, в ближайшие дни техника пройдёт по совхозной улице.

В деревне Никитино зашёл разговор о доставке почты. После реструктуризации Верхнесалдинского участка и присоединения его к Нижнетагильскому почтамту жители сёл и деревень не могут отправить посылку или письмо из-за отсутствия почтового отделения в деревне. Решить данную проблему можно, поделив на части. Сначала выявить потребности жителей, а уже потом определяться либо с размещением почтового отделения, либо организации передвижного почтового пункта. Но это компетенция федеральной организации, а

значит, будем обращаться в головной офис Почты России.

Ещё один вопрос, который волнует жителей деревни Никитино – правопорядок. Участковый уполномоченный бывает на участке не так часто, как хотелось бы сельчанам. Сразу можно сказать, что первоначально необходимо посмотреть, кто отвечает за этот участок, как часто он должен присутствовать на нём, делается ли это в действительности. Второе – необходимо проанализировать динамику, виды преступлений в данном районе, с чем это связано. Мы уже вместе с действующими депутатами подготовили письмо Павлу Викторовичу Пайцеву, руководителю Верхнесалдинского отдела внутренних дел, с просьбой обратить особое внимание на организацию работы деревенских участковых.

Я понимаю, что сиюминутно решить все проблемы, озвученные на встречах с избирателями, невозможно. Многие вопросы требуют тщательной

проработки, проектирования, составления смет, проведения торгов в соответствии с 44-м Федеральным законом. Поэтому моё предвыборное обещание только одно: все – большие и маленькие поручения, данные мне вами, уважаемые избиратели, не будут забыты, не лягут в дальний ящик, не останутся без внимания. Всё,

что возможно сделать в рамках полномочий депутата городской Думы, я сделаю. Там, где не будет хватать полномочий, обращусь к областным депутатам и представителям Государственной Думы. То есть подход у меня в депутатской работе будет таким же, как на производстве: дело, за которое берёшься, надо доводить до конца!

Галина Семёнова, ветеран ВСМПО:

– Я верю, что при решении серьёзных вопросов всегда побеждает здравый смысл, а у нас в Верхней Салде живут очень здоровые и умные люди. Сейчас наступает момент истины: мы избираем депутата местной Думы, и я считаю, что лучшей кандидатуры, чем Константин Носков, нам не найти! Знаете, почему?

Во-первых, он производственник. Это значит – дисциплинированный человек, человек слова. И во время выборной кампании мы могли в этом убедиться. На самой первой встрече жители попросили отгрейдировать дорогу к школе № 9 к 1 сентября. Уже на последующей встрече жители говорили ему спасибо. Во-вторых, Константин Носков хороший пример для подражания своим детям. Их у него трое. Детей ведь воспитывают не словом, а делом.

В нём нет никакой фальши, он открыт для общения. Он честный, порядочный, вдумчивый и ответственный! Эти качества дорогого стоят!

ПРОФМАСТЕРСТВО

БЫСТРЕЕ,
ВЫШЕ, ТОЧНЕЕ

В цехах ВСМПО в разгаре смотры-конкурсы профессионального мастерства, которые продлятся до 25 сентября. Корпоративные финалы смотров «Лучший по профессии» пройдут в течение октября-ноября.

От профессионализма представительниц этой профессии во многом зависит весь производственный процесс. На минувшей неделе в цехе № 40 прошёл конкурс на звание лучшего машиниста крана.

Профессиональное мастерство крановщиц демонстрировали на территории термического участка 40-го цеха. Сначала девушки отвечали на вопросы теста в теоретическом этапе и показывали свои знания по технике безопасности и принципам работы крана. В ходе второго конкурсного этапа они выполняли практические задания. Причём жюри учитывало не только качество, но и время их выполнения.

По итогам конкурсного тура лучшим машинистом крана цеха № 40 была признана Анастасия Мазно. «Серебро» завоевала Евгения Хорхордина, почётное третье место досталось Марине Булановой. Победители конкурса получили дипломы и памятные подарки.

Конкурс профессионального мастерства среди электромонтёров цеха № 6 ВСМПО в этом году прошёл по трём основным видам деятельности электросилового.

Так, в первой группе соревновались молодые специалисты участка по ремонту электродвигателей и трансформаторов, во второй – электромонтёры ремонтно-монтажного участка, и в третьей боролись за звание лучшего работники подразделения, обслуживающего высоковольтные подстанции. Для каждой группы – своя теоретическая часть и практические задания, соответствующие задачам участков.

И конечно, в каждой группе свои победители. Среди электромонтёров, обслуживающих высоковольтные линии, лучшими оказались – Альбина Исламова в группе пятого-шестого разряда и Екатерина Старовойтова, имеющая третий разряд.

Первой среди электромонтёров, специализирующихся на ремонте электродвигателей, стала Мария Харламова. А победу в группе специалистов ремонтно-монтажного отделения завоевал Константин Шихов.

Победители цеховых туров получают денежное вознаграждение в размере 2 000, 1 500 и 1 000 рублей в соответствии с занятым местом.

Лёгкие на подъём



1 Полоса препятствий стандартная: подцепленную «шайбу» нужно поднять, пронести по тоннелю из стоек, через «змейку» и ворота. Волнение сказывается, и первая участница заваливает дистанцию. Стойки поставлены слишком близко. Но каждая следующая участница доказывает, что препятствия вполне преодолимы.

– Мы специально сделали дорожки и коридоры поуже, чем на заводском конкурсе, чтобы уже там девочки уверенно блеснули своим мастерством, – говорит Любовь Груздева, болея за очередную подопечную.

Первой приручить кран удаётся Ольге Смирновой. В конкурсе она участвует впервые,

хоть и имеет 12-летний стаж работы.

– Тут главное – не допустить раскачивания груза, – раскрывает она секрет. – Я работаю на всех кранах – и механических, и с электроникой. На этом управление полегче, но всё по-другому – плавно. Всё равно нужен навык. Это как ездить на машине с механической коробкой передач или на автомате.

Ольга Смирнова показала второй результат после лидера Анастасии Цвигун и тоже прошла в корпоративный этап, как и обладательница третьего места Ольга Тимохова.

Показать девчонкам мастер-класс на конкурсе хотел и единственный юноша-кран-

новщик 16-го цеха, уроженец Туринска Сергей Половинка. После окончания техникума он специально приехал в Верхнюю Салду, чтобы работать на титановом производстве. Работает крановщиком уже три года. В прошлом году конкурс пропустил из-за отпуска.

– Конечно, было бы проще, если б пробную попытку давали, – смеётся Сергей, не прошедший в тройку лидеров, но получивший мощнейшую поддержку своего женского коллектива. – Мне нравится работать на высоте, поднимать грузы. Планирую повысить разряд и в дальнейшем, может быть, стать машинистом автокрана.

Среди участников с третьим

разрядом не было равных Елене Шмаковой. Её стаж – всего год, но спортивный опыт дзюдо помог собраться и максимально точно пройти дистанцию. В итоге сбита была только одна стойка. Второе и третье место заняли Анна Панкратова и Евгения Козырева.

Два с половиной часа пролетели незаметно. Чаепитие, организованное профкомом цеха, скрасило момент подведения итогов. И если баллы подсчитали быстро, то грамоты, за которые отвечала молодёжная организация ВСМПО, пришлось ждать значительно дольше. Утешительный приз – блокнот с ручкой – получили все конкурсанты.

Ксения СОЛОВЬЁВА

С ЮБИЛЕЕМ!

Первая десятка второго

Настроение празднику, посвящённому 10-летию Контрольно-испытательного центра, задал своим приветствием его начальник Сергей Денисов:

– Мне очень приятно видеть вас всех и сказать вам слова благодарности за ваш труд. Пусть сегодня каждый из нас почувствует себя самым желанным на этом празднике. Пусть вам всё сегодня понравится, и настроение будет прекрасным.

И все, кто сидел в этот день в зале и выходил на сцену, были в прекрасном настроении, и поддерживали его на протяжении всего вечера. Обошлись без долгих речей, но в каждом выступлении чувствовалась душевность, какая редко бывает на подобных мероприятиях. Заместитель директора по качеству Корпорации ВСМПО-АВИСМА Наталья Сеталова сказала, что компетентность цех доказывал с самых первых шагов, которые он делал в 2005 году под пристальным аудиторским контролем. Заместитель председателя профсоюзного комитета Наталья

Зайцева, зная, какая огромная общественная жизнь кипит здесь, вручила цеху-юбиляру фотоаппарат. Александр Мельников, председатель совета начальников цехов ВСМПО, вышел на сцену с букетом цветов, но подарил его не нынешнему начальнику цеха, а предыдущему – Елене Тимоховой.

Развеселил зал Йорг Гастрок, директор немецкой фирмы Zwick, всемирно признанного производителя оборудования для статических и циклических испытаний. А ведь он всего-то рассказал, как добрался из Германии в Верхнюю Салду:

– У нас есть такая традиция – каждую пятницу встречать выходные дни с пивом и сосисками. И на прошлой неделе друзья спросили меня, буду ли я с ними пить пиво в эту пятницу. Я ответил: «Нет, я, наверно, водку буду, и не в Германии, а в Верхней Салде». «Это где?!» – удивились друзья. Я объяснил: из Ульма до Франкфурта почти 300 километров, оттуда за две тысячи километров лечу в Москву, потом ещё почти две тысячи – до Екатеринбурга, от него три часа на

автобусе. «Это не слишком далеко для водки?» – изумились друзья. Совсем недалеко, потому что я встречаюсь с коллегами и друзьями.

Коллеги и друзья подарили Йоргу аплодисменты, а он преподнёс очень символичный подарок: сувенир из Ульма и испытательную машину в уменьшенном размере.

Ещё один далёкий гость – директор компании «Мелитэк» Иван Анчевский – прилетел из Москвы. Фирма, которую он возглавляет – давний партнёр нашего Контрольно-испытательного центра, поставщик оборудования для испытаний. Иван Эразмович подарил сертификат на посещение любого семинара фирмы «Мелитэк» с полной оплатой поездки для двух сотрудников КИЦ.

Присоединились к поздравлениям и другие друзья и партнёры цеха № 2, среди которых были директор фирм-поставщиков оборудования для проведения испытаний Елена Третьякова, руководитель фирмы Spectro и Наталья Тоневицкая, глава уральского филиала «Лабцентра».

Все гости с удовольствием смотрели концертную программу. Покорили зал девочки из творческого коллектива Дворца культуры – танц-ателье «Конфетти». Малышки выступили в роли знатоков из телепрограммы «Что? Где? Когда?» и ответили на самые сложные вопросы главного метролога Алёны Саревой и заместителя начальника цеха Сергея Лукоянова.

Концертные номера были на высоте, в том числе и в исполнении самих работников Контрольно-испытательного центра. Инженер по метрологии Анастасия Алёшина и начальник лаборатории теплотехнических измерений Вячеслав Медведев исполнили для своих коллег песню «Только ты и я». А на финальный поклон вышли уже все исполнители цехового гимна, рождённого накануне юбилея. И десять свечей на огромном юбилейном торте, торжественно вынесенном на сцену, выглядели, как десять баллов по десятибалльной шкале к десятилетию Контрольно-испытательного центра ВСМПО.

Ольга ПРИЙМАКОВА

На правах рекламы

РЕМОНТ. СТРОИТЕЛЬСТВО

• Бригада выполнит ремонт кровли гаражей, а также производственных площадей. Качество, наши материалы, 250 руб./м². Тел.: 9221677223, 9193652755

• **Выполним ремонтные и строительные работы:** заливка фундамента, кровля крыш, сайдинг, штукатурка, шпаклёвка, ламинат, плотницкие и другие отделочные работы. Тел. 9634416670

• Бригада строителей (русские) выполнит: косметический ремонт, евроремонт, vip-класса, сварочные работы, энергомониторинг, сантехника, ванны, комн. и с/у, отделка балконов. Тел.: 9221348657, 9090157529

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

• ГАЗель, ГАЗель-тент, 6 мест, борт 3 м. ГАЗель-тент удлинённая, борт 4,5 м. ЗИЛ-тент, 8 т, борт 5 м. Грузчики. Город, область, Россия. Тел. 9045484101

• ГАЗель-тент, 6 мест. ГАЗель-тент удлинённый, борт 4,5 м. Грузчики. Недорого. Тел. 9126372562

• ГАЗель-Фермер, 6 мест + кузов 4,5 м, трезвые грузчики. Перевозим офисы, кв-ры. Тел.: 4-777-4, 9028734226

• ГАЗель-тент. Всегда по желанию грузчики. Тел. 9058084885

• Быстро! ГАЗель-тент + грузчики. Перевозим всё качественно, без поломок в дороге. Тел.: 9024412426, 4-777-4

• ГАЗель-тент, 1,5 т. Тел. 9533816822

АРЕНДА. ПРЕДЛОЖЕНИЯ

• **Комната**, Екатеринбург, Московская, 8 т. руб./мес. Тел. 9221620680

• **Квартира**, посуточно. Тел. 9002074208

• **1-комн. и 2-комн. кв., посуточно, с мебелью и быт. техникой.** Тел. 9045484101

• **1-комн. кв.,** р-н к/т «Кедр», без мебели, на длит. срок. Тел. 9623168065

• **1-комн. кв.,** частично с мебелью, молодой семье без в/п. Тел. 9527271693

• **1-комн. кв.,** с мебелью, командированным. Тел. 9086391429

• **2-комн. кв.,** мебель, быт. техника, еврорем., на длител. срок, хорошей семье или одинокой женщине. Тел. 9090075501, только СМС

ТРЕБУЮТСЯ

• ООО «АльфаСтрой» **требуются рабочие для выполнения кровельных работ на объектах ПАО «ВСМПО-АВИСМА».** 3/п от 30 т. руб. Тел. 9068571591, Михаил; 8 (3435) 41-88-08

• **Продавец** в магазин «Дуэт», Воронова, 5. Тел. 5-72-66

• ООО «ВкусОФФ», ресторан «Уральский» требуются: **повара**, 3/п от 16 т. руб., **официанты**, 3/п от 15 т. руб., **администратор**, 3/п от 16 т. руб. По вопросам трудоустройства обращаться: В. Салда, здание комплекса «Уральский», 2 эт., отдел кадров. Тел. 6-25-93

• ООО «Изысканный вкус» требуются: **мойщики посуды**, 3/п от 13 т. руб.; **повара**, 3/п от 16 т. руб.; **кондитеры**, 3/п от 16 т. руб.; **электромеханик** по холодильным установкам, 3/п от 18 т. руб. По вопросам трудоустройства обращаться: В. Салда, здание комплекса «Уральский», 2 эт., отдел кадров. Тел. 6-25-93

• Организации срочно требуется **продавец**, 3/п от 15 т. руб., график 2/2, полный соц. пакет. Тел.: 9676383287, 9045484196

ВНИМАНИЕ

• Объявляется набор детей с 7 лет в секцию ушу, кобудо, школа № 6. Подробности по тел. 9502092480

УТЕРЯ

• На месте обрушения потолка в доме № 27 по улице Крупской, при эвакуации жильцов, были найдены ключи от автомобиля. Потерявшего просьба обращаться в пожарную часть № 33 (за цехом № 21)

КОМПАНИЯ ЛИРА
ВОРОТА
ВСЕХ ТИПОВ
+7 900 200 84 10
Верхняя Салда, Парковая, 16А

МИР ТЕПЛИЦ изготовление теплиц любых размеров
ДОСТАВКА СБОРКА УСТАНОВКА
С ФУНДАМЕНТОМ
Верхняя Салда, Рабочей Молодёжи, 41
8 965 5 4444 19,
8 950 6 3488 44
Гарантия 2 года
Цех металлоконструкций, павильон № 1

17 СЕНТЯБРЯ – РАСПРОДАЖА В АПТЕКАХ «ЛЕКАРЬ»

Новый день распродаж пройдет в аптеках «Лекарь» 17 сентября. Скидка на все товары составит 17 %.

Лекарства, тонометры, биологические добавки – любой аптечный товар станет дешевле на 17 %. Для этого необязательно быть обладателем дисконтной карты или пенсионного удостоверения. Главное – прийти. Скидка будет предоставлена всем. Только в этот день вы сможете сэкономить сотни рублей, воспользовавшись невероятной скидкой 17 %.

Во времена сложной экономической ситуации важно контролировать свои расходы более тщательно, чем в иное время, а при такой скидке экономия станет очень заметной. Так, например, лекарство, которое в обычный день стоит 350 рублей, 17 сентября будет стоить меньше 300, а при покупке лекарства дорожке 700 рублей можно будет сэкономить больше 100 рублей. Курсовые и дорогостоящие препараты принесут еще более значительную экономию. 17 сентября – хороший повод выгодно пополнить домашнюю аптечку. Более того, с такой скидкой можно купить то, что раньше было не по карману.

«Лекарь» – социально ориентированная аптечная сеть. Здесь прекрасно понимают, что, ежедневно думая о прибыли, нельзя заслужить любовь и уважение людей. Нельзя все время винить государство и поднимать на этом фоне цены на лекарства. Нельзя надеяться на сегодняшний день и не думать о завтрашнем. «Лекарь» всегда держался и будет придерживаться долгосрочного курса на взаимопонимание, доброту и социальную ответственность бизнеса перед людьми. «Лекарь» всегда находил и будет находить возможность и для снижения цен на лекарства. 17 сентября – это не просто день распродаж. Это длительная подготовительная работа десятков специалистов, которая привела к возможности достичь такого значительного снижения цен на лекарства.

Эта невероятная по аптечным меркам скидка – осенний подарок каждому жителю нашего города. С пожеланиями добра, удачи и, конечно же, здоровья. Приходите 17 сентября пораньше. В этот день на работу выйдет полный коллектив аптеки, чтобы в большой аптечной экономике обслуживание было максимально быстрым. Чем тщательнее вы спланируете свою покупку, тем больше сможете сэкономить!

Только в аптеках «Лекарь».
Только 17 сентября.
Целых 17 % скидки.

ул. Воронова, 11, тел. 5-12-14
ул. Энгельса, 77, тел. 2-26-65


saldaprogress.ru
Автошкола «Прогресс»
Стань
Профессиональным
Водителем
Проводит набор на курсы подготовки водителей категории «В»
Внимание! Супер акция!
Стоимость обучения 24 000 рублей
(возможность заключения договора без первого взноса)
Студентам и учащимся скидки!
Восстановление навыков вождения (1 час вождения – 500 рублей)
Лови момент!
Адрес офиса: г. Верхняя Салда, ул. Ленина, 10 (маг. «Кулинария») тел.: 5-53-52, 904 38 000 97, 952 137 53 45

КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ
Общество «Трезвости и здоровья» на протяжении 29 лет проводит лекции, беседы, консультации
КОДИРОВАНИЕ
по методу Довженко.
Алкогольная зависимость – в 12.00
Избыточный вес – в 9.00.
Тел.: 8 (3435) 33-11-62, сот. 9 222 00 55 64
Нижний Тагил, Уральская, 9 (Центр)
Наш сайт: lotos-tagil@yandex.ru

ШЛАКОБЛОК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
для тех, кто строит для себя,
полнотелый, пустотелый, перегородочный
– Соблюдение пропорций – это гарантия долговечности строения.
– Правильные размеры (40 x 19 x 19) – это экономия материала при кладке и штукатурке.
– Использование горных отсеков – это гарантия здоровья поколений.
Прежде чем купить, предлагаем приехать, посмотреть и сравнить:
цемент – от 200 руб./мешок, тротуарная плитка – от 350 руб./м²
керамзит – 140 руб./мешок, песок белый – 70 руб./мешок
песок чёрный (жжёнка), серо-зелёный, отсев горный (пылёнка) – 50 руб./меш.
щебень горный (любых фракций) – 60 руб./меш.
граншлак – 50 руб./меш. глина печная – 90 руб./меш.
пушёнка для раскисления почвы – 110 руб./меш.
арматура стеклопластиковая
труба б/у в отличном состоянии на отопление и на заборы
Доставка до подъезда, сада, гаража, при необходимости грузчики, подъём на этаж.
Построим дом, гараж, баню из своих или ваших материалов. Сделаем любой ремонт.
Телефоны: 9089040494, 9122637366, 9527360671, 8(3435)46-27-19 (без выходных дней)

ЩЕБЕНЬ БУТ (скала) навоз
(горный, шлаковый) торф **ГАЛЬКА**
ПЕСОК керамзит **БЕТОН** (речная)
(речной, серо-зелёный, чёрный, басыновский) **ОТСЕВ** без выходовных
ЗЕМЛЯ глина (пылёнка) **8-904-17-66-444**

БЛАГОДАРИМ
3 августа на 26 году жизни трагически погиб наш любимый сын, муж, отец, брат **Анатолий Сергеевич КОТОВ**. Выражаем сердечную благодарность сотрудникам ГИБДД, лично Андрею Васильевичу Бунькову, Алексею Валентиновичу Тютину, Леониду Юрьевичу Майкову за помощь в организации похорон. Низкий всем поклон.
Мама, жена
ВСПОМНИМ
14 сентября исполнится год, как ушла из жизни **Светлана Юрьевна ДЕНИСОВА**. Она была очень добрым, любящим и светлым человеком. Проходит время, но боль утраты не покидает наши сердца. Просим всех, кто знал её, вспомнить добрым словом.
Родные
12 сентября исполнится 3 года, как нет с нами дорогой, горячо любимой мамочки **Галины Петровны БОГАТОВОЙ**. Просим всех, кто знал её, вспомнить добрым словом. Светлая ей память.
Дети, внуки, правнуки
14 сентября исполнится 7 лет, как нет с нами дорогого мужа, папы, дедушки **Николая Николаевича БЕРДОВА**. Просим всех, кто знал его, вспомнить добрым словом.
Жена, дети, внуки

"Жидкий хлеб"	Газетная брехня	Рудники в старину	... Ньютона (матем.)			Маленький Степан	Запретный ...	Стекло с рамой	Идеал талии			
		Глаза (устар.)		Зрелище в честь актёра	Ложный донос, оговор	Вожь по-немецки						
Птица - детское такси	Слово Барбоса	Досье	Дача в Альпах			Овсяная мука	Соболиный	Нижний прямой парус				
				Отсутствие веры	Непоседа	Помощь						
Столица Сомали	2	Рыбий офис на дому	Столица Нидерландов			Меряет омы	Ядовитая змея	Револьвер из Бельгии				
			Ягодная тара	Выяснение, кто прав	Воинское звание	Дно лодки	1		...кран, жд тормоз		Паренек	Все служащие фирмы
Резкий порыв ветра	Обод				Чёрный деликатес		Район обитания				... в сапогах	
		Сумчатые грибы	Краткая речь			Устное выражение	Интенсивность	Место начала забега	Желание есть		Первая женщина	Женское имя
Мечта рыбакова	Вход, который в дугу		Потомок корыта	Кубок			Распашной ворот	Надежная защита				
		Овечий пастух			Возвышение для лектора	Столица Сирии и ткань	Славянский бог дружбы				... Безухов	"Дверь" танка
Первый летчик	Велозвозчик			Мужское имя		Секс-бомба у Чапая	Антипод продажи	Птица, звезда и монета	Путаница, беспорядок			
		Хлыст, плеть			Зажигательная смесь	Отдельный эпизод пьесы	Копытное, дикая коза	Одежда для кастриста		Химический элемент	Муть на дне бутылки	
Порт на Каспии	Возвышение в церкви		Библейский барашек	Чин ниже атамана		Иголки на дырка		Лужайка возле дома	Оформление			
2					Придумал саксофон		Общая сумма			Кусак из-под матраса	100 тетри	Сухая долина
										... Каспаров	Пол на латыни	
										Его роет солдат	Против него нет приёма	
										Скотный двор казаков	Лесото для ЮАР	
					Денежка Мавритании		Ряд повозок			Возлюбленная на Руси		
					Часть организма	Инъекция		Судебный ...	Красножёлтая краска	Овощная "бахча"		
					Орудие швеи		Овца-"молодка"	"Рубашка" Земли		Масть карт		

Ответы на сканворд от 4 сентября:

Р	Д	Т	Ш	Я
А	М	Г	В	У
Л	К	С	П	П
Б	П	А	Л	А
И	К	Р	А	О
А	Д	О	М	И
В	О	Л	И	Ц
Ш	И	Ф	Е	Р
Е	О	И	Т	А
Б	А	Р	О	К
С	А	У	Ш	А
В	Р	Б	А	Н
О	Г	Н	И	В
Ш	Е	У	Д	И
Ф	Л	Е	М	Ж
Ь	Ф	Л	А	К

НАВОЗ
Коровий, куриный, конский
Доставка а/м Газель, Урал
8 919 388 9196
8 952 733 6717

Ремонт телевизоров
8 900 21 44 045

Пенсионерам скидки. При заказе более 2 окон - персональная скидка + ПОДАРОК - москитная сетка и термометр.
ВЕКА, RENAU, VHS, PROPLEX
Пластиковые окна от 8500р
Раздвижные лоджии от 15000р
Сейф ДВЕРИ
Новое предложение: Изготовление от 3 до 15 дней.
Стеклопластиковая арматура
8-912-22-66-776 ул. Юности, 5А, склад, 1Б

Изготовление срубов, беседок из оцилиндрованного бревна диаметр 160, 180

89122226231, 89536091355


Услуги ассенизаторской машины по выкачке выгребных ям
8-922-141-33-22

НАВОЗ КЕРАМЗИТ ПЕСОК ТОРФ ЩЕБЕНЬ
(речной, серо-зелёный, чёрный, басьяновский) (горный, шлаковый)
ГЛИНА ЗЕМЛЯ ОТСЕВ (пылёнка)
ПЕРЕГНОЙ ГРАНШЛАК ГАЛЬКА (речная) 8 908 908 0884

САНТЕХРАБОТЫ
Установка счётчиков на воду
Замена радиаторов отопления, стояков
Замена трубопровода на полипропилен
Замена канализации
Установка водонагревательных баков, полотенцесушителей, ванн, душевых кабин, унитазов, раковин
Благоустройство частных домов: отопление, водоснабжение, канализация, монтаж летних водопроводов, установка газовых электрокотлов, монтаж водоподъёмного оборудования для скважин
Сварочные работы
8 9222 055 998
Договор. Гарантия. Качество. Бесплатно: доставка, консультация, помощь при выборе сантехники

ПРОЕКТНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ВЫПОЛНИТ КОМПЛЕКС РАБОТ:
1. **Инженерно-геодезические изыскания** (топографические съёмки М1:500-1:5000 для проектирования, съёмки текущих изменений, все виды разбивочных работ зданий, сооружений, инженерных коммуникаций, исполнительные съёмки всех видов коммуникаций, включая газопроводы, наблюдение за вертикальностью сооружений).
2. **Межевание земельных участков для физических и юридических лиц** (обмер земельных участков, вынос границ в натуру, оформление межевых планов).
3. **Проектные работы** (все виды проектирования зданий, сооружений, коммуникаций, перепланировки помещений, квартир, проекты планировок и проекты межевания территорий, получение разрешений на строительство).
4. **Кадастровые работы по оформлению** технических планов домов, квартир, зданий, сооружений, объектов незавершённого строительства, подготовка технических паспортов.
Заявки принимаются: Верхняя Салда, Энгельса, 46, здание администрации, каждый вторник и четверг с 11 до 13 часов или по телефонам: 89126628123, 8(3435) 42-14-89.
Адрес предприятия: Нижний Тагил, Карла Маркса, 41/39 (возле ДКШ).

ЩЕБЕНЬ, УГОЛЬ, ПЕСОК, ОТСЕВ, ГАЛЬКА, НАВОЗ, ПЕРЕГНОЙ, ЗЕМЛЯ
8 9 2222 78 66

ПРОДАМ СРУБЫ БАНЬ от 20 000 руб. ДВЕРИ, ОКНА, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ
8 965 510 61 21

Чистотут
Наведём чистоту в вашем подъезде
Телефон: 8-908-922-38-44

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ!

Подробную информацию вы найдёте на сайте Корпорации ВСМПО-АВИСМА в разделе «Вакансии» по адресу: www.vsm-po.ru

На все вопросы вам ответят в Управлении по работе с персоналом Корпорации ВСМПО-АВИСМА (улица Парковая, дом 1)

Перечень вакансий руководителей и специалистов

(промышленная площадка ВСМПО, Верхняя Салда, Свердловская область)

Отдел планирования отгрузок

- Инженер-конструктор второй категории (проектная группа транспортных систем)

Кузнечно-штамповочный цех

- Мастер по ремонту оборудования (термосдаточный участок)

Ремонтно-механический цех

- Инженер-технолог*
- Мастер (участок металлообработки)
- Мастер участка (участок централизованного ремонта металлорежущего оборудования)
- Мастер участка (участок хозяйственных работ)

Научно-технический центр

- Инженер-конструктор (служба по машиностроению и механической обработке)*
- Инженер-конструктор (конструкторский отдел)*

Инженерно-технический центр

- Инженер-проектировщик*

Цех электроснабжения и ремонта электрооборудования

- Начальник электролаборатории

Центральная лаборатория автоматизации технологических и теплоэнергетических процессов

- Инженер-программист (лаборатория автоматизации плавильного производства)

Плавильно-литейный комплекс

- Инженер-наладчик первой категории (участок агрегатированных средств контроля и регулирования)
- Инженер-программист (участок агрегатированных средств контроля и регулирования)

Контактные телефоны:
8 (34345)
60-136, 60-137
(кабинет № 101)



* Вакансии, в том числе для молодых специалистов – выпускников вузов

Для соискателей:

- работа в команде профессионалов;
- профессиональный и карьерный рост;
- соцпакет, в том числе медицинская страховка;
- служебный автобус из г. Нижний Тагил

- стабильная заработная плата;
- официальное трудоустройство согласно Трудовому кодексу РФ;
- для иногородних – общежитие.

Перечень вакансий по рабочим профессиям

(промышленная площадка ВСМПО, Верхняя Салда, Свердловская область)

№ п/п	Профессия	Квалификационный разряд	Сменность (график)	Льготы на пенсию	Опыт работы
1	Станочник (токарь, токарь-карусельщик, фрезеровщик и др.)	4-6	3/1, 5/2	без льгот	Опыт работы от 1 года, в т.ч. производственная практика
2	Кузнец на молотах и прессах	4-5	3/1	1 льготный список	
3	Газорезчик	2-4	3/1	2 льготный список	
4	Машинист крана (крановщик) (временно)	3-4	3/1, 5/2	2 льготный список	
5	Прокатчик горячего металла	3-4	3/1	1 льготный список	

Контактные телефоны: 8 (34345) 62-317, 63-589 (кабинет № 4)

Ждём ваше резюме. Направляйте его на электронную почту: rabota@vsm-po.ru

ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!

Первоклассное воскресенье

Профсоюзный комитет ВСППО организовал праздник для 350 самых младших школьников

Маленьких гостей торжества встречал весёлый Авиошка – ростовая кукла-талисман профсоюзной организации ВСППО, которая каждый год дарит первоклашкам праздник с сюрпризами, подарками, весёлыми играми и праздничным концертом. Малышня, приглашённая на самый первый день первоклассника, уже давно закончила и школу,

и даже институты, а традиция именно так начинать новый учебный год живёт до сих пор.

Так было и в нынешнем году. В воскресенье после первой учебной недели самые юные школьники заполнили Дворец культуры имени Агаркова – как-никак у сотрудников ВСППО нынче в школу пошли 350 детей! И для них пригото-

вили столько сюрпризов, что глаза разбегаются. В классе пения-скрипения гости с удовольствием исполняли известные детские песенки. В студии рисования-малевания юные художники заняли все мольберты. Первоклашки безошибочно решали математические примеры и находили спрятанные по всему Дворцу предметы, которые пригодятся им в школе. И никто не остался без

призов: каждый, кто участвовал в играх, получал вместо «пятёрок» шоколадки, чупа-чупсы и другие сладости.

Пообещав и в школе учиться на одни отличные оценки, ребята устремились в зал, где их ждало представление. И тут уже сами зрители были щедры и на аплодисменты таким же юным, как они, артистам. Активно откликнулись на пред-

ложение ведущей станцевать всем вместе и размяться на уроке физкультуры.

А домой первоклассники уходили не только с хорошим настроением, но и с подарком, который займет своё место на письменном столе – набор канцелярских принадлежностей и бланки расписания уроков.

Ольга ПРИЙМАКОВА



ШКОЛА № 1: БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА

Нулевой уровень пройден!

Главный объект города поднялся на первый этаж



Монтажник Александр Соколов в строительном деле – более полувека. Познакомились мы с ним на главной строительной площадке Верхней Салды – территории возведения здания школы № 1. До этого объекта Александр возводил дома в Нижнем Тагиле, но все они были гораздо меньше, чем пушкинская. Как и все его коллеги, на салдинской стройке Александр трудится с душой, частенько напевая известную песенку про монтажников-высотников. Емутьо уж с высоты точно видна вся территория будущей школы, в том числе и огромный стадион.

Нижнетагильская компания «Трест 88» оперативно взялась за возведение

главного строящегося объекта Верхней Салды – здания школы № 1. Месяц назад журналисты ВСМПО наблюдали за укладкой фундаментов, а в сентябре поднялись на первый этаж будущей школы.

Вооружившись специальным пропуском – без него на стройплощадку вход закрыт, надев каску – обязательный элемент одежды не только строителей, но и гостей, корреспонденты салдинских СМИ двинулись по территории стройки.

Заглянув в готовые помещения, расположенные на нулевом уровне, с интересом восприняли новость, что совсем скоро – в третьей декаде сентября – начнётся монтаж колонн основного здания.

Специально на встречу с журналистами приехал в Верхнюю Салду генеральный директор компании «Трест 88» Константин Бердников. И хотя на строительстве школы в Верхней Салде он бывает нередко, на вопросы корпоративных журналистов отвечал впервые.

Константин Дмитриевич рассказал, что сегодня на стройке трудятся без малого 30 человек. Но совсем скоро штат увеличится до 140 рабочих строительных специальностей. Параллельно возведению колонн основного здания компания «Трест 88» строит и коммуникации.

– От теплотрассы, которую мы прокладываем по муниципальному заданию, будет запитана сама школа,

– говорит Константин Бердников. – Тепло в помещение планируем подать в декабре 2015 года, чтобы все внутренние работы на инженерных сетях и отделку проводить в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.

«Будущее строим сегодня» – под таким девизом работают специалисты «Треста 88». Возведение школы № 1 идёт строго по графику, и с каждым уложенным блоком и смонтированной колонной у родителей, учеников и педагогов крепнет надежда, что уже следующий учебный год они проведут в стенах новой пушкинской школы.

Марина СЕМЁНОВА



ИСТОРИИ ИЗ ЖИЗНИ

Окончание. Начало в «Новаторе» № 35 от 28 августа 2015 года

С золотыми искрами глаза

ГЛАВА ПЯТАЯ.
НЕСОСТОЯВШЕЕСЯ СВИДАНИЕ

Через месяц, вернувшись из города, Вита вновь обнаружила в комнате красивый букет.

– Да, это Иван, он оставил цветы, сказал, что зайдёт через час, – пояснила Арина.

Но ни через час, ни через два Иван не появился. Витка плохо спала ночью, всё думала, что же случилось, но где искать молодого человека, она не знала. На занятиях выяснилось, что Иван заходил к Лене и после этого пропал. Ещё через день ребята рассказали, что видели его в институте, но к Вите он так и не пришёл.

На выходных девчат ждало культурное мероприятие: свадьба однокурсницы. Настроение у Витки было не просто плохое, оно было паршивое, но обижать невесту не хотелось. Пришлось собрать волю в кулак и нацепить дежурную улыбку.

Три подружки сразу оказались в центре внимания. Они с удовольствием помогали вести свадьбу, придумывали смешные конкурсы, в общем, от души развлекали гостей.

Уже поздно ночью, когда все разошлись, Вита устало опустилась на крыльцо дома, где их разместили на ночь. Теперь, когда её никто не видит, можно немного расслабиться. Она сидела в оцепенении, чувства куда-то исчезли, не было ни радости, ни печали, осталась только пустота. Холод пробирал до костей, но двигаться не хотелось. Хотелось закрыть глаза и забыть обо всём. Неожиданно кто-то накинул ей на плечи что-то тёплое и мягкое. Рядом с ней присел Анатолий – друг жениха.

– Что, смех сквозь слёзы?

Вита с удивлением взглянула на парня.

– Ты, конечно, классная актриса, можно сказать, прирождённая, вот только глаза тебя выдают. Сама улыбаешься, а они грустят.

Весь следующий день, пока свадьба гуляла, Анатолий негласно опекал девушку: спроваживал самых настойчивых поклонников, подносил ей сок, заметив, что к спиртному она равнодушна, постоянно оказывался рядом, когда требовалась чисто мужская помощь.

Через неделю на перемене Вита услышала, как Лена читает девчонкам вслух письмо от Ивана. Заметив удивлённый взгляд Виты, она сказала:

– Чему ты удивляешься? Ни одному парню не понравится узнать, что пока он в армии, его девушка встречается с другими.

– Что ты имеешь в виду?

– Да Кирилл, который целыми днями зависает в вашей комнате. Я всё Ване рассказала. Он так расстроился.

– Большое тебе нечеловеческое спасибо, Лена, – произнесла Вита, с трудом сдержавшись, чтобы не нагубить или того хуже, ударить нахально улыбающуюся сокурсницу.

Тупая сильная боль разрывала её сердце, она не слышала, о чём рассказывали преподаватели в тот день. Она не могла понять, как Иван мог поверить Лене. Почему он не захотел даже поговорить с ней?

Тем же вечером, когда Марина пыталась поговорить об Иване, Вита объявила, что эта тема закрыта навсегда.

Очередное лето прошло, как всегда,



в детском лагере, где девочки традиционно работали вожатыми. Вот только теперь раз в три-четыре дня к ним в гости навещался Анатолий. Привозил фрукты и сладости и обязательный букет для Виты. Марина с Ариной сначала намёками, а потом уже и в полный голос предлагали девушке к нему присмотреться. Вскоре и она привыкла к его присутствию и даже начинала скучать, если тот не появлялся больше пяти дней. Анатолий постепенно стал частью её жизни. Они всё делали вместе, познакомили друг друга с родителями, постоянно бывали друг у друга в гостях, а потом и вовсе решили пожениться. Свадьбу сыграли осенью, а через три месяца Вита узнала, что ждёт ребёнка.

Теперь, как только заканчивались последние пары в субботу, Вита спешила на вокзал, к определённой времени туда приезжал Анатолий, и они вместе уезжали домой. В тот день она оказалась один на один с Леной на автобусной остановке. После той сцены с письмом Вита её вообще не замечала и не разговаривала. Воспользовавшись сложившимися обстоятельствами, Лена сама подошла к Вите.

– Я знаю, что ты на меня сердись, и давно хочу попросить у тебя прощения. Вита молчала.

– Мне Иван пишет до сих пор. Постоянно спрашивает, как у тебя дела. Я ему написала, что ты вышла замуж. Больше всего на свете он жалеет о том, что потерял тебя.

«Он даже не попытался меня удержать, не захотел со мной поговорить», – мысленно ответила Вита.

– Может, ему что-нибудь передать? Ну скажи хоть слово. Ну, ладно, я – дрянь, но ведь он-то страдает...

– Сейчас мне нечего ему сказать.

– Скажи, ты хоть счастлива?

Вита, почувствовав, как внутри неё шевельнулось маленькое чудо, улыбнулась:

– Сейчас я очень счастлива, а прошлое пусть остаётся в прошлом.

Четвёртый курс начался с оформления академического отпуска. Врачи настоятельно рекомендовали Вите сделать передышку, беременность проходила не совсем гладко. Чтобы сохранить ребёнка, от учёбы пришлось на время отказаться.

Не удалось ей побывать и на свадьбах подруг, которые, как будто сговорившись, назначили свои торжества с

разницей в несколько недель. Арина вышла замуж за Глеба, Марина дождалась Семёна. Вита узнавала подробности этих знаменательных событий только из писем, которые Анатолий привозил ей в больницу.

А потом её малыш, самый замечательный сынишка на свете, стал центром её вселенной. Время летело стремительно, с большим трудом она оставила своё сокровище на попечение бабушек, чтобы вернуться на учёбу.

И снова четвёртый курс. Уже с другой группой и повышенными нагрузками. Теперь её учёба проходила в две смены: с утра вместе со своей группой, после обеда лабораторные работы, которые она по договорённости с преподавателями перенесла с субботы и проводила с различными, всё время меняющимися группами факультета.

Всё это время где-то глубоко внутри неё жила мысль, что она может встретиться с Иваном, который восстановился в институте и теперь учился на курс младше. Когда же это всё-таки произошло, голова Виты настолько была занята сыном и занятиями, что, сказав вежливо: «Здравствуй», она просто прошла мимо, и только сердце забило чаще, невольно вспомнив о пережитой когда-то боли.

Студенчество закончилось, по окончании института Вита устроилась работать в школу, в которой когда-то учился её муж. Лена всё-таки вышла замуж за Ивана. Жизнь потекла своим чередом.

ГЛАВА ШЕСТАЯ.
ПОСЛЕДНЯЯ ВСТРЕЧА

Прошло шесть лет с тех пор, как девчата разъехались по разным городам после получения дипломов. Вита возвращалась с семинара из Екатеринбурга, куда на очередные курсы отправили группу учителей из разных школ её города. Она отпросилась у руководителя, чтобы задержаться на два часа, побывать в гостях у Арины с Глебом и поговорить с близнецами. Полгода назад появились на свет двое крепеньких розовощёких мальчишек, которые мгновенно обаяли всех окружающих. Они во весь рот улыбались каждому, кто брал их на руки.

Вволю поговорившись с Ариной, теперь Вита спешила домой. В Нижнем Тагиле ей предстояла пересадка. Стоя в

очереди в кассу, Вита невольно обратила внимание, что в этом же окне можно приобрести билеты до Горноуральска, и улыбнулась своей мысли. Когда она направилась на перрон, кто-то взял её за локоть.

Перед ней стоял Иван. Он почти не изменился, немного похудел, поэтому казался ещё выше.

– Привет. Я всё думал, ты это или нет? Как у тебя дела?

– Всё нормально. Любимая работа, семья, дети. А у тебя? Откуда ты здесь?

– И у меня то же, в той же последовательности. Вот решил навестить родителей.

– Ты извини, мой рейс объявили, приятно было тебя увидеть.

– Мне тоже.

Вита с трудом сдержалась, чтобы продолжить свой путь спокойно, и только когда скрылась из поля его видимости, побежала. Буквально влетела в автобус, упала на своё место и прижалась лбом к окну. От неожиданной встречи воспоминания нахлынули с такой силой, что пробили защиту, которую она установила для себя много лет назад. Боль снова пронзила сердце. Память, словно оторвавшись ото сна, вырывала фрагменты то одного, то другого события из её прошлого. Немного успокоившись, Вита глубоко вздохнула и откинулась на спинку кресла.

Ему вовсе необязательно знать, что год назад она развелась с мужем, устав от его бесконечных сцен ревности, забрала сына и вернулась в родной город. У него своя жизнь, у неё – своя. Он так решил много лет назад, и не стоит ничего менять.

Когда автобус совершал поворот, в просвете между шторами она заметила высокую стройную фигуру Ивана, одиноко стоящую на перроне.

Иван, глядя вслед удаляющейся Виолетте, очень хотел догнать её, взять за плечи, прижать к себе, ощутить на своём лице шёлк рыжих волос и вдохнуть запах, который он так и не смог забыть. Но не сделал этого, не нашёл в себе силы, как тогда, много лет назад.

Тогда он долго бродил под окнами общежития, но так и не поднялся в комнату Виты. В нём яростно боролись два чувства, он не мог поверить в слова Лены и в то же время понимал, что не сможет вынести признания любимой девушки в том, что она полюбила другого. Весь отпуск он занимал себя какими-то неважными делами, чтобы только не думать о ней. Так и не решился выяснить правду. И чем больше проходило времени, тем сильнее росла уверенность в том, что Виту он уже потерял. Он написал ей десятки писем, но так и не решился отправить. А когда узнал о её свадьбе, постарался вычеркнуть её из памяти.

И вот сейчас, в эти мгновения, почувствовал, что ничего не забыл. Провожая взглядом увозивший её автобус, Иван понял, что никогда у него не хватит духу признаться в том, что брак с Леной продержался всего полгода. Потом жена начала пропадать по вечерам. Никогда ничего не объясняла, но возвращалась всё позднее и всё чаще «подшофе». Они расстались по обоюдному согласию.

Никогда он не сможет рассказать обо всём этом женщине, в глазах которой до сих пор танцуют золотые искры...

Мария ЧАЛОВА

ЗНАЙ!

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

ТОЛЬКО УЧИТЬСЯ!

Становление среднего образования в России было непростым и длительным. В 18 веке в гимназиях, как правило, учились дети из наиболее обеспеченных семей с целью подготовки к университету. Было распространено специальное образование, получаемое в уездных и приходских училищах.

С 1917 года Советское правительство поставило основной задачей подъём общего среднего уровня образования и культуры народов. Начальной школой к 1936 году было охвачено почти всё детское население.

До 1986 года курс школьного обучения был 10-летним. Затем в порядке эксперимента был введён четырёхлетний курс начальной школы, соответственно, и 11-летнее полное среднее образование, которое и было впоследствии закреплено во всех общеобразовательных учреждениях России.

Сегодня в нашей стране, кроме обычных средних общеобразовательных школ, существуют такие виды учебных заведений, как средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов, гимназии, лицеи, вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение; открытая (сменная) общеобразовательная школа; центр образования; вечерняя (сменная) общеобразовательная школа при исправительно-трудовых учреждениях (ИТУ) и воспитательно-трудовых колониях; школы-интернаты общего образования.

Для особых групп детей работают специальные учебные заведения: оздоровительное общеобразовательное учреждение санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, специальное учебно-воспитательное учреждение для детей и подростков с девиантным поведением, специальное (коррекционное) образовательное учреждение для воспитанников с отклонениями в развитии.

Широко распространены и такие формы учебных заведений, как кадетские школы и школы-интернаты, суворовские военные и нахимовские военно-морские училища, кадетские («морской кадетский») корпуса.

Получают среднее образование и в Специализированных учебно-научных центрах при федеральных университетах. Таких в России всего четыре: в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Екатеринбурге.

Правильным маршрутом к успешному будущему

Гимназическое образование ценилось в России с 18 века. Выпускники гимназии считались наиболее интеллектуальной частью населения государства Российской. Помимо словесной грамотности, нескольких иностранных языков, гимназисты знали историю своей страны, были прекрасно воспитаны, жили по высоким нравственным принципам.

Перед выпускниками гимназии, получившими аттестаты зрелости, открывался доступ во все высшие учебные заведения, им отдавалось предпочтение при приёме на государственную службу. И несмотря на то, что нынешние гимназисты утратили былые величие, но выпускники этих особых учебных заведений по-прежнему слыт высокообразованными и воспитанными людьми.

БЛАГОДАРИ ЭНТУЗИАЗМУ НИИМАШЕВЦЕВ

Что такое современная гимназия и чем она отличается от обычной школы? Чтобы ответить на эти вопросы, корреспонденты «Новатора» побывали в Нижней Салде. Именно там находится ближайшее образовательное учреждение с этим необычным статусом.

В середине прошлого века, когда в Нижней Салде создавался Научно-исследовательский институт Машиностроения, сюда съезжались лучшие умы ракетостроительной отрасли. В уральскую глубинку прибывали выпускники ведущих технических и авиационных вузов Советского Союза. Именно молодые специалисты, новоиспечённые родители и стали тем двигателем, благодаря которому маленький городок так разогнался в своём развитии, что на базе Детской школы искусств построил собственную гимназию.

Первые ученики переступили порог гимназии в 1994 году. С тех пор это учебное заведение с успехом обучает нижнесалдинских детишек, возвращая из них интеллектуальную элиту города, области, страны: выпускники нижнесалдинской гимназии разбегались в самые разные регионы государства – от Владивостока до Санкт-Петербурга. Есть среди них и учёные, и врачи, и педагоги, и инженеры, и экономисты, и госслужащие, и военные, и даже лётчик. Конечно, успешными выпускниками могут похвастаться тысячи российских школ. И всё-таки гимназическое образование имеет отличия от обычного.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

– При создании нашей гимназии прорабатывалось несколько направлений. Во-первых, слияние основного и дополнительного образования. Во-вторых, углублённое изучение отдельных предметов, в частности, обществознания и литературы. В-третьих, владение выпускниками на выбор двумя иностранными языками – английским, французским или немецким, – рассказывает Татьяна Сторожкова, директор гимназии Нижней Салды. – Что мы имеем сегодня? Так сложилось, что теперь детская школа искусств и гимназия – это две разных организации, по-прежнему находящиеся в одном здании.

Несмотря на разделение, для гимназистов созданы оптимальные условия получения общего (в первую смену) и дополнительного образования (во вторую смену). Исходя из потребности нашего региона и города, в 10-11 классах организовано профильное обучение. Наш социально-экономический профиль позволяет прекрасно сочетать гуманитарное и техническое образование. То есть у нас на профильном уровне изучается математика, обществознание, экономика и право. Все гимназисты знают два иностранных языка, второй иностранный вводится с седьмого класса. По желанию мы предоставляем возможность бесплатно изучения и третьего иностранного языка.

Все, кто приходит в гимназию, отмечают царящий здесь дух интеллигенции – воспи-

танность детей, их опрятный внешний вид, горящие глаза, заинтересованность в учёбе и, конечно, качество образовательного процесса, построенного в едином ключе.

Также здесь реализуется программа здоровьесбережения. Все 20 лет существования в начальной школе гимназии сохранены динамические паузы. У детей есть час отдыха, во время которого они обедают, гуляют, отдыхают. Также в начальной школе в каждом классе есть группа продлённого дня. Кроме того, во всех параллелях имеются свои интеллектуальные лидеры. По количеству учащихся гимназия составляет пятую часть от всех школ города, при этом количество призовых мест у гимназистов ежегодно составляет более 60 процентов.

ТАЛАНТ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Педагоги гимназии в своё время пробовали различные учебные программы. Сейчас начальная школа работает по двум системам – «Школа России» и «Планета знаний». В свою очередь, учащиеся 5 класса перешли с этого года на новые образовательные стандарты. В связи с этим изменился учебный план, появились учебные лаборатории. В них учащиеся с 5 по 9 класс будут творить, исследовать, пробовать себя. Каждый гимназист представит свою собственную исследовательскую работу на научно-практической конференции, которая состоится 8 февраля 2016 года.

Семиклассников ждёт профильное обучение: одно направление – математика, второе – обществознание и

литература. Вместе с тем, такие предметы, как физика, химия, биология также преподаются в гимназии на достаточно высоком уровне: 50 процентов выпускников выбирает для обучения технические вузы Екатеринбурга, Челябинска, Санкт-Петербурга.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Педагогический коллектив Нижнесалдинской гимназии достаточно молод: средний возраст чуть старше сорока. В последние несколько лет сюда начали возвращаться в статусе преподавателей выпускники гимназии, становясь учителями литературы, изобразительного искусства, физкультуры, в этом году штат пополнился выпускником – учителем математики.

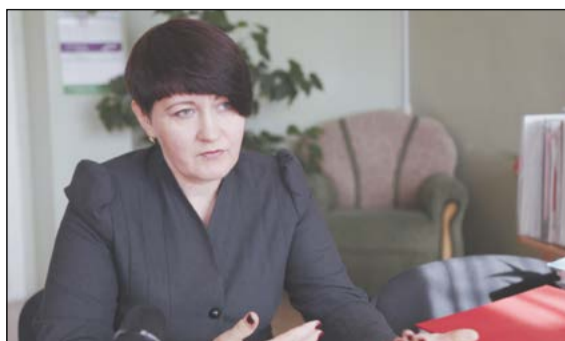
– Наши педагоги постоянно совершенствуются, о чём свидетельствуют их публикации в российских и международных сборниках и журналах. Заместитель директора по научно-методической работе Марина Борисовна Осипова – кандидат педагогических наук. Один из педагогов высшей категории Владимир Анатольевич Шихов учится в аспирантуре, – с гордостью говорит Татьяна Александровна.

ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

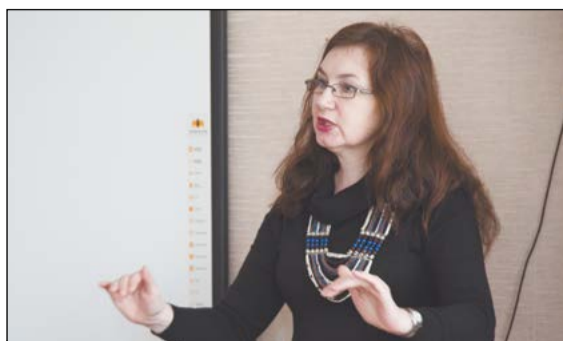
Выпускники гимназии из года в год радуют своих наставников высокими результатами ЕГЭ и медалями. В этом году выпуск был небольшой, всего 11 человек, но с золотой медалисткой. Алла Тиунова – лауреат Губернаторской премии и победитель многих конкурсов и олимпиад, «Ученик года» в Нижней Салде. Алла одна из немногих в Уральском регионе получила 100 баллов из 100 по результатам Единого государственного экзамена по русскому языку. Сегодня Алла – студентка Института прокуратуры Уральской государственной юридической академии.

– В начале деятельности гимназии мы формировали небольшие классы – по 12 человек. Но Министерство образования потребовало соблюдать нормы наполняемости – по 25 человек, соответственно, классы укрупнились, и их стало не четыре в параллели, а только два. В нынешнем году мы набрали 52 первоклассника – два класса по 26 человек, – констатирует Татьяна Сторожкова. – По сравнению с прошлым годом число учащихся увеличилось на 30 человек. По лицензии, для обучения в одну смену наполняемость у нас не должна превышать 750 человек, на сегодняшний день в гимназии учится 392 ребёнка.

ВРЕМЕНА И СУДЬБЫ



Татьяна Сторожкова,
директор гимназии



Ольга Тимошина,
учитель мировой художественной культуры



Ирина Дворянинова,
заместитель директора



ТИРАЖОМ В ОДИН
ЭКЗЕМПЛЯР

Есть такие книги, которые нельзя купить или продать. Таким уникальным изданием пополнились фонды Верхнесалдинского краеведческого музея. А эксклюзивность этой книги в том, что она имеет тираж в один экземпляр. И этот экземпляр – год кропотливого труда 66 школьников над рукотворными посланиями в будущее.

Авторы сборника «Расскажем внукам о войне» – учащиеся 4-х классов школы № 14. Письма адресованы их будущим внукам и рассказывают о родственниках, переживших Великую Отечественную войну.

Работа над книгой проводилась в рамках культурно-образовательной программы краеведческого музея «Наше наследие». В течение 2014-2015 учебного года научные сотрудники музея знакомили школьников с основами родоведения. Ребята с помощью арифметических вычислений совершали путешествие в будущее своей семьи, вместе с родителями выполняли домашние задания для создания семейной книги.

Сборник «Расскажем внукам о войне» будет храниться в фондах музея как образец творчества юных салдинцев и хранилище семейных историй, рисунков, почерка мальчишек и девчонок, передавших своим потомкам память о тяжёлых испытаниях, выпавших на долю их семьи.

66 рассказов о тех, кто воювал на полях сражений, кто трудился в тылу, защищал блокадный Ленинград, о тех, кто пережил ужас плена. Чтение этих эмоциональных, искренних писем вызывает у читателя невероятные эмоции: слёзы и улыбку, сочувствие и удивление. Каждое письмо ребёнка сугубо индивидуально. А как трогательно мальчишки и девчонки обращаются к своим потомкам: «Дорогие мои, любимые внучата...», «Здравствуйте, мои любимые внучата, моя радость, моё счастье...», «Милые мои внученьки и внуки...». Далее, назвав себя и обозначив свой семейный статус бабушки или дедушки, ребята ведут повествование. Завершается письмо посланием своим предкам.

И, несомненно, спустя десятилетия, где-то в конце 21 века, в канун 9 мая, разбирая семейный архив, потомки авторов писем уже вместе со своими внуками скажут: «Внучата, прочитаем письмо моего дедушки, которое он написал в 2014 году, когда ему было 10 лет. В нём он рассказал нам о Великой Отечественной войне».

ОДНА ИЗ СТА

В начале 2015 года нижнесалдинская гимназия по критериям, известным исключительно Министерству образования Российской Федерации, получила уведомление о том, что она вошла в список «100 лучших гимназий России». Возможно, повлияли на получение этого высокого звания регулярные публикации педагогов во Всероссийском справочнике «Общее образование в РФ» и, конечно же, результаты Единого государственного экзамена, успешно сдаваемого выпускниками.

Активную жизненную позицию гимназистов заметили не только в Нижней Салде, но и в администрации Горнозаводского округа, а также в Российском Союзе Молодёжи. Путёвки во Всероссийский детский центр «Орлёнок» вручили самым успешным гимназистам минувшего учебного года – Полине Старковой и Александре Саканцевой.

Девизу «Неуспешных детей не должно быть! А если они есть, тогда нужно менять образовательный маршрут» подчёркнуто существование гимназии Нижней Салды на протяжении многих лет. А успешность и самодостаточность её подтверждают, что нынешний маршрут гимназии Нижней Салды выбран правильно.

Елена СКУРИХИНА

РЕБЁНОК –
ВСЕГДА ЛИЧНОСТЬ

«Признание каждого – гимназии успех!» – девиз, с которым гимназисты идут по жизни вот уже 20 лет. День признания успехов – ежегодный большой праздник, на котором гимназисты подводят итоги учебного года, награждаются лучшие в своих направлениях. Ему предшествуют еженедельные информационные минутки, на которых в актовом зале гимназии в присутствии всей параллели, а то и нескольких, чувствуют особо отличившихся за прошедшую неделю ребят.

– Мы к каждому ребёнку относимся как к личности, которая требует к себе особого внимания. Ребёнок – не средство, ребёнок – это цель. Кстати, вот этому в гимназии подчинено всё, даже режим работы. Большие получасовые перемены, во время которых дети получают возможность пообедать и отдохнуть, – констатирует Ольга Тимошина, учитель истории, обществознания, мировой художественной культуры, работающая в гимназии с её открытия.

Кроме Дня признания успехов, есть в традициях учебного заведения ещё одно яркое мероприятие, которое называется «Виват, гимназия!». Это торжественный приём директора, на который приглашаются лучшие ребята, в том числе и лауреаты городской премии

«Ученики года». В прошлом году таковых было 68 человек, и среди них Надежда Таскаева, ученица 10 класса, член Совета старшеклассников, непременный участник школьного видеоклуба, которая с удовольствием учится в гимназии и считает её самой лучшей школой Нижней Салды:

– Я окончила музыкальную школу по классу фортепиано, занимаюсь сольным пением, играю на гитаре, записалась вчера на флейту. Участвую в работе видеоклуба, кстати, ему в этом году исполняется 10 лет. Мы занимаемся съёмкой школьных мероприятий, подготовкой выпусков новостей. Я веду новости, снимаю мероприятия, делаю фильмы. Потом всё это транслируется на переменах в холле. Дети подходят и смотрят – им интересно! В будущем собираюсь стать учителем русского языка и литературы и работать в родной гимназии.

СЦЕНАРИСТЫ
И РЕЖИССЁРЫ

В этом учебном заведении достаточно широкий спектр внеурочной деятельности и дополнительного образования. При этом почти каждый год здесь появляется что-то новое.

– Студию «Пластилиновый мультфильм» возглавила завуч по начальным классам Ульяна

Заяц. Ребята, занимающиеся в студии, сумели за этот год настолько творчески себя проявить в роли звукооператоров, режиссёров, сценаристов, постановщиков, мультипликаторов, что стали лауреатами всероссийского конкурса «Талантоха». Ещё одно направление у нас активно развивается – «Компьюша» (для учащихся 2-3 классов). Его возглавила учитель начальных классов Ирина Фарафоновна. Здесь ребята не только знакомятся с компьютерными возможностями, но и творят. Ещё одна визитная карточка гимназии – хор. Гимназический хор принёс нам в минувшем учебном году массу побед на всероссийских конкурсах, – рассказывает заместитель директора гимназии по учебно-воспитательной работе Ирина Дворянинова. – С прошлого года в гимназии действует проект «Школа ведущего», который организовала Галина Борисовна Коноплёва. Умение держаться в аудитории, на сцене, иметь соответствующий имидж – всё это нужно воспитывать в детях. В нынешнем году этот проект продолжит другой педагог, будет у ребят и сценическое мастерство, и артикуляция, и культура речи. Надеемся мы и на то, что в ближайшее время у нас полноценно заработает собственный пресс-центр. Жаль, что радио пока нет, но нам есть к чему стремиться.



Алкогольная бомба

В России на каждого пьющего приходится 244 бутылки в год

Шекспировскую дилемму «быть или не быть» на русский манер можно переименовать как «пить или не пить». Современная Россия имеет многолетний авторитет в международной политической и научной сфере. Однако, в глазах народов других стран мы по-прежнему определяемся несложной комбинацией – матрёшка-водка-медведь. Пьющая Россия: менталитет, мода или древнейшие закономерности развития страны? Сегодня мы попытаемся найти ответ на этот вопрос, взглянув на проблему сквозь призму истории.

11 СЕНТЯБРЯ

Если напомнить нашим соотечественникам о том, что 11 сентября в России отмечается День трезвости, многие скажут, что о таком празднике никогда не слышали. Впервые День трезвости был введён в календарь праздников 102 года назад, в 1913 году.

Дата 11 сентября была выбрана церковью и связывалась с другой датой, отмечаемой в этот же день всеми православными – мученической смертью Иоанна Крестителя. Иоанн, никогда не употреблявший алкоголя, был обезглавлен по указанию правителя Ирода Антипы, разгорячённого на разгульном пиру вином и танцем Саломеи – церковь подчёркивает, что это злодеяние произошло именно во время пира, когда все были пьяны и не могли мыслить трезво и разумно.

ОБРЯД ПОБРАТИМСТВА

Похититель рассудка – так именуют алкоголь с давних времён.

Согласно исследованиям учёных, об опьяняющих свойствах алкогольных напитков люди узнали за 8 000 лет до нашей эры – с появлением керамической посуды, давшей возможность их изготовления из мёда, плодовых соков и дикорастущего винограда.

Папуасы Новой Гвинеи, ещё не знавшие огня, уже имели свои способы получения алкоголя. Многие древние племена использовали его в своих многочисленных обрядах: с его помощью общались с богами и умершими. В более позднее время появился обряд побратимства. В чашу с вином капали кровь участников обряда и пускали чашу по кругу. Отсюда пошла традиция, дошедшая до наших дней – собирая гостей, непременно ставить на стол бутылку вина.

АЛЬ-КОХЛЬ

Но самый древний алкогольный напиток – это пиво. Его варили ещё в Вавилоне за 7 000 тысяч лет до нашей эры.

Клинопись, обнаруженная археологом Хубером, содержит рецепты 15 сортов этого напитка. Пили пиво мужчины, но варить его доверяли женщинам. Со временем самые предприимчивые представительницы слабого пола начали варить «женское» пиво, которое отличалось меньшим содержанием алкоголя и было более сладким.

Пиво было очень популярно в Древней Греции и Египте, употребляли напиток каждый день наряду с хлебом и лу-



ком – основными продуктами питания большей части населения.

Родоначальниками чистого спирта были арабы, на что указывает арабское слово «алкоголь» – «аль-кохль» означает «спирт». В 7 веке арабы были лидерами в химии и открыли метод перегонки. Кстати, сами изобретатели и их народ спиртное не пили, это запрещает Коран. А первый прототип водки получил араб Ар-Ризи в 11 веке. Но использовал он эту смесь исключительно в медицинских целях.

РЕКА – С РУЧЕЙКА, ПЬАНСТВО – С РЮМОЧКИ

В Западной Европе изготавливать крепкий алкоголь научились в средние века путём возгонки вина.

Впервые приготовил и выпил такой напиток алхимик Валентиус. Протрезвев после сильного алкогольного опьянения, он заявил, что открыл чудесное средство, которое делает из старика юношу и прибавляет бодрости и сил.

С этого исторического момента начинается активное распространение алкоголя в соседние страны. Поэтому мнение о том, что пристрастие к выпивке – исконная черта русского народа, в корне ошибочно. Как ошибочно и предписание заслуги по изобретению «сорокаградусной» Дмитрию Ивановичу Менделееву. Менделеев действительно сделал некоторый вклад в 1865 году, защитив «Рассуждение о соединении спирта с водой». Но своей научной работой он попытался определить идеальное соотношение данных жидкостей для пищевых нужд. На лавры первооткрывателя он совершенно не претендовал.

НЕТРЕЗВЫЕ ГОСТИ ТРЕЗВОЙ РУСИ

На Руси пили очень мало, пить в те далёкие и сложные времена было некогда и не на что.

В Средневековье пили только меду, пиву и квас, которые содержали совсем небольшую долю спиртного. В 1386 году в Россию завезли виноградный спирт, а в 15 веке была разработана технология выгонки хлебной водки. Однако эти напитки отличались высокой стоимостью, поэтому были недоступны для большей части населения. К примеру, ведро объёмом 12 литров стоило столько, сколько обычный ремесленник мог заработать за полгода. Кроме того, с 18 века был издан указ, согласно которому производство водки строго запрещалось без особого царского разрешения.

В то же время русское гостеприим-

ство требовало, чтобы всех приезжающих иностранцев поили алкогольными напитками допьяна и каждый день. Поэтому для их проживания предусматривались отдельные слободы. В связи с этим у иностранцев, посетивших Россию в 16-18 веках, оставалось мнение, что каждодневная пьянка, чрезмерное потребление алкоголя – это обычный образ жизни русских.

ПОД ГНЁТОМ ЗЕЛЁНОГО ЗМИЯ

Ситуация с употреблением алкоголя в России начала резко меняться во второй половине 19 века. Именно в это время было налажено массовое производство дешёвой водки.

В 1913 году один литр водки стоил около 60 копеек при средней ежемесячной зарплате в 30-50 рублей. С той поры питейное дело в России растёт, а пьянство становится обычаем и неизменным спутником народного быта.

В середине 20 века главы великой Страны Советов не ставят вопрос о борьбе с зелёным змием во главу угла. Например, во времена Никиты Сергеевича Хрущёва социальными проблемами заниматься было некогда. Партия судорожно развивала сельское хозяйство, пытаясь утереть нос Соединённым Штатам Америки. А пришедший после Хрущёва Леонид Ильич Брежнев застолья уважал, поэтому его пристрастия аккуратно проецировались на население, которое считало времена его правления золотыми, спокойными и стабильными.

Знаменитый «сухой закон» Горбачёва, времена которого стали поводом для многочисленных анекдотов и баек, был принят в мае 1985 года. Согласно ему, закрывалось большинство точек по продаже алкоголя, а те, что имели право на реализацию спиртосодержащей жидкости, работали в сокращённом режиме – обычно с 14.00 до 19.00. Но люди отпрашивались с работы, студенты прогуливали занятия, чтобы занять очереди и получить на руки хотя бы одну бутылку водки.

Положительные тенденции от действия «сухого закона» имелись. На 37 % сократилась смертность, а ещё наблюдался настоящий беби-бум – в 1987 году родилось на 600 тысяч малышей больше, чем за предыдущий год.

ЛОЖКА ДЁГТЯ

В настоящее время статисты регулярно составляют списки по потреблению алкоголя в странах мира.

По статистике на 2014 год, Россия занимает четвёртое место в алкогольном рейтинге. Европа является самой «пью-

щей» частью света по сравнению с другими. А лидером среди всех стран стала Белоруссия, где среднее потребление алкоголя на одного жителя составляет 17,1 литров спирта в год.

В России алкоголизм становится причиной смерти 1/3 всех мужчин и 15 % женщин. Если перевести в цифры, то от алкоголя умирает приблизительно 500 000 человек в год. Столько людей не умирает от войн, эпидемий и стихийных бедствий, даже если сложить всё вместе. Со злоупотреблением алкоголем в России напрямую или косвенно связано: 62,1 % самоубийств, 72,2 % убийств, 60 % смертей от панкреатита, 67,7 % от цирроза и 23,3 % от сердечно-сосудистых заболеваний. Ежегодно регистрируют более 40 тысяч случаев отравления некачественным алкоголем, в том числе и смертельных. Получается, что алкоголь виноват в смерти каждого пятого жителя страны.

ПИТЬ – ГОРЕ, А НЕ ПИТЬ – ВДВОЕ

Интересно, что большинству наших соотечественников (26,2 % опрошенных), по данным Института социологии РАН, алкоголь нужен для снятия стресса.

- 31,3 % не видят другого способа расслабиться в конце рабочей недели.
- 30 % с помощью алкоголя хотят забыть окружающую действительность.
- Для 28,1 % россиян алкоголь неразделим с весельем и праздниками.
- За компанию пьют 19,4 %, а чтобы поднять себе настроение – 18,1 %.
- Около 11 % респондентов испытывают потребность выпить.
- Чтобы снять похмелье, алкоголь принимают 4,9 %.
- Из желания быть как все на грудь принимают 4,5 %.
- 2,8 % людей алкоголь помогает согреться.

ПОЧТИ ГАМЛЕТОВСКИЙ ОТВЕТ

Несмотря на то, что алкоголь на протяжении столетий присутствует в повседневной жизни человека, его чрезмерное употребление во все времена порицалось обществом.

На каменной плите, найденной египтологами, есть надпись: «Не погуби себя, когда сидишь в пивной, не теряй разума и не забывай своих клятв...». На Руси пьянство считалось большим грехом и позором. После того, как Мухаммед наложил запрет на алкоголь, в мусульманских странах 12 веков его не производили и не употребляли.

В России пьянство и сегодня является социально осуждаемым явлением. Ещё бы, ведь русский пьяный «храбро» хулиганит, хамит, лезет в драку, нецензурно выражается – словом, делает то, чего никогда бы не позволил себе, будучи трезвым. Пить или не пить – каждый в России решает сам, данные статистики не утешают: основные потребители алкоголя в России – это мужчины возраста от 15 до 65 лет, а их число составляет 80 %, и на каждого пьющего приходится 244 бутылки в год, а это больше чем одна бутылка на два дня.

Под зимним солнцем

Салдинские садоводы выращивают знатные урожаи при любой погоде

Время быстротечно, только было лето, а смотришь, уже и зима не за горами. В конце августа – начале сентября грядки в огороде пустеют. Собран урожай картошки, кабачков, баклажанов, томатов, лука, моркови, одна лишь зимняя капуста сиротливо круглится в уголке, да пузатые тыквы жадно ловят оранжевыми боками редкие и остывающие с каждым днём лучи солнца. Гол и пуст огород, но рано опускать натруженные за лето руки, время подготовиться к подзимней посадке холодостойких овощных и цветочных культур.

ПРЕИМУЩЕСТВА И РИСКИ

Для начала ответим на вопрос: стоит ли сажать холодостойкие культуры под зиму, насколько это целесообразно и практично? С одной стороны, риск того, что всходы погибнут, довольно высок, но только в том случае, если выбрать неправильное время для посева. С другой стороны, у зимнего посева есть множество преимуществ.

- Посев семян осенью, вы сможете сэкономить время весной для посева других культур.

- Подзимний урожай собирают намного раньше, чем урожай, посаженный ранней весной.

- Вам не придётся отмачивать семена, протравливать и просушивать перед посадкой в грунт.

- Семена за время зимы, находясь в почве, проходят естественное закаливание и лучше переносят заморозки на почве ранней весной, меньше подвержены различным заболеваниям.

- При подзимней посадке не требуется полив.

Итак, если решение посеять что-нибудь съедобное под зиму принято, то первым делом надо выбрать и подготовить место и землю для посева.

ПОД ЛЁГКИЙ МОРОЗЦ



Подзимний посев возможен во всех климатических зонах России, но особенно он рекомендуется там, где весной земля прогревается медленно и долго не просыхает. Отведённый для посева участок надо заранее тщательно перекопать, внести компост, если необходимо – песок, суперфосфат и калийную соль.

Семена высевают после наступления устойчивых осенних заморозков, когда температура почвы понизится до нуля градусов, чтобы до морозов они успели только набухнуть, но не прорасти. В Свердловской области такие условия наступают обычно в середине октября.

Норму высева семян увеличивают вдвое по сравнению с весенней. Заранее нарезают бороздки глубиной 5-6 сантиметров. После того как почва осядет, оплывёт, глубина бороздок уменьшится. Семена заделывают на 1,5-2 сантиметра. Посевы мульчируют перегноем или торфом, а при мало-снежных зимах прикрывают еловым лапником.

ИМ ХОЛОДА – НЕ БЕДА



Под зиму сеют мелкосеменные холодостойкие овощи: морковь, петрушку, салат, шпинат, щавель, укроп, лук-чернушку и даже севок, редис, репу и свеклу. Всё зависит от условий, опыта и желания экспериментировать.

Из сортов редиса для посадки поздней осенью опытные садоводы советуют «Розово-красный с белым кончиком», потому что он не стрелкуется, в отличие от некоторых других сортов, которые при длительном нахождении в холодной земле могут при наступлении тёплой погоды выпустить цветоносный побег – редиски вы при этом не попробуете.

Из сортов моркови советуют выбрать ранние сорта. Например, «Нантская-4», «Шантанэ-2461», «Московская зимняя», «Лосиноостровская-13», которые уже в июне дадут товарную продукцию. Но такая морковь, посаженная под зиму, не предназначена для длительного хранения. Она только для летнего потребления.

Из многочисленных сортов свеклы для подзимнего посева хорошо подходит «Несравненная», но если почва на вашем приусадебном участке кислая, что неприемлемо для свеклы, в процессе перекапывания нужно добавить в неё известняк или древесной золы.

Среди салатов хорошо себя зарекомендовали «Крупнокочанный», «Новогодний», «Изумрудный», «Берлинский жёлтый». Хорошие сорта лука-чернушки – «Даниловский», «Мячковский», «Стригуновский», «Одинцовский».

Редис и репу можно посеять немного, только на зелень – весной их молоденькая ботва хороша в салатах. Для подзимних посевов укропа, салата, шпината годятся любые сорта.

ПРАВИЛА ПОСАДКИ ЦВЕТОВ ПОД ЗИМУ

Одновременно с овощными культурами осенью в открытый грунт можно высевать холодостойкие однолетние цветочные культуры: календулу (ногот-



ки), космею, алиссум, астру, львиный зев, левкой, гвоздику Геддевика, маттиолу, иберис (стенник), гипсофилу, годецию.

Примечательно, но нам, людям, только кажется, что семена цветов беззащитны и губятся морозами. Оказывается, в них заложена программа адаптации к любым условиям и прорастания в любой увлажнённой лунке, лишь только достаточно прогреется земля от весеннего солнца.

ОДНОЛЕТНИКИ

Самое главное правило – сею в замёрзшую почву. Если пренебречь этим правилом, земля может промёрзнуть не до конца, а из семян могут взойти ростки при оттепелях. Перед посадкой цветов распланируйте участок. Помните, что при весенней оттепели ваши посевы может смыть вода. Помните и про освещение участка. Чтобы цветы не оказались под палящим солнцем, сеять семена следует подобно зелени и овощным культурам, более густо, чем при весенней посадке. Начинают работу в конце сентября.

МНОГОЛЕТНИКИ



С многолетниками дела обстоят гораздо проще. Всхожесть семян гораздо выше, что экономит средства и время. Высаживать их лучше в период с середины по конец октября. Готовить землю нужно в сентябре вышеописанным методом.

После того, как снег сойдёт, укройте вашу клумбу плёнкой. Это необходимо для защиты семян от птиц и весенних дождей. Как только первые всходы взойдут, плёнку снимаем. Когда растения выпустят несколько первых

листочков, их пора рассаживать. Из многолетников подойдут: аконит, астра альпийская, бузульник, гипсофила, колокольчик, люпин, молочай и примула.

КОГДА САЖАТЬ ЛИЛИИ



Если вы решили посадить этот цветок перед холодами, необходимо поторопиться. Самым лучшим временем, когда можно сажать лилии под зиму, считается сентябрь. Высаживать луковицу следует сразу после деления, чтобы она не успела подсохнуть. Если нет возможности сразу приступить к посадке, поместите луковицы во влажный мох или опилки. При посадке тщательно отбирайте только здоровые чешуи и луковицы.

Посадки после лёгкого промерзания почвы желательно замульчировать торфокомпостом, укрыть небольшим слоем опавших листьев. Весной после таяния снега листья надо убрать, мульчирующий слой слегка разгрести, растения подкормить азотными минеральными удобрениями, почву прорыхлить.

ПОСЛЕ ПОДЗИМНЕГО ПОСЕВА

Ранней весной, когда снег сойдёт с почвы, необходимо убрать защитный слой из древесных опилок, листвы или хвои, смотря что вы использовали для укрытия осенью. Затем аккуратно неглубоко взрыхлить почву и по мере необходимости внести азотное удобрение, если есть необходимость в быстром росте корнеплодов. Далее накрыть плёнкой, что позволит максимально сократить время появления всходов.

Плёнку убирают сразу после появления хотя бы одного ростка, показавшегося из почвы. После того, как все всходы появятся, необходимо грядку с саженцами проредить, оставив при этом из них наиболее сильные.

Напоминаем, что морковь и свекла, посеянные по осени, долго не хранятся, поэтому это необходимо учесть при заделывании грядки для посева, в частности, определиться с её размером, для того чтобы урожай потом не пришлось выбрасывать.

Вывод таков: посадка овощей под зиму – рискованное предприятие, однако если сделать всё правильно, то уже в начале весны на вашем столе будет свежая, богатая витаминами зелень, а возможно, и овощи, которые, несомненно, принесут массу пользы вашему здоровью!

Подготовила Олеся САБИТОВА



Ждут своих учеников секции шайбы, лыж и коньков

Стоял сентябрь уж на дворе... Для тренеров это время отбора ребят в группы начальной подготовки. Физкультурно-спортивный комплекс проводит набор в различные спортивные секции.

Не заметишь, как на улице установится стабильный минус. На эти погодные изменения моментально реагируют работники спортивного комплекса «Мельничная»: включают пушки, и процесс создания искусственного снега пошёл. Лыжники и горнолыжники катаются со склонов горы Мельничная. Условия для тренировок на горе отменные. Евгений Муромцев и Виктор Соколов ждут желающих заниматься лыжными гонками. Оба тренера имеют многолетний опыт и помогут поставить мальчишек и девочек на лыжи, научат технике катания и умению побеждать в состязаниях.

Вадим Меньщиков не представляет себе жизни без горных лыж, и эту любовь он прививает детям, заодно обучая их азам горнолыжного спорта. Слаломные спуски его воспитанников не раз приносили им

призовые места на областных соревнованиях.

Следующий спортивный объект, без которого не представить спортивную жизнь Верхней Салды – это спорткомплекс «Чайка». Хороший спортивный зал, опытный тренер Валерий Петренко – все условия для занятия волейболом. Сейчас в секцию принимают мальчиков и девочек 2002-2005 годов рождения.

Футбол и хоккей – это два вида спорта, которые покорили весь мир. Популярен он и в Верхней Салде. Тренеры Ринат Васиков, Сергей Бугаенко и Юрий Титков будут рады увидеть юные футбольные таланты и постараются сделать из них хороших игроков. Скорость, выносливость, а главное – укрепление здоровья дают тренировки по футболу.

Юных хоккеистов ждут у себя на занятиях Артём Удинцев и Дмитрий Токарев. Виртуозное владение клюшкой, филигранную технику катания на коньках помогут усвоить ребяташкам влюблённые в эту игру тренеры.

Умение защитить себя, вы-

держку и железные нервы приобретут дети в секциях карате под руководством тренеров Валерии Дорошенко и Сергея Бартова.

Не просто кататься, но и танцевать на льду вашего ребёнка научат тренеры Елена Жгулёва и Виктория Васильева. В фигурное катание берут и мальчишек, и девочек.

В какой бы вид спорта не подался ребёнок, он, кроме физических навыков, сможет обрести новых друзей, отвлечься от компьютера и, конечно, укрепит здоровье и закалит дух.

С 1 сентября уже идёт набор в секции физкультурно-спортивного комплекса ВСМПО. Успейте записать в них своих детей.

ВОЛЕЙБОЛ:

девочки и мальчики 2002-2005 годов рождения, запись проводится в «Чайке» или по телефону +79221492556, тренер – Валерий Иванович Петренко.

ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ:

дети 2003 года рождения и младше, ежедневно с 18.00

до 19.00 или по телефону: +79501963931, тренер – Виктор Васильевич Соколов;

дети 2004-2006 годов рождения: вторник, четверг, суббота, 10.00-11.30 и 15.30-17.00 или по телефону +79090062808, тренер – Евгений Анатольевич Муромцев.

ГОРНЫЕ ЛЫЖИ:

дети 4-5 лет и старше – вторник, четверг, суббота, 19.00-21.00 или по телефону +79122172605, тренер – Вадим Викторович Меньщиков.

Запись проводится на лыжной базе комплекса «Мельничная».

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ:

мальчики 2009-2010 годов рождения.

Запись проводится по телефону +79226025168, тренер – Дмитрий Юрьевич Токарев; мальчики 2011 года рождения.

Запись в группу проводится по телефону +79655133337, тренер – Артём Павлович Удинцев.

ФУТБОЛ:

мальчики 2008-2009 годов рождения, запись по телефону +79222249855, тренер – Ринат Флурович Васиков;

мальчики 2006-2007 годов рождения, запись по телефону: +79226074220, тренер – Сергей Александрович Бугаенко;

мальчики 2004-2005 годов рождения, запись по телефону: +79222229465, тренер – Юрий Александрович Титков.

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ:

дети 4-7 лет.

Запись проводится: вторник, четверг с 14.00 до 18.30 в ледовом манеже стадиона «Старт», тренеры – Елена Александровна Жгулёва и Виктория Андреевна Васильева.

КИОКУШИНКАЙ КАРАТЕ:

дети 2010 года рождения.

Запись проводится по телефону +79068062887, тренер – Валерия Игоревна Дорошенко.

Либо на стадионе «Старт», тренер – Сергей Иванович Бартов, с 16.00 до 22.00.



Рубрику ведёт Константин ШОЛОХОВ
телефон 6-30-77

Двадцать второй элемент

22 – не только атомная масса, но и количество игроков на поле

Одиннадцать футболистов выходят на поле в каждой команде, а вместе их двадцать два. Титан в периодической системе химических элементов Дмитрия Менделеева имеет номер 22. Но не это совпадение стало поводом назвать салдинскую футбольную команду «Титан», а, конечно же, принадлежность к ВСМПО, производящему титановую продукцию.

История нашей футбольной команды началась в далёких сороковых годах. В 1948 году футбольный клуб из Верхней Салды «Крылья Советов» принял участие в чемпионате Свердловской области. Но уже в 1949-м салдинский клуб получил название «Старт». В 1958 году наши футболисты поменяли название на «Труд», но вскоре снова вернулись к «Старту». Под таким названием наши футболисты одерживали самые значимые для футбола Верхней Салды победы. Например, в 1971-м выиграли в кубке Свердловской области.

Имя «Титан» салдинская футбольная команда носит 12 лет. По-разному складывались сезоны для спортсменов. Особенно ударно они провели игры в 2008 и 2010 годах. Второе место в чемпионате области – это пока лучшее достижение футбольной команды «Титан» – было завоёвано в 2008 году, когда у руля встал тренер Юрий Титков, а в 2010-м коллектив замкнул тройку призёров. Теперь «титановцы» постоянно борются за тройку призёров, за исключением сезона 2014 года. Тогда сразу восемь футболистов не могли играть из-за травм.

Неплохо выступает наша команда в нынешнем сезоне. С первых матчей первенства Свердловской области наши футболисты показывают добротный футбол, а что самое главное – по сравнению с предыдущим годом появилась стабильность. Всё это сказывается и на расположении команды в турнирной таблице. Ниже пятого ме-

ста салдинцы не опускались. В данный момент «Титан» находится на третьем месте и имеет неплохие шансы занять вторую строчку по итогам первенства.

В этом году в нашу команду из екатеринбургского «Урала» вернулся Семён Воронов, один из лучших и стабильных игроков «Титана». Он – студент первого курса Лесотехнической академии, но на игры чемпионата приезжает в Верхнюю Салду. За девятнадцать туров Семён забил в ворота соперников одиннадцать голов, сделал два дубля в играх с «Металлургом-Стрелец» (Нижние Серги).

– В этом сезоне у нас хромает реализация пенальти: из десяти мы забивали только три, – досадует Семён Воронов. – Зато у нас хорошая, опытная защита.

Действительно, после девятнадцатого тура у «Титана» меньше всех пропущенных мячей – 16. Заслуга в этом и защитников, и наших вратарей Андрея Бабушкина и Дмитрия Панкратова. Андрей Бабушкин играет за «Титан» с 16 лет. Наш вратарь отметил, что он «начинал играть за «Старт» вместе с нынешним тренером Юрием Титковым».

– Три года мы занимались у Леонида Шмелёва, – вспоминает Андрей Бабушкин. – В 90-х в мини-футболе выигрывали в зоне «Урал-Сибирь», после чего выходили в буферную зону. Сейчас часто участвуем в соревнованиях под эгидой «Профавиа», где становились чемпионами.

Сегодня для всех футболистов и, конечно же, для тренера, каждый матч очень важен, ведь за попадание в призёры наряду с салдинцами борются ещё четыре команды – это «Старт» (Арти), «Металлург» (Двуреченск), «Первоуральск» и «Брозекс» (Берёзовский). С большей долей вероятности чемпионом станет «Металлург» (Нижний Тагил), который к концу чемпионата обеспечил себе большой отрыв.

Обидно, что наши ребята потеряли в конце первого круга необязательные очки в матчах в Первоуральске и осо-

бенно в Ирбите. Начало первого круга говорит о том, что эти трудности только сплотили команду. Несмотря на нелёгкий график – ведь первые три матча они играли с тройкой призёров. «Титановцы» на выезде сыграли вничью с «Металлургом» (Нижний Тагил), а затем и со «Стартом» (Арти). В домашней игре победили «Первоуральск», сместив его с третьего места. В остальных играх «титановцы» уверенно побеждали.

– Очень важна будет игра с «Брозексом» (Берёзовский), – ставит задачи Андрей Бабушкин. – Нужно будет побеждать. Нам нельзя терять очков даже на выезде. Команда у них сильная, много перспективной молодёжи. Не менее важен будет и последний матч первенства с «Металлургом» из Двуреченска, который идёт на четвёртом месте.

По регламенту соревнований команда, занявшая первое место в чемпионате, выходит в первую группу. И тренер, и игроки салдинской команды осознают, что, если им удастся быть первыми, они на следующий год сойдутся на поле с полупрофессионалами.

Наша команда в этом году, как уже говорилось, борется за призы, но нужно отметить, что немаловажную роль в этом играет и тренер. Юрий Титков один. Он отвечает и за физическую подготовку команды, и за микроклимат в коллективе, и за настрой команды на игру, и за тактику.

– Схемы игры у нас разные, – замечает Юрий. – Один нападающий выходит, когда играем от обороны. В основном же играем двумя нападающими. Иногда схему меняем по ходу игры. Привлекаем и молодёжь. Хотя они выходят на поле тогда, когда в матче уже всё решено, но они набираются опыта. Возможно, в следующем сезоне будут играть в основе.

До конца первенства осталось ещё семь игр. Желаем Юрию Титкову и его команде дальнейших побед. Вперёд, 22-й элемент!

ПРИГЛАШАЕМ победить

12 СЕНТЯБРЯ

Расписание III этапа Комплексной спартакиады.
Первенство между командами ВСМПО и АВИСМА.

СТАДИОН «СТАРТ»

09.45 – церемония открытия корпоративной спартакиады.

10.00 – первенство по мини-футболу.

11.00 – первенство по лёгкой атлетике. В программе соревнований бег: мужчины 100 и 1 500 метров, женщины 100 и 400 метров. После чего смешанная эстафета – четыре этапа по 100 метров.

КОМПЛЕКС «МЕЛЬНИЧНАЯ»

13.00 – первенство по горному велосипеду (мужчины – 5 километров, женщины – 2,5 километра).

14.00 – церемония закрытия корпоративной спартакиады.

СТАДИОН «СТАРТ»

16.00 – в рамках 20 тура первенства Свердловской области по футболу среди мужских команд второй группы футболисты «Титана» (Верхняя Салда) встретятся с командой «Атлантик» из Красноуфимска.

14 СЕНТЯБРЯ**СТАДИОН «СТАРТ»**

Полуфинальные игры кубка памяти Вениамина Белькова по мини-футболу.

18.00 – футболисты 16-го цеха встретятся с первой командой цеха № 32.

19.00 – сборная цехов № 12 и 65 сыграет с командой цеха № 10.

16 СЕНТЯБРЯ**КОМПЛЕКС «МЕЛЬНИЧНАЯ»**

11.00 и 17.00 – осеннее первенство по горному велосипеду в рамках спартакиады ВСМПО.

Мужчины проедут пять километров, а женщины преодолеют дистанцию 2 500 метров. Регистрация участников соревнований с 10.20 до 12.00 и с 16.20 до 18.30.

17 СЕНТЯБРЯ**СТАДИОН «СТАРТ»**

18.00 – финальная игра кубка памяти Вениамина Белькова по мини-футболу.

В ПОБЕДНЫХ КОПИЛКАХ

5 сентября в первенстве Свердловской области по футболу среди команд второй группы «Титан» обыграл со счётом 3:0 команду «Урал» (Ирбит). Салдинские футболисты набрали 39 очков и занимают третье место в турнирной таблице.

7, 8 и 9 сентября состоялись четвертьфинальные матчи памяти Вениамина Белькова. Команда цеха № 16 с трудом обыграла сборную цехов № 37 и № 60 со счётом 1:0. Футболисты цеха № 10 выиграли у команды «Магнит» со счётом 2:1. Сборная цехов № 5 и № 35 уступила сборной цехов № 12 и № 65 со счётом 3:6. Первая команда цеха № 32 была сильнее футболистов цеха № 22 и выиграла со счётом 3:1.

СТОП, КАДР!

Липовый субботник

4 сентября сотрудники администрации Верхней Салды высадили в парке Гагарина липовую аллею



Новатор

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 53900

Газета зарегистрирована
в Управлении Федеральной службы
по надзору в сфере связи
и массовых коммуникаций
по Свердловской области.
Рег. ПИ № ТУ 66-00209
от 02.04.2009

Адрес редакции и издателя:
В. Салда, ул. Парковая, 12,
Дом книги, 3-й этаж
Телефоны:
6-00-87, 6-25-23, 6-25-85
E-mail: redaktor@vsm-po.ru

Цена свободная

ТИПОГРАФИЯ

ООО «ПОЛИГРАФКОМБИНАТ»
Свердловская область,
г. Реж, ул. О. Кошевого, 16
Тираж 5000 экз. Заказ № 2263
Подписано в печать:
по графику – 10 сентября, 17.00
фактически – 10 сентября, 12.00

Главный редактор Лариса А. КАРАСЕВА
Выпускающий редактор Ольга ПРИЙМАКОВА
Ответственный секретарь
Александр МАСЛОВ
Корректор Елена ФИЛАТОВА
Дизайнеры Ирина ЗАБАРА,
Наталья ШУМИЛОВА

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