

6+

27 ФЕВРАЛЯ
2015 ГОДА

Новатор

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА КОРПОРАЦИИ ВСМПО-АВИСМА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА



Кузнецы счастья и титана

Сергей Сайпашев – бригадир кузнецов пресса-302 – на два года моложе своего родного 37-го цеха ВСМПО. Сергею – 28, цеху – 30. Энергичный и смелый Сергей разумную идею всегда доведёт до конца, и если сказал, то обязательно сделает. Он не только титан куёт заправски, но и отковал ключи от своего счастья – у него прекрасная семья, в которой подрастают две дочери. Такие они – кузнецы цеха № 37, по праву называемого самой мощной кузницей Корпорации.

По человеческим меркам 30-летие, которое празднует сегодня цех № 37, тот возраст, когда взросление и становление личности уже состоялось. Когда выбрана жизненная дорога, когда пришло осознание собственной индивидуальности и непохожести на других.

Так и цех № 37 – уникальный сложившийся коллектив. Коллектив, в котором умные головы придумали автомобильное особое колесо, освоив 158 типоразмеров-дизайнов алюминиевых кованых дисков.

Коллектив, первоклассные кузнецы которого могут ковать всё и везде – под водой и в космосе! Коллектив, по праву называемый самой мощной кузницей Корпорации ВСМПО-АВИСМА. Читатель спросит: «А разве самый мощный не 21-й со знаменитой «семидесяткой»?». Отвечаем: ««Семидесятка» не куёт, а штампует!». В то время, как цех № 37 куёт, да так здорово, что догнать, и уж тем более перегнать его никто не может. Только здесь, например, умудряются ковать слэбы-длинномеры (шести- и семиме-

тровые) для фирмы Uniti. Изначально их штамповали на «семидесятке», но чтобы разгрузить производственные мощности 21-го цеха, изменили технологию и начали ковать на прессе-206 в цехе № 37.

Или ещё пример: совсем недавно в 37-м наловчились раскатывать кольца больших размеров (диаметром до двух метров, высотой более метра) – это бандажи для двигателей.

Товар штучный и ответственный, требующий высокого мастерства от кузнецов. Раскатка производится на прессе-306. На стандартном оборудовании – нестандартная продукция – удивительное дело! И чтобы это удивительное дело получилось, ведущий специалист Анатолий Мушников и старший мастер кузницы Алексей Дьячков двое суток не выходили из цеха, пока не добились необходимого результата.

4-5

ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ

ЗА ПАМЯТЬ О ПАВШИХ

В преддверии Дня защитника Отечества в кадетской школе «Спасатели МЧС» № 17 подвели итоги городских армейских стартов. Несколько лет подряд под эгидой Управления образования и администрации Верхнесалдинского городского округа юноши и девушки соревнуются в общей физической подготовке, в стрельбе.

В младшей и старшей группах места распределились одинаково: «бронзу» и «серебро» завоевали учащиеся школ № 9 и № 6 соответственно. Лидерами в двух возрастных группах стали ребята школы № 17.

Победа кадетов-спасателей была вполне предсказуема. Ведь их руководитель – заместитель директора школы № 17 Алексей Попов много лет отдал патриотическому воспитанию молодёжи. Вместе с ребятами каждое лето Алексей Геннадьевич при поддержке Корпорации ВСМПО-АВИСМА отправляется в поисковую экспедицию. И именно за это направление своей работы в канун Дня защитника Отечества он был удостоен награды министра обороны Российской Федерации.

– Рад, что в нашем городе есть такие энтузиасты, как Алексей Геннадьевич, благодаря которым наше молодое поколение узнаёт свою историю, – сказал, вручая награду, назначенный на должность главы администрации Константин Ильичёв. – Важно, чтобы у каждого павшего солдата было место захоронения, куда могли бы прийти родственники.

Поиски, раскопки и перезахоронение – совсем не лёгкая работа. Но благодаря работе поисковиков к безвестно погибшим воинам возвращаются их имена.

– Сложностей в работе поискового отряда много, начиная с организации поездки, поиска финансирования до самих работ в полевых условиях, – говорит Алексей Попов. – Огромная благодарность Корпорации ВСМПО-АВИСМА, с которой у нас существует договор сотрудничества, благодаря этому мы можем выезжать в экспедиции.

Знак отличия министра обороны – достойная награда за поисковое дело. Но самое главное – это осознание значимости своей работы в память о павших.

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

О СВОЁМ, О ЖЕНСКОМ

В ПРИКАЗНОМ ПОРЯДКЕ

КОРПОРАТИВНЫЕ БУДНИ

ЗАЩИТИТЬ ИНФОРМАЦИЮ

С 11 февраля в Корпорации ВСМПО-АВИСМА начала действовать Политика в области организации обработки и защиты персональных данных.

Цель Политики: обеспечение конфиденциальности и безопасности персональных данных при их обработке от неправомерного или случайного доступа к ним, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения и от иных неправомерных действий. До 27 февраля весь персонал Корпорации будет ознакомлен с документом.

БРОНЯ – КРЕПКА, УЧЁТ – ТОЧЕН

Приказом генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА Михаила Воеводина организовать воинский учёт всех категорий работающих граждан предписано начальнику управления по работе с персоналом ВСМПО Дмитрию Колесникову.

Ведя такой учёт, управление по работе с персоналом будет нести ответственность и за обеспечение бронирования граждан, за находящихся в запасе, работающих во всех подразделениях предприятия.

В приказе уточнено, что хранение бланков строгой отчётности о военно-обязанных сотрудниках ВСМПО – одна из обязанностей бюро по воинскому учёту, которое входит в структуру управления персоналом.

ИНСТРУКЦИЙ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Для организации проведения инструктажа работников по охране труда на ВСМПО вводится в действие Перечень общецеховских инструкций по охране труда. Он начал действовать с 1 февраля этого года.

В Перечень вошло 55 инструкций, выпущенных в период с 2006 по 2015 годы. Самая ранняя датирована 13 апреля 2006 года – это «Инструкция по охране труда для исполнителей художественно-оформительских работ». Самая последняя – «Инструкция по охране труда для огнеупорщиков при ремонте промышленных печей» – вышла в свет 22 января 2015-го.

Мощная лёгкость нового пресса

«Четырёхтысячник» мнёт многотонные слитки, словно куски масла

Первый экзамен нового пресса усилием 4 000 тонн в цехе № 22 успешно прошёл в декабре минувшего года. В январе и феврале 2015-го горячие испытания в ходе пусконаладки оборудования продолжаются, но в отличие от первых дней, за пультом управления работают не немецкие специалисты компании SMS Meer, изготовившей и смонтировавшей пресс по индивидуальному проекту ВСМПО, а кузнецы цеха № 22. Рабочие прошли курс подготовки для работы на новом агрегате, причём стажировались не только в родном цехе, но и на прессе-2500 в кузнечно-штамповочном цехе № 37.

– Работать на новом оборудовании интересно, – комментирует кузнец цеха № 22 Игорь Сюмак (на фото в центре). – Пресс-4000 более мощный. До этого я работал на «двухтысячнике», он не чувствует слиток так, как новое оборудование. «Четырёхтысячник» с лёгкостью давит на слиток. Управление нового пресса примерно такое же, как и у пресса-2000. Есть небольшие отличия в приборной панели, но в целом надо просто привыкнуть.

Горячие испытания сдаточного объекта продлятся, как говорит заместитель начальника кузнечного комплекса по реконструкции и развитию Григорий Коротков, до того момента, пока не будут достигнуты точные характеристики, заявленные в контракте с поставщиком пресса:

– Мы отслеживаем такие параметры, как скорость работы пресса, количество ходов в минуту, минимальные усилия при обжатии, глубина, перемещение манипулятора и многие другие.



В пультовой пресса-4000 всё так же многолюдно, как и в самом начале пусконаладочного периода. Одновременно с кузнецом Игорем Сюмаком за процессомковки и работой пресса наблюдают сразу несколько технологов цеха № 22 и немецкие специалисты. За контрольными данными на мониторе компьютера следит инженер-наладчик. Промежуточные данныековки фиксируют контролёры. Есть и кузнецы, перенимающие опыт работы на новом оборудовании. Среди них Владислав Сигов, прошедший недавно обучение по профессии кузнеца на молотах и прессах. Его задача – на каждую заготовку квадратного сечения, которая уходит на новый пресс, нанести точную маркировку.

По сложившемуся правилу утро в цехе № 22 для начальника цеха, его заместителей, заместителя директора по техническому обеспечению и ремонтам Александра Митрофанова начинается возле пресса. Здесь идёт обсуждение результатов тестовойковки прошлой и задач на текущую смену. Например, на прошлой неделе анализировались проблемы, возникшие в программном обеспечении управления новым агрегатом. Увы, но внести изменения в программу пока нет возможности из-за болезни программиста. И все с нетерпением ожидают его выздоровления. Но, быть может, SMS Meer направит на завершение пуска пресса-4000 другого специалиста, соответствующее письмо от Корпорации отправлено на фирму.

После завершения всех испытаний «четырёхтысячник» будет запущен в эксплуатацию. Ожидается, что это произойдёт уже нынешней весной.

Марина СЕМЁНОВА



На каждой заготовке – маркировка Влада Сигова



Рим Резяпов доставляет заготовки к новому прессу

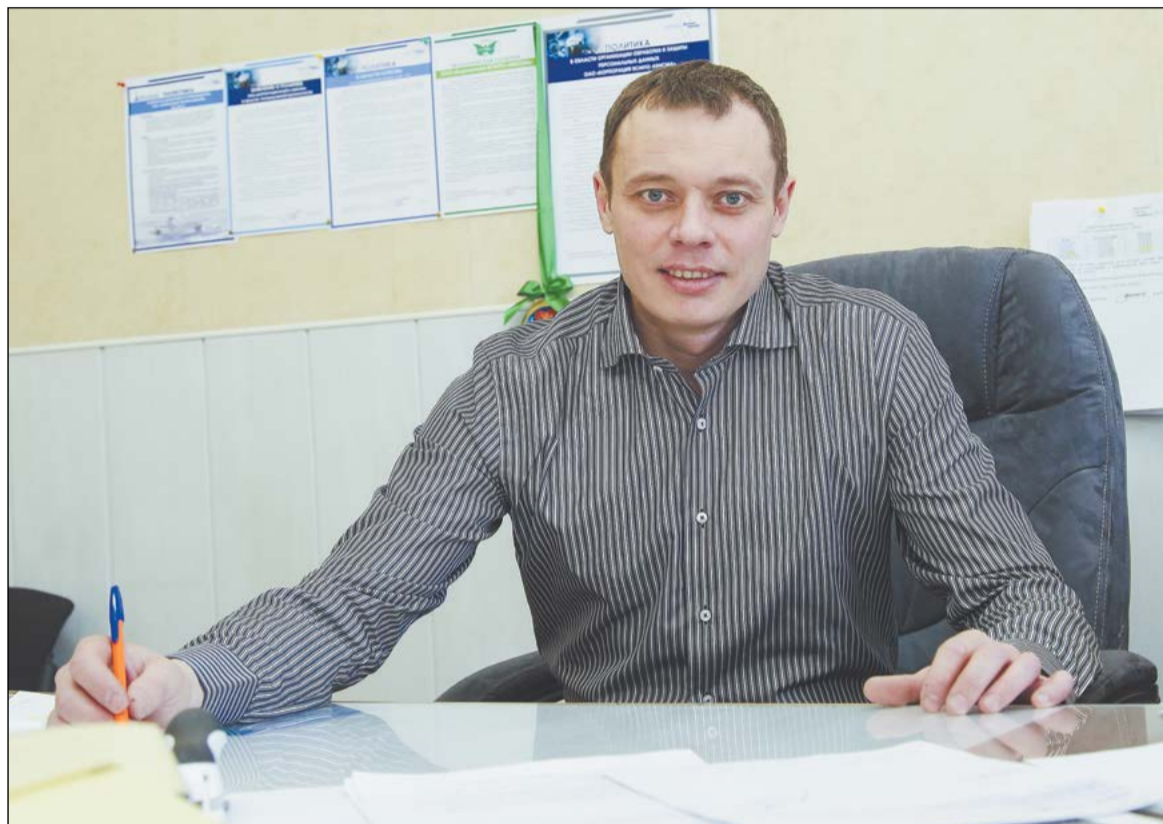
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Ольга ПРИЙМАКОВА

КУЗНИЦА КАДРОВ

Особого назначения и значения

Цех по производству заготовок глубокой переработки отмечает 30-летие



В масштабах 80-летней истории ВСМПО три десятка лет цеха № 37 могут показаться не очень весомой датой. Но какие это 30 лет! Иной коллектив и за пятьдесят такого не достигнет. С какими достижениями 37-й встречает своё 30-летие – этой теме мы посвящаем основные материалы сегодняшнего номера корпоративной газеты.

И начнём с вопросов руководителю кузнечно-штамповочного цеха. Виктор Галкин стоит у руля стратегического для ВСМПО подразделения полтора года и впервые сегодня выступает в качестве спикера.

– Виктор Валерьевич, цех № 37 – это мощная кузница нашего предприятия. А задачи его такие же мощные? И как вы с ними справляетесь?

– Ещё какие мощные! В цехе № 37 за последние полтора-два года, даже с уменьшением численности, которая составляет 474 человека, рост производительности труда увеличился на 16 процентов. Увеличилась и зарплата – примерно на 11 процентов по сравнению с 2013 годом.

В цехе уже несколько лет параллельно производственным процессам идёт реконструкция. Закупаем в Германии пресс усилием 2 000 тонн. Проводим дислокацию зачистных машин на площадку закрытого участка покраски колёс. Сделаем новый пост газовой резки титановых слябов и биллетов.

В перспективе в цехе № 37 планировалось переоснастить линию прессов, где сейчас производим алюминиевые катки: добавить печи для производства малогабаритных титановых штамповок. В планах установка в корпусе цеха № 13 наших станков КЖ, обрабатывающих биллеты, и печей для термообработки штамповок. Ждём новые дробемёты и УГАРы. Планов дополнительно к производственным планам – громадьё.

– Какие объёмы цех выполняет ежемесячно?

– Каждый месяц мы производим около 1 200 тонн титановых полуфабрикатов и готовой продукции. В готовую

продукцию входят экспортные титановые слябы для фирмы Uniti. Плюс титановые биллеты и поковки на внутренний рынок. Кроме того, у нас есть обязательства перед государством – заказ на продукцию из алюминия для предприятий Екатеринбург и Нижнего Тагила.

– Цех № 37 полностью связан на кооперации между цехами ВСМПО?

– Да, мы являемся основным поставщиком биллетов под штамповки цеху № 21, под прутки и штамповки цеху № 22 и под биллеты для цеха № 3. То есть передаём заготовку цеху № 22, где она мехобрабатывается и передаётся в третий цех. А основные наши поставщики – плавильные цехи № 31 и 32 ВСМПО.

– Вы сейчас перечислили оборудование, которое планируется ввести в строй в ближайшее время. Но давайте скажем и о действующем оборудовании. Назовите главные рабочие лошадки цеха № 37.

– Основное кузнечное оборудование нашего цеха – пресс-206, единственный пресс, который производит биллеты роторного качества для цеха № 3. Пресс-306 обеспечивает экспортными слябами. И пресс-302, недавно запущенный, модернизированный после пожара, производит металл пусть не ответственного назначения, но очень востребованного – биллеты.

– В прошлом году несколько участков вашего цеха стали конкурентами программы повышения эффективности производства 5S. Довольно успешно была проведена большая работа по организации рабочих мест. Ещё какие-то участки планируют присоединиться к этому проекту?

– По цеху № 37 на 2015 год разработан план-график по внедрению системы 5S. Продолжим реализовывать программу в новой насосной, коллектив которой уже выиграл грант. Работают в этом направлении и кузнечные участки, и участки мехобработки и сдачи. Рабочие активно откликаются на внедрение системы 5S. Чувствуется, что у них есть желание.

– На итоговых совещаниях в адрес цеха № 37 практически никогда не звучат нарекания. И план он выполняет, и выход годного с комплектностью соблюдает. В чём секрет стабильной работы?

– Если это можно назвать секретом, то я его раскрою: в хорошем планировании. И здесь отмечу отличную работу плано-диспетчерского бюро. Практически поминутно расписаны циклограммы процессов, досконально соблюдаются все графики.

Ещё очень важная составляющая успеха – жёсткая дисциплина как со стороны руководства цеха, так и со стороны рабочих. И надо сказать, что коллектив 37-го к работе под-

ходит с душой. Редко где встретишь такую отдачу производству.

– Какими людьми гордится цех № 37?

– У нас очень хороший, сплочённый коллектив. Здесь работают люди целого спектра профессий, начиная с уборщиков производственных помещений, электромонтёры, слесари, кузнецы, строгальщики, обработчики поверхностных пороков металла... Особо выделить кого-то трудно. Я очень благодарен коллективу 37-го, принявшего меня после очень сильных рекомендаций. Помогли. Подсказали. Обратили внимание на нюансы, без знания которых мне пришлось бы очень трудно. Могу сказать, что 37-й – это особый цех. Цех, который никогда не подводил и, надеюсь, не подведёт предприятие.

– Тогда воспользуйтесь возможностью сразу всех поздравить с юбилеем цеха.

– С удовольствием. Но хочу сначала обратиться к нашим ветеранам, к людям, которые заложили очень хорошую основу и стержень. Спасибо им за это. Крепкого им здоровья! А каждому сотруднику 37-го пожелаю здоровья, счастья, семейного благополучия, тепла домашнего очага. Самому цеху пожелаю, чтобы все запланированные перспективные проекты на ближайшие пять лет были исполнены, и цех начал выпускать продукцию более глубокой переработки.

ДОКТОРСКАЯ – В ПЕРСПЕКТИВЕ

Кандидатом технических наук пополнился штат преподавателей Верхнесалдинского филиала Уральского федерального университета. 12 февраля диссертацию на тему «Повышение стойкости режущего инструмента методом электроизоляции при обработке титановых сплавов» защитил Виталий Викторович Медисон.

Окончив в 2010 году Верхнесалдинский филиал УрФУ по специальности «Технология машиностроения», он поступил в аспирантуру Уральского федерального университета. Научным руководителем Виталия стал директор Нижнетагильского технологического института, доктор технических наук, профессор Владимир Фёдорович Пегашкин.

Однако защищаться перед диссертационным советом по специальности «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» пришлось ехать в Южно-Уральский государственный университет – в Екатеринбурге совета по этой специальности не было. Дополнительные километры пути не помешали, а только усилили азарт Виталия защитить свою работу.

Оппонентами салдинца стали доктор технических наук, профессор Ижевского государственного технического университета Сергей Кугультинов и кандидат технических наук, исполнительный директор фирмы «Аквamarin» Анатолий Строщков.

По признанию 26-летнего учёного, над диссертацией он трудился почти пять лет. Материалы собирал и в лабораториях Нижнетагильского технологического института, и Верхнесалдинского филиала УрФУ. Несколько экспериментов было проведено в научно-техническом центре и цехе № 38 ВСМПО.

В настоящее время Виталий преподаёт три дисциплины в Верхнесалдинском филиале – инженерную графику, практические занятия по сопромату, процессы и операции формообразования, а также ведёт факультативный курс «Современные технологии обработки титановых сплавов» в Верхнесалдинском авиаметаллургическом техникуме.

На докторскую Виталий Медисон пока не заманивается, справедливо полагая, что в его возрасте для этого недостаточно ни опыта, ни знаний. Однако не исключает, что, накопив соответствующий багаж информации, он справится с покорением и этой высоты.

Елена СКУРИХИНА

Кузнецы счастья

Производство, созданное для военных нужд страны,

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРАВО

День рождения цеха совпадает с 20-летием пуска в строй пресса-206, точнее, ковочного комплекса, объединяющего пресс, два манипулятора и шесть электрических нагревательных печей. С уважением говорят кузнецы об этом оборудовании потому, что оно – козырь кузницы цеха № 37. Пресс-206 – единственный на ВСМПО, которому дозволено ковать металл роторного качества. На сегодняшний день пресс имеет множество сертификатов на производство кованных заготовок для фирм Rolls-Royce, Snecma, General Electric, Goodrich, Boeing, Airbus, Pratt&Whitney и других.

– В своё время иностранные аудиторы нам поставили «отлично» за чётко организованные процессы: ничего необычного, просто всё оборудование работало исправно, печи всегда были выставлены на нужных температурах... Тогда-то Филл Кокс и дал добро на роторную заготовку, – рассказывает Виктор Яблоков, заместитель начальника цеха по производству, который, зная все тонкости кузницы, с закрытыми глазами может водить экскурсии по подразделению.

– Пришёл в цех 20 лет назад, с пуском пресса-206. До этого работал кузнецом в 21-м. Первые полгода трудился на мехобработке, потом назначили мастером, дальше – старшим мастером, а вскоре заместителем начальника...

А вот механик по кранам Яков Германович Воронин трудится в 37-м 35 лет.

– Вы спрашиваете, как может такое быть: цеху – 30, а мой трудовой стаж 35?! Так ведь цех строился. Проект был утверждён в середине 70-х, а в 1980 году был вырыт котлован под корпус. В 1981-м организация «Прокат-монтаж» заложила первый электромостовой кран. Вот тогда я и начал трудиться на благо родного цеха.

Сейчас в моём ведении 10 кранов, более 30 машинистов и слесарная группа. Цех нарастил кузнечные мощности. Вначале была только линия прессов (четыре единицы), теперь их уже семь. В конце 1984 года нас было человек 160, а сейчас уже около 500. И если раньше мы были ориентированы только на производство алюминиевых танковых катков и автомобильных колёс, то сейчас в очень больших количествах куём титан. Цех справляется, потому что план для нас – это закон, а законы нужно исполнять! Секрет успеха очень прост – добросовестно работать!

ПО МИНУТАМ

Да, люди в 37-м как на подбор! А может, и правда, на подбор. В далёком 1975-м первый начальник цеха Исаак Тейтель, который вдохнул в 37-й особый дух интеллигентности, кадровые вопросы ставил во главу угла. Особое отношение к персоналу перенял у Исаака Леонидовича и Иван Декун, руководивший цехом с 1994 по 2013-й:

– Наметившийся в 2001 году подъём рынка титана принёс ВСМПО хороший пакет контрактов, – вспоминает Иван Иванович. – Проанализировали возможности комплекса с прессом-206, опираясь в расчётах на фактическую выработку предыдущих периодов, учитывая количество печей для нагрева, и поняли, что возможности цеха для выполнения контрактных объёмов – недостаточны. Дополнительное увеличение мощностей по

нагреву – дело долгое и стоит немалых денег, а металл нужно ковать сегодня. Надо было что-то менять – менять принципы планирования и выдачи сменно-суточных заданий на ковку, зачистку и сдачу.

В скором времени от Ивана Декуна в соавторстве с Виктором Яблоковым, Михаилом Крашенининым, Натальей Сакало последовало рационализаторское предложение о поминутном планировании производства.

– Представьте себе ситуацию, когда в перечне металла на ковку указаны партии различных сплавов, обрабатываемых по разным технологиям, с разными длительностями и температурами нагрева, с разной геометрией, – продолжает Иван Иванович. – Имея такой «винегрет», мастеру и бригадиру приходилось очень туго. Поэтому суточное задание на ковку мы расписали по минутам, составив, как у участников ралли, «легенду», в которой указаны все повороты, подъёмы, спуски и торможения. Внедрение системы поминутного планирования позволило увеличить производительность комплекса-206 на 25 %.

Суть метода проста: надо было сделать так, чтобы пресс-206 постоянно находился в работе, чтобы металл заранее подвозили, заранее устанавливали температуру на печах, чтобы прессовый инструмент в течение смены приходилось менять как можно реже. Так, казалось бы, «из ничего», получился очень большой эффект.

– Наше ноу-хау перенял 22-й цех, работает по такой же системе, а вот в 21-м пока не совсем получается. Здесь большой организаторский жим должен быть. Мы начинали с того, что всей оперативкой до двух ночи работали, бригадирам давали конкретные указания: во сколько в печь загрузить тот или иной металл.

Сейчас уже рабочие без поминутного планирования себе работу и не представляют, – рассказывает о внедрении новшества Виктор Яблоков.

Так было в 2001 году, так осталось и по сей день: планово-диспетчерское бюро цеха № 37 называют мозгом кузницы. Здесь планируют ежедневную работу всех прессов, строят циклограммы и отдают к исполнению. Руководит процессом Михаил Крашенинин:

– В ПДБ нас девять человек, и если мы все не выйдем на работу, то на завтрашние сутки у рабочих ещё будет задание: они будут строгать слябы, зачищать прутки, вывозить продукцию, принимать, ковать, загружать металл. Смена, которая придёт с четырёх, застрогает остатки, дозачистит, докуёт, а загружать в печи металл уже не будет. Ночная смена вообще без работы останется... Так что без нас никак нельзя!

ДУБЛЬ ТРИ

Не менее, чем 206-й, в цехе № 37 знаменит и пресс-306, который сегодня куёт все слябы ВСМПО. Уникальность его не только в мощи и системе управления, но и в истории запуска: пресс торжественно открывали три раза!

Вначале радовались пуску в эксплуатацию кузнечного оборудования работники ВСМПО. Затем красную ленточку перерезал губернатор Александр Мишарин. И... чего уж там! Сам Владимир Владимирович Путин засвидетельствовал отличное начало жизни 306-го! Это памятное событие случилось в 2010 году. Так что и по перечню высоких гостей цех № 37 имеет особый статус.

А ведь именно для такого – особого статуса и



Алёна Телешова и Наталья Ельцина – машинисты крана



Артём Камшилов – слесарь-ремонтник



Торжественные исторические моменты на участке пресса-306. Здесь побывали не только первые лица Корпорации и Свердловской области, но и Владимир Путин



и мирного титана

успешно шагает по мирному пути авиастроения

создавался 37-й с линией прессов для специализированного производства опорных танковых катков из алюминиевых сплавов. Этот ковочный комплекс, подобного которому больше нет нигде в мире, был изготовлен на «Уралмаше». Пуск механизированной линии общим весом почти 10 000 тонн осуществлялся постепенно. Первым был пущен пресс усилием 6 000 тонн с нагревательными печами, на котором производили осадку слитков на шайбы. Далее начали работать два прессы по 20 000 тонн, штампуя катки. А на прессе усилием 1 600 тонн обрубали облой и прошивали отверстия. Четыре прессы поставили в один ряд, соединив транспортёрной лентой, что позволило за один нагрев осуществить целую серию операций, многократно повышая производительность и экономя энергоресурсы.

Линия по производству танковых катков принята в эксплуатацию в феврале 1985 года, это событие и стало точкой рабочей биографии цеха.

Мало кто знает, но строительство цеха № 37 имеет архиважное значение для всего города Верхняя Салда: в технико-экономическом обосновании строительства линии танковых катков были заложены средства на капитальное строительство хлебозавода, молокозавода, больничного комплекса и автовокзала. Из перечисленного было построено хлебозавод, введены в действие два инфекционных корпуса новой больницы и здание санэпидемстанции. Вследствие конверсии остался недостроенным молокозавод и было отложено на неопределённое время строительство автовокзала.

– Линия до сих пор в строю, до сих пор на ней мы производим танковые катки. Их освоено несколько шифров для различных заказчиков. В тяжёлые 90-е, когда приходилось искать работу и принимать альтернативные решения, была освоена штамповка под автомобильные колёса, после чего установлен участок мехобработки с последующей линией окрашивания. Таким образом, получился полный цикл производства: от слитка до передачи готового колеса дилерам в розничную сеть, – рассказывает Игорь Ефремов, начальник техбюро цеха № 37. – В 2012-м было принято решение наращивать мощности по производству титана, и производство автомобильных колёс в цехе № 37 закрыли.

ГЛАЗ-АЛМАЗ И ЗОЛОТЫЕ РУКИ

Сейчас ковочные мощности 37-го востребованы, как никогда! И как никогда от цеха требуется слаженная работа, которую его коллектив демонстрирует все 30 лет.

Старший мастер кузнницы Алексей Дьячков – один из тех, кто делает погоду в цехе. Говорят, что его побаиваются больше, чем начальника цеха:

– Скажу так: кузнец должен быть прирождённым кузнецом! Секрет успеха не только в оборудовании, но и в людях, а они у нас самые замечательные! Я 20 лет в цехе. Условия труда стали лучше, жаловаться не на что. Поздравляю цех с 30-летием, кузнецам желаю хорошего благосостояния!

Сергей Зеленцов, самый опытный бригадир на линии прессов:

– Куём алюминий, в данный момент – танковый каток. Но мы мирные люди... Пожелаю цеху процветания



Есть несколько минут для чайку и весёлой байки до конца обеденного перерыва

и новшеств, например, нашу линию, с которой цех начинался, желательно бы омолодить, чтобы, как раньше, работала в автоматическом режиме. А то теперь половина труда – всё вручную.

Дмитрий Солодкин, старший мастер участка сдачи и мехобработки:

– Пришёл в цех на участок мехобработки 12 лет назад простым токарем. Сегодня здесь многое изменилось: установлены строгальные станки, на которых мы производим не только полуфабрикаты, но и товарную продукцию – слябы Uпiti.

Первый сляб нам дался очень тяжело, дневали и ночевали на участке. Строгали, строгали, строгали... Успеха достигли трудолюбием и желанием работать. Сейчас к строгальному станку добавились зачистные машины. Вся продукция ответственная, люди подходят к работе с пониманием и с большим чувством долга.

Андрей Андрашко, обработчик поверхностных пороков металла, в цехе работает 18 лет, зачищает в месяц по полторы-две тысячи штук танковых катков разной конфигурации:

– Работа нелёгкая, вибрация от ручного пневмоинструмента большая. Произвожу зачистку трещин, дефектов, заусенцев. Затем катки уезжают в Нижний Тагил на «Уралвагонзавод», там их дробемётом до кондиции доводят. В общем, моя рука коснулась абсолютно всех катков, которые установлены на танки «Уралвагонзавода»: Т-72, Т-80, Т-90 и самоходные установки. Вот будет парад Победы, посмотрите на танки: каждый каток моей рукой обработан!

Александр Щукин, один из старейших газорезчиков цеха, по цвету металла легко определяет сплав: ВТЗ-1 – зеленоватый, 6А14V – серо-коричневый.

– Пост газовой резки – одно из последних нововведений в цехе № 37. Старая газорезка была для подрезки билетов, прутков и круглой заготовки, а этот пост позволяет резать слябы, что очень необходимо. Раньше их увозили резать в 21-й, 32-й и ждали, как из печи пирога.

От старой газорезки большой выброс дыма был в цех, а сейчас и вентиляция лучше, и освещение. Режим титан: слябы, прутки, поковки разной толщины...

У нас всегда жарко, с огнём работаем. Пожелаю коллегам, чтобы план всегда выполняли и деньги достойные получали за свой труд!

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ!

Сменились времена, усложнились задачи, но цех № 37 остался верен своим многолетним принципам: упорным трудом добиваться поставленных целей.

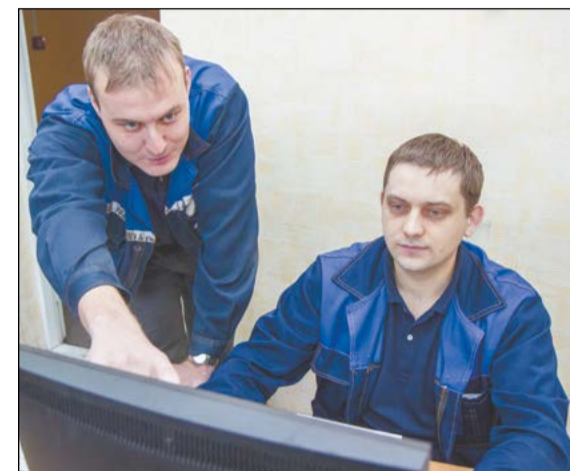
Молодой руководитель 37-го Виктор Галкин, опираясь на крепкий фундамент, заложенный его предшественниками, уверенно продолжает развивать в 37-м титановое производство.

Сегодня цех № 37 – это основной поставщик полуфабрикатов для всех товаропроизводящих подразделений ВСМПО. 70 процентов выплавленных на ВСМПО слитков проходят через кузнницу цеха-именинника, цеха-лидера! А быть лидером, ох, как непросто: ведь с таких и спрос выше, и держать марку приходится. Так держать, 37-й! Так держать, главная титановая кузнница страны!

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО



Дмитрий Солодкин – старший мастер участка сдачи и мехобработки



Александр Архипов и Михаил Гольшев – инженеры планово-диспетчерского бюро



Сергей Зеленцов – бригадир кузнецов линии прессов



Олег Шестаков – мастер участка сдачи, Надежда Зуева – распределитель работ



Леонид Черноусов – исполняющий обязанности мастера участка сдачи

ГЛАЗА В ГЛАЗА С НАЧАЛЬСТВОМ

СПОКОЙНО –
НЕ ЗНАЧИТ
БЕСПОЛЕЗНО

Рабочее собрание в цехе № 26 ВСМПО, прошедшее на минувшей неделе, было не таким бурным, как прошлогодние сборы. В зале присутствовала примерно четверть коллектива. Начальник цеха Владимир Новиков, фиксируя взглядом входящих, интересовался: «Так, а где «кислотка»? И тут же представители «кислотки», словно ожидая вопроса, зашли в красный уголок. К слову, здесь размещена небольшая экспозиция истории складского цеха и стеллаж с книгами о ВСМПО. И до начала собрания многие не упустили возможности полистать фотоальбомы.

Но отвлекаться на фотографии времени особо не было. Сначала выступил начальник цеха, сообщив о том, что несчастных случаев в январе ни в цехе, ни на ВСМПО не было. Затронул тему эпидемии гриппа, попросив сотрудников цеха не болеть, и в шутку пригрозил тем, кто осенью не привился, больничных не оплачивать. И уже без шуток рассказал, на каких участках идут и планируются работы по улучшению условий труда. Так например, напомнил о том, что продолжается ремонт на складе лигатур, который в первом квартале планируется закончить. Сообщил и о том, что в цех № 65 направлено несколько техзаданий, реализация которых позволит улучшить бытовые условия для работников.

Цеховой экономист по труду Оксана Компанец доложила о цифрах и фактах: средняя заработная плата в 2014 году по цеху № 26 составила 20 647 рублей, в январе 2015-го она увеличилась примерно на тысячу, в феврале этот показатель вновь изменится в связи с выходом приказа об индексации зарплаты на 8,5 процентов. Присутствующим на собрании напомнили о режиме рабочего времени, об изменении лимита по карте на питание: он увеличился с трёхсот до пятисот рублей. Затем рабочих цеха познакомил с приказами, вышедшими на ВСМПО в январе и феврале нынешнего года.

Председатель профсоюзного комитета Любовь Оносова поговорила с коллегами о путёвках для детей на время весенних каникул, о цеховой спартакиаде, о предстоящей отчётно-выборной конференции профкома цеха, призвав активно предлагать кандидатуры в цеховой профсоюзный комитет.

В завершение собрания к работникам складского хозяйства обратился директор по снабжению предприятия Евгений Пологов. Ему задали всего один вопрос: когда на участок закупят пылесос, и обратились с одной просьбой: обязать менеджеров-снабженцев заранее предупреждать склад о прибытии машин с металлом. И, судя по тому, как реагировали на вопросы рабочих цеха № 26 в 2014 году, нынешние просьбы так же будут удовлетворены. Ведь если собрание прошло спокойно, вовсе не значит, что оно бесполезно.

Ольга ПРИЙМАКОВА

А ЧТО ТАМ В НИЖНЕЙ ПРОИСХОДИТ?

Яблоко раздора –

Новый директор Нижнесалдинского завода

С осени прошлого года не прекращается «холодная война» между новыми собственниками Нижнесалдинского металлургического завода и заводским профсоюзным комитетом. «Хочешь работать в обществах с ограниченной ответственностью «Завод рельсовых скреплений» (ЗРС), «Нижнесалдинский металлургический завод» (НСМЗ), «Тагильская сталь», «Бизнесинвест» – пиши заявление о выходе из профсоюза». Председатель пока ещё действующего профкома Ольга Чанчикова не может понять, откуда и почему у бизнесменов возникла такая неприязнь к общественной организации, деятельность которой гарантирована федеральным законодательством. Очень удивляет упорство в борьбе с профсоюзом, которую ведёт директор завода Сергей Гохвайс – член партии «Единая Россия», в то самое время, когда Президент России Владимир Путин на встрече с представителями профсоюзов страны подчёркивает важность профсоюзного движения.

«Нужно добиваться, чтобы работодатели действовали в соответствии с законом, а права наёмных работников не были ущемлены», – заявил глава государства на февральском съезде, прошедшем в Сочи.

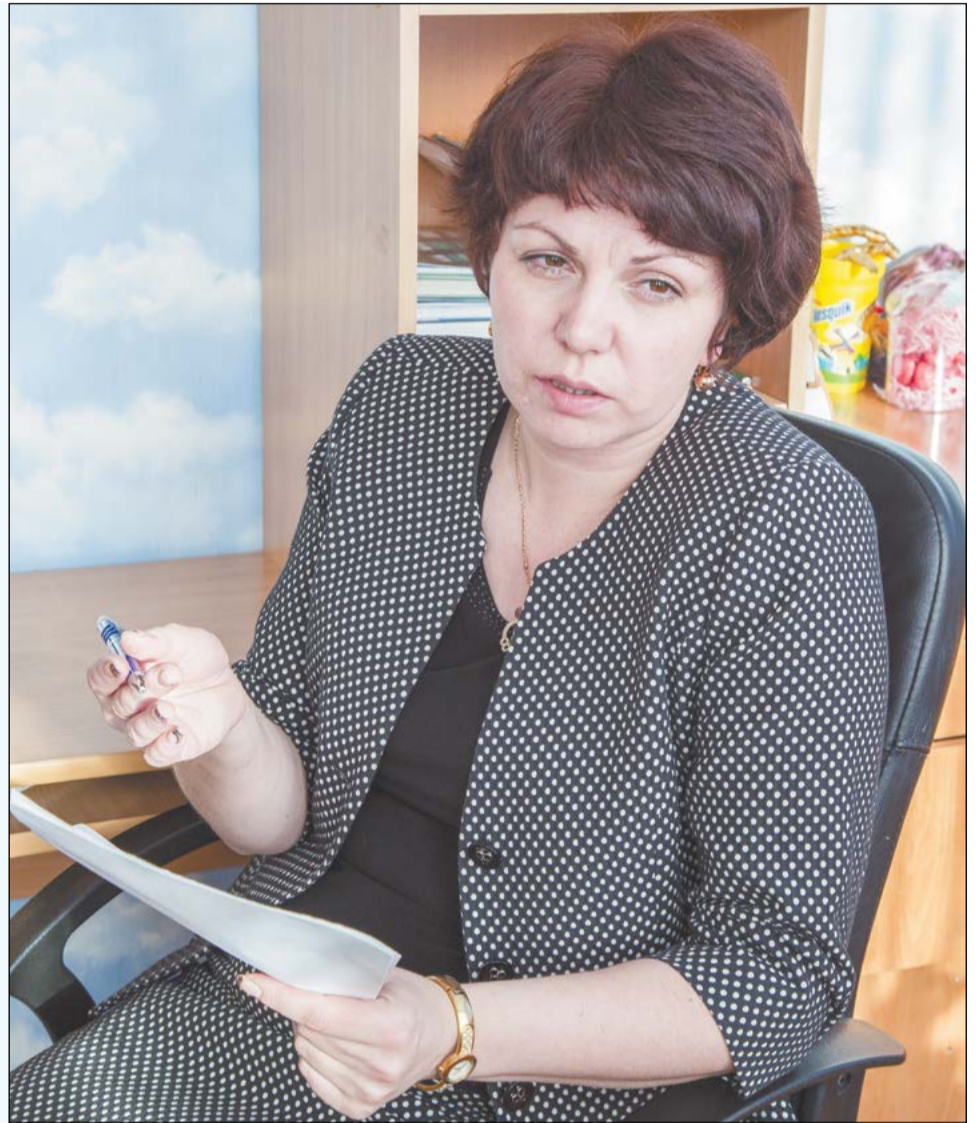
На минувшей неделе «Новатор» встретился с председателем профсоюзного комитета филиала «НТМК» – «Нижнесалдинский металлургический завод» Горно-металлургического профсоюза России Ольгой ЧАНЧИКОВОЙ.

– С началом XXI века у Нижнесалдинского металлургического завода не раз менялись собственники: братья Капчуки, Почивалов, Костарев, «Евраз». Кто-то из вышеперечисленных отказывался от заключения Коллективного договора?

– Со всеми заключался Коллективный договор! Ни с одним из бывших собственников завода у нас не было таких конфликтов. Споры по содержанию пунктов договора были, но никто не подвергал сомнению сам факт необходимости Колдоговора.

В Трудовом кодексе чётко прописана обязанность работодателя – заключать Коллективный договор, а право профсоюза – представлять интересы работников. Собственно, для чего нужен профсоюз? Именно для этого – представлять интересы работников предприятия при заключении Коллективного договора. А Колдоговор – это основной документ предприятия, в котором прописаны условия и по вопросам охраны труда работников, рабочего времени, времени отдыха, констатированы социальные льготы и гарантии.

– Ольга Владимировна, как повели себя новые собственники при знакомстве с трудовым коллективом, что обещали?



– Они говорили о том, что у них перспективный план, что пришли сюда работать, зарабатывать. НТМК нужно было гораздо больше времени на согласование заключения договоров на реализацию продукции. А новая форма и новый собственник более мобильны и заказы для них набрать – не проблема. При этом новые владельцы обещали сохранить рабочие места, тот же уровень средней заработной платы, который на момент продажи предприятия составлял 33-35 тысяч рублей. Однако Коллективный договор они заключать не намерены, и профсоюз им не нужен – это прозвучало сразу.

Несмотря на многочисленные встречи с Сергеем Гохвайсом, нынешним директором завода, представителей Горно-металлургического профсоюза России, аппарата губернатора Свердловской области, ситуация осталась неизменной. Социальное партнёрство не входит в интересы новых собственников.

– Сколько человек работало на НСМЗ на момент продажи его «Евразом» и сколько принято на новое предприятие?

– На момент продажи в филиале «НТМК» – «Нижнесалдинский металлургический завод» трудилось около 600 членов профсоюзной организации, полная же численность была около 700 человек. Сейчас в «ЗРС» числится около 300 человек, но часть работников переведена в два других общества с ограниченной ответственностью – «НСМЗ» и «Тагильская сталь». И уже сейчас работников «Завода рельсовых

скреплений» планируют перевести в НСМЗ.

– Как долго «Евраз» продавал Нижнесалдинский завод?

– Долго, потому что было одно неоспоримое условие: покупатель должен был купить завод вместе с персоналом. Причём отдельно продавался профилакторий «Бирюза», отдельно – металлургическое предприятие. Но «Бизнесинвест» купил всё в комплексе и уже потом разделил на разные общества с ограниченной ответственностью.

– Были ли среди заводчан те, кто отказался перейти на новое предприятие?

– Были, несколько человек уволились с «Евраз» по соглашению сторон, несколько человек ушли по сокращению численности со всеми полагающимися выплатами. Тем, кому до назначения пенсии остаётся год-два, смогут оформить её досрочно. Гораздо большая по численности часть персонала перешла в состав «Завода рельсовых скреплений».

На первом же собрании нам представили гарантийное письмо, где по соглашению сторон между руководителями «Евраз» и «Бизнесинвеста» весь коллектив завода переводится в ООО «ЗРС». Кстати, ЗРС был создан прямо в день проведения первого собрания с трудовым коллективом. В результате получилась такая ситуация: всех людей перевели в ЗРС, а имущественный комплекс остался в «Бизнесинвесте».

ПРИНЯТИЕ ДОГОВОРА

не признаёт законность профсоюза

– На прошлой неделе на сайте Горно-металлургического профсоюза России появилась информация о странностях создания ЗРС...

– Да, как рассказал представителем обкома Горно-металлургического профсоюза России пожелавший остаться анонимным сотрудник одного из государственных силовых ведомств, существует много сравнительно легальных, но очень «грязных» с точки зрения социальной ответственности, способов нажиться на ликвидации убыточных предприятий. Вот суть одного из них.

Тот или иной актив, находящийся в данное время в результате неблагоприятной рыночной конъюнктуры в упадке, покупает группа лиц («ликвидаторы»), за небольшие деньги. Главные условия – наличие серьёзной производственно-технической базы, значительных площадей – всего, что имеет цену, но только в том случае, если не будет работников, содержание которых и является главной убыточной статьёй расходов.

Ликвидаторы создают два (или больше) ООО с небольшими уставными капиталами. В одно после продажи переводятся все материальные активы, в другое – коллектив предприятия. Постепенно, как правило, этот срок не превышает двух месяцев, работники либо увольняются сами, работы-то нет, нет и заработка, либо их уговаривают это сделать по соглашению сторон, либо, в крайнем случае, их постепенно сокращают.

Затем ООО, в которое выведен коллектив, за ненадобностью закрывается, а если накоплена налоговая задолженность, то предприятие банкротят. А так как материальной базы нет, уставной капитал минимальный, то и никаких финансовых рисков. В итоге второе ООО остаётся законным владельцем всех активов предприятия, не отягощённым какими-либо обязательствами перед работниками, местными властями и так далее. После этого собственники вольны распоряжаться имуществом безо всякой оглядки.

– В той же Интернет-информации сказано, что «Завод рельсовых скреплений» зарегистрирован в одной из гостиниц Челябинска, дверь в офис закрыта и там никто не работает. А где зарегистрирован НСМЗ?

– НСМЗ зарегистрирован в Нижней Салде.

– В какой организации числится заводской профсоюз?

– Профсоюз – независимая общественная организация. Мы не подотчётны ни одному работодателю. Мы созданы, чтобы отстаивать интересы и заключать Колдоговор от имени трудового коллектива.

– Что говорит закон о присутствии или отсутствии профсоюза на предприятии?

– Согласно Трудовому кодексу, если на предприятии есть члены профсоюза, то работодатель обязан считаться с ними.

В ТЕМУ:

Владимир Карагодин, директор по управлению персоналом Корпорации ВСМПО-АВИСМА, сообщил «Новатору» о том, что ВСМПО продолжает принимать на работу в свои цехи работников, уволившихся с Нижнесалдинского металлургического завода:

– Насколько мне известно, новый собственник намерен оставить на предприятии около 200 человек и полностью поменять профиль деятельности. Завод не будет заниматься металлургией, в приоритете – выпуск электрооборудования. Металлургический персонал мы активно принимаем на ВСМПО. На 24 февраля с НСМЗ уже принято на ВСМПО 350 человек.

На сегодняшний день основной потребитель персонала – цех № 3, где резко возросли объёмы производства. Туда мы принимаем 144 человека только по основным рабочим специальностям. Также ведётся приём работников в цехи № 16, 22, 21.

Сейчас Колдоговор не действует ни в ЗРС, ни в НСМЗ, а значит, нигде не прописаны сроки выдачи заработной платы, показатели премирования и многое другое.

– Раньше профсоюзные взносы перечислялись из зарплаты, а как сейчас?

– Пока никак. В Уставе Горно-металлургического профсоюза есть своеобразный льготный период, в течение которого человек, не выплачивая взносы, остаётся членом профсоюза. Этот период (становления или простоя предприятия) может продолжаться до полугода. Последний раз взносы перечислялись нам в ноябре прошлого года.

– А какова Ваша версия такой неговорчивости нового владельца предприятия?

– Существование профсоюза означает необходимость выполнения администрацией предприятия и собственниками определённых обязательств. Хочешь уволить человека – согласуй с профсоюзным комитетом. Собираешься сократить штат – обоснуй в письме профкому. А если профсоюза нет, то можно в отношении рабочих делать всё, что угодно.

На прошлой неделе шла работа по переводу работников из ООО «ЗРС» в ООО «НСМЗ». Перед каждым положили три заявления на стол. Первое: «Прошу уволить меня из ООО «ЗРС» в связи с переводом в ООО «НСМЗ». Второе: «Прошу принять меня в ООО «НСМЗ» в связи с переводом из ООО «ЗРС». Третье: «Прошу исключить меня из членов профсоюза»...

– Но ведь директор завода не председатель профкома, а значит, не имеет права принимать заявления о выходе из профсоюза?

– Не имеет права. Человек, который хочет вступить или выйти из общественной организации, должен лично обратиться в эту организацию. Несмотря на то, что подобное требование является нарушением прав граждан, люди в прокуратуру не обращаются, боятся потерять работу. И я хорошо их понимаю: в Нижней Салде не так много мест для трудоустройства.

Сегодня мы работаем с членами профсоюза по адресу: Нижняя Салда, улица Ленина, 19, комната 11.

– И куда, по-Вашему, Сергей Гохвайс намерен отправить эти заявления?

– Возможно, по почте мне, а возможно, прибережёт до судебного заседания. Дескать: «Ой, да Вы о чём, господин судья? Наши работники не состоят ни в каком профсоюзе...».

– Чью сторону заняла прокуратура города?

– Прокуратура провела проверку и сделала предписание директору завода о том, чтобы он признал присутствие на предприятии первичной профсоюзной организации. Но Сергей Гохвайс его не выполнил. Поэтому прокуратура собирается подавать документы в суд.

– А в каком состоянии, по Вашей оценке, сегодня пребывает Нижнесалдинский металлургический завод?

– Почти четыре месяца завод стоит. Коллектив не работает ноябрь, декабрь, январь, февраль. Поменялись сроки выплаты зарплаты. И люди, которые платят кредиты, не знают, когда смогут сделать очередной платёж по погашению задолженности перед банком.

В последние дни завод готовят к запуску производства. Проводится инвентаризация, ревизируется оборудование печей, идёт активная кампания по приёму работников, приглашают даже тех, кто ушёл с предприятия по соглашению сторон. Что касается оплаты труда на новом предприятии, то в основных цехах озвучена сумма в размере 20-25 тысяч рублей в месяц.

Хорошо, если предприятие, действительно, начнёт работать. Я от всей души буду этому рада. Совсем не хочется, чтобы наш завод с многовековой историей канул в Лету.

– Ольга Владимировна, а каковы Ваши дальнейшие планы?

– Мои планы зависят от профсоюзной организации, которую я возглавляю. Пока первичная организация существует, я буду всеми законными методами добиваться признания её новыми собственниками, а в дальнейшем подписания Коллективного договора, в котором будут учтены интересы рабочих и ИТР нашего коллектива.

Интервью вела
Елена СКУРИХИНА

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

С МАРТА – БЕЗ ТАЛОНОВ

В соответствии с законодательством об охране труда, работающие во вредных условиях получают компенсацию за воздействие вредных факторов спецжирами. До недавнего времени рабочие вредных профессий ВСМПО получали талоны на молоко, которые могли «отоварить» в точках общепита. Как писал «Новатор» (№ 4 от 23 января «Здоровье на деньги обмена не подлежит»), система обеспечения спецжирами поменялась.

Завершены все подготовительные работы по переходу на «электронные молочные талоны». С 1 марта для расчётов с работниками за спецжиры будет использоваться безличный метод через так называемый «электронный кошелек» – обеденную карточку.

Учёт потребления молочных продуктов будет отражён в зарплатном талоне. Важно отметить, что на карту деньги начисляться не будут, а будет установлен дополнительный лимит безличных расчётов.

УТОЧНЯЕМ СТАТЬЮ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА

«Работу над ошибками» («Новатор» № 5 от 30 января 2015 года), следует читать так: «В газете «Новатор» от 23 января № 4 «Телефон доверия молчит» была допущена ошибка. Указывая факт того, что учреждение здравоохранения, должностное лицо которого было привлечено к уголовной ответственности за внесение недостоверных сведений в реестр о проведении дополнительной диспансеризации граждан, автор неверно указала название учреждения, основываясь на информации, полученной от секретаря антитеррористической комиссии – специалиста по кадрам администрации Верхнесалдинского городского округа.

12 декабря 2014 года в сфере здравоохранения по материалам оперативно-розыскных мероприятий возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного статьёй 327 Уголовного кодекса Российской Федерации (подделка, изготовление или сбыт поддельных документов, государственных наград, штампов, печатей, бланков), в отношении должностных лиц Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения МСЧ № 121 Федерального медико-биологического агентства России, которые в период с 2012 по 2013 годы вносили недостоверные сведения в реестр о проведении дополнительной диспансеризации работающих граждан, тем самым незаконно получали возмещение из Территориального фонда обязательного медицинского страхования. В рамках уголовного дела намечен комплекс мероприятий с перспективой выявления преступления, предусмотренного статьёй 285 Уголовного кодекса Российской Федерации (злоупотребление должностными полномочиями). Приносим свои извинения коллективу Центральной городской больницы.

И снова «всухую»

На выборах главы округа, как и главы администрации, не было голосов «против»

Второе внеочередное заседание Думы Верхнесалдинского городского округа в нынешнем году вновь было посвящено выборам. Напомним читателям, что 11 февраля парламентарии после тайного голосования назначили главой администрации Константина Ильичёва, после чего он сложил полномочия как депутат и как мэр города. («Новатор» № 7 от 13 февраля «18:0 в пользу Ильичёва»).

Место главы городского округа оставалось вакантным недолго. 20 февраля в Думу поступило заявление от депутатов-работников Корпорации ВСМПО-АВИСМА с предложением созвать внеочередное заседание и избрать на нём главой городского округа Алексея Забродин, начальника физкультурно-спортивного комплекса Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Процедура избрания мэра аналогична выборам главы администрации: внесение в бюллетень фамилии кандидата, выбор членов счётной комиссии, раздача бюллетеней под роспись и непосредственное голосование. Есть, правда, одно отличие: при назначении главы администрации в бюллетене не может быть менее двух кандидатур, при выборах главы округа допускается один претендент, но тогда он должен набрать не менее половины голосов плюс один голос от числа избранных депутатов.

Выбор народных избранников, как и в случае с назначением сити-менеджера, был единогласным, с той лишь разницей, что на заседании 25 февраля присутствовали не 18, а 15 депутатов. Но счёт также был «сухим»: 15 – «за», 0 – «против».



Первым нового главу поздравил глава бывший

Вступил в должность Алексей Забродин после принятия присяги, которое прошло сегодня, 27 февраля. И сегодня же Алексей Николаевич подписал контракт с Константином Ильичёвым как с главой администрации.

Сразу после заседания Думы журналисты пресс-службы ВСМПО задали новому мэру несколько вопросов.

– Алексей Николаевич, с 2012 года Вы – депутат Думы Верхнесалдинского городского округа. Изменилась ли Ваша жизнь после избрания в местный парламент?

– По большому счёту не поменялась. Стало больше времени, которое посвящено общественной работе, в рабочем графике появились регулярные заседания Думы и профильных комиссий. Приходится перерабатывать и изу-

чать очень много информации, делать выводы, чтобы принимать объективные и осознанные решения на заседаниях.

– Если бы отмотать время на три года назад, то пошли бы Вы снова в депутаты?

– Не в моих правилах отказываться от принятых решений. Что тогда, что сейчас – решение было принято осознанно.

– Как много времени Вам потребуется для «погружения» в новую должность? Насколько Вы готовы так резко поменять профиль работы?

– Морально готов. Как быстро обрету функциональные навыки? Постараюсь сориентироваться за месяц. Тут очень надеюсь на Константина Ильичёва и коллег-депутатов. Надеюсь, не бросят. Мы уже договорились с Константином Сергеевичем о плановых

консультациях на тему обязанностей главы округа. И сразу скажу, что не собираюсь проводить революций и начинать с белого листа. Я пришёл на должность главы округа, чтобы реализовывать стратегию и тактику, о которой мы, заводские депутаты, договорились сразу после выборов.

– Закон запрещает главам округа занимать какие-либо должности ещё, а также иметь собственный бизнес и быть учредителем коммерческих фирм. Салда – город маленький, и всем известно, что у Вас есть дело – пассажирские перевозки.

– На момент нашего интервью я уже не являюсь индивидуальным предпринимателем, а завтра уже не буду и сотрудником Корпорации.

– Известно ли Вам, кто

Ваш преемник в цехе № 51 ВСМПО, которым Вы до этого избрания руководили?

– Предложение о кандидатуре на должность начальника цеха я озвучил генеральному директору Корпорации Михаилу Воеводину. Пока обязанности начальника цеха будет исполнять Евгений Леонидович Бабкин. Он руководил коллективом во время моего отпуска. Хочется пожелать ему успехов!

– Вы мастер спорта по лыжным гонкам. Удаётся ли сейчас выделять время для тренировок?

– Скажу так: при любой нагрузке можно найти время для занятий физкультурой. Профессиональный спорт для меня закончился, сейчас остались только здоровый образ жизни и физическая культура.

– Последнее время в адрес представителей власти раздаётся очень много негатива. Готовы ли Вы к критике?

– Сколько людей – столько и мнений, и каждый выражает их по-разному. Конечно, лучше, когда человек приходит к тебе проговорить все проблемы, глядя в глаза, но каждый выбирает свой путь.

Любую власть критиковали, критикуют и будут критиковать всегда. Готов к конструктивной критике. К критике огульной буду привыкать.

– Как Ваши родные отнеслись к решению возглавить округ?

– Близкие люди всегда меня поддерживают во всех моих начинаниях, как бы тяжело им при этом ни было. На то они и близкие.

Марина СЕМЁНОВА



Депутат Надежда Евдокимова зачитывает итоги тайного голосования



Депутату Алексею Нестерову было поручено собрать голоса парламентариев

Никакой музейной пыли

Деятельность «непроизводственных» подразделений Корпорации работает на её имидж

Итоги своей деятельности в прошлом году подвели самые «непроизводственные» подразделения: отделы дирекции по связям с общественностью и региональным проектам.

Они не производят титановые изделия, но производят то, без чего о нашем предприятии никто и ничего бы не знал. Оформляют выставочные стенды, печатают листовки и буклеты, собирают по крупицам историю, анализируют научные исследования, пишут биографию каждого дня Корпорации.

В цифрах деятельность отдела № 2 (пресс-служба), отдела № 35 (полиграфических и рекламных проектов) и отдела № 55 (отдел рекламно-выставочной деятельности) выглядят довольно ёмко и впечатляюще.

ВЫСТАВИЛИСЬ В ЛУЧШЕМ СВЕТЕ

За 2014 год представители Корпорации ВСМПО-АВИСМА приняли участие в 10 выставках различного уровня. Кроме наших родных «Иннопрома», «Нефть и Газ» и «Металл-Экспо», стенд ВСМПО был очень популярен на «Аэрошоу China», а также на токийской выставке «M-tech Tokyo-2014». В июле почти неделю мы выставились на крупнейшем международном авиационно-космическом салоне в Фарнборо.

– От участия в выставках всегда чувствуется отдача. Это новые партнёры, продвижение продукции на внутреннем и международном рынках, – говорит начальник отдела рекламно-выставочной деятельности Сергей Мадарейгас.

Сотрудники титанового гиганта расширяют также и свои интеллектуальные границы. Они приняли участие в десятке научно-практических конференций, самой масштабной из которых была «Ti в СНГ» в Нижнем Новгороде. На ней с докладами выступили 15 специалистов ВСМПО. Также верхнесалдинцы побывали в Глазове на НПК «Титан в



Сергей Мадарейгас возглавляет отдел, где хранят свидетельства о прошлом, настоящем и будущем предприятия

атомной промышленности» и на международной конференции «Нефть и газ Арктики» в городе Ставангер.

НАУЧНАЯ КОПИЛКА КОРПОРАЦИИ

Быть всегда продвинутыми и научно подкованными специалистами помогает Бюро научно-технической информации (НТИ), входящее в структуру 55-го отдела. Эту работу не видит никто, но здесь ежедневно мониторят, аккумулируют и предоставляют всю ценную научно-техническую и экономическую информацию, необходимую для исследования конъюнктуры рынка и принятия технических и организационных решений специалистам Корпорации.

– Из последних научных данных нас очень интересует всё, что касается аддитивной технологии. Эту инфор-

мацию собираем буквально по крупицам, – делится с «Новатором» начальник бюро НТИ Ольга Виноградова.

– С 1989 года у нас есть собственная закрытая электронная база, которая ежегодно пополняется – российской и зарубежной реферативной информацией из научных журналов, изобретений, книг, конференций, научно-исследовательских работ, диссертаций. Всего в базе сегодня более 100 тысяч документов. И только за минувший 2014 год она пополнилась на 14 841 документ.

Напомним, в 2008 году был создан свой сайт «ИстокИнформ» (www/bnti.vsmpro.ru) с открытым доступом для всех пользователей сети предприятия. Собранные имеющаяся информация в электронном виде (статьи, книги, доклады конференций, патенты, отчёты НИОКР и диссертаций и так далее). Сайт ежедневно пополняется новостями промышленной сферы деятельности.

ВПЕРЁД – В НАШЕ ПРОШЛОЕ

Музейная работа может кому-то показаться спокойной и размеренной. Но только не сотрудникам музейно-выставочного центра ВСМПО, у которых очень плотный и напряжённый график. За минувший год проведено 229 экскурсий, на которых побывало почти две тысячи человек. Это и школьники, и ветераны, и иностранные делегации (их в 2014-м приняли 44). И всё это параллельно с научно-исследовательской работой, которая в прошлом и наступившем году по большей части связана с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне.

– За год мы организовали более 800 встреч с ветеранами и их родственниками, вели регулярную переписку с Москвой. В частности, с сыном директора завода Фёдора Журавлёва Олегом Фёдоровичем, сыном главного инженера завода Михаила Семёнова Павлом Михайловичем и сыном главного металлурга завода Владимира Добаткина Сергеем Владимировичем с целью сбора воспоминаний, документов, а также поиска неизвестных фактов о деятельности салдинских заводов в годы Великой Отечественной войны, – поделился руководитель музейно-выставочного центра ВСМПО Аркадий Ежов.

В прошлом году также состоялась выставка, посвящённая творчеству Исаака Дризе, художника, жившего в Верхней Салде и работавшего на нашем заводе в годы войны. А сегодня здесь готовится к приёму посетителей обновлённая экспозиция с экспонатами, которые появились в распоряжении сотрудников центра с 2010 года. Их вы увидите, посетив музей, уже в конце марта – начале апреля.

Также в музее ВСМПО в 2014 году за свидетельствовали своё восхищение многочисленные партнёры и гости Корпорации, в их числе звезда хоккея Павел Дацюк.

Продолжение в следующем номере



Так выглядел стенд Корпорации ВСМПО-АВИСМА на международной выставке «Металл-Экспо» в 2014 году. Дизайн художественного оформления нашего павильона разработан сотрудниками отдела № 55



Первый титановый главный

23 февраля исполнилось 100 лет со дня рождения известного металлурга Владимира Ивановича Добаткина. Об этом человеке, оставившем глубокий след в отечественной металлургии лёгких сплавов, написано немало. Член-корреспондент АН СССР, лауреат Ленинской и государственных премий, основатель собственной научной школы, он являлся признанным авторитетом не только в нашей стране, но и за рубежом.

И если Гавриила Агаркова мы по праву называем первым «титановым директором», то Владимир Добаткин – первый «титановый главный металлург». Во многом именно благодаря его аналитическому подходу к освоению нового производства первые шаги титана на нашем заводе оказались продуманными и взвешенными. Несмотря на то, что Добаткин больше «алюминщик», чем «титанщик», он дал путёвку в долгую творческую жизнь талантливым учёным-исследователям, прославившимся в «титановой области» – Владиславу Тетюхину, Александру Андрееву, Николаю Аношкину и многим другим.

Глубокая диалектичность, проявляющаяся в сочетании внутренней интеллигентности и твёрдости в научных и житейских спорах, доскональное знание производства и основ теории всегда отличали Владимира Ивановича.

К сожалению, время неумолимо. Из памяти стираются образы даже хорошо знакомых людей. Они всё больше «размываются», находясь словно в ореоле фактов и свидетельств реальных и вымышленных... Поэтому, чем дальше отстоят во времени люди, тем больше мы надеемся на документы. Из них, сухих и немногословных, можно зачастую почерпнуть гораздо больше, чем у самого цветистого рассказчика.

В преддверии праздника Великой Победы нам хотелось бы представить «военную страницу» биографии Владимира Ивановича, «написанную» как раз на нашем заводе. В представлении к награждению медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» говорится: «...заместитель главного металлурга. К исполнению порученных обязанностей относится добросовестно, с работой справляется хорошо. Как инженер грамотный, много работает над повышением своей специальности...».

В этих строках многое. Достаточно сказать, что к началу войны Владимир Добаткин имел порядка 10 научных трудов, из них более половины были написаны, когда он только-только окончил Московский машиностроительный техникум им. Дзержинского и поступил в Московский институт цветных металлов и золота, то есть в 1934-1938 годах.

Склонность к науке, в полной мере проявившаяся в процессе учёбы, где его руководителем был известный советский металлург А.А. Бочвар, будущий академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат четырёх Сталинских премий, выделяла его среди однокурсников. Кандидатура Добаткина в числе наиболее перспективных студентов-выпускников одного из ведущих вузов СССР рассматривалась при направлении на первый в стране специализированный завод по



Савватий Воронов (слева) и Владимир Добаткин: друзья по жизни, коллеги по работе

производству и обработке изделий из кольчугалюминия.

Произошло это в июне 1941 года. Как были дублёры у заводов, так и уникальные специалисты, коим по праву считался главный металлург завода № 95 С.М. Воронов, должны иметь своих «дублёров», по-видимому, рассудили в Наркомате авиационной промышленности. Воронова в августе 1941 года назначили главным инженером завода-дублёра в Верхнюю Салду, а к Добаткину, новоиспечённому инженеру-исследователю трубо-прессовой лаборатории ЦЗЛ, ещё присматривались. Естественно, обстановка первых военных месяцев – с налётами вражеской авиации, нестабильным снабжением, рваным рабочим ритмом, который окончательно был нарушен решением об эвакуации, не располагала к продолжительности этого процесса.

В Верхнюю Салду он прибывает с одним из заводских эшелонов в начале декабря 1941 года. Поскольку литейное производство, от которого напрямую зависела работа всего завода, было определяющим, сюда в январе 1942 года «бросили» Добаткина. Сжатые сроки и высочайшая ответственность – так, пожалуй, можно коротко определить всё, что он делал в те годы. Цель главным металлургом С.М. Вороновым ставилась предельно конкретно – повысить качество металла и производительность труда.

Во-первых, продолжились довоенные исследования по совершенствованию процесса литья с отводом тепла

водой непосредственно от слитка. Освоение непрерывного метода литья, внедрение его в промышленное производство шло в опытном цехе, который возглавил В.А. Цыценко. Техническое руководство всеми работами в этом направлении осуществлял В.И. Добаткин, назначенный начальником металлургического подотдела (литейной группы) и заместителем главного металлурга. На заводе были спроектированы и изготовлены опытные установки по литью в комплекте с плавильной двухтонной печью. В 1943-1944 годах освоили непрерывную отливку всех выпускаемых заводом алюминиевых слитков. Тогда же, здесь, впервые в Советском Союзе внедрили непрерывное литьё магнито-сплавов (электрона). Результаты оказались блестящими, качество слитков резко улучшилось, и в 1946 году началось внедрение этого метода литья в серийном цехе № 1. И не только! В течение полутора лет уже на всех металлургических предприятиях Советского Союза литьё слитков круглого сечения из алюминиевых сплавов полностью перевели на непрерывное литьё.

Во-вторых, возникла необходимость срочно решить проблему обеспечения литейных цехов электроэнергией. При чрезвычайно жёстких лимитах потребления, они расходовали больше трети потребляемой заводом энергетической мощности. А производство нужно было увеличивать ещё и ещё. Специально завода, при непосредственном участии В.И. Добаткина, совместно с Всесоюзным научно-исследовательским ин-

ституту топлива (ВНИИТ) соорудили опытный генератор, использующий «горячий» газ, который получали из различных видов топлива. Это стало первым в СССР опытом промышленного внедрения газовых плавильных печей вместо электрических для получения кондиционных алюминиевых сплавов.

В эти годы в полной мере раскрылся организаторский и творческий талант В.И. Добаткина. Научное руководство С.М. Воронова, творческая обстановка на заводе способствовали его быстрому развитию. Под руководством Владимира Ивановича освоили промышленную технологию производства сплава Д16 для силовых элементов конструкций самолётов, благодаря чему отечественное самолётостроение существенно расширило свои технические возможности.

В числе многих, Владимиром Ивановичем решались вопросы освоения и выпуска остро необходимых фронту изделий: профилей тонких сечений (в том числе лонжеронных), радиаторных труб, штамповок лопастей, носков картеров и полукартеров звездообразных авиационных двигателей воздушного охлаждения и других. От их поставок Верхнесалдинским заводом № 95 зависело производство новейших типов самолётов, танков, катеров, боеприпасов и вооружения. В 1945 году В.И. Добаткина наградили орденом Трудового Красного Знамени.

Владимир Иванович перестал формально быть «дублёром» в 1946 году, когда С.М. Воронова перевели заместителем директора МАТИ. К этому времени Владимир Иванович сформировался и как производственник, и как учёный. Напряжённый ритм работы в годы войны как нельзя лучше способствовал этому. А кроме того – природные способности и невероятное трудолюбие. Работая главным металлургом завода № 95 вплоть до ухода «в науку» в 1958 году, он проводил глубокие научные исследования, результаты которых легли в основу сначала кандидатской, а затем и докторской диссертаций. Добаткин становится одним из крупнейших советских специалистов в области технологии литья, металлостроения и обработки лёгких сплавов, труды которого были признаны и за рубежом.

Важнейшей чертой, характерной для Владимира Ивановича, была его постоянная забота о воспитании высококвалифицированных специалистов. Он сотрудничал с вузами и практиковал отбор лучших выпускников для работы на заводе. Он щедро делился знаниями, опытом, проявляя при этом настойчивость и требовательность. При этом, едва ли не главную роль в научном росте учеников играл личный пример учителя.

Особенно приятно сознавать, что насыщенная и многогранная творческая жизнь этого замечательного человека, на протяжении почти двух десятилетий работавшего на нашем заводе, продолжается в его детях, Татьяне Владимировне и Сергее Владимировиче – известных учёных-металлургах. В память о Владимире Ивановиче Добаткине, создавая новую экспозицию музея предприятия в скором времени пополнят личные вещи, документы знаменитого земляка.

На правах рекламы

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)
(ориентир: гостиница «Северный Урал»)
Наш сайт: lotos-tagil@yandex.ru

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 электрод котлов, монтаж водоподъемного оборудования для скважин
Сварочные работы

8 9222 055 998

Договор. Гарантия. Качество.
Бесплатно: доставка, консультация, помощь при выборе сантехники

Куплю АВТО
КУПЮ

**В ЛЮБОМ СОСТОЯНИИ,
А ТАКЖЕ КРЕДИТНЫЕ АВТО
ВЫКУПЮ ИЗ БАНКА**

912 63 005 34

ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» сообщает:

6 апреля 2015 года проводится открытый аукцион по продаже права на заключенные договоры купли-продажи объектов недвижимости, входящих в состав имущественного комплекса «Аэродром (вертолетная площадка)», в том числе:

1. Здание служебно-пассажирское, общая площадь 303,3 кв. м; назначение: нежилое, год ввода в эксплуатацию – 1976.
2. Дом жилой 2-квартирный, с надворными постройками, общая площадь 58,40 кв. м; назначение: нежилое, год ввода в эксплуатацию – 1973.
3. Склад запчастей, общая площадь 64 кв. м; назначение: нежилое, год ввода в эксплуатацию – 1985.
4. Насосная и артезианская скважина, 9,5 кв. м.; артезианская скважина глубиной 70 м; назначение: производственное, год ввода в эксплуатацию – 1977.
5. Электролиния воздушная к вертолетной площадке, протяженность – 1 079,8 м; назначение: производственное.
6. Земельный участок, кадастровый номер 66:55:0303036:14, площадью 7248 кв. м, разрешенное использование: для производственных целей.

Местоположение имущественного комплекса: Свердловская область, город Нижняя Салда, юго-западнее жилой застройки города Нижняя Салда.
Начальная стоимость имущества – 4 946 819 рублей.
Подать заявку на участие в аукционе можно до 16.00 часов 1 апреля 2015 года (время местное). Ознакомиться с документацией по аукциону, включая: форму заявки на участие в аукционе, перечень прилагаемых документов, проект договора купли-продажи, иную документацию, можно на сайте в сети Интернет: www.vsmpru.ru/новости компании.
Более подробную информацию также можно получить в рабочее время по телефонам:
(34345) 6-31-53, 6-34-03.

АДВОКАТЫ
Свердловская областная коллегия адвокатов
Р.Ф. АТННОВ 902-878-4198
ЗАЩИТА по уголовным, гражданским делам, по всем видам договоров.
КОНСУЛЬТАЦИИ по всем юридическим вопросам.
Т.Б. КЛЮСОВА 904-541-4350
С.В. МООР 950-633-8188
Ленина, 20, каб. 2 («Стеклашка»), 2-03-34

Изготовление срубов, беседок из оцилиндрованного бревна диаметр 160, 180



**89122226231,
89536091355**

АВТОЭВАКУАЦИЯ
легковых и грузовых автомобилей. Круглосуточно
ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ
от 1,5 до 8 т
**8 902 26 74 341,
8 922 61 22 727**

ЦЕНТР ТУРИЗМА «ФАБИ-ТУР» ПРИГЛАШАЕТ!
Раннее бронирование лето-2015 юга России!
Автобусные туры.
Речные круизы.
Весенние каникулы по России и Уралу!
**ул. Энгельса, 81/1;
Тел.: 23386;
+7 922 1717 245/224**

ВОРота
с электроприводом
+7 (908) 913-11-02
г. Верхняя Салда, ул. Парковая, 16 А

1 марта – Международный день гражданской обороны



Для защиты людей

Международная организация гражданской обороны (МОГО) создана в 1931 году, а в 1966 году получила статус международной межправительственной организации (по решению Генеральной Ассамблеи МОГО, начиная с 1972 года, ежегодно 1 марта отмечается Международный день гражданской обороны). Это единственная межправительственная организация, которая специализируется в области гражданской обороны и защиты на международном уровне, основными целями которой являются:

- объединение и представление на международном уровне национальных служб гражданской защиты государств-членов;
- содействие созданию и усилению структур гражданской защиты в странах, где они еще не созданы;
- предоставление технической и консультативной помощи, разработка учебных программ для служб гражданской защиты;
- обеспечение обмена проблемными вопросами между государствами-членами;
- обобщение опыта управления действиями в чрезвычайных ситуациях для повышения эффективности международного взаимодействия в случае бедствий;
- участие в распространении международного гуманитарного права в части, касающейся защиты гражданского населения и оказания ему помощи.

В настоящий момент государствами-членами МОГО являются 50 стран. 16 государств имеют статус наблюдателей, кроме того, 15 организаций являются ассоциированными членами МОГО.

Российская Федерация стала членом этой организации 6 мая 1993 года.

В 2013 году исполнилось 20 лет с момента начала нашего сотрудничества с МОГО, с которой у нас имеется разносторонний опыт успешного взаимодействия как на двусторонней основе, так и в рамках реализации многосторонних инициатив. Первый министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу в период с 1995 по 1997 годы избирался председателем Генеральной Ассамблеи МОГО. С 2012 года по июль 2013 года заместителем Генерального секретаря МОГО являлся представитель России В.В. Кувшинов. В ходе 46-й сессии Исполнительного Совета МОГО по итогам открытого голосования было принято решение о назначении В.В. Кувшинова исполняющим обязанности Генерального секретаря организации, что по сути стало началом перехода на новый уровень сотрудничества с организацией.

За период с 2008-2014 гг. МЧС России и МОГО реализовано 25 многосторонних проектов в формате содействия международному развитию (СМР), направленных на оказание гуманитарного содействия при кризисах и на этапе посткризисного восстановления, а также в целях поддержки экономик беднейших стран и укрепления имеющихся структур национальной гражданской защиты. Общий бюджет оказанной за это время помощи иностранным государствам, в счет взносов Российской Федерации в эту межправительственную организацию оценивается на сумму около 184,5 млн долл. США.

В настоящее время Российская Федерация является крупнейшим донором МОГО, что позволяет МЧС России выполнять важнейшие проекты содействия международному развитию (СМР), включающие в себя поставку тренажерных комплексов, снаряжения, технических средств обучения и образцов специальной техники для оснащения национальных спасательных служб, оказание методического и технического содействия в развитии национальных центров управления в кризисных ситуациях, подготовку национальных кадров в области чрезвычайной готовности и реагирования, гуманитарное разминирование и развертывание региональных гуманитарных центров, обеспечивая тем самым достижение уставных целей организации.

География деятельности организации чрезвычайно широка – сегодня флаг МОГО развевается в Сербии и Никарагуа, в КНДР и на Кубе, в Киргизии, Афганистане и Ливане, а также в Гвинее, Тувалу и Ливии.

По проектам разминирования очищено около 3,46 млн кв. м территорий, обнаружено и уничтожено свыше 20 тыс. неразорвавшихся боеприпасов, включая авиационные бомбы, артиллерийские снаряды и другие типы ВОП.

В частности, в 2012 году завершена программа оказания содействия Сербии по гуманитарному разминированию, общий бюджет которой составляет 36,0 млн долл. США. Продолжается реализация трехлетней программы содействия Никарагуа в модернизации национальной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая создание центра гуманитарного разминирования. Суммарный объем помощи, оказываемой Никарагуа по линии МЧС России в период 2011-2013 годов, составил более 53,0 млн долларов.

В контексте реализации совместных проектов по подготовке кадров при административном и методическом содействии МЧС России в 2011-2013 гг. были организованы и проведены в Москве международные учебные семинары МОГО «Методология психологической поддержки в чрезвычайных ситуациях», в которых приняли участие профильные эксперты стран-членов организации, а также обеспечено участие представителей МЧС России в качестве слушателей и преподавателей в международных учебных курсах, организуемых МОГО за рубежом. На 2015 год по ряду проектов и программ содействия иностранным государствам запланировано проведение российскими преподавателями и инструкторами занятий, учебно-тренировочных сборов на базе профильных учебных заведений иностранных государств, также запланировано проведение в России ряда обучающих проектов, включая курсы по формированию и развитию поисково-спасательного подразделения на базе отряда «Центроспас», «Методология психологической поддержки» и др.

Посредством реализации таких проектов осуществляется не только гуманитарное содействие и поддержка нуждающихся стран в развитии современных структур национальной гражданской защиты, но также внедряется методология и технологии МЧС России, осуществляется поддержка профильной деятельности МОГО, дальнейший рост ее возможностей и укрепление международного авторитета.

Присвоение Российской Федерации статуса стратегического партнера МОГО на состоявшейся 28-29 ноября 2012 г. сессии Генеральной Ассамблеи МОГО, а также назначение на пост исполняющего обязанности Генерального секретаря организации российского представителя открыло перед нами новые перспективы в плане реализации российских инициатив по линии МОГО.

**Подготовил Иван БРАТУХИН,
специалист Управления
гражданской защиты**

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ
WWW.СКАЙСИЛИНГ.РФ

SKYCEILING
STRETCH CEILINGS

4-77-72
8-800-7007-933
Н. ТАГИЛ, УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, Д. 41

АКЦИЯ!
Скидка 25% на многоуровневые натяжные потолки!

СНИЖЕНИЕ ЦЕН!
- 15% на бесшовные белые и цветные ПВХ полотна!

ПОДАРОК!
Светильники или потолочный карниз для штор!

✓ **БЕСПЛАТНЫЕ ЗАМЕРЫ** ✓ **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА НА ДОМУ**

ДАВНО МЕЧТАЕТЕ СЕСТЬ ЗА РУЛЬ АВТО?

АВТОШКОЛА «АВТОЛАЙН»
лицензия № 001393 заключение ГИБДД № 1165609
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В»

- срок обучения 3,5 – 4 месяца
- экспресс-курс подготовки водителей кат. «В» (2 месяца)
- восстановление навыков вождения
- наличный и безналичный расчет
- поэтапная оплата за обучение
- обучение иностранных граждан

Верхняя Салда, Воронова, 13/1 (1 этаж)
телефоны: 47-703, 8-908-913-9770
wsalda-avtolain@mail.ru. vk.Автолайн-Салда

ВУЗ·БАНК

А мы даём кредиты!

Верхняя Салда
Воронова, 10
4-72-20
www.banklife.ru

Кредит выдаётся по усмотрению
ОАО «ВУЗ-банк». Лицензия ЦБ РФ №1557.

Ударим по санкциям «Доступной обувью»!

Качество!
Красота!
Удобство!
Антикризисная цена!

Ждём в нашем магазине по адресу:
Верхняя Салда, Карла Маркса, 49

ФАНЕРА
ГЛК, ДВП, ДСП, USB-3 плиты
профиль для ГЛК, утеплители

Сравните цены. Доставка по городу и пригороду

8 912-6888-505

Услуги ассенизаторской машины по выкачке выгребных ям

8-922-141-33-22

Обрезной и необрезной пиломатериал, брус, брусоч, прожилыны для забора, заборная доска. Дрова.

Телефон: 8 950 65 81 439

ШЛАКОБЛОК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
для тех, кто строит для себя, полнотелый, пустотелый, перегородочный

- Соблюдение пропорций – это гарантия долголетия строения.
- Правильные размеры (40 x 19 x 19) – это экономия материала при кладке и штукатурке.
- Использование горных отсевов – 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

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)

БЛАГОДАРИМ
1 февраля ушёл из жизни **Анатолий Иванович РЫБАКОВ** – бывший работник цеха № 31. Выражаем благодарность родным, близким, друзьям, соседям, всем, кто оказал моральную и материальную поддержку в организации похорон.

Жена, дети

Похоронный дом ПОМОЩЬ 5-00-15
круглосуточная справочная служба

НАВОЗ
коровий, куриный
Доставка от 3 до 10 тонн
8 904 988 6 999
8 922 142 3 777

МАСТЕРСКАЯ Данила Мастер

ПАМЯТНИКИ
Скидка на памятник из природного камня 10%

Рассрочка

ул. К. Маркса, 2 Т. 5-01-02
ritual-salda.ru

СРОЧНО! ТРЕБУЮТСЯ!

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

Научно-технический центр

- Инженер-технолог*
- Инженер-конструктор*

Плавильно-литейный комплекс

- Инженер-конструктор

Инструментальный цех

- Техник-технолог*



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

Для соискателей:

- работа в команде профессионалов;
- профессиональный и карьерный рост;
- соцпакет, в том числе ДМС;
- 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	Прессовщик на гидропрессах	4	5/2, 3/1	1 льготный список	
4	Машинист крана (крановщик)	3-4	3/1, 5/2	2 льготный список	
5	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3-6	5/2, 3/1, 2/2	без льгот	
6	Газорезчик	2-4	3/1	2 льготный список	
7	Плавильщик	3-4	3/1	1 льготный список	
8	Прокатчик горячего металла	3-4	3/1	1 льготный список	

Условия:

- официальное трудоустройство согласно Трудовому кодексу РФ;
- соцпакет, в том числе ДМС;
- стабильная заработная плата;
- для иногородних – общежитие.

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

Ждём ваше резюме. Направляйте его на электронную почту: rabota@vsmpo.ru

На весенний тонкий лёд рыбак умный не пойдёт

В зимнее время многие водоёмы покрываются льдом. И это привлекает подростков: появляется возможность покататься на коньках, поиграть в хоккей, заняться подлёдной рыбалкой, да и просто ради спортивного интереса перейти на другой берег реки или пруда. Вот тут-то и подстерегают смельчаков опасности. Это связано, прежде всего, с риском провалиться под лёд и оказаться в студёной воде.

Как правильно пересечь замёрзший водоём

Во-первых, не делать этого без острой необходимости или в одиночку. Во-вторых, знайте, что толщина льда для безопасного передвижения человека должна быть не менее 5 сантиметров.

В-третьих, если уж решили переходить, то примите меры предосторожности. Начните с визуальной разведки маршрута.

Опасность для путника представляют в первую очередь полыньи, но они обычно заметны. По-настоящему опасен прибрежный лёд. Одним из признаков прочности льда является его цвет.

Тёмные пятна льда со слабым снежным покровом указывают на наличие в этом месте промоины или полыньи. Наиболее прочным бывает лёд с синеватым или зеленоватым оттенком.

Идти по льду лучше всего с шестом (лыжной палкой), непрерывно простукивая им лёд по обе стороны и как можно дальше впереди себя (двумя-тремя ударами в одно и то же место). Ни в коем случае нельзя проверять прочность ледяного покрова ударами ноги – можно провалиться в воду. Двигаться следует не торопясь, стараясь не отрывать ног ото льда, скользящим шагом и соблюдая интервал между идущими 3-5 метров.

Если лёд не выдержал и вы провалились

Не пугайтесь. Помните о первом правиле психологической защиты – нет безвыходных ситуаций. Не предпринимайте отчаянных, необдуманных действий, не тратьте напрасно силы. Провалившись, человек, как правило, не окунается с головой – сухая одежда придаёт достаточную плавучесть и позволяет какое-то время находиться на плаву.

Знайте, что человек в зимней одежде способен находиться в ледяной воде, упираясь в кромку льда локтями и предплечьями, до 30-40 минут. Используйте это время и попробуйте выбраться. Как это сделать?

Прежде всего, попытайтесь занять в воде горизонтальное положение и найти на льду какую-нибудь опору, за которую можно было бы зацепиться и подтянуться. Такой опорой может быть острый конец шеста (лыжной палки), нож, примёрзший кусок льда, трещина во льду и прочее. Опираясь грудью на кромку льда и держась за опору, осторожно пытайтесь вылезти на прочный лёд. Если первая попытка не



удалась – лёд обломился, а намочшая одежда начинает тянуть вниз, спокойно попытайтесь снять обувь и, работая ногами, занять горизонтальное положение, затем вновь попытайтесь вытянуть себя на лёд.

Выбравшись из полыньи, отползите на прочный лёд и только тогда встаньте и короткими частыми шагами передвигайтесь к берегу.

Если вы не один (считайте, что вам повезло!), то ваш попутчик должен лечь на лёд с раскинутыми в сторону руками и ногами, и ползком продвигаться к вам на расстояние, позволяющее подать палку, шест, лыжу или бросить конец шарфа, ремень, верёвку. Затем ему следует отползти назад и постепенно вытаскивать вас на крепкий лёд.

Группа при переходе водоёма по льду или на лыжах должна следовать друг за другом на расстоянии 5-6 метров и идущий сзади должен быть готовым при необходимости оказать немедленную помощь впереди идущему. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок должен проверять прочность льда и следить за его состоянием. Перевозка грузов должна производиться на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхности льда.

Пользоваться на водоёмах площадками для катания на коньках запрещается без тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании – не менее 25 сантиметров.

Коллективные выезды на подлёдный лов рыбы должны проводиться по согласованию с органами местного самоуправления. Руководители организаций назначают своими приказами ответственных лиц за обеспечение порядка в пути следования и на водоёмах и несут ответственность за организацию выезда на подлёдный лов рыбы. Ответственные лица должны пройти инструк-

таж в Государственной инспекции и получить соответствующую справку.

При возникновении угрозы жизни и здоровью граждан при выезде на любые транспортные средства и выходе на ледовое покрытие водных объектов в период становления (разрушения) ледяного покрова уполномоченные органы исполнительной власти Свердловской области, администрации муниципальных образований имеют право принимать нормативно-правовые акты о запрете выхода граждан и выезда их на механических транспортных средствах на лёд водоёмов. Такой акт подлежит опубликованию в установленном порядке. Выход и выезд на лёд в местах, указанных в таких документах, в период их действия запрещается.

Под весенними лучами солнца лёд на водоёмах становится рыхлым и непрочным. В это время выходить на его поверхность крайне опасно.

Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий весенний лёд, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Это нужно знать:

1) Безопасным для человека считается лёд толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в солёной.

2) В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лёд непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша.

3) Если температура воздуха выше 0 градусов и держится более трёх дней, то прочность льда снижается на 25 %.

4) Прочность льда можно определить визуально: лёд голубого цвета – прочный, белого – прочность его в два раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лёд ненадёжен.

Что делать, если вы провалились в холодную воду:

1) Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.

2) Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.

3) Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лёд.

4) Если лёд выдержал, перекачиваясь, медленно ползите к берегу.

5) Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лёд здесь уже проверен на прочность.

Если нужна Ваша помощь:

6) Вооружитесь любой длинной палкой, доской, шестом или верёвкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.

7) Следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье.

8) Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему верёвку, край одежды, подайте палку или шест.

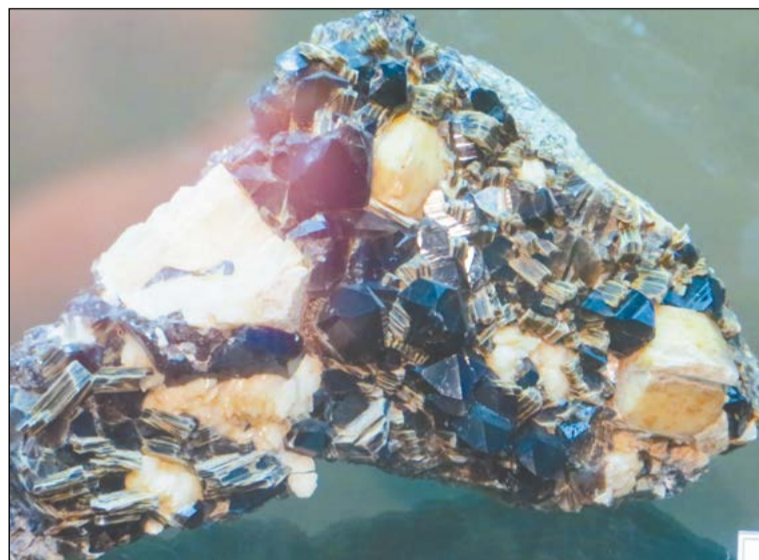
9) Осторожно вытаскивайте пострадавшего на лёд и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны.

10) Ползите в ту сторону, откуда пришли.

11) Доставьте пострадавшего в тёплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

Подготовил Иван БРАТУХИН,
специалист
Управления гражданской защиты

В загадочном мире волшебных камней



– Смотрите, смотрите, снег переливается, как самоцветы, – радовалась дочка свежему снежку.

– А ты хоть видела, как они переливаются? – попытался приглушить её восторг старший сын.

Маленькая огорчённо помотала головой:

– Только в сказках и мультфильмах. Вот бы понастоящему увидеть...

Раз хочется – поехали. Что мы, не на Урале живём? Пункт назначения – деревня Мурзинка Алапаевского района, минералогический музей имени Ферсмана.

Дорогу до музея, как в сказках, можно назвать хоть не прямохожей, но прямоезжей – не заблудитесь. Из Верхней Салды двигаем в Нижний Тагил, из него – в сторону Екатеринбург, в Николо-Павловском на светофоре сворачиваем налево и едем себе ещё примерно час, минуя Новоасбест, Краснополюе, Петрокаменское, наслаждаясь видом придорожных лесопосадок, объезжая ямки и бугорки. Особо оживлённого движения в этом направлении нет, но крутые подъёмы, спуски и повороты не дадут водителю сильно расслабиться. Но в целом дорога комфортная. Только не пропустите указатель на Мурзинку.

Сворачиваем с трассы налево. Всё, не разгоняемся: музей прямо на въезде. Здание бывшей церкви величественно возвышается над маленькими деревенскими домиками. Сретенская церковь была построена в 1729 году, это один из наиболее древних храмов Свердловской области. На втором этаже восстановлена церковная роспись, к слову, она сама – как экспонат этого уникального музея. Но мы об этом ещё не знаем. Мы только вошли, как сразу наши взгляды притянул стеллаж с выставкой-продажей изделий и поделок из уральских камней.

– Ого, какие сверкающие, – восхитилась дочка.

– Ого, какие дорогие, – почти восхитился сын, увидев ценники на ювелирных изделиях.

– Всего-то?! – это уже удивились мы, взрослые, заплатив за четыре входных билета 160 рублей (по 30 – за детские и по 50 – за взрослые).

– Если хотите, мы вас сводим на копи, где добывают аметисты.

– Ещё как хотим! – мы охотно выкладываем ещё 180 рублей и – осматривать экспозицию.

Бериллы, аквамарины, топазы, цитрины, аметисты, гранаты, корунды, горный хрусталь, рубины, сапфиры, турмалины, рубеллиты, морионы, переливты – сказочные богатства добывались в этих местах, но сначала музей знакомит нас с нелёгким трудом и бытом добытчиков самоцветного камня.

На Урале несколько деревень и станций носят имя Мурзинка, но всемирной славой пользуется деревня Мурзинка Алапаевского района. Месторождения уральских самоцветов охватывают полосу шириной до 30-35 километров с севера на юг.

Кроме нас, в музее никого не было, и это ощущение, что всё в нашем распоряжении: и макеты установок для добычи и обработки камня, и документы с фотографиями давно минувших лет, и, конечно, витрины

со сверкающими, переливающимися, блестящими, матовыми, гладкими и шероховатыми камнями, минералами, породами – придавало нашей экскурсии особую эксклюзивность.

Дети минутами застывали у стеллажей, слушая, как Хранитель музея Ярослав Волос рассказывает удивительные истории о том, как рождается и живёт камень.

– Живёт? – удивляемся мы.

– А как же. Камень самый что ни на есть живой. Он рождается, растёт. Месторождения нашей Мурзинки начали образовываться 250-350 миллионов лет назад. Из глубин поднималась гранитная магма и застывала в виде огромных куполов. В трещины проникали остатки остывающей магмы, туда же поднимались пары воды, летучих соединений и медленно застывали и кристаллизовались. После остывания в жиле оставались пустоты – «занорыши», в которых были прекрасные условия для свободного роста кристаллов.

А ещё у каждого камня свой характер. Знаете, если камень не захочет, чтобы человек его нашёл, ни за что не откроется. А иногo к себе так и ведёт, так и тянет.

Вот и нас так и тянуло к этим камушкам, к каждому из которых у Хранителя своя история. Более 700 образцов блестяще говорят о том, как богат наш Уральский край и окрестности маленькой деревеньки: кри-

сталлы полевых шпатов, слюда, кварц и, конечно, гордость Мурзинки – голубые топазы, желтые гелиодоры, фиолетово-красные аметисты.

– Здорово! – выдыхала дочка, показывая пальчиком то на этот камушек, то на другой. – Как будто мы в гостях у Хозяйки Медной горы!

В Мурзинке и её окрестностях бывал писатель Мамин-Сибиряк. Этим местам посвящен его очерк «Самоцветы». Рекомендуем почитать.

– Так и есть, – соглашается Ярослав. – Знаете, кто был первым директором нашего музея? Иван Иванович Зверев, внук знаменитого горщика Даниила Зверева, который и ходил к Хозяйке за советом, как каменный цветок сделать. Данила-мастер подарил музею всю свою богатую коллекцию минералов. Всё посмотрели? Идём за аметистами?

Что за вопрос! Конечно, идём. Предложив нам выпить чаю на дорожку (в музее Мурзинки такая традиция – угощать гостей чаем), Ярослав пошёл за инструментом: «Будем копать, если повезёт, найдём камушки». Мы так воодушевились возможностью побыть в роли камнедобытчиков, что выскочили на улицу, не дожидаясь нашего проводника. Возле музея тоже есть интересные объекты: уголок, оформленный в древнеславянском стиле, сказка о

Колобке в дереве, рядом – вырезанные из дерева бог Перун и богиня Жива. Но мы «прилипли» к минералогической горке, сделанной из камней. Фотографировавшись на фоне этого красивого сооружения, мы даже пофантазировали, что сможем сейчас найти подобный самородок.

Но оказалось, что настоящий клад – это наш проводник. Ярослав Григорьевич – сам, как ценный самородок.

– Знаете, чьи это следы? Это лиса шла. У волка и лапа больше, и шаг шире, – по ходу комментировал он всё, что встречалось в лесу. – Видите, как мох растёт? Он, как компас, указывает, где север...

И про историю местных копей успел нам рассказать. Первые появились в 1668 году. Сейчас в окрестностях Мурзинки их много. Самые знаменитые – Мокруша, её топазы называют лучшими в мире, Ватиха с лучшими аметистами и Тальня. А мы идём на копь под смешным названием «Халаявка». Ярослав рассказал нам, что появилась она случайно: в конце 1990-х годов грибники наткнулись на упавшую берёзу. А в её корнях сверкали аметисты. Хорошую жилу берёзка показала, с тех пор «на халаяву» там добыли немало аметистов.

И вот мы видим шурфы глубиной больше десятков метров, старые отвалы, на которых уже растут деревья, небольшие «закопушки». Экскурсовод рассказывает, что под землёй шурфы соединяются друг с другом горизонтальной штольней. А вот свежий отвал. Зимой, оказывается, тоже есть желающие камушки поискать.

И мы поискали. В нашем распоряжении были мотыга да лопата. Несколько камушков горного кварца попало. А вот аметисты не показались. Видимо, спрятались до лета. Летом, значит, приедем сюда ещё раз – дорога проторена, сядем да поедим.





Рецепты Великого поста - 2015

Картофельная запеканка с грибной начинкой

Лук обжарить. Грибы мелко порезать и пережарить. Часть жареного лука оставить для пюре, а остальное соединить с грибами. Зелень мелко порезать и тоже соединить с грибной начинкой. Картофель сварить до готовности (но не разваривать), пропустить через мясорубку или потолочь (воду не добавлять). В картофельное пюре добавить немного масла. Противень смазать маслом, выложить на него половину картофеля и разровнять его по всему противню. Затем на слой картофеля выложить грибную начинку ровным слоем, а верхним слоем – оставшуюся часть картофеля. Сверху запеканку сбрызнуть по всей поверхности растительным маслом, украсить ломтиками грибов. Запекать до румяной корочки.



и оставить упревать кашу на час.

Гречка с подливой

2 луковицы, 3/4 килограмма моркови, 1 столовая ложка томатной пасты, 1 столовая ложка муки, 1 чайная ложка перца, 2 стакана воды, 5 столовых ложек масла.

Нарезать мелко лук и поджарить на постном масле. Добавить морковь, нарезанную тонкими ломтиками, поджарить её с мукой. Посыпать красным молотым перцем и развести водой. Посолить по вкусу. 10-15 минут спустя положить 2 красных помидора, с которых снята кожица, мелко нарезанных, или разведённое водой томатное пюре. Варить до готовности. Подавать к столу, посыпав мелко нарезанной зеленью петрушки.

Манник с киселём

1 литр воды, 200 граммов манной крупы, 1 столовая ложка сахара, щепотка соли.

Вскипятить воду, помешивая, постепенно добавив манную крупу, затем сахар и соль. Горячую массу залить в форму и оставить загустевать. Подавать с вареньем или киселём.

Гречневая каша с корицей и мёдом

250 граммов гречневой крупы, 2 стакана воды, 2 столовые ложки мёда, щепотка корицы.

В кипящую подсоленную воду добавить промытую гречневую крупу и корицу. Варить до загустения. Добавить мёд, всё перемешать и варить до готовности. Затем кастрюлю укутать, закрыть крышкой

Чечевичный паштет

2 стакана красной чечевицы или гороховых хлопьев, 3 столовые ложки свекольного сока, 1,5-2 столовые ложки хмели-сунели, щепотка перца, щепотка мускатного ореха, 6 зубчиков чеснока, 2 чайные ложки соли, 100 граммов подсолнечного масла (можно без него, если пост без масла). Маленький пакет желатина (14 граммов) (понадобится, если использовать чечевицу).

Чечевицу залить 4 стаканами воды и варить до готовности (приблизительно полчаса). Чеснок, соль, специи и свекольный сок смешать в блендере, добавить горячую чечевицу, масло и сухой желатин. Взбить до получения однородной массы. У пластиковой бутылки срезать верх и низ (желательно очень ровно), поставить её вертикально на тарелку, заполнить чечевичной массой и быстро охладить. Или же можно просто выложить массу в любую форму, выстеленную пищевой плёнкой.

Морковник

2 стакана моркови тёртой или пропущенной через мясорубку, 0,5 стакана сахарного песка, 0,5 стакана растительного масла, 2,5 стакана муки, 1 чайная ложка соды, погашенной лимонной кислотой или уксусом, мёд.

В тёртую морковь добавить сахар и хорошо растереть, чтобы образовался сок. Затем

туда добавить растительное масло, соду, хорошо перемешать и постепенно добавив муку, замешивая тесто. По желанию можно добавить цедру лимона. Противень смазать маслом и выложить на него тесто. Выпекать при 220 °С до образования коричневой корочки. Достать морковник из духовки, смазать его жидким мёдом.

Вареники с картофелем и грибами

3 стакана муки, 0,5 стакана воды, 8 крупных картофелин, 300 граммов сушёных грибов, соль и перец по вкусу, зелень.

Смешать воду с мукой, замесить крутое тесто, дать ему постоять 30 минут. За это время отварить картофель. В отдельной кастрюле замочить, а потом отварить грибы. Приготовить из готового картофеля пюре. Отварные грибы мелко порезать. Смешать картофельное пюре с грибами, добавить соль и перец. Из теста и начинки сформировать крупные вареники, отварить их в воде и подавать с нашинкованной зеленью.

Клюквенный морс с мёдом

Клюкву перебираем, промываем, обдаём кипящей водой, разминаем и выжимаем сок. Отжимки заливаем горячей водой, варим 5 минут и процеживаем. Отвар соединяем с соком, добавляем по вкусу мёд.

Картофель с орехами и гранатом

1 гранат, 3 средних картофе-

лины, 1 пучок зелёного лука, половина столовой ложки измельчённых грецких орехов, 4 зубка чеснока, соль.

Картофель отварить, порезать кубиками и уложить горкой. В ступке смешать зёрна граната, нашинкованный лук, чеснок, соль и измельчённые грецкие орехи. Полученным соусом полить картофель.

Каша пшенная с курагой и тыквой

1 стакан пшена, 50 граммов кураги, 200 граммов тыквы, мёд по вкусу.

Пшено промыть, залить холодной водой и поставить на средний огонь. Тыкву очистить от кожуры, отварить в подсоленной воде. Курагу мелко порезать. Отварную тыкву протереть через сито, положить в кашу. Добавить нарезанную курагу и отправить мёдом.

Рис с апельсиновыми дольками

4 столовые ложки риса, 1 столовая ложка мёда, щепотка корицы, 2 апельсина, 4 столовые ложки сахара, соль по вкусу.

Рис замочить в холодной воде, затем процедить и отварить с добавлением сахара. В конце добавить щепотку корицы. В тарелку выложить рис, на него дольки апельсина.

Суп с зелёным горошком

Половина банки консервированного горошка, 3 средние картофелины, 1 крупная морковь, 1 луковица, зелень, маленький кочан цветной ка-

пусты, соль и перец по вкусу. Картофель порезать кубиками, морковь натереть на тёрке. Цветную капусту разобрать на кочешки, нашинковать. Лук мелко порезать. Все овощи опустить в кипящую воду и варить 15-20 минут. В конце варки добавить зелёный горошек, посолить, поперчить. Подавать к столу с зеленью.

Салат из яблок с вишней и орехами

4 столовые ложки вишни без косточек, 3 столовых ложки измельчённого фундука, 4 средних кислых яблока, 4 столовых ложки сахарной пудры, щепотка ванилина.

Яблоки очистить от семян и нарезать небольшими кубиками. Добавить измельчённые орехи, вишню, сахарную пудру и ванилин. Всё тщательно перемешать.

Грибная солянка

35 граммов сушёных грибов, 2 головки репчатого лука, 2 картофелины, 1 свежий помидор, 4 крупных маслины, 1 морковь, 4 ломтика лимона, зелёный лук, кусочек корня сельдерея, 1 солёный огурец, соль.

Грибы замочить в холодной воде на час, порезать на кусочки, а затем поставить на огонь и варить 15-20 минут. Морковь и картофель нарезать на кубики, добавить в грибной бульон. Нарезать маслины, огурец, сельдерей и помидор, добавить в солянку. В готовый суп положить по ломтику лимона, украсить зеленью.

Салат из помидоров с чесноком и ржаными сухариками

4 крупных помидора, 2 зубчика чеснока, чайная ложка 3 %-ного уксуса, зелень петрушки и укропа, 75 миллилитров томатного сока, пучок зелёного лука, чёрный молотый перец, соль.

Помидоры нарезать дольками, лук – тонкими колечками, смешать. Чеснок растереть с солью, добавить уксус, поперчить, посолить, смешать с томатным соком. Полить получившимся соусом салат, добавить ржанные сухарики.

Зелёный чай из листьев малины и зверобоя

По одной столовой ложке трав заливаем кипятком. Даём настояться, добавляем по вкусу мёд.



Ольга АНДРЕВА

Таня – скорая помощь

Бывают такие добрые-предобрые девочки, которые мечтают, чтобы всем всегда было хорошо. А ещё бывают такие сердечные девочки, которые спешат на помощь другим, даже если им самим требуется помощь. А ещё бывают такие самоотверженные девочки, которые готовы ради других пожертвовать самым-самым. А есть такая девочка, в которой собралась вся эта гремучая смесь.

У Тани было абсолютно безоблачное детство. Ничто не омрачило её восприятия мира и в школе. Хотя там она уже начинала соображать, что к ней относятся не так, как к другим ребятам. Кто оставался на внеочередное дежурство? Таня. Кто рисовал стенгазету, когда всем было неохота? Таня. Кто тащил больше всех макулатуры? Ну, конечно, она.

Как-то учительница спросила её, как всегда, оставшуюся дежурить вместо одноклассника, зачем она это делает. Девочка даже не поняла вопроса: «Потому что Андрей меня попросил». Это ж так естественно – выполнить просьбу. Но педагог понимала, что одноклассники, хоть ещё и маленькие, но уже раскусили Таню и использовали её доброту по полной программе. Ей было искренне жаль ученицу, и она надеялась, что жизнь всё-таки научит её любить не только других, но и себя.

Пока же никаких выводов для себя Таня не делала. Даже когда мама привела в дом дядю Толю, искренне приняла его за своего и даже стала называть папой. У родителей вскоре появился сын. Младший братик отнимал у Тани много времени. Но она считала своим долгом переложить часть заботы о нём с мамы на себя. Папа Толя поощрял это стремление: «Танька, поменяй Мише подгузник», «Ты покормила брата?», «Хватит сидеть за своими книжками, иди с маленьким погуляй, хоть польза какая-то будет от тебя».

За этими заботами Таня и не заметила, как пролетела школа. Она очень хотела поступить на юридический, но мама с папой Толей настояли на другом варианте:

– Ты хоть представляешь, во сколько выльется нам твоё обучение? Екатеринбург – дорогой город. За одну квартиру ползарплаты каждый месяц надо отдавать. А у нас, кроме тебя, Мишенька есть. Кто с ним водиться будет?

– Ладно, – и Таня похоронила свою мечту ради Мишеньки, поступив на филфак в пединститут родного города и совершенно не видя себя учителем.



«Дёшево и сердито», – одобрил папа Толя удачное поступление Тани.

В институте было здорово. Мудрые преподаватели, классные девчонки-сокурсницы, интересная «внеклассная» жизнь влюбили Таню и в будущую профессию. А может, она просто по привычке влюблялась во всё, что её окружает, прониклась филфаком.

Но ей так хотелось влюбиться не только в учёбу. Девчонки-приятельницы все были с парнями, и Таня, у которой из-за братишки не было возможности гулять и знакомиться с мальчиками, с мечтательной улыбкой слушала их романтические рассказы. Хотя были и не очень романтические. Однажды Таня заметила, что Люда сидит на лекциях с очень грустным видом, чего никогда не случалось с этой хохотушкой. Конечно же, будучи доброй и заботливой девушкой, Таня попыталась успокоить подружку:

– Людочка, солнышко, что случилось? Ты такая невеселая... Чем я могу помочь?

– Наверное, ничем, Танюша. Это личное. Совсем личное. С Колей повздорили. Разберёмся, не волнуйся.

Девчонки в группе таниным сердобольством не очень-то пользовались, но уважали её стремление всем помогать. А Таня не могла подавить в себе потребность объять заботой всё и всех.

– Люда, давай я с ним поговорю. Может, я смогу его убедить с тобой помириться.

– Не надо. Ты же не знаешь, в чём дело. В пятницу встретимся с ним на дискотеке и, думаю, всё решим. А кстати, почему ты не ходишь танцевать? Там так весело.

Таня пожала плечами, не скажет же она, что дома нужно

помогать маме, делать уроки с братом-первоклассником, чтобы папа Толя не ругался... Но в эту пятницу – иногда обстоятельства очень удачно складываются – Таня, принарядившись, шла с подружками на дискотеку. Всё её семейство уехало на выходные к бабушке Миши, и она решила повеселиться хоть раз в жизни.

Коля был там, Таня его заметила в компании парней. Только к Людмиле подходить не собирался. А та, словно ничего не случилось, отплясывала под Ase of Base и Алёну Апино. Наверное, стеснялась или ждала от него первого шага. Таня решила этот шаг приблизить. Она же за подружку готова хоть куда, лишь бы Людмилке было хорошо.

Коля, прищурив глаз, посмотрел на Таню, дёрнув её за рукав.

– Чего тебе, Гном? – иногда так её называли за невысокий рост.

– Хочу поговорить о вас с Людмилой, – в голосе «гнома» чувствовалась такая уверенность, что Коля не смог отказаться.

– Ну, пойдём, поговорим. Пацаны, если что, я ушёл...

Они вышли на улицу. Таня, собрав все мысли в кучу, расписала, какая Людочка замечательная и как она переживает из-за разрыва.

– О, я тоже очень переживаю. Места себе не нахожу. Страдаю!

В Тане тут же включилась кнопка «скорой помощи», и она не разглядела в этой фразе подвоха.

– Бедненький, как же тебе помочь?

– Очень просто, – и он положил руку ей на плечо, дыхнув перегаром и табаком.

...Нет, не так она представляла себе свой «первый раз». Не

с пьяным парнем подруги. Не в кустах. Не так. Не так... Было больно. Было стыдно. И даже его короткое: «Спасибо, Гном, ты мне очень помогла», – не облегчило её страданий.

Выходные тянулись бесконечно долго. Когда, наконец, семья вернулась домой, был уже вечер воскресенья.

– Танька, сумки разбери, – скомандовал папа Толя, – никакой от тебя помощи.

– Дочь, Мише надо поделку на завтра сделать. Займись, – попросила мама.

– Смотри, что мне бабушка подарила, – хвастал брат очередной заводной машинкой.

И никто, никто не заметил, что у Тани случилось такое...

– Что с тобой случилось? Сама не своя, – девчонки сразу заметили потухший взгляд их маленькой подружки. Но её упрямое «ничего» быстро остудило их интерес. Лишь через несколько дней Таня решила спросить у Люды, помирилась ли она с Колей.

– Даже и не думала! У него одно на уме – секс и пиво. Зачем мне такой?

– А он тебе после дискотеки ничего не говорил? – очень осторожно, скрывая жуткое волнение, спросила Таня.

– Я его даже и не видела. А кстати, ты куда делась? В кои-то веки выбралась развлечься, а сама – пять минут, и убежала.

– Значит, всё было зря? – с горечью шепнула Таня.

– Что?

Но ответа Люда не дождалась.

В жизни Тани не было таких случаев, чтобы она к кому-то обратилась за помощью. Она долго мучилась, страдала, пока не поняла, что сама не справится. Кроме, как Людмиле, свою тайну она доверить никому не смогла.

– Танюша, ты не шутишь? Когда ты успела повстречаться с парнем? Кто он?

– Не могу тебе этого сказать. И не встречалась я, это было один раз, – рыдала маленькая Таня. – И теперь всё просто ужасно. Ты меня возненавидишь. Меня все будут считать падшей женщиной. Я никогда не выйду замуж!

– Ох, уж эти твои морали. Перестань! Ну и что, что до свадьбы. Ты не одна такая. Сейчас почти все так живут, – пропустив мимо ушей ключевое «Ты меня возненавидишь», утешала Люда.

– Я не так хотела, я хотела по настоящему.

– Ну, с кем не бывает, не плачь, солнышко.

– Он сказал, что если я это сделаю, то... То другой девушке будет хорошо.

– Таня! Что за жертвы?! Ты для себя должна жить! – Люда даже не представляла, что Таня принесла себя в жертву ради неё. Ведь тогда, в кустах, Коля пообещал, что если это сейчас случится, то он помирится с Людой.

– Меня родители убьют.

– Ты им не говори.

– Как же, они через пару месяцев сами всё увидят...

– Ты что, залетела? – тут уже Людмила никак не смогла скрыть удивления. – Так бы сразу и сказала. Тут надо срочно действовать.

К действиям Люда подключила свою старшую сестру, очень удачно работавшую медсестрой в женской консультации. Операция, несколько месяцев «психотерапии» (какие только Люда не придумывала способы утешения) – и Таня снова научилась улыбаться и возродила потребность помогать всему миру.

Следующая глобальная спомощь возмутила всех подружек. Прошёл слух, что их однокурсница выходит замуж. Только вот радости за неё никто не испытал. Девчонки по очереди и все вместе отговаривали её от этого шага, как им казалось, на Голгофу.

Но ничего не убеждало Таню отказаться от замужества, как подружки ни отговаривали. А потому что бывают такие добрые-предобрые девочки, которые мечтают, чтобы всем всегда было хорошо. А ещё бывают такие сердечные девочки, которые спешат на помощь другим, даже если им самим требуется помощь. А ещё бывают такие самоотверженные девочки, которые готовы ради других пожертвовать самым-самым. А есть такая девочка, в которой собралась вся эта гремучая смесь...

Продолжение следует

Пока прямо держу свою спину...

«Новатор» открывает серию публикаций о близлежащих здравницах

«Новатор» много писал о корпоративных учреждениях, где заводчане могут отдохнуть и поправить здоровье в непростое время экономического кризиса – о Центре восстановительной медицины и реабилитации и березниковском санатории «Чайка». Но отдых в Пермском крае доступен не всем салдинцам, ведь путь туда на автомобиле занимает около семи часов, а на поезде и того дольше. Поэтому мы решили рассказать читателям о санаториях, курортах, медицинских центрах и реабилитационных заведениях, расположенных, как говорится, в шаговой доступности от Верхней Салды: здравницах «Руш», «Самоцветы», «Ленёвка», «Зелёный Мыс», «Усть-Качка».

Первый адрес – самый ближайший: Нижняя Салда, Центр медицинской реабилитации. «Турмалин», так называется учреждение, в котором используют методику комплексного восстановления здоровья.

«Турмалин» расположен в лесопарковой зоне в восьми километрах от Нижней Салды. Среди вековых сосен стоят два корпуса, жилой и лечебный. Лечебный введён в эксплуатацию меньше года тому назад. Раньше в этих зданиях находился профилакторий НИИМаша, который в годы перестройки пришёл в запустение. Лет шесть корпуса стояли неухоженными под наблюдением сторожа да рыжего пса Шуррика, который, кстати, до сих пор жив и весело встречает заливистым лаем всех приезжающих.

Когда по стране в 2005-м году вернулась программа восстановительной медицины и реабилитации, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «МСЧ № 121», относящаяся к Федеральному медико-биологическому агентству (ФМБА) России, приняла разрушающиеся здания профилактория на свой баланс, получила одобрение в Москве, финансирование от ФМБА и начала реконструкцию. Так открылся Центр медицинской реабилитации «Турмалин».

Сегодня Центр предлагает лечение и отдых по различным программам, в которые включены консультация врача, диагностика по основному заболеванию по показаниям, медикамен-



Символ Центра – турмалин – минерал всех цветов и оттенков, который обладает лечебными свойствами

тозную терапию – внутримышечное, внутривенное, капельное введение лекарственных веществ, таблетированные препараты, блокады, внутривенное капельное введение озонированного физраствора либо внутривенное лазерное облучение крови. Также предлагается диетическое пятиразовое питание, физиотерапевтические процедуры, теплотечение, массаж, фитотерапия, лечебная йога, ЛФК и многое другое.

В 2014 году введён в строй новый лечебный корпус, где расположены отделения грязелечения и гидроплатии: лечебные души и ванны, лечебный бассейн, отделение физиотерапии, кабинет психофизической разгрузки, три зала ЛФК.

– Этим мы и отличаемся от санатория. Ведь там задача – отдохнуть, а здесь – решить проблему со здоровьем, – констатирует заведующий Центром Андрей Сысоев, невролог, врач восстановительной медицины, который любезно согласился организовать для журналистов «Новатора» экскурсию по «Турмалину».

Врачебный персонал работает в течение дня, сестринский пост – круглосуточный.

Здесь предлагают методику снятия стресса и улучшения функционирования клеток головного мозга – транскраниальную электростимуляцию.

– Мы решаем многие проблемы, свя-

занные с головокружениями, головными болями, плохой памятью, нарушением сна. Лечим все состояния, вызванные стрессами. В Центре работают психолог и психотерапевт.

Кроме этого, мы лечим внушительный перечень заболеваний костно-мышечной системы – остеохондрозы, энтезопатии, деформирующие остеоартрозы.

Посетителей встречают красивые холлы с витражами, украшенными природным камнем. Символ Центра – турмалин – минерал всех цветов и оттенков, который обладает лечебными свойствами.

Прозрачная пузырьковая стена, большой аквариум, удобные кресла и диваны, шикарные люстры, и повсюду благоухающие комнатные растения.

Знакомство с бальнеологическим отделением – водо- и грязелечебницей – началось с осмотра бассейна, который готовится к сдаче.

Далее – душевая кафедра. Здесь душ Шарко и душ Виши. Говорят, Виши – приятная процедура: игольчатые струи из множества форсунок под высоким давлением покалывают всё тело, причём температура воды меняется от холодной до горячей.

Есть восходящий душ для лечения гинекологических заболеваний, есть циркулярный. Вода из скважины прозрачная, как слеза. Присутствуют здесь

и все виды ванн: минеральные (йодобромные, хлоридно-натриевые, бишофитные), ароматические (камфорные, валерьяново-лавандовые), скипидарные, травяные, гидромассажные.

Но наиболее популярны «жемчужные ванны». Из специальных отверстий в самой ванне поступает воздух, вода, насыщаясь кислородом, словно кипит, наполняясь мелкими «жемчужинами».

А вот мечта каждой женщины – SPA-капсула, оснащённая 12 программами: омоложения, релаксации, бодрости, шлаковыводящая, суставная, нагрев, инфракрасная сауна...

Запах натуральных масел привёл нас в кабинет массажа с интерьером в восточном стиле. Далее – комната психологической разгрузки.

Кроме стандартных физиотерапевтических процедур пациентам предлагают капсулу для общей магнитотерапии: человек ложится на каретку, как при МРТ, и получает воздействие интенсивного магнитного поля, что приводит организм в норму и убирает дисбаланс.

Зал ЛФК – двухэтажный. На втором этаже проводятся занятия лечебной йогой, внизу – мультисилового станция, где можно и мышцы накачать, и разработать конечности после инсультов и различных травм. Есть беговая дорожка – своеобразный кардиотренажёр, который восстанавливает после инфарктов. Есть профессиональная горизонтальная вытяжка, избавляющая от боли в позвоночнике и суставах.

В «Турмалине» своя газовая котельная, поэтому в здании всегда очень тепло. Разбит зимний сад с фонтаном. Из огромных окон виден первозданный чудный лес. На территорию Центра заходят лоси, прилетают дятлы и глухари, по деревьям скачут белки.

Рядом протекает река, на берегу под навесами оборудована зона для рыбаков – деревянные столы, скамейки, освещение, в общем, и на улице отдохнуть есть где. По территории Центра проложен терренкур – специальная тропа для пеших прогулок. Инструктор ЛФК обучит скандинавской ходьбе. Зимой можно покататься на лыжах.

Есть здесь и конюшня, летом планируются занятия по иппотерапии.

Заведующий Центром Андрей Сысоев



Из огромных окон виден первозданный чудесный лес



В «Турмалине» самая современная лечебная и косметологическая аппаратура



Заведующий Центром Андрей Сысоев, невролог, врач восстановительной медицины, провёл экскурсию по «Турмалину»

ев продолжает экскурсию:

– Это кабинет озонотерапии. Здесь изготавливают растворы озона и вводят их внутривенно, капельно. Такая современная физиотерапевтическая методика показана всем сосудистым пациентам, поскольку озон хорошо разжижает кровь, насыщает кислородом ткани и обладает мощным антиоксидантным эффектом. По сути – это технология антивозрастания.

Есть в «Турмалине» современная технология внутривенного лазерного облучения крови. В вену вводится игла, в иглу – специальный световод, подающий лазер. За определённое время вся кровь, которая есть в организме, проходит через эту вену, облучаясь красным мощным лазером. Процедура снижает уровень холестерина и улучшает самочувствие.

На базе Центра действует отделение терапевтической и аппаратной косметологии, где проводится широкий спектр косметологических и SPA-процедур. Отделение предлагает и специальные программы с низкокалорийной диетой, процедурами, активизирующими обменные процессы и избавляющими от лишнего веса.

Многие аппараты двойного назна-

чения – они используются как в косметологии, так и в лечебной практике. Например, прессотерапия: на пациента надевают сапоги (на руки, на ноги), задаётся программа и идёт лимфодренаж.

А вот – компьютерный комплекс, предназначенный для миостимуляции тела. Процедура просто супер!

Из популярных новинок нам показали аппарат ударно-волновой терапии – революционный метод борьбы с целлюлитом и локальными жировыми отложениями.

Для устранения венозных проблем в «Турмалине» установлены два специальных аппарата: прессотерапия и немецкий «лимфовижин», который генерирует токи, избирательно вызывающие сокращение стенок сосудов, борющиеся с отёками ног.

...Лифт с прозрачной кабиной доставил нас на четвёртый этаж. Заходим в уютные номера, укомплектованные минибаром, телефоном, телевизором, кондиционером, сейфом, но самое примечательное – здесь необычные окна с видом на небо! Причём нет ни одной похожей комнаты, все в разных цветовых гаммах! Есть номера одно- и двухместные, люксы и делюксы, двухкомнатные, предусматривающие семейное



Наиболее популярны у посетителей «жемчужные» ванны

пребывание.

Спускаемся вниз, и опять мы у тренажёров. Аппарат «Хьюбер» корректирует фигуру, помогает решить проблему с суставами, снимает боли в спине.

Андрей Сысоев рассказал ещё об одной уникальной методике – процедуре плазмолифтинга:

– Инновационная методика лечит деформирующий остеоартроз и основана на том, что из крови пациента изготавливается специальный препарат. Через четыре-пять сеансов проходят боли и воспаления, которые не поддавались лечению обычными методами. Плазмолифтинг используется ещё и в косметологии.

Берётся кровь, ставится в специальную центрифугу, которая отслаивает то, что нужно, и этот препарат вводится в сустав или подкожно (например, при облысении). Элементы крови – плазма и тромбоциты – содержат мощным биостимулирующим действием – всё быстро заживает и восстанавливается.

Ну вот – вкратце о Центре медицинской реабилитации «Турмалин», который находится совсем близко от Верхней Салды, где лечат индивидуально и

относятся к пациентам уважительно, в чём мы убедились, побеседовав с готовящейся к выписке нашей землячкой Маргаритой Карбанёвой:

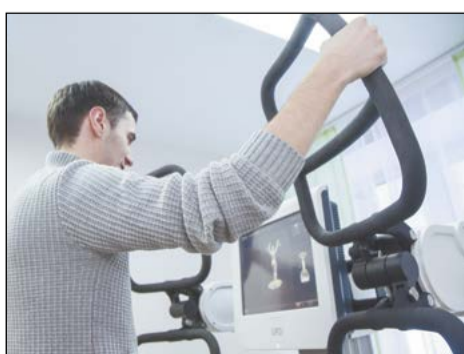
– Я очень довольна. День загружен процедурами, воздух сосновый, повезло с погодой. Две недели по дням можно осилить. Даже своей сестре, которая проживает в Екатеринбурге, я порекомендовала приехать именно сюда, в «Турмалин».

Отношение к пациентам доброе, сотрудники молодые, красивые, душевные. Замечательный Андрей Борисович, врач-невролог, который умеет настроиться на здоровый лад. В знак благодарности, на прощание мне захотелось даже песню спеть:

«Держит спину стена, спину держит,
Вот и я, как она, вся в надежде:
Пока прямо держу свою спину,
Я живу, я дышу, я не сгину...»

Этим жизнеутверждающим четверостишием салдинской поэтессы Любви Стасюк мы завершаем наш небольшой рассказ о «Турмалине» и отправляемся в санаторий «Руш», о котором расскажем в последующих номерах «Новатора».

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО



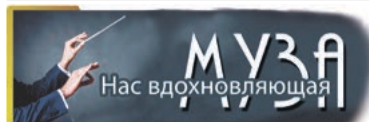
Аппарат «Хьюбер» поможет решить проблему с суставами



В новом бассейне устанавливают горизонтальную вытяжку, избавляющую от болей в позвоночнике и суставах



SPA-капсула – мечта каждой женщины



Без побеждённых

В «Музыкальных забавах» приняли участие 198 юных дарований



16 февраля в Верхнесалдинской детской школе искусств в пятый раз прошёл городской фестиваль «Музыкальные забавы». На нём была представлена классическая и современная музыка различных жанров в исполнении юных музыкантов из Верхней Салды, Нижней Салды и посёлка Свободный.

Особенность этого фестиваля в том, что участнику не нужно стремиться занять призовое место, главная задача – ощутить себя важной частью большого музыкального сообщества, где каждый исполнитель уникален и ценен.

Каждые «Музыкальные забавы» имеют свою особую фишку. Например, в 2009-м году ребята исполняли саундтреки из популярных кинофильмов, а в 2011-м юные музыканты изучали творчество джазовых исполнителей и те-



мой фестивальных произведений стала «Джазовая миниатюра». В 2013-м артисты сосредоточились на звёздных именах, исполняя музыкальные шедевры. В нынешнем, 2015-м году, юные музыканты выбирали произведения, посвящённые временам года.

Пришла морозная зима, и юная скри-

пачка Соня Будак вместе с ансамблем «Колокольчики» подарила зрителю «Колыбельную медведицы» из мультфильма «Умка». На сцене – долгожданная весна: звучит «Синяя вечность» Муслима Магомаева в исполнении Максима Скрипина.

Аплодисменты – осеннему «Мену-



эту» самого юного участника фестиваля, пятилетнего флейтиста Кирилла Карпенко. А жаркое лето представил Камерный оркестр «Каприччио», очаровавший зал саундтреком к фильму «Пираты Карибского моря».

И невероятно сильный финал гала-концерта – это «Октябрь» Чайковского в исполнении пианистки Любы Григорьевской.

25 произведений было представлено в рамках гала-концерта фестиваля. Каждый юный исполнитель вложил в свой номер частичку своей души.

А всего в городских «Музыкальных забавах» приняли участие 198 детей, которые уже начали готовиться к следующему «Музыкальным забавам». Фестиваль по традиции пройдёт в Верхнесалдинской детской школе искусств.

Олеся САБИТОВА



Песня не знает границ

Большому количеству автомобилей, припаркованных у Дома культуры в совхозе, сейчас уже местные жители не удивляются. На мероприятия, которые здесь проводятся, зрители и участники приезжают и из центра города, и из соседних деревень.

В начале февраля на большой фестиваль съехались самодеятельные коллективы Верхней и Нижней Салды, деревни Никитино: «Уральская горенка», «Рассвет», «Сударушка», «Задоринка». Для зрителей и друг для друга они исполнили песни о России, о добре и о родной Верхней Салде.

Две недели назад совхозный клуб предоставил свою обновлённую сцену и уютный зал для отборочного тура

XIII конкурса молодых исполнителей Уральского федерального округа «Песня не знает границ».

Ведущий программы Михаил Огоновский представлял участников, а зрители тепло принимали каждого артиста. Затаив дыхание, слушали песню «Синяя вечность» в исполнении Максима Скрипина. Подарили овации Анне Казённовой и её задорной «Смуглянке». Подпевали Анне Бабаевой, исполнившей «Вальс о весне». Улыбались Екатерине Петровой, которая порадовала зрителей известной «На теплоходе музыка играет». Растрогались под «Город детства» в исполнении Анастасии Овчинниковой. Поддержали аплодисментами Ирину Азарову, представившую популярную во все времена песню «За того парня».

Именно эти произведения выбрали конкурсанты для первого тура, где нужно было представить популярные песни из «Золотого фонда» отечественной классики 30-80-х годов прошлого столетия. Во втором туре зрители услышали песни гражданского звучания, а в третьем – по выбору самих участников.

Была в зале и особая категория слушателей – жюри, которое должно было из шести артистов выбрать одного. Того, кто будет представлять наш город на очередном этапе конкурса «Песня не знает границ». Анна Казённова с радостью приняла это почётное поручение. Без сомнения, сильный красивый голос Ани будет среди лучших и на следующем этапе конкурса молодых исполнителей.

«Молодцы!» – именно такую оценку

поставили зрители всем участникам конкурса. А начальник Управления культуры Ольга Савицкая пообещала, что этих исполнителей – молодых и очень талантливых – салдинцы ещё не раз услышат на концертных площадках Верхней Салды:

– Практически все концертные номера будут включены в программы празднования Дня Победы, Дня города, Дня молодёжи и других городских мероприятий, – подчеркнула в своём выступлении Ольга Викторовна.

А в прошедшую субботу зрителей совхозного клуба порадовал сольным концертом Александр Скрипин.

Олеся ПРИЙМАКОВА



Рубрику ведёт Константин ШОЛОХОВ
телефон 6-25-85

Ветеранские баталии



«Кто будет «сапёром»? «А кто на амбразуру?» – слышалось в спортивном зале для игровых видов спорта «Чайки». Здесь 19 февраля прошли «Весёлые старты» ветеранов ВСМПО.

За несколько минут до начала соревнований в зале начали появляться необычные сооружения: поставили друг напротив друга на рёбра две скамейки, между которыми натянули верёвки – «Растяжка»; положили три обруча, в центре одного шесть шариков – препятствие «Сапёр»; поставили скамью – препятствие «Бревно»; зигзагом расположили четыре пластмассовых конуса – препятствие «Змейка»; на скамью у стены положили боком стул, ножки которого обернули ковриком для занятия аэробикой – препятствие «Метание гранат»; на полу постелили два гимнастических коврика – препятствие «Болото».

Главный судья Галина Волкова объяснила, как нужно проходить препятствия. На каждый этап был поставлен судья, который следил за правильностью выполнения заданий.

– На руку нарушившего правила игрока будут повязывать бинт, то есть это ранения (штрафное очко). Победи-

телем становится тот, кто сумеет справиться всех быстрее и получит меньше всего ранений.

И вот началась игра. Первое препятствие – «Растяжка».

– Нужно по-пластунски проползти под натянутыми верёвками, – уточняет Анна Моршинина, одна из судей, – затем ликвидировать мину.

На препятствии «Сапёр» нужно было, стоя в обручах, разминировать мину (лопнуть шарик определённого цвета) с помощью щупа (удочки). Не все сапёры команд справились с этой задачей. Одни протыкали не свой шарик, другие выходили из окружности обруча – все ошибки приводили к «ранению».

На препятствиях «Бревно» и «Змейка» бинт на руку никто не получил, но некоторые участники тратили на их преодоление много времени. На удивление, не было «ранений» и на препятствии «Метание гранат».

Много ранений получали на «Болоте»: всей командой необходимо было по очереди встать на гимнастический коврик, затем перейти на другой, после чего стоящий последним игрок передавал коврик первому. Так, с коврика на коврик, преодолевали 30 метров «болота».

– Не дай бог, если сойдёшь с коврика,

значит, ты утонул в болоте, – весело комментировала Анна Моршинина.

После окончания «Весёлых стартов» победителей ждали символические призы и... танцы!

– Очень приятно смотреть на этих людей, которым от шестидесяти до восьмидесяти лет, и которые идут на каждое занятие в «Чайку», где получают хороший заряд бодрости. Если какой-то день не придёшь, то чего-то уже тебе не хватает, – поделилась Анна Петровна.

– Мероприятие вообще чудесное, это... что можно сказать... – не находила слов для передачи полученных впечатлений участница группы здоровья ветеранов Алефтина Зелинская. – Спорт – это движение, а движение – это жизнь.

На сегодняшний день в группе здоровья ветеранов ВСМПО – около 200 человек. В «Чайке» они собираются в понедельник, вторник, среду и четверг в 12 часов. Занимаются гимнастикой, играют в пионербол, а также греются в сауне и плавают бассейне.

– Группа здоровья ВСМПО существует уже восемнадцать лет, – рассказывает председатель группы Татьяна Зуева. – Самая активная – Анна Моршинина. Всё это время она ведёт группу.

В ПОБЕДНЫХ КОПИЛКАХ

• В первенстве Свердловской области по хоккею с шайбой на выезде 21 февраля команда «Титан» выиграла у команды «Строитель» (Новоуральск) со счётом 7:2. А вот «Титану-2» за невыезд на игру с командой «Энергия» (Рефтинский) засчитано техническое поражение со счётом 0:5.

• В первенстве ВСМПО по настольному теннису среди третьей группы цехов победила команда цеха № 40, вторым стал цех № 15, третьими – теннисисты цеха № 24. Команды цехов № 40 и 15 продолжают борьбу в абсолютном первенстве.

• Состоялись игры первого тура чемпионата Свердловской области по волейболу. Результаты игр:

- «Титан» (Верхняя Салда) – «ИНСИС» (Екатеринбург) – 2:3
- «Синара» (Каменск-Уральский) – «Кедр» (Новоуральск) – 3:1
- «Титан» (Верхняя Салда) – «Синара» (Каменск-Уральский) – 0:3
- «ИНСИС» (Екатеринбург) – «Кедр» (Новоуральск) – 3:0.

• В первенстве области по хоккею среди команд допризывной молодёжи (1997-1999 годов рождения) команда «Титан-ВСМПО» 22 февраля дома играла с командой «Горняк» (Кушва). Нашей команде было засчитано техническое поражение со счётом 0:5 в связи с отсутствием игрового состава.

ПРИГЛАШАЕМ победить

28 ФЕВРАЛЯ

Спортивно-оздоровительный комплекс «Мельничная»

11.00 – в рамках первенства ВСМПО по лыжным гонкам состоится командный спринт среди женских команд.

11.45 – в рамках первенства ВСМПО по лыжным гонкам состоится командный спринт среди мужских команд.

Ледовый манеж стадиона «Старт»

11.00 – игра первенства Свердловской области по хоккею с шайбой. Команда «Титан-2» принимает команду «Каскад» (Новоуральск).

14.00 – игра первенства Свердловской области по хоккею с шайбой. Команда «Титан» дома сыграет с командой «Энергия» из посёлка Рефтинский.

1 МАРТА

11.00 – соревнования по лыжным гонкам памяти И. Глинкина на Мельничной.

3 и 5 МАРТА

Спорткомплекс «Чайка»

18.00 – игра первенства ВСМПО по волейболу. Игруют цех № 32 – цех № 3.

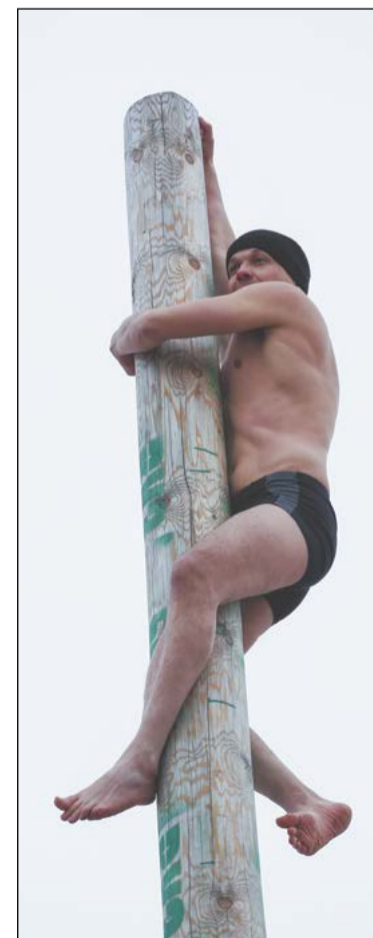
19.00 – игра первенства ВСМПО по волейболу. Игруют цех № 16 – цех № 10.

18.00 – игра первенства ВСМПО по волейболу. Игруют Верхнесалдинский многопрофильный техникум – цех № 35.

19.00 – игра первенства ВСМПО по волейболу. Игруют сборная цехов № 12 и № 65 – цех № 51.



На Масленицу в воскресенье мы сходили с настроеньем



Новатор

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ОАО «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. Кошова, 16
Тираж 5000 экз. Заказ № 1861
Подписано в печать:
по графику – 26 февраля, 17.00
фактически – 26 февраля, 10.00

Главный редактор: Лариса А. КАРАСЁВА
Выпускающий редактор: Ольга ПРИЙМАКОВА
Ответственный секретарь:
Александр МАСЛОВ
Корректора: Елена ФИЛАТОВА
Дизайн: Анна СИГОВА,
Ирина ЗАБАРА

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