



6+

30 АПРЕЛЯ
2019 ГОДА

Новатор

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА

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

Не только в Чистый четверг

Как только стаял снег, сотрудники Корпорации ВСМПО-АВИСМА вышли посубботничать. Менеджеры, полиграфисты, экономисты, бухгалтеры, снабженцы, архитекторы и другие «белые воротнички», получив перчатки и мешки, дружно взялись за грабли, метлы и носилки, чтобы навести порядок на закрепленных за каждым отделом управления территориях. Верность этой апрельской традиции на градообразующем предприятии хранят десятки лет!

И независимо от личностных задач карьерного роста и режима работы заводчан, никто не отлынивает и не ищет «объективные» причины, чтобы переложить на коллег исполнение приказа генерального директора Корпорации Михаила Воеводина о проведении апрельской акции чистоты.

Нынешний год не стал исключением, и субботники проходили во все рабочие дни прошлой недели. Вышедшие на уборку сотрудники ВСМПО креативили кто как мог: включали на полную громкость песни в мобильниках, про-

водили фотосессии на фоне огромных «сугробов» листвы, устраивали шуточные соревнования на самый объемный мешок или самую чистую лужайку:

– Я победил в номинации «Самый габаритный пакет». Приз? Право этот пакет закинуть в тележку трактора, – весело отпартовал Егор Жуков, специалист отдела планирования и оптимизации закупок службы снабжения. – Наш коллектив каждый год с удовольствием наводит порядок в сквере напротив заводоуправления. Физкультминутка отличная! И есть

время обсудить с коллегами планы в неформальной обстановке.

Особенно активно расправлялись с грязью 25 апреля – в Чистый четверг, у корпусов цехов № 16, 13, 24, 22, 32, 3, 54, 35, 37. В этот день чисто стало и вокруг зданий Центральной и Восточной проходной, научно-технического центра, на территории вдоль улицы Парковой. Сотни пакетов с мусором и листвой вывезены с территории Корпорации на городскую свалку.

Хорошо потрудившись на чистой акции, с чистыми помыслами сотрудники приступили к выполнению своих прямых обязанностей. Но такие выходы с метлами и граблями отделам и цехам ВСМПО предстоит проводить регулярно. Комиссия по чистоте еженедельно будет оценивать старания подразделений ВСМПО по сохранению в чистоте своих территорий.

11

СЕГОДНЯ в номере

- Thank you very much

стр. 2

- Без Фемиды никуда

стр. 3, 5

- Электронщикам – две пятёрки

стр. 4, 5, 10

- Нашла на Сочи титановая волна

стр. 6, 7

- Дорогая Елена Алексеевна

стр. 10

- Акционеры подведут итоги-2018

стр. 11

- Не разгорится из искры пламя

стр. 12

ЧИТАЙТЕ

в «Новаторе после работы»

- Как найти деда

- «Откройте багажник!»

- Мир, труд, май – на пикник выезжай

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:

ТЕЧЁТ РЕКА БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА

РУССКОЕ «СПАСИБО» ОТ КОНСУЛА



Ричард Дьюэлл сменил на посту своего коллегу Дерек Лавери в феврале нынешнего года. Зная, что в уральской глубинке есть завод, имеющий прочные деловые отношения с Великобританией, генеральный консул Великобритании в Екатеринбурге включил в свои апрельские планы визит в Корпорацию ВСМПО-АВИСМА.

Ричард Дьюэлл прибыл в Верхнюю Салду 23 апреля в сопровождении своего помощника Татьяны Чесноковой. Программа визита была очень насыщенной и началась традиционно в музейно-выставочном центре ВСМПО.

– Благодаря руководству Корпорации ВСМПО-АВИСМА за возможность посетить ваше предприятие. У ВСМПО очень прочные деловые связи с Великобританией, поэтому я здесь. Хочется узнать об этом как можно больше, – объяснил цель своего приезда консул.

Связи действительно крепкие. В Великобритании успешно работает торговое представительство Корпорации ВСМПО-АВИСМА и действует сервисный центр. Мы не упускаем возможности представить свою высокотехнологичную продукцию на крупнейшем международном авиакосмическом салоне в Фарнборо.

ВСМПО – надёжный поставщик титановой продукции для многих британских фирм, среди которых Airbus UK, GKN. С одним только концерном Rolls-Royce Корпорация ВСМПО-АВИСМА в 2017 году подписала несколько долгосрочных соглашений на период до 2026 года, согласно которым в Англию отправляются титановые кольца, биллеты, диски и другие изделия.

Основные технические этапы работы с титаном консулу продемонстрировали в цехах предприятия. Начальник плавильно-литейного комплекса Сергей Чечулин показал гостям процессы прессования электродов и извлечения слитка из изложницы. В цехе № 22 Ричард Дьюэлл прочувствовал жар печей «Лёхер», наблюдая процессковки заготовки. Затем гостей провезли в кузницу площадки Б – в цех № 21, и в завершение экскурсии по предприятию продемонстрировали возможности цеха механической обработки штамповок.

– Всё, что я увидел сегодня, очень впечатляет. И хотя я совсем не эксперт в области металлургии, очевидно, что вы – лидер в своём деле, – поделился впечатлениями в коротком интервью «Новатору» Ричард Дьюэлл.

Каждому из своих проводников в мир титана консул пожал руку и на русском языке поблагодарил начальников цехов за уделённое ему время.

Ксения СОЛОВЬЁВА

Парковка для изложниц



Студенты-практиканты
Максим Бокарев и Роман Шадрин

Грохот отбойных молотков, визг болгарки, шипение сварочного аппарата и белое свечение, исходящее от него... Картина вполне типичная для строительства любого объекта. Но для студента Романа Шадрина и трёх его сокурсников из Нижнетагильского строительного колледжа – Максима Бокарева, Александра Зорихина и Юрия Ширмана всё это в диковинку.

Но эта диковинка парней нисколько не испугала. Три недели назад 15 студентов, в том числе и наша четвёрка, свои теоретические знания пришли подкрепить на производственной практике. Первым их рабочим местом стало предприятие «ВСМПО-Строитель (УКС)», где студенты в первый же день оказались в гуще событий: бригады УКСа всегда задействованы одновременно на нескольких строительных объектах Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Роман, Максим, Александр и Юрий попали в команду, которой поручено построить участок для хранения и ремонта литейного инструмента в цехе № 32.

Строительная площадка растянулась на полторы тысячи квадратных метров – на месте, где когда-то располагались участок электрошлакового переплава и машина непрерывного литья стали.

Теперь здесь будут «парковаться» кристаллизаторы и изложницы.

– Сейчас участок ремонта литейного инструмента находится прямо на территории плавильного отдела – в зоне работающих печей. Это и неудобно, и неправильно с точки зрения обеспечения качества продукции и актуальности логистической цепочки. Теперь у участка будет свой отдельный вход, собственный кран, что ликвидирует проблему перекрытия потоков основного производства при загрузке и выгрузке печей, – рассказал Анатолий Попов, начальник плавильного производства цеха № 32.

Самый трудоёмкий этап в реализации проекта – демонтаж старых бетонных перекрытий – движется к завершению. На месте, где по проекту будет размещена установка для извлечения слитков из изложницы, пока только внушительный котлован, на дне которого работает автомат алмазно-канатной резки бетона, управляемый Сергеем Барановым.

– Большая часть старых бетонных конструкций уже удалена, мы углубились на шесть метров, конечная отметка – «минус 7 200», а дальше начнётся обратный отсчёт – обустройство

новых фундаментов и перекрытий, – уточнил Александр Тархов, исполняющий обязанности мастера.

Часть пола строительной площадки уже «одета» в прочные стальные листы, под которые подведено надёжное основание.

– На этом объекте мы уже использовали 135 кубов бетона и уложили 50 тонн металлоконструкций. Для того чтобы вновь выстроенный настил вместе со своей стальной поверхностью и бетонной подливкой не просел под тяжестью оборудования, в подвальной части мы собрали металлоконструкции, тем самым усилив перекрытия, – прокомментировал ход работ Денис Миронов, начальник участка предприятия «ВСМПО-Строитель (УКС)».

Параллельно с демонтажом старых бетонных и обустройством новых стальных перекрытий строители собирают эстакаду для хранения изложниц. Передать объект заказчику – цеху № 32 – строители планируют в конце июня. Но на этом практика студенческого отряда не закончится. Ребятам переведут на другой строительный объект, которых в Корпорации всегда достаточно.

Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА



Александр Тархов объясняет суть операции практиканту Александру Зорихину



Роман Шадрин загружает в короб бой старого бетона



Бетонщик Максим Голиков и его незаменимый помощник – перфоратор

Всё имеет правовую основу

Интервью, которое в прошлом году дал пресс-службе ВСМПО директор по правовым вопросам Корпорации ВСМПО-АВИСМА Артём КИСЛИЧЕНКО, заканчивалось словами «Дорогу осилит идущий» («Новатор» № 9 от 1 марта «Дорога с двусторонним движением»). Нынешнюю публикацию содержания беседы с Артёмом Валериевичем вполне логично было бы начать с этого утверждения. То, как предприятие уверенно идёт вперёд и вверх, преодолевая самые разные дороги – заслуга и сотрудников юридической службы Корпорации. В чём эта заслуга заключается – в сегодняшнем интервью.

– Артём Валериевич, легко оценить труд, например, производственных цехов: они изготовили столько-то тонн титановых полуфабрикатов. Есть критерии оценки качества (число запросов или объём брака), отделов маркетинга (количество заключённых контрактов). А как выглядят показатели работы дирекции по правовым вопросам?

– Точно не в тоннах и не в объёме проданной продукции. И, честно говоря, их достаточно сложно представить в каком-то привычном измерении. Но всё считается и всё оценивается.

В дирекции по правовым вопросам – семь отделов, и каждый ведёт статистику собственных производств. Так, например, договорно-правовой отдел в прошедшем году зарегистрировал, предварительно тщательно проверив, более 37 тысяч договорных документов. Отдел управления недвижимым имуществом оформил права в отношении 154 объектов и обследовал с последующим занесением данных в автоматизированную систему 87 тысяч квадратных метров принадлежащих Корпорации зданий и сооружений. Отдел, занимающийся интеллектуальной собственностью, обеспечил действие 400 патентов в России и за рубежом. Бюро внешнеэкономической деятельности обработало 4 тысячи «внешних» договорных документов и 31 претензию «иностранцев». У отдела организационного развития в обороте находилось более тысячи положений и должностных инструкций. У претензионно-искового отдела в работе было 234 производства. Корпоративный отдел сопровождал 12 правовых процедур в Корпорации и более чем 200 аналогичных процедур в дочерних обществах.

Я привёл пример только по одному направлению в каждом отделе, притом что в наших подразделениях занимаются куда более широким спектром задач.

– Известный факт, что без одобрения специалистов Вашей дирекции Корпорация не заключит ни один договор. А Вы сказали, что в 18-м их было подписано более

37 тысяч. Для Ваших сотрудников анализ и редактирование такого огромного числа документов, которые регламентируют права и обязанности предприятия – это рутинная работа. А были ли в прошлом году необычные договоры, например, с нетипичным контрагентом или нестандартными условиями?

– Сразу опровергну ваше утверждение о том, что для наших сотрудников процесс правового анализа договорных документов – рутина. Рутина – это работа «на автомате». Мы же себе такого «автомата» позволить не можем.

Ежедневно специалисты отдела № 14 проверяют более 100 договоров. Это разные документы и по объёму (от нескольких пунктов до нескольких десятков страниц), и по содержанию (все виды договоров, предусмотренные законодательством, смешанные договоры, различного рода соглашения и меморандумы), и по правовым последствиям, и по уровню рисков. Поэтому в автоматическом режиме провести экспертизу документа невозможно. Так что для нас каждый договор – это эксклюзив.

Однако, отвечая на ваш вопрос, отмечу несколько договоров 2018-го. И начну с договора между работодателем и наёмными работниками Корпорации – Коллективного договора. Документ, который содержит в себе немало приложений, потребовавших массу согласований и адаптаций под федеральное и областное законодательство, будет действовать с 2019 по 2021 годы. Договор обеспечит регулирование отношений руководства предприятия с его сотрудниками по самым разным направлениям – от заработной платы до организации оздоровления детей работников Корпорации. Причём несколько документов, вошедших в перечень приложений, пришлось разрабатывать с нуля.

Приведу ещё в качестве примера расторжение договора с нашим давним партнёром «Уралсерагаз» на поставку газа и заключение договора на значительно более выгодных условиях для Корпорации с компанией «ГазпромНефть».

Была проведена большая



преддоговорная работа по формированию конкурсной документации по выбору контрагента, урегулированию условий договора на строительство в Березниках главной понизительной подстанции (в том числе поставка оборудования, шеф-монтаж, пусконаладка).

Правительством Российской Федерации изменён порядок обращения с твёрдыми коммунальными отходами, и наши специалисты проводили конкурс по выбору регионального оператора по обращению с ТКО. Компания представила проект договора на оказание услуг, не принимающий какие-либо изменения или дополнения. Но в ходе преддоговорной работы, в том числе и с участием сотрудников нашей дирекции, условия договора отредактированы и сейчас проект договора наиболее отвечает интересам Корпорации.

А вы говорите – рутина...

– Строительство, приобретение нового оборудования, пусконаладка – на первый взгляд, это забота снабжен-

цев, строителей и производителей. Как в этом участвуют юристы?

– Согласовывают условия поставки оборудования, сроки выполнения шеф-монтажа и гарантийные обязательства при пусконаладочных работах. Даже уже после подписания документов у нас забот не убавляется: урегулировать разногласия, провести правовой анализ изменений в договоре, которые вносятся иногда по инициативе подрядчика, а иногда и по нашей инициативе, согласовать необходимые доверенности и так далее – мы сопровождаем все стадии реализации договора.

Кроме того, специалисты дирекции по правовым вопросам разрабатывают, актуализируют типовые формы договоров, применяемые в Корпорации, где максимально защищены интересы нашей компании. Так, например, в 2018 году разработана и сейчас проходит процесс согласования такая новая форма документа, который подписывается при капитальном строительстве.

Кстати, строительство – это направление деятельности Корпорации, которое влечёт за собой большой объём работы для правовой дирекции. Мы занимаемся подготовкой технических документов, необходимых для получения разрешения на начало строительства и на ввод в эксплуатацию построенных или реконструированных объектов с дальнейшим оформлением юридических прав.

Напомню, что в 2018 году на площадке АВИСМА было введено в эксплуатацию четыре крупных объекта, в том числе паровая котельная и столовая цеха № 37, включающие не только здания, но и инженерные сети. А также введён в эксплуатацию объект, который минимизирует выброс загрязнений в атмосферу – здание установки тонкой очистки газов от руднотермической печи.

На ВСМПО построено и сдано здание мастерских в цехе № 26, венткамеры в цехе № 40, а также ряд объектов вспомогательного назначения в рамках работы с особо опасными объектами. И в тесном сотрудничестве с отделом капитального строительства, ремонта зданий и сооружений, как на АВИСМА, так и на ВСМПО, а также с проектантами наша дирекция вела эти объекты «от и до».

– Артём Валериевич, в юрисдикции Вашей дирекции – оформление статуса корпоративного имущества. Что продавали и что приобрели в ушедшем году?

– Покупок немного – оформляем документы по приобретению земельного участка под размещение транспортной проходной на АВИСМА. Продали имущество на общую сумму более 28 миллионов рублей. Это было имущество, которое уже не может использоваться Корпорацией, но вполне пригодно для частных лиц. В основном это автотранспорт и оборудование: трансформаторы, электродвигатели, подшипники и другие выработавшие ресурс и списанные запчаст.

Наша дирекция курирует и заключение договоров на приобретение оборудования и техники в лизинг. Всего в 2018 году заключено 15 новых договоров лизинга и по десяти уже действующим имущество выкуплено.

Занимались и вопросами жилья. Напомню, что в Корпорации действует Положение о предоставлении жилых помещений с условием их последующего выкупа. В 2018 году по заявлениям нанIMATEЛЕЙ было продано пять квартир из корпоративного фонда.

До чего дошёл прогресс!

«...До чего дошёл прогресс, труд физический исчез, да и умственный заменит механический процесс...» – песня, прозвучавшая в кинофильме «Приключения Электроника» в 1979 году, вполне может стать гимном центральной лаборатории автоматизации технологических и теплоэнергетических процессов ВСМПО, которая в ту пору переживала пору юности. В нынешнем году лаборатории – цеху № 24 исполняется 55 лет.

И МОЛВИТ ПЕЧЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ГОЛОСОМ

Шесть лабораторий, четыре бюро и две группы обеспечивают рабочий ритм печам, прессам, станам, станкам, обрабатывающим центрам. Специалисты 24-го придумывают всё более совершенные системы управления, расширяют охват электроникой технологических процессов во всех направлениях производства.

Самое первое – конечно, плавильное. Это передовая, на которой простой даже одной единицы оборудования недопустим. За работоспособностью плавильного оборудования в цехах № 31 и 32 следят инженеры лаборатории плавильного производства, которую возглавляет Алексей Козюра.

Спецы по электронике – безотказные люди. Попросили их научить говорить печи – пожалуйста! Скажут плясать научить, и этот приказ сумеют выполнить.

– Первое слово вакуумно-дуговая печь цеха № 32 произнесла летом 2006 года. Печь умеет говорить целыми фразами: «Отсутствует вода», «Давление выше допустимого» и другие предупреждающие сочетания, сопровождающие срабатывание защитных блокировок, – поясняет Алексей Козюра. – Печи говорят голосом бывшей сотрудницы нашего цеха Елены Суховой, которая давно пере-



Дмитрий Баженов, Алексей Хренов, Дмитрий Филипенков и Никита Харламов в процессе сборки акустического ротора

ехала в другой город, но её голос всё так же продолжает предупреждать плавильщиков о нештатных ситуациях.

КАК НА ЛАДОНИ

Контроль и настройка контроллерных систем управления промышленных агрегатов ВСМПО – это зона ответственности лаборатории автоматизированных систем управления технологическими процессами под руководством Павла Мещанинова.

От квалификации инженеров лаборатории зависит бесперебойная работа печей «Лёхер», «Кератек», а также станков, прессов и другого оборудования. Как признаются специалисты цеха, поломки бывают разные. Управление одного механизма можно отремонтировать за пять минут, а над другим приходится позвонить несколько смен. Тут важно знать, где у агрегата находится ахиллесова пята.

ОТКРЫВАТЬ ЗАНОВО

Лаборатория централизованной наладки электрообору-

дования и приводов, возглавляемая Игорем Шушаковым, отвечает за работоспособность тысяч приводов, заставляющих крутиться тысячи двигателей в разных механизмах оборудования ВСМПО.

Понятно, что каждый агрегат из этих тысяч имеет свою систему управления. Выучить их все просто невозможно, но, даже хорошо ориентируясь в этой вселенной электроприводов, инженерам 24-го нередко приходится открывать знакомые «планеты» заново. Устранение любой неисправности специалисты начинают с изучения схем и настроек. И уже никого не удивляют пустые кабинеты лаборатории централизованной наладки электрооборудования. Рабочие места её сотрудников – цехи предприятия, в которых они чинят, модернизируют, автоматизируют, налаживают.

ЗОЛОТЫЕ УМЫ

Отремонтировать всё, что оснащено электроникой – это ежедневные заботы коллектива лаборатории радиоэлектронной и изотопной автома-

22-й цех. Всего же на предприятии работает около 500 промышленных компьютеров, и покупка каждой новой единицы обходится в несколько тысяч долларов, – констатирует Дмитрий Девиченский, начальник 24-го.

УЧЁТ РЕСУРСОВ ОНЛАЙН

Но не только ремонтами и наладкой наполнены рабочие будни инженеров цеха № 24. Лаборатория автоматизированных систем учёта энергоресурсов, возглавляемая Сергеем Егоровым, обеспечивает мониторинг расходования воды, электроэнергии, газа в цехах ВСМПО. И если какие-то данные не поступают в компьютерную базу, инженеры тут же идут проверять исправность приборов учёта.

– Из строя в основном выходят контроллеры. Их у нас около сотни. За примером ходить далеко не надо. Сегодня вышел из строя контроллер в котельной № 1, проработавший более 10 лет. Он отвечал за расчёт количества тепла, уходящего на город. Как выяснилось? Каждое утро мы мониторим работу всех систем. И оказалось, что с одним контроллером нет связи, не передаёт он данные. Вышли на место. Установили, что источник питания вышел из строя. Мы его демонтировали и унесли на ремонт в лабораторию, которой руководит Эдуард Шашкин. После починки поставим на место, и будет дальше работать, – делится нюансами Сергей Егоров.

БЕЗОПАСНОСТЬ – ПОД КОНТРОЛЕМ

За работой систем пожаротушения, газоанализации, вентиляции следят специалисты лаборатории автоматизации теплоэнергетических процессов. И если у вас беспричинно зазвенела сигнализация, в пору обращаться за помощью именно сюда.



Михаил Климов просматривает видеоархив плавки за прошедшие выходные



Дмитрий Устюжанин и Илья Шильчиков настраивают привод рабочего хода гарнисажной печи № 3



Елена Князева и Ольга Фургала согласовывают договоры с подрядчиками



Андрей Топчий и Эдуард Галиев проводят ревизию системы управления станка Cincinnati



Дмитрий Девиченский, начальник цеха № 24

ВСЁ ИМЕЕТ ПРАВОВУЮ ОСНОВУ

3 – «Новатор» и в прошлом, и в нынешнем году публиковал объявления о продаже Корпорацией той или иной недвижимости. В числе объектов, выставленных на продажу, и те объекты, судьбой которых активно интересуются салдинцы: столовые «Рябиноушка», «Молодёжная» и база отдыха «Сосновка». Какой их статус на сегодня?

– «Рябиноушка» продана ещё в 2013 году московской фирме, и каковы планы этой фирмы по использованию бывшей столовой, нам неизвестно.

«Молодёжная» и «Сосновка» в активном поиске своих новых владельцев. По поводу «Молодёжной» особых вариантов по использованию нет, кроме как её предыдущего назначения. Но тут у неё есть «слабое» место – она расположена в многоквартирном доме, и мнение собственников квартир в этом доме к учёту обязательно.

Относительно «Сосновки» рассматривались различные варианты её использования: просто продажа, конкурс инвестпроектов, коттеджная застройка, застройка домами блокированного типа. И, конечно же, в каждом случае учитывалась уникальность месторасположения базы и первое условие для покупателей – сохранение этой уникальной среды.

– Одна из обязанностей сотрудников дирекции по правовым вопросам – представлять интересы Корпорации в судах. С какими результатами проходили слушания? И по каким делам наше предприятие в судах выступает в статусе ответчика?

– Представляют интересы Корпорации в судах сотрудники претензионно-искового отдела. Отдел № 47 работает со стабильными результатами: подавляющее большинство дел завершается в пользу Корпорации.

По каким искам мы отвечаем? Это разные направления, но в большинстве своём это вопросы, вытекающие из договоров – оплата продукции, неустоек, штрафов. Как правило, их удаётся урегулировать в досудебном порядке.

Основная масса дел, где вторая сторона – физические лица – это трудовые споры. И тут у нас позитивная тенденция: и число исков снизилось

в разы, и число споров, которые выиграла Корпорация, также увеличилось.

– Интересная тема работы одного из подразделений Вашей дирекции – авторские права Корпорации ВСМПО-АВИСМА на изобретения. Есть факты получения новых патентов?

– Конечно! В прошлом году мы получили правовую охрану 16-ти новых объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации: 10 патентов на изобретения, четыре патента на полезные модели, два свидетельства на программы ЭВМ. Плюс пять зарубежных патентов на изобретения!

– Есть у дирекции по правовым вопросам ещё одна миссия – внесение изменений в нормативные акты Корпорации из-за вступления в силу новых федеральных и областных законов. Много такой работы?

– Эта работа из числа постоянных и очень объёмных. Из последних изменений, которые мы должны были учесть, корректируя наши документы – это изменения, внесённые в Трудовой кодекс. Они коснулись отпусков многодетным: «Работникам, имеющим трёх и более детей в возрасте до двенадцати лет, ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется по их желанию в удобное для них время». Таким пунктом дополнили корпоративное Положение по отпускам.

Внесены изменения в Положение «О пропускном режиме»: «Клинические признаки опьянения являются основанием для недопущения к работе». В Положении «О текущем премировании» для повышения ответственности работников включили понятие «депремирование в течение нескольких месяцев». В Положении «О донорах» детально прописали порядок предоставления дополнительных дней отдыха при сдаче крови. И так далее.

– Артём Валериевич, спасибо за интервью.

– Обращайтесь. Мы всегда с вниманием относимся к вопросам, поступающим и от пресс-службы, и от работников предприятия, так что спрашивайте, ответим.

Интервью вела
Ольга ПРИЙМАКОВА

– Если мы на объект выходим, то оборудование обязательно будет запущено. Один из последних объектов наладки, над которым мы долго работали – это система слежения за загазованностью рабочих зон в цехе № 21. По всему пролёту цеха распределены датчики, которые собирают информацию и передают её на пульт управления и контроля. Задача осложнялась очень протяжёнными линиями связи. Долго разбиралась, но решили проблему, – констатирует Андрей Кокшаров, начальник лаборатории.

24 ЧАСА В СУТКИ

Коллектив специалистов 24-го, а сегодня их насчитывается 101 человек, зорко следит за исправностью автоматизированных систем управления. На особо ответственных участках контроль за функционированием процессов автоматизации ведётся круглосуточно. Обязанности «скорой помощи», которая не прекращает работу 24 часа в сутки, выполняют три бюро.

– Бюро систем числового программного управления (ЧПУ) площадки А возглавляет Антон Зуев. В зоне внимания этого коллектива – более 300 станков, – уточняет Дмитрий Девиченский, начальник цеха № 24. – На площадке Б станков в половину меньше. За их работоспособностью следит бюро Сергея Антипина. Андрей Топчий возглавляет группу автоматизации систем и контроллеров, которая обслуживает станки только одного цеха – цеха № 54. Все работники этих подразделений – специалисты широкого профиля. За те два года, что я руковожу цехом, мы пытались заключить договор на аварийные ремонты станков с ЧПУ со сторонней организацией. На наш запрос откликнулось шесть компаний, но когда они изучили наш разношёрстный станочный парк, ни одна из них не рискнула взять на себя такую ответственность.

ПРЕДУПРЕДИТЬ ОТКАЗЫ

Примерно год назад в цехе № 24 появилось новое подразделение – бюро по технической экспертизе и договорной работе, возглавляемое Натальей Левиной. Его создание – существенный шаг вперёд. Ведь именно работники этого бюро формируют и отслеживают мероприятия, направленные на повышение отказоустойчивости оборудования ВСМПО.

– Раньше специалисты цеха № 24 были скорой помощью: где ломалось, туда и бежали. А теперь дважды в год инженеры бюро совместно со специалистами других лабораторий цеха проводят в каждом производственном цехе ВСМПО техническую экспертизу систем управления всего головного оборудования. По итогам проверки составляется акт о том, какой агрегат требует профилактического ремонта, выдаются рекомендации о замене конкретной детали. Если по ходу осмотра выявляются недочёты по электрической или механической части оборудования, то рекомендации по их устранению включаются в акт отдельным пунктом, например: почистить фильтры, восстановить блокировки, заменить проводку или обновить подшипники, – информирует начальник цеха.

Особой строкой необходимо отметить ведение договорной работы с подрядными организациями по проведению модернизации, технического обслуживания и ремонтов оборудования ВСМПО. Для цеха № 24 эта задача достаточно новая – была поставлена всего три года назад. Специалисты бюро успешно справляются и с этой непростой задачей.

В СТРОЮ

Возвращением в строй роторов и акустических блоков для установок ультразвукового контроля цеха № 3 занимается группа по ремонту и монтажу нестандартного оборудования под руководством Алексея Хренова:

– Новые детали нам изготавливают в цехах № 3 и 5. Потом мы их доводим до ума. Сами паяем, сами заливаем специальными компаундами. После того как узел готов, собираем обратно.

Не теряется связь и с ветеранами цеха. Не так давно была поставлена задача восстановления систем видеонаблюдения за процессом плавки. Сформировался творческий коллектив из Михаила Климова, Виктора и Тамары Поповых, Серафима Усова. Благодаря их стараниям весь процесс плавки на новых гарнисажных печах теперь для оператора – как на ладони. А для технологов сохраняется видеозапись.

С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

Однако и самой лаборатории автоматизации нужен тот, кто бы позаботился об условиях труда, ремонтах и уборке. Этим делом поручено заниматься отделению по подготовке производства, возглавляемому Игорем Еловских. Игорь Вениаминович следит за чистотой в помещениях и на территории цеха, обеспечивает специалистам надлежащие санитарно-бытовые условия. Надо организовать субботник – не проблема. Спецодежда – пожалуйста! Надо сделать ремонт – тоже к нему. Благодаря заботе Игоря Еловских к юбилею цеха работники 24-го получат отремонтированные помещения и обновлённые санитарно-бытовые комнаты.

ПОРЯДОК ВО ВСЁМ!

«Порядок должен быть во всём!» – это девиз и жизненное кредо начальника цеха Дмитрия Девиченского. Как только его назначили руководителем подразделения, он тут же приступил к реализации проектов по повышению операционной эффективности. На сегодняшний день внедрено уже два проекта.

В ПРЕДДВЕРИИ ПОБЕДЫ

Приказом генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА Михаила Воеводина утверждён план подготовки и проведения мероприятий, посвящённых 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В программе празднования – традиционные уроки мужества, которые в школах города проводят сотрудники дирекции по управлению персоналом ВСМПО, поздравление участников войны и тружеников тыла на дому, митинг у монумента ратным и трудовым подвигам заводчан в годы Великой Отечественной войны.

В честь Дня Победы ветеранам ВСМПО будет выплачено единовременное материальное вознаграждение: участникам войны – по пять тысяч рублей, труженикам тыла – по две тысячи.

ДЫМ ПОД КОНТРОЛЕМ

В цехе № 37 ВСМПО начала работать новая система противопожарной сигнализации.

Осенью прошлого года специалисты фирмы «Урал-спецавтоматика» вышли на объект, чтобы оснастить бытовые и производственные помещения кузнечно-штамповочного производства противопожарными вещателями. 78 датчиков дыма были смонтированы в цеховых коридорах и пультовых прессов.

При ЧП тревожный сигнал с дымоуловителей будет мгновенно передан на пульт противопожарной охраны.

ЧИСТО ПО-МУЖСКИ

Самые смелые, креативные и позитивные юноши примут эстафету от красавиц Корпорации, став участниками конкурса «Мистер ВСМПО-2019». 30 апреля пройдёт кастинг среди мужчин в возрасте до 35 лет, после чего станут известны имена конкурсантов.

Конкурс «Мистер ВСМПО-2019» пройдёт в два этапа. На первом молодые заводчане посоревнуются в ловкости, силе и скорости, приняв участие в соревновании на стадионе «Старт». Второй этап будет творческим. Молодые люди расскажут о себе в «Визитке», продемонстрируют свои таланты, а также блеснут эрудицией, юмором и находчивостью в интеллектуальном туре. После суммирования баллов всех раундов жюри назовёт имя «Мистера ВСМПО-2019» и огласит, кто стал победителем в различных номинациях конкурса.

Сочи на три ночи



В Сочи нет понятия туристического сезона. Сезон здесь круглый год! Зимой склоны Главного Кавказского хребта вдохновляют на экстремальные спуски, весна и осень – время для познавательных туров, а лето в южной столице нашей страны идеально для пляжного отдыха. Но отнюдь не погреться на весеннем солнышке слетелись в этот прекрасный город 130 титанчиков из стран ближнего и дальнего зарубежья. Представители науки и производства объединились под флагом Межгосударственной Ассоциации «Титан» и с 17 по 20 апреля провели XVII Международную конференцию «Титан в СНГ». Открыл ежегодную конференцию генеральный директор Межгосударственной Ассоциации «Титан» Андрей Александров, который начал с предложения почтить память Владислава Валентиновича Тетюхина.

Андрей Валентинович в своём вступительном слове напомнил о значимых этапах развития титановой отрасли за прошедшее четырёхлетие. По словам оратора, в настоящее время производство титанового проката в СНГ удерживает планку 32-36 тысяч тонн в год, а потребление на внутреннем рынке составляет 10-12 тысяч тонн в год. Высокую стабильность демонстрируют авиакосмическая отрасль и судостроение.

– Поставки проката из технически чистого титана в основном базируются на сотрудничестве Корпорации ВСМПО-АВИСМА с Allegheny Technologies в рамках совместного проекта Unity.

По губчатому титану до максимума увеличила объём производства АВИСМА, производя сырья более 40 тысяч тонн в год. Около двух тысяч тонн в год делает Солкамский магниевый завод. Усть-Каменогорский титано-магниевый комбинат произвёл

в 2018 году почти 18 тысяч тонн губчатого титана и намеревается ввести дополнительные мощности.

Общий объём выплавляемых слитков в СНГ вырос до 68 тысяч тонн в год.

ГЛАВНАЯ СКРИПКА

Делегацию от Корпорации ВСМПО-АВИСМА возглавил директор по науке и технологии Михаил Ледер. Из 30 представленных на форуме докладов четыре сделали специалисты научно-технического центра ВСМПО. В программу конференции были включены также два развёрнутых сообщения ВСМПО о состоянии российского и зарубежного титановых рынков.

О динамике производства титановых слитков доложил Дмитрий Курочкин, ведущий специалист отдела мониторинга и маркетинга ВСМПО. На слайдах, демонстрация которых сопровождала доклад, было показано, что основные мировые мощности располагаются в США, России, Китае, Японии.

За последние четыре года объём производства титановых слитков оставался на стабильном уровне – 200 тысяч тонн, а в 2018 году составил более 250 тысяч тонн в связи с увеличением потребности на внутреннем индустриальном рынке Китая и ростом потребностей со стороны американского авиакосмического сектора.

– В 2018 году общемировой объём производства титанового проката составил более 150 тысяч тонн, что на 6,5 тысяч тонн больше, чем годом ранее. Доля авиакосмического рынка в общемировом потреблении составляет 42%, индустриального – 38%. Значительную роль в потреблении продукции из титана играют развивающиеся рынки, включая медицину, спорт, строительство.

Один из разделов доклада Дмитрия Курочкина был посвящён прогнозу выпуска самолётов, основанному на тенденциях последних лет. К сожалению, темпы продаж мировой авиаиндустрии в 2018-м по сравнению с 2017-м снизились. Так, например, компания Airbus объявила о прекращении производства A380, последний самолёт этой модели будет поставлен в 2021 году. Портфель заказов европейского концерна уменьшился на 32% по сравнению с 2017-м, при этом планы американской компании Boeing остались на прежнем уровне. В итоге совместно две компании получили в 18-м году заказов более чем на 1 700 самолётов.

– С августа 2017 года американский авиапроизводитель Boeing сократил темпы сборки широкофюзеляжных самолётов Boeing 777 в связи с необходимостью адаптировать производство к выпуску глубокомодифицированной версии самолёта Boeing 777X, который планируется ввести в эксплуатацию в 2020-м. Таким образом, общая потребность в титановом прокате для производства всех заказанных самолётов Boeing и Airbus на ближайшие 10 лет составляет более 500 тысяч тонн. Причём только для Boeing 787 потребуются 40% от всего обозначенного объёма.

НА ТО И ПОДНЕБЕСНАЯ, ЧТОБ МЫ НЕ ДРЕМАЛИ

На конференции «Титан в СНГ-2019» было зарегистрировано три китайских делегации, общей численностью 13 человек, это немало! Поднебесная проявляет огромный интерес к титановому бизнесу. Китайцы всеми силами стараются укрепиться на международном рынке и развивают сотрудничество с передовыми компаниями по выпуску титановых изделий с высокой добавленной стоимостью.

– Наша компания Kunming Iron & steel Holding была основана в 1939 году. Она управляет 280 дочерними предприятиями. В компании работают более 30 тысяч работников, – рассказал Хэ Чжицзюнь, заместитель генерального директора KISC. – Наш бизнес фокусируется на производстве железа и стали и изделий из них, выплавке и обработке титана и его сплавов, производстве цемента, машиностроении, поставке оборудования для защиты окружающей среды. KISC является ведущим предприятием провинции Юньнань. В ноябре 2018 года наше правительство приняло решение о создании представительства в Москве.

По словам китайского докладчика, Поднебесная имеет самые большие запасы титанового сырья в мире, но технология по производству губки несовременна, хотя и находится в пределах стандарта. Себестоимость производства – высокая, поэтому применение титана в ответственных отраслях ограничено.

В титановой промышленности Китая ведётся реформа по качеству и структуре производимого проката. В настоящее время на китайском рынке большую часть поставляемой продукции составляют рулоны и плиты.

В 2018 году производство губчатого титана в Поднебесной составило 75 тысяч тонн, столько же произведено слитков, проката выпущено 63,5 тысячи тонн. Развитие компании поражает своими темпами.

И ГРАНУЛЫ ТОЖЕ

На конференции присутствовали немецкие, польские, итальянские, казахские, японские и украинские титанщики, которые были едины во мнении о необходимости пропаганды титана как доступного и эффективного конструкционного материала, который следует



активно применять не только в авиастроении.

Неоднократный участник конференций – Ступинская металлургическая компания, имеющая членство в Ассоциации «Титан», также представила материалы для обсуждения с коллегами. Ступинцы производят продукцию из титановых и никелевых сплавов. И по словам Алексея Перезовова, заместителя генерального директора предприятия, в последнее время активно работают в области аддитивных технологий.

– Мы работаем в данном направлении почти 40 лет. Нам есть, о чём рассказать на конференции, мы готовы рассматривать любые специальные пожелания заказчиков-двигателистов. Из сферических порошков делаем диски – ответственные детали газотурбинных двигателей, которые приводят в движение самолёт и обладают уникальными характеристиками, причём они гораздо качественнее, чем штамповка.

КАК БЕЗ УКРАИНЫ?

Ни одной из 17 состоявшихся титановых конференций не пропустил Анатолий Строщков, в прошлом директор по маркетингу и продажам ВСМПО. Анатолий Никифорович с сожалением заметил, что на нынешней конференции не было американцев, французов, и поговорил об... украинцах.

– Повезло Украине в том, что у них есть институт Патона, который привнёс в титановую технологию много новшеств. Например, сегодня несколько украинских фирм производят электронно-лучевую плавку и оборудование для неё, а у нас в Салде пока что такого нет. Это очень выгодный способ производства титана, когда отливается прямоугольный слиток и не надо его лишней раз ковать и строгать.

В Китае украинцы поставили несколько таких электронно-лучевых печей.

СТАРОЕ И НОВОЕ РУКОВОДСТВО

На второй день конференции состоялось ежегодное

собрание акционеров Межгосударственной Ассоциации «Титан». Генеральным директором Ассоциации на последующие два года вновь был избран Андрей Валентинович Александров, а председателем Совета директоров стал молодой и перспективный Анатолий Володин.

Анатолий Володин в 2018-м возглавил нижегородское предприятие «Нормаль», которое на протяжении более 70 лет производит авиационный крепёж для самолётов, вертолётов и космических аппаратов.

– На таком высоком посту постараюсь оправдать доверие старших товарищей и сделать всё возможное для дальнейшего продвижения российского титана. На протяжении 11 лет я ежегодно бываю на конференциях и хочу сказать, что каждая из них хороша по-своему. Это как очередной день рождения – рождения новых идей, открытий, знакомств. Так пусть же круг участников «Титан СНГ» постоянно расширяется и обновляется, – сказал он.

ПЛЕМЯ МОЛОДОЕ, ПЕРСПЕКТИВНОЕ

– Темы докладов все очень интересные! И эти темы для нашего НТЦ все важны! Это и развитие мощностей по производству титанового слитка, и новые технологии по деформации биллетов. Вопросы по штамповкам, которые задают нам наши заказчики, вопросы термообработки, вопросы по плоскому прокату, по сортовому, – предварил выступления своих подопечных Михаил Ледер, директор по науке и технологии.

Сотрудники научно-технического центра ВСМПО делились своими разработками.

Анна Желнина, инженер-исследователь лаборатории металлографии титановых сплавов, проинформировала коллег о результатах исследования влияния диапазона концентраций углерода на фазовые превращения и их взаимосвязь со свойствами высокопрочного конструкционного титанового сплава.

Алексей Панкратов, инженер по электронной микроскопии отдела аналитическо-

го обеспечения, рассказал об особенностях структуры и морфологии изломов жаропрочного титанового сплава, упрочнённого боридами.

Елизавета Плаксина, руководитель службы прокатного производства НТЦ, презентовала историю создания технологии изготовления листов с особыми требованиями к структуре и свойствам под дальнейшее использование материала в качестве гофрового наполнителя полых лопаток для турбинно-реактивного двигателя.

Анастасия Дементьева, начальник технологического бюро КШП НТЦ, в своём докладе представила технологию изготовления крупногабаритных титановых колец на новом кольцераскатном комплексе, рассказав об основных преимуществах оборудования.

ОБ ИЛЬМЕНИТОВЫХ ЗАЛЕЖАХ

Много говорили на конференции о сырьевой базе титановой индустрии. По разведанным запасам ильменита Россия занимает одно из первых мест в мире, но многочисленные попытки осваивать месторождения не всегда успешны.

Кстати, Сочи имеет к теме сырья для титана самое прямое отношение.

– В Сочи по реке Псоу расположено титановое непромышленное месторождение, которое я изучал ещё в 1959 году, будучи начальником отряда «Партия» геологоразведочного треста № 1. Месторождение непромышленное, но зато все виды россыпей налицо – склоновые, террасовые, долинные и прибрежные. Я нырял сам в море, доставал пробы, мыл их на лотке и добывал первые килограммы ильменита. Залежи бедные, но для изучения студентами – это лучший полигон! – рассказал «Новатору» Лев Быховский, главный научный сотрудник ВИМС, доктор геолого-минералогических наук, заслуженный геолог России.

НАШ КИТАЕЦ

Помимо развития сырьевой базы, активно обсуждаемыми темами были и национальные программы развития отрасли,

и расширение сфер применения титана, и новые достижения в области металлургии.

Участники делились информацией, новостями, впечатлениями от исследований. Звучали новые имена титанщиков. Удивляли новыми фактами давние знакомые. В числе китайской делегации мы увидели... нашего земляка Владимира Григорьевича Смирнова, который после выхода на пенсию уехал работать в Поднебесную. Обнялись и разговорились.

– ВСМПО всех опережает, его догнать невозможно, не переживайте, Китай только учится. Мы строим маленький титановый завод в городе Чунцин. Китайская провинция очень быстро развивается, она маленькая по китайским меркам, с населением всего 60 миллионов, а городок – 30 миллионов человек.

В Китае создают «Титановую долину», как у нас в Салде. Быстро, за полгода снесли горный хребет, разровняли площадь шириной в 10 и длиной в 30 километров. Поделили на дороги: три полосы туда, три полосы обратно. Каждая дорога такого качества, что и в Москве не найдёшь.

Через три недели вдоль дороги уже деревья стояли. Народ и страна живут в другом темпе. На строительство завода от идеи до запуска ушло всего два года. За это время было спроектировано оборудование и построено два цеха. Запустили плавильное производство, запустили кузнечное производство, то есть полный цикл. Титан будет для собственных нужд.

Там, где я живу и работаю, очень дружные и уважительные отношения. В России, а я на многих предприятиях работал, утрачена культура общения с подчинёнными.

В Китае быстро учатся, ребятам один раз сказал-показал, и второй раз можно не подходить. В Китае большие перспективы в этом плане, у них есть, из кого выбирать. А у нас разорвалась смена поколений. В строящейся экономической авиационной зоне уже есть университет, который готовит специалистов среднего и высшего звена. Заводов

нет, а людей уже готовят! В Долине построен вертолётный завод и училище, ракетный завод, который в стадии запуска, и украинский завод «Мотор-Сич»...

Тосковать некогда. Успехов ВСМПО, главное, чтобы берегли своих людей. В старые времена представители Rolls-Roys когда приезжали, сказали – если у вас рабочие будут довольны, то вы всё проигрываете.

В Салде бываю с удовольствием! Всем привет!

ПОМНИТЬ ПРОФЕССОРА ТИ И ИДТИ ВПЕРЁД

Со взаимным интересом пообщались и с ещё одной нашей давней знакомой – Надеждой Алексеевной Ночовой, заместителем начальника лаборатории титановых сплавов Всероссийского института авиационных материалов:

– Нынешняя конференция, как всегда, проходит на очень высоком научно-техническом уровне. Все представленные доклады обладают не только научной новизной, но и высоко востребованы в промышленности. С любопытством послушала о гранульной технологии.

ВИАМ традиционно работает над совершенствованием титановых сплавов для авиации, в этом направлении мы движемся совместно с ВСМПО, осваивая деформируемые интерметаллидные титановые ортославы.

Я приезжала в Салду совсем недавно, но по очень печальному поводу – проститься с профессором Тетюхиным. Но хочу заверить, что дела Владислава Валентиновича будут продолжаться, переоценить значение личности такого масштаба очень трудно, особенно для развития титановой промышленности.

Вспомнят Владислава Валентиновича и нынешним летом в городе Нант (Франция), где состоится Всемирная титановая конференция, в которой Межгосударственная Ассоциация «Титан» готовится принять участие. Ну, а где в 18-й раз соберётся «Титан в СНГ», узнаем чуть позже.

До встречи через год!

Наталья КОЛЕСНИЧЕНКО

НОВОСТИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ЗА ДЕЛО –
СОВМЕСТНО

На заседании Думы Верхнесалдинского городского округа, прошедшем 18 апреля, депутаты в числе вопросов, касающихся различных аспектов жизни города, обсудили ситуацию о передаче имущества МУП «Горсети» совместному предприятию «Городских электрических сетей» и «Облкоммунэнерго». На прошлой неделе, 24 апреля, состоялось учредительное собрание нового предприятия.

«Новатор» от 20 сентября 2018 года в публикации «Удвоить силу тока» рассказывал о проблемах, которые испытывает Верхнесалдинское МУП «Горсети», о возможных вариантах инвестиционных вложений в систему электроснабжения города, и о том, почему в качестве инвестора разумно выбрать предприятие «Облкоммунэнерго».

Из нашей публикации «Под крыло совместной компании» (27.09.2018) читатели узнали о том, что «Облкоммунэнерго» готово инвестировать в салдинское электроснабжение примерно 95 миллионов рублей.

На заседании Думы депутатов проинформировали о том, что совместная компания берётся не только развивать электрохозяйство города, но и взять на своё содержание убыточные угольные котельные в деревне Никитино, на Ломовке, в посёлках Басьяновском и Песчаном. Эти котельные обеспечивают теплом жилые дома, детские сады, школу, филиал Центральной городской больницы.

Итак, «Облкоммунэнерго» и администрация Верхнесалдинского городского округа подписали Соглашение о создании акционерного общества «Городские электрические сети». Согласно документу, муниципалитет будет напрямую участвовать в управлении совместным предприятием через своих представителей. На пост директора назначен Евгений Андреевич Гринь.

Уважаемые жители Верхнесалдинского округа! Примите самые искренние поздравления с Праздником Весны!

Эта дата много лет создаёт в наших семьях и трудовых коллективах особую атмосферу. Первомай объединяет нас вокруг важных ценностей: мира и процветания любимого города, благополучия семьи, права на до-

стойную работу и комфортную жизнь.

Салдинцы знают цену труду и всегда с уважением относятся к профессионалам. Сегодня Верхняя Салда – город с большим промышленным и научным потенциалом, и это, безусловно, заслуга каждого жителя города, кто ежедневно на своём рабочем месте вносит вклад в процветание родного города, и профсоюз-

ных организаций, стоящих на защите прав тружеников.

Праздник Весны и Труда – прекрасный повод сказать слова благодарности всем, кто неравнодушен к стабильному «завтра» Верхнесалдинского городского округа. Пусть у каждого будет интересная, востребованная работа. Пусть ваш труд будет оценен по достоинству и направлен на благо вашей семьи и нашего края.

Желаем всем крепкого здоровья, оптимизма, благополучия, новых профессиональных успехов!

С уважением,
глава Верхнесалдинского городского округа
Михаил САВЧЕНКО,
председатель Думы городского округа
Игорь ГУРЕЕВ

ДОРОЖНЫЙ ДНЕВНИК

Гарантию даёте?

На ремонт дорог, как и на любую другую услугу, действует гарантия. Подрядная организация, которая выполняет ремонтные работы, обязана устранить дефекты дорожного покрытия, возникшие во время действия гарантии, за свой счёт.

Сроки прописаны в условиях контракта. Как правило, на верхний слой гарантия составляет 3 года. В каждом случае специальная комиссия устанавливает необходимость и объём гарантийных ремонтов, составляет акт о выявленных дефектах и недостатках. Что в рамках этих мероприятий будет выполнено в 2019 году на дорогах Верхней Салды?

Образовавшиеся продольные и поперечные трещины покрытия дороги по улице Карла Либкнехта, на участке от улицы Энгельса до железнодорожного переезда, будут отремонтированы компанией «Аэродромдорстрой» методом



залвки битумом. Битум выполнит роль герметика и не будет пропускать в трещины воду, что предотвратит разрушение полотна.

Аналогичным способом будет проведён гарантийный ремонт сетки трещин и по улице Ленина. Подрядчику «Аэродромдорстрой», исполнившему контракт по ремонту

асфальтового покрытия улицы Ленина в 2018 году, также будет предъявлена небольшая просадка дороги.

По улице Восточной «Самстрой-Урал» проведёт замену верхнего слоя дорожного покрытия картами, там, где образовались выбоины. В рамках гарантийных обязательств по Восточной будет отремонти-

ровано 200 квадратных метров дороги общего пользования.

Вернутся подрядчики и на улицу Сабурова, ремонт которой проводился в 2017 году. Компания «Самстрой-Урал» устранил выбоины и дефекты по искажению профиля дороги. Общий объём работ – 700 квадратных метров.

ЖИЗНЬ КАК ОНА ЕСТЬ

Королевская дорога в Балакино

Продолжает развиваться странная ситуация вокруг деревни Балакино. Формально этот населённый пункт входит в Верхнесалдинский городской округ, но фактически здесь никто не проживает на постоянной основе. Несколько домов и земельных участков находятся в собственности граждан, и лишь один человек официально прописан в Балакино (впрочем, жить постоянно он предпочитает в другом месте). Чаще всего здесь бывают рыбаки и охотники, которые приезжают на выходные отдохнуть от городской жизни.

В деревне две проблемы – дороги и электричество. Электричества нет уже давно – в 90-е годы любители лёгкой наживы просто срезали высоковольтный кабель и сдали его в

металлолом. Что касается дороги, то около 10 километров находятся в действительно плачевном состоянии. Проехать по этому участку можно на хорошем рамном внедорожнике, а во время распутицы – только на тракторе.

Тем не менее, нашлись городские депутаты, которые обратились в прокуратуру с требованием обязать администрацию Верхней Салды сделать дорогу и протянуть электричество в Балакино. Дело было передано в суд и судья поступил строго по букве закона – если населённый пункт существует, электричество в нём должно быть. Согласно расчётам специалистов, на линию электропередачи и восстановление дороги муниципальной казне необходимо будет потратить 37 миллионов рублей.

Поскольку в бюджете на этот

год таких денег не запланировано, администрации придётся урезать какие-то статьи расходов – ремонт городских школ или детских садов, плановую замену устаревших городских коммуникаций или переселение людей из ветхого жилья.

Но главный вопрос – в целесообразности этих затрат. Какой смысл в передаче электричества, которым никто не будет пользоваться и в постройке дороги, по которой некому ездить? Ведь единственный зарегистрированный житель Балакино, как упоминалось выше, фактически там не живёт и ещё во время Общероссийского приёма граждан 12 декабря открыто заявлял, что его цель – продать свой дом в этой деревне. Возможно, именно для этой цели и создаётся давление на администрацию округа, ведь покупка дома с участком

намного дешевле, чем подготовка коммуникаций для целой деревни. И каков здесь интерес взявшегося помогать депутата – зажечь свет в деревенской избе или шантажировать администрацию урезанием важнейших статей муниципального бюджета?

Специалисты юридической службы администрации готовят кассационную жалобу на решение суда второй инстанции. Ведь если подумать, то о чём в первую очередь должны позаботиться муниципальные служащие – о поддержке инфраструктуры территории, существующей только на бумаге, или об эффективном расходовании бюджетных средств? К слову, объём бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2019 год в пересчёте на одного жителя составляет чуть больше 27 000 рублей.

ПОСТПРАЗДНИЧНОЕ

НОВОСТИ

Если бы я был Президентом

Ежегодно 21 апреля, начиная с 2013-го, в России празднуется День местного самоуправления. В канун этой даты в нынешнем году в администрации Верхнесалдинского округа состоялись торжества, посвящённые профессиональному празднику управленцев муниципалитета.

Глава городского округа Михаил Савченко поздравил своих коллег, вручив Почётные грамоты и Благодарственные письма самым опытным и эффективным.

К Дню местного самоуправления приурочили подведение итогов конкурса молодёжных проектов «Если бы я был Президентом». Он проходил в четырёх номинациях: эссе, рисунок, видеоролик и творческий проект. Участниками стали школьники и студенты авиаметаллургического колледжа.

Анастасия Герасимова, студентка первого курса колледжа, представила на конкурс тематическое эссе, в котором как бы от имени Президента сделала акцент на экологических



задачах и на здоровье граждан России.

Все призёры и победители муниципального этапа Всероссийского конкурса «Если бы я был Президентом» были награждены грамотами и памятными сувенирами.

Две из 22 работ будут направлены на Всероссийский этап, финал которого состоится в Санкт-Петербурге.

В северную столицу отправятся авторы этих победных работ – Полина Федосеева, ученица школы № 6, и Семён Ездоков из школы № 2.

К СВЕДЕНИЮ САЛДИНЦЕВ

Дорожная разметка обновится

Уже в ближайшие дни на территории округа начнётся обновление осевой разметки и разметка пешеходных переходов.

На пешеходных переходах возле школ разметка будет наноситься холодным пластиком, так как у этого материала наиболее высокие показатели износостойкости. Конкурс на

проведение работ по результатам электронного аукциона выиграла компания «Дороги Урала» из Сысерти. Сумма муниципального контракта – 1 060 346 рублей.

Сумма предусмотрена в городском бюджете в рамках программы «Развитие дорожного хозяйства Верхнесалдинского городского округа до

2021 года». Восстановление разметки начнётся с наиболее загруженных автодорог – по улицам Парковой и Ленина. Подрядчики незамедлительно приступят к исполнению контракта при соблюдении необходимых условий для проведения работ: температуры не ниже пяти градусов тепла, сухого и чистого покрытия дороги.

ОФИЦИАЛЬНО

За сдачу оружия – денежное вознаграждение

В целях предупреждения незаконного оборота оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств 5 апреля 2017 года принято постановление правительства Свердловской области № 229-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение

общественной безопасности на территории Свердловской области до 2024 года».

Согласно постановлению, за сданные предметы вооружения положено денежное вознаграждение.

При добровольной сдаче незаконно хранящихся предметов вооружения все граждане освобож-

даются от уголовной ответственности. Граждане, желающие получить разъяснение по добровольной сдаче незаконно хранящегося оружия и боеприпасов, могут обратиться в дежурные части МО МВД России «Верхнесалдинский», к участковому уполномоченному полиции по территориальности или в Отдел лицен-

зионно-разрешительной работы по городам Нижнему Тагилу, Верхней Салде, Нижней Салде, Кушве, Красноуральску, Управлению Росгвардии по Свердловской области: Верхняя Салда, улица Спортивная, 2/2, контактные телефоны: 5-46-35, 5-16-82, 02; Нижняя Салда, улица Фрунзе, 69, контактный телефон 3-25-02.

Пенсионеров ждёт перерасчёт

В соответствии с изменениями, внесёнными в апреле в закон «О государственной социальной помощи», пересмотрены условия социальной доплаты к пенсии. Такая доплата применяется, если общий размер пенсии меньше прожиточного минимума пенсионера, установленного в регионе (в Свердловской области на текущий год это 8 846 рублей).

Раньше социальная доплата до прожиточного минимума применялась после начисления индексации пенсии. Теперь к пенсии сначала будет прибавлена социальная доплата до прожиточного минимума, а затем полученная сумма увеличена на положенный по закону процент индексации, что сделает общий объём выплаты больше.

Изменения распространяются на

все выплаты, сделанные с 1 января 2019 года, соответственно, будут пересчитаны все социальные доплаты к пенсии с начала года. Увеличение доплат будет произведено в мае, обращаться с дополнительными заявлениями в Пенсионный фонд для этого не нужно.

Всего в Свердловской области такую прибавку к пенсии получат более 120 000 человек.

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ ПРИЗЫВНИКОВ ОТПРАВЛЕНА

По указу Президента России в весеннюю кампанию армейские ряды пополнят 135 тысяч призывников, 45 из которых – жители Верхней Салды. Уже 22 апреля двое новобранцев были отправлены на сборный пункт в Егоршино, который начал свою работу 20 апреля.

– Если составить общий портрет наших новобранцев, то это ребята сознательные, грамотные, в основном, выпускники техникумов. Всем школьникам, как правило, предоставляется отсрочка для поступления в высшие учебные заведения, – рассказал Владимир Олешкевич, военный комиссар города Верхняя Салда и Верхнесалдинского района. – Хочется отметить, что по количеству выпускников школ, поступивших в высшие военные учебные заведения в 2018 году, Верхнесалдинский округ уверенно лидирует на уровне Свердловской области. В прошлом году из 27 абитуриентов, пожелавших получить военное образование, 16 зачислены на первый курс престижных вузов и академий. Наши ребята учатся в Военно-морской академии и Военно-космической академии имени Можайского в Санкт-Петербурге, Военной академии ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого в Серпухове, Новосибирском военном институте войск нацгвардии, в Военно-воздушных академиях в Воронеже и Челябинске. В 2019 году к поступлению в военные вузы готовятся 23 одиннадцатиклассника. Думаю, что такой высокий показатель объясняется активной работой по повышению патриотизма у молодых горожан и формированию у них уважения к военной службе.

СОВЕЩАНИЕ ПО КАПРЕМОНТАМ

На прошлой неделе, 24 апреля, Верхнюю Салду с рабочим визитом посетили представители Регионального Фонда содействия капитальному ремонту под руководством Станислава Суханова.

Станислав Константинович не в первый раз в нашем городе, например, в 2018 году контролировал гарантийные работы многоквартирных домов, капремонт в которых проходил в 2015 году. В нынешнем году он отметил, что Верхнесалдинский округ входит в десятку лучших по проведению капремонтов среди 75 городов Свердловской области.

На встрече с главой Верхнесалдинского городского округа Михаилом Савченко и председателем Думы Игорем Гуреевым шла речь об энергоэффективном капитальном ремонте многоквартирных домов, который даёт привлечение средств федерального бюджета. Этот проект в основном касается домов, которые собирают средства на спецсчёте. Как вступить в эту программу и какие условия необходимо выполнить, чтобы государство субсидировало до 80 процентов вложенных средств – об этом жители округа будут информировать специалист администрации.

После совещания представители фонда, администрации округа, МУП «ГорУЖКХ», управляющей компании отправились на объекты, где сейчас идёт капремонт. Станислав Суханов воочию оценил ход работ на нескольких домах, общался с жителями и салдинскими коммунальщиками.

Материалы и фото предоставлены администрацией городского округа.

ДО ЧЕГО ДОШЁЛ ПРОГРЕСС!

4

– Первой ласточкой стал наш проект по модернизации системы автоматического управления печей вакуумно-дугового переплава в цехе

№ 32. Две печи мы должны были модернизировать за две недели. Каждый день анализировали, как идёт выполнение. Всё раскладывали по пунктам и чётко формулировали задачу на очередную смену. Казалось, что в такой срок невозможно выполнить задуманное. Но, оказалось, можно: мы запустили печи на три дня раньше срока.

Недавно завершилась реализация проекта по снижению простоев оборудования, которые случаются из-за вышедшей из строя автоматики. Мы знаем, что автоматика сама по себе редко ломается. Чаще всего она «хандрит» из-за перепадов напряжения, большой нагрузки или изношенности механики. С претворением проекта в жизнь цехи научились отслеживать возможные причины поломки автоматики и их предупреждать.

ПОРТРЕТ

Коллектив цеха № 24 – дружный и в полном расцвете сил. Средний возраст – 44 года. 90 процентов специалистов имеют высшее образование. Самые часто встречающиеся в дипломах профессии – «инженер-программист» и «инженер-электроник». А в трудовых книжках половины специалистов 24-го вписаны строки о присвоении званий «Инженер года».

Большая часть коллектива (82 человека) – это мужчины. Женщин в четыре раза меньше – всего 19. Прекрасная половина 24-го трудится дозиметристами и инженерами-конструкторами, экономистами.

ОДИН – ХОРОШО, А ДВА – ЛУЧШЕ!

– Взаимопонимание и взаимовыручка – это то, что позволяет нам быть успешным коллективом. Нет на предприятии только механического, только электрического или другого однокомпонентного оборудования. Любой сложный механизм должен работать целиком. И для нас вполне естественно, когда несколько специалистов разного профиля, помогая друг другу, решают проблему, возникшую в одном агрегате. Для дружного и грамотного коллектива цеха практически нет нерешаемых задач, – констатирует Дмитрий Девиченский.

Так же дружно цех готовится и к своему двухпятёрочному юбилею. Сотрудники лабораторию автоматизации – цеха № 24 – уже получили немало поздравлений от подразделений Корпорации.

Поздравляя цех с юбилеем, желаем каждому сотруднику творческих успехов, семейного благополучия, ветеранам – здоровья, а всему цеху № 24 – многоплановой, интересной и успешной работы!

Елена СКУРИХИНА

Капитан школьного корабля



Кто постигает новое, лелея старое, Тот может быть Учителем.

Конфуций

Какая же она красивая! А через несколько лет, когда на пришкольной территории зацветут кустарники, подтянутся молодые дубки к могучим старым липам, наша школа будет просто великолепна. А ведь этого всего могло бы и не быть.

Апрель 2013 года стал для Пушкинской школы судьбоносным: здания нет, построят ли новое, неизвестно, дети учатся в разных концах города. И тогда педагогический коллектив понял: надо постоять за себя, нужен лидер. Мы знали этого человека. Елена Алексеевна Самсонова возглавила строящуюся Пушкинскую школу.

Школу она полюбила, переступив её порог в августе 1991 года в качестве учителя биологии. И за эти годы Елена Алексеевна ни разу не изменила Пушкинской. Даже когда работала в Управлении образования, совмещала муниципальную службу с уроками.

В Управлении она отвечала за лицензирование и аккредитацию всех образовательных учреждений, включая детские сады и спортшколы, за аттестацию педагогов города. Почему бы дальше не двигаться по карьерной лестнице? Нет, учительская стезя упорно звала её. А это жило в ней ещё с детства, которое она провела в посёлке Тикси, расположенном в устье сибирской реки Лены.

Красота этого первозданного края и

повлияла на выбор предмета. «Я до сих пор люблю тундру, её скучную, но очень красивую растительность, её запахи, её пейзажи. Каждое растение пытается в свой короткий для жизни срок показать себя в самом лучшем виде. Отсюда разноцветие, неповторимые ароматы и жизненные формы» – это её слова.

Учитель... Сейчас нередко директора школ не ведут уроки – видимо, много времени и сил отнимает решение финансово-хозяйственных задач. Но у Елены Алексеевны на этот счёт твёрдая позиция – она учит детей биологии и химии. И очень успешно. Её ученики продолжают образование в медицинских академиях Санкт-Петербурга, Перми, Тюмени, Екатеринбурга и выбирают химико-биологическое направление в технических университетах.

Высокая компетентность Елены Алексеевны не только в педагогике и психологии, но и во многих других областях нашей жизни способствует тому, что она уверенно, мудро и целенаправленно ведёт наш школьный корабль в бушующем море новых педтехнологий и современных требований.

Елена Алексеевна понимает: «Школа сегодня – это наша страна завтра». Как руководитель она реализует в нашей школе те идеи и проекты, которые вынашивала долгие годы. Она – директор, который стремится не просто к новому, а полезному новому.

Недавно читала статью в «Областной газете» «Как школе стать лидером образования?». Главная мысль авторов: школы должны предоставить детям

возможность учиться в профильных классах и развивать систему дополнительного образования. А ведь это уже есть в нашей школе!

С 2008 года в 10-11-х классах осуществляется профильное обучение на основе индивидуальных учебных планов каждого старшеклассника. Это очень сложно для учителей, но во время такой двухгодичной работы учащиеся лучше подготовлены к ЕГЭ и поступлению в вуз.

Мы все знаем, что в нашей промышленной Свердловской области широко и успешно реализуется программа Уральской инженерной школы. Идеальным вдохновителем и одним из авторов разработки образовательного проекта «Школа инженерной культуры» в Пушкинской явилась непосредственно Елена Алексеевна.

Этот проект реализуется совместно с Корпорацией ВСМПО-АВИСМА уже третий год. Чтобы нести в школу новые идеи, наш директор считает нужным, по возможности, самой принять участие в международных семинарах и форумах, например, в Финляндии, Грузии и крупных российских городах.

Но школа – это не просто образовательное учреждение. Школа – это целый мир, где трудно, но интересно и радостно. Елену Алексеевну волнует абсолютно всё, что происходит в школе, ей хочется, чтобы внеклассная жизнь детей была наполнена высоким духовным смыслом, поэтому она поддерживает все творческие инициативы своих коллег.

В эпиграфе статьи звучит мысль древнего китайского мыслителя Конфуция. Совершенно точно можно сказать, что Елена Алексеевна «лелеет старое». Будучи на посту руководителя школьного музея в течение восьми лет, я в этом убеждалась неоднократно.

Да разве можно не лелеять? Школа носит имя Александра Пушкина 82-й год! Наш пятнадцатый директор при всей своей занятости устанавливает связи со всеми школами страны, носящими имя великого поэта, дотошно докапывается до фамилии скульптора, с монумента которого была сделана копия памятника Пушкину. А с каким трепетом она отнеслась к созданию школьной книги памяти, посвящённой выпускникам школы – участникам афганской войны!

К чести руководителей любого ранга – забота о ветеранах. Наши учителя-ветераны – всегда самые почётные гости на многих торжествах. О них никогда не забывает наш директор.

И в эти светлые апрельские дни мы поздравляем Вас, Елена Алексеевна, с золотым юбилеем, благодарим за неустанную работу мысли, за безграничную верность делу и желаем Вам крепкого здоровья!

*Душою красивы и очень добры,
Талантом сильны Вы
И сердцем щедры.
Вы к детям дорогу сумели найти,
Пусть ждут Вас успехи на этом пути.*

По поручению педагогов школы № 1 имени Пушкина, Валентина НЕРОСЛОВА

Не только в ЧИСТЫЙ Четверг



Сообщение о проведении ежегодного общего собрания акционеров ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (Общество)

Полное фирменное наименование общества – публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА». Место нахождения – 624760, Россия, Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Парковая, 1.

Уважаемые акционеры!

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» и решением Совета директоров созывается годовое Общее собрание акционеров Общества:

- форма проведения годового Общего собрания акционеров – собрание (совместное присутствие акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование);
- дата проведения годового Общего собрания акционеров – 21 мая 2019 г.;
- место проведения годового Общего собрания акционеров – Россия, Свердловская область, Верхняя Салда, улица Парковая, 12, Дом книги;
- время проведения годового Общего собрания акционеров – 14.00;
- время начала регистрации лиц, участвующих в годовом Общем собрании акционеров – 13.00;
- место проведения регистрации участников годового Общего собрания акционеров – место проведения годового Общего собрания акционеров.

Вы имеете возможность направить (сдать) заполненные бюллетени для голосования в счётную комиссию годового Общего собрания акционеров Общества не позднее, чем за 2 дня до даты его проведения или проголосовать непосредственно на годовом Общем собрании акционеров Общества. Дата окончания приёма заполненных бюллетеней – 18 мая.

Почтовые адреса, по которым направляются заполненные бюллетени для голосования:

- 624760, Россия, Свердловская область, Верхняя Салда, Парковая, 1;
- 618421, Россия, Пермский край, Березники, Загородная, 29;
- 109052, Россия, Москва, Новохоловская, дом 23, стр. 1, АО «Регистраторское общество «СТАТУС».

Для допуска в помещение, в котором будет проводиться годовое Общее собрание акционеров Общества и для беспрепятственной регистрации акционерам необходимо иметь следующие документы:

- Для акционеров – физических лиц:
 - паспорт или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством;
 - представителю акционера необходимо иметь паспорт или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством, и доверенность, оформленную в соответствии с законодательством.

Для акционеров – юридических лиц:

- лицу, участвующему в собрании от имени акционера – юридического лица без доверенности в соответствии с законом, иными правовыми актами и его учредительными документами, необходимо иметь оригиналы или

нотариально удостоверенные копии данных учредительных документов и документ о назначении (избрании) лица на соответствующую должность;

- представителю акционера необходимо иметь паспорт или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством, и доверенность, оформленную в соответствии с законодательством.

Дата определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие в годовом Общем собрании акционеров – 25 апреля 2019 года.

Повестка дня годового Общего собрания акционеров:

1. Утверждение годового отчёта ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» за 2018 год.
2. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» за 2018 год.
3. Избрание членов Совета директоров ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».
4. Избрание членов Ревизионной комиссии ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».
5. Утверждение аудитора ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».
6. Утверждение распределения прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов, за исключением выплаты (объявления) дивидендов по результатам полугодия 2018 года) и убытков ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» по результатам 2018 года и определение даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов.

7. О выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

8. О выплате вознаграждения за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

С информацией (материалами), подлежащей предоставлению лицам, имеющим право на участие в годовом Общем собрании акционеров, можно ознакомиться с 30 апреля 2019 года по адресам:

- 624760, Верхняя Салда, Парковая, 12, комн. 26. Телефон для справок: (34345) 5-28-00;

- 618421, Березники, Пермский край, Загородная, 29, комн. 106. Телефоны для справок: (3424) 29-36-02, 29-36-14;

- размещается на сайте: www.vsmpru.ru.

Категория (тип) акций, владельцы которых имеют право голоса по всем вопросам повестки дня годового Общего собрания акционеров: акции обыкновенные именные бездокументарные, ISIN RU0009100291. Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг эмитента и дата его государственной регистрации ценных бумаг: 1-01-30202-D, зарегистрирован 11.11.2004 г. ФСФР России.

Приглашаем Вас принять участие в годовом Общем собрании акционеров ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»!

Совет директоров
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Работать без выгорания

День пожарной охраны в нынешнем году особенный – юбилейный! Ровно 370 лет назад первые пожарные караулы появились в стране, и ровно 10 лет назад у ВСМПО появилось собственное подразделение, охраняющее предприятие от пожаров и чрезвычайных ситуаций.

На самом деле свои пожарные спасатели были у завода всегда. Подкованный в истории Андрей Васильевич Борзых, руководитель «ВСМПО-Противопожарная охрана», рассказывает, что «Самостоятельная военизированная пожарная команда НКВД» передислоцировалась из Сетуни в Верхнюю Салду в годы войны вместе с заводом. Часть под № 23 в разные годы побывала и под началом МВД, и МЧС, а после изменений в законодательстве ВСМПО в 2008 году приняло решение о создании на базе части собственной ведомственной пожарной охраны.

С ПЕНОЙ У БОРТА

– Первое дежурство в нашем новом статусе – «ВСМПО-Противопожарная охрана» прошло в ночь на 1 января 2009 года, так что в этом году у нас действительно двойной юбилей, – говорит Андрей Борзых. – Но задача наша была и остаётся прежней – охранять производство от пожаров и ЧС. Наша цель – свести количество возгораний к нулю, и по большому счёту мы с ней на сегодня успешно справляемся.

За те 10 лет, как часть вышла из структуры МЧС в самостоятельное плавание, Корпорация ВСМПО-АВИСМА вложила в развитие кадров и материально-технической базы огромные ресурсы.

Благодаря этому ведомственная пожарно-спасательная часть № 23 стала одной из самых эффективных и «инновационно вооружённых» в Свердловской области.

– За это время практически на 100% обновлена пожарная техника. Закуплены новые автомобили. На постоянном дежурстве находятся две автоцистерны, одна автолестница и специализированный автомобиль воздушно-пенного тушения, который вмещает большое количество пенообразователя – главного помощника в ликвидации возгораний на титановом производстве, в наших маслоподвалах.

Кроме того, закуплен весь необходимый аварийно-спасательный инструмент, приобретена световая башня. В прошлом году у нас появился свой современный учебно-тренировочный ком-



плекс. Также руководство Корпорации поручило нам создать газоспасательную службу, которая успешно создана, оснащена по последнему слову техники и выполняет функции, не присущие городской спасательной команде. Техника всегда исправна и готова к действию, – рассказывает руководитель «ВСМПО-Противопожарная охрана» Андрей Борзых.

НЕ РАЗГОРИТСЯ ИЗ ИСКРЫ ПЛАМЯ

Отдача от вложений Корпорации была скорой. В ППО вспоминают происшествие, датированное октябрём 2013 года, когда в кислотохранилище цеха № 26 произошёл выброс кислоты. Если бы у спасателей на тот момент ещё не было современных химзащитных костюмов, то быть беде.

– Тогда наши сотрудники Александр Никонов и Александр Маслов, а также работник цеха № 26 Владимир Савельев, на мой взгляд, совершили подвиг, – уверен Андрей Васильевич. – И если наши спасатели имели определённую спецподготовку, то работник ВСМПО проявил небывалую храбрость. Впервые на-

дев защитный костюм, он в кислотном облаке проводил наших сотрудников к оборудованию, на котором нужно было перекрыть задвижку, и дальнейший разлив кислоты был прекращён.

Оба сотрудника части были награждены медалями «За участие в ликвидации ЧС». За годы работы подразделения в разных статусах многие сотрудники и ветераны противопожарной охраны награждены медалями «За отвагу на пожаре».

Производство есть производство, и оно держит всех в постоянном тоне: непременно раз 20-30 в году где-нибудь что-нибудь замыкает или искрит. Но «стремление к нулю» и недопущение возгораний – это задача совместной работы «ВСМПО-ППО» с отделом по повышению операционной эффективности.

Чтобы из искр не разгоралось пламя, ведётся большая работа с цеховыми противопожарными дружинами. А также профилактические рейды, регулярная проверка противопожарных систем, проводится любимая всеми эстафета и прочее.

Уже шесть лет как «ВСМПО-ППО» лицензировано для оказания образовательных услуг и обучает пожарно-

техническому минимуму всех наших электрогазосварщиков, кладовщиков, руководителей цехов и их заместителей и других специалистов ВСМПО. Используя опыт своих бойцов и тренировочную базу, здесь растят новые квалифицированные кадры – водителей пожарных автомобилей, диспетчеров, пожарных-спасателей с выдачей всех необходимых «корочек».

Кстати, в мае подразделение готовится сразу к двум аттестациям – газоспасателей и проверки образовательной деятельности.

ЧУВСТВО ПЛЕЧА И РУКАВА

А вообще надо заметить, что спасатели не делятся на «своих» и «чужих»: если в городе нужна подмога – включают сирены и мчат к месту происшествия. Тем более, согласно приказу генерального директора Корпорации Михаила Воеводина, корпоративные пожарные в обязательном порядке выезжают на все социальные объекты города.

Из последних городских ЧП вспоминают, как горячо зимой 2018 года поработали на Вертолётном, где вспыхнула лесобиржа. Тушить пожар второго ранга приехали даже пожарные Нижнетагильского гарнизона МЧС России и «Химъёмкости». В условиях ранних сумерек пригодилась световая башня, и лишних рукавов в тот день не было.

30 апреля все, кто имеет отношение к пожарной охране, собрались вместе, чтобы поздравить друг друга, своих ветеранов, вручить благодарственные письма – символы профессионального признания. На улице возле Дворца культуры имени Агаркова развернулась выставка пожарной техники – таким арсеналом может похвастаться не каждое подразделение пожарной охраны.

– Пользуясь случаем, хочу поздравить всех сотрудников пожарной охраны с нашим профессиональным праздником, а работников нашей части – с 10-летием структуры пожарной охраны Корпорации, – обратился к коллегам директор «ВСМПО-Противопожарная охрана» Андрей Борзых. – Я желаю всем здоровья и благополучия! Особенно хочется поздравить наших ветеранов: очень надеюсь, что они чувствуют нашу поддержку и внимание. А остальным – работать без всякого профессионального выгорания!

Подготовила
Ксения СОЛОВЬЁВА



Эх, Notre-Dame de Paris...

Нотр-Дам де Пари или собор Парижской Богоматери – легендарная католическая церковь в центре Парижа. Наряду с Эйфелевой башней и Монмартром собор – один из главных символов Франции.

На протяжении веков Нотр-Дам играл важнейшую роль в жизни страны. Здесь короновали и венчали королей. Здесь отпевали выдающихся сынов Франции.

Пожар, который вспыхнул там 15 апреля 2019 года, ужаснул весь мир. Однако Нотр-Дам жив, а французское правительство уже планирует реконструкцию символа Франции. Мы предлагаем вам подборку интересных фактов об этом знаменитом храме.

НА СВЯЩЕННОМ МЕСТЕ



Собор Парижской Богоматери построен на острове Сите (Île de la Cité) в самом центре Парижа. Готический шедевр стоит здесь с 12 века. Однако остров Сите был задолго до появления собора. После того как римляне одержали победу над галлами в битве при Лютетии (52 год до нашей эры), на острове Сите был основан новый галло-римский город Лютетия – нынешний Париж.

С момента своего основания Сите был разделён на две части. Западная часть была посвящена делам города, и здесь находился дворец, где располагались правители во время посещения Лютетии. Восточная же часть была отведена для алтарей, где проходили богослужения. Потом алтари сменили католические церкви. А Нотр-Дам был позднее построен на останках этих церквей.

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В НОТР-ДАМ



Перед собором находится небольшой круглый знак с восьмиконечной бронзовой звездой.

Это французский «нулевой километр» – точка, откуда отсчитывается расстояние от Парижа до всех остальных городов во Франции. Он был установлен в 1924 году, хотя его временно перенесли в 1960-х годах во время раскопок для подземной парковки. Од-

нако планы по её строительству пришлось отменить, когда были подняты архитектурные останки, которые теперь хранятся в археологической крипте.

КОЛОКОЛА ИМЕЮТ СОБСТВЕННУЮ ИСТОРИЮ



Как и в других соборах, колокола Нотр-Дам имеют свои названия. Их называют Мари, Эммануэль, Габриэль, Анн-Женевьев, Дени, Марсель, Этьен, Бенуа-Жозеф, Морис и Жан-Мари.

Интересно, что колокола, которые сейчас слышны – это не те, которые были установлены при завершении строительства собора 600 лет назад. Дело в том, что после Французской революции в 1791 году большинство колоколов сняли и расплавили, чтобы сделать из них пушечные ядра.

Новые колокола установлены только в середине 19 века, но обновлённые инструменты были не так тонко настроены, как старые версии, и издавали диссонансирующие звуки во время звона. Наконец, в 2013 году новый ансамбль колоколов воссоздал звучание 17 века.

ХИМЕРЫ – НЕ СРЕДНЕВЕКОВОЕ ТВОРЕНИЕ



Типичный элемент готического искусства – химеры и гаргульи – украшают многие стены Нотр-Дам. Гаргульи – это полые статуи, расположенные в определённых местах для отвода дождевого стока. Химеры же выполняют чисто декоративную роль. Они позволяют туристам сделать известные перспективные снимки с башенными химерами на переднем плане и Парижем на заднем фоне.

Люди часто думают, что химеры пред-



ставляют средневековый стиль собора. Однако это совсем не так. В первую очередь, почти все гаргульи были заменены со времен Средневековья. Более того, из-за своих функций многие не предназначены служить долгий срок, и их нужно заменять каждые 150 лет.

Большинство химер тоже заменили, а самую знаменитую в Галерее химер просто добавили во время реконструкции в середине 19 века.

ЕГО СПАС КВАЗИМОДО



После Французской революции собор Парижской Богоматери был серьёзно разрушен, включая статуи и колокола. В 19 веке он был в довольно плачевном состоянии и практически канул в Лету, став религиозным местом хранения. Но после коронации Наполеона в 1804 году интерес к собору вновь вернулся.

В 1831 году знаменитое произведение Виктора Гюго «Собор Парижской Богоматери», действие которого происходило в Париже 15 века, принесло беспрецедентную славу давно забытой церкви.

Призывы сохранить собор привели к массовой реконструкции под руководством архитектора Виолле-ле-Дюка в середине 19 века, что спасло эту жемчужину готического искусства.

МЕСТО ОБЕЗГЛАВЛИВАНИЯ

Во время революции люди были настолько возмущены монархией, что начали разрушать любые символы королевства на улицах Парижа.

Революционеры снесли головы 28 статуям в галерее на главном фасаде, приняв их за статуи французских королей.

На самом деле статуи представляли царей древней Иудеи. У статуй до сих пор нет голов, но 21 из них была найдена во время работ в подвале Французского банка внешней торговли, а сейчас их можно найти в Музее Клюни.

ЛЕС НА КРЫШЕ



Размер Нотр-Дам де Пари составляет 127 метров в длину и 48 метров в ширину, а высота главного нефа – 43 метра под крышей.

При таких параметрах удивительно, что конструкция крыши практически полностью была сделана из дерева 12 века. Деревянный каркас состоял из более чем 1 300 деревьев, а на каждую балку ушло одно дерево. Конструкция крыши получила название «Лес» из-за её огромных размеров.

ТЕРНОВЫЙ ВЕНЕЦ



В Нотр-Дам хранятся бесценные реликвии, среди которых терновый венец Иисуса Христа, часть креста и гвоздь.

Если остальными сокровищами можно любоваться круглый год, то святые реликвии можно увидеть только в первую пятницу каждого месяца во время богослужений, а также в Великий пост и Страстную пятницу.

НА ОСНОВЕ ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ

В архитектуре золотое сечение видно в любой форме, состоящей из квадрата и прямоугольника, чьи суммарные размеры составляют соотношение 1 к 1,61. Такое соотношение считается формулой совершенства в искусстве.

В архитектуре многие известные здания построены на основе золотого сечения, например, Парфенон в Греции или Тадж-Махал в Индии.

Первый старт весны-2019



25 апреля дорожки стадиона «Старт» стали тренировочной площадкой для любителей бега. В этот день проходило весеннее первенство по лёгкой атлетике Корпорации ВСППО-АВИСМА. Традиционно эти соревнования для салдинских спортсменов являются генеральной репетицией перед главным стартом весны – эстафетой «Новатора».

В весеннем кроссе приняли участие не только спортсмены ВСППО, но и студенты авиаметаллургического колледжа и ветераны предприятия. А по результатам первого весеннего забега физорги цехов, тренеры и преподаватели выбирали самых быстрых для включения в сборные на «новаторскую» гонку.

– Все, кто сегодня бежит кросс, – кандидаты на участие в «новаторском» пробеге. Кто из ребят покажет лучший результат, тот и войдёт в

состав студенческой сборной. В этом году мы будем бороться за победу в двух забегах. В главном – заводском – примет участие объединённая сборная команда обоих техникумов, в студенческом побегут порядка 15 команд, сформированных в учебных группах. У нас теперь одно учебное заведение, и мы всё делаем вместе, – рассказал «Новатору» Александр Бельков, преподаватель физкультуры авиаметаллургического колледжа.

Оценить свои силы и силы конкурентов на беговую дорожку вышла Алёна Малышева, физорг цеха № 13.

И несмотря на уральскую капризную погоду, а тучи не раз сгустились над стадионом «Старт», более трёхсот спортсменов пребывали в бодром настроении, получив от кросса массу положительных эмоций.

А итоги первого весеннего старта таковы: среди женщин в возрастной

категории от 16 до 29 лет все призовые места достались спортсменкам цеха № 51 – Татьяне Архиповой, Анастасии Гневановой, Валерии Дорошенко.

Среди женщин в возрасте от 30 до 39 лет равных не было Татьяне Лавровой из научно-технического центра, на втором месте Мария Медведева из 51-го цеха, на третьем – Екатерина Мельникова из цеха № 32.

Среди опытных легкоатлетов в возрасте от 40 до 49 лет первой финишировала Наталья Ермакова, физорг цеха № 12, второй была Ольга Токарева из цеха № 65, и третьей стала Ирина Дьячкова из цеха № 13.

– После первого весеннего старта чувствую себя легко, правда, скорости мне не хватило. На эстафете «Новатора» побегу 9-й этап, самый длинный среди женских, так что буду стараться ускориться, – поделилась Ирина Дьячкова.

У спортсменок в возрастной группе от 50 до 59 лет победу одержала Марина Ларькова из цеха № 16, у ветеранов от 60 лет лучший результат показала Галина Крохина из физкультурного подразделения ВСППО.

У мужчин в возрастной категории от 16 до 29 лет победил Евгений Данилов из цеха № 51.

Среди мужчин в возрасте от 30 до 39 лет самым быстрым стал Григорий Чайко, показавший в прошлом году лучшее время на первом этапе эстафеты газеты «Новатор».

У более опытных атлетов – в возрасте от 40 до 49 лет лучшим стал Сергей Зяблов из цеха № 32.

Среди мужчин в возрасте от 50 до 59 лет победил Павел Лужин (цех № 2). У тех, кому за 60 лет, триумфа добился постоянный участник «новаторской» эстафеты Василий Вельбой, ветеран предприятия «ВСППО-Автотранс».



Рубрику ведёт Наталья КУПРЕНКО
телефон 6-01-03



Отдыхать некогда

Два дня – 21 и 22 апреля – в легкоатлетическом манеже «Сигнал» было шумно и жарко. Там проходил Кубок Горнозаводского округа по футболу среди семилетних спортсменов. Соревнования оставили много положительных эмоций у футболистов и зрителей.

На поле сражались четыре команды: две футбольные дружины из Верхней Салды и две из Нижнего Тагила. Для всех мальчишек этот турнир стал дебютным.

Верхнесалдинский «Титан-1» под руководством Рината Васикова, сыграв четыре матча, набрал наибольшее количество очков. Футболисты пропустили всего один гол в свои ворота во встрече с тагильским «Спутником-1».

С первых минут первого тайма этой игры салдинские мальчишки уверенно шли в атаку. Ребята прислушивались к тренеру, который поддерживал и помогал не совершать ошибок, изо всех сил старались не подпускать мяч к своим воротам.

И у них всё получилось! Авторами трёх победных голов стали Илья Купренко, Дмитрий Черкасов и Артём Владимиров.

Остальные места в турнирной таблице распределились так: на второй и третьей строчке спортсмены из Нижнего Тагила, на четвертом месте наш «Титан-2».

Отдыхать юным футболистам некогда – борьба за футбольный трофей только началась. Пожелаем «Титану» успеха на финальных играх!



В ПОБЕДНЫХ *конушках*

ЮНЫЙ «ТИТАН» ПОРАДОВАЛ СЕРЕБРОМ

22 апреля в Екатеринбурге на «Дацюк-Арене» прошёл финальный тур первенства Свердловской области по хоккею с шайбой среди детско-юношеских школ – команд, сформированных из спортсменов 2010 года рождения.

В нынешнем сезоне за звание сильнейшей ледовой дружины региона сражались 16 команд из Екатеринбурга, Режа, Верхней Пышмы, Асбеста, Нижнего Тагила и Верхней Салды.

«Титан» под руководством Дмитрия Токарева удачно прошёл два отборочных этапа соревнований, обеспечив себе путёвку в финальный тур, где наших парней ожидали сражения с командами: «СКА-Юность» из Екатеринбурга, «Хризотил» из Асбеста и «Кристалл-Юпитер» из Нижнего Тагила.

Игры проходили в формате «четыре на четыре» – попеременно ледовой арены. Хозяева льда – спортсмены «СКА-Юность» – одержали уверенные победы над соперниками во всех трёх финальных матчах. Юные екатеринбуржцы, показав реально золотую игру, стали чемпионами Свердловской области 2019 года.

Судьба второго и третьего мест первенства решалась в матче «Хризотил»–«Титан». Салдинские хоккеисты, проявив характер, шли и шли в атаку на ворота противника, реализовав пять победных шайб, авторство которых принадлежит Демиду Спирину и Никите Балобанову. Нужно отметить, что голкипер «Титана» Арсений Галай обеспечил надёжную оборону наших ворот, отразив немалое количество шайб соперника. Были и пропущенные, но их число не стало критическим. 5:3 в пользу салдинского «Титана» принесло нашим землякам серебро регионального чемпионата. Бронзовыми призёрами стали спортсмены из Асбеста.

ПРИХОДИ *за здоровьем*

В спортивном комплексе «Старт» проходят занятия в тренажёрном зале. Приглашаются все желающие изменить себя и своё тело, поднять настроение и наполниться жизненной энергией!

Тренажёрный зал работает:

1-2 мая – с 12.00 до 18.00

3 мая, пятница – с 11.00 до 14.00, с 18.00 до 21.00

4 мая – с 11.00 до 14.00

5 мая, воскресенье – выходной

9 мая – выходной

10 мая, пятница – с 12.00 до 18.00

11 мая, суббота – с 11.00 до 14.00

12 мая, воскресенье – выходной

13 мая зал работает по летнему расписанию:

С понедельника по пятницу – с 11.00 до 14.00; с 18.00 до 21.00

Суббота – с 11.00 до 14.00.

Кукольные истории

5 апреля в клубе «Дружба» прошла премьера спектакля «Куклы». Юные актёры театрально-хореографической студии «Шалунишки» показали зрителям историю о дружбе, страхах и чудесах.

В нынешнем году коллектив театральной студии «Шалунишки», руководимый Петром Сулимой, полностью обновился. Исключение – две актрисы – Ангелина Фомина и Ксения Васькова. Девочки, исполняющие в «Куклах» роли малышки Бэби и девочки Эллис, уже несколько лет занимаются в студии. Именно они помогали своим новым коллегам адаптироваться на сцене. И эта адаптация, как и сама премьера, прошли успешно.

– В нашем репертуаре это не первый спектакль о куклах. Мы предлагали нашим зрителям постановку по пьесе Уильяма Гибсона «Тряпичная кукла», премьера которой состоялась в 2017 году. И вот теперь продолжили тему. В каждом ребёнке, да и в каждом взрослом живёт какая-нибудь, пусть маленькая, но своя фобия. И у меня родилась идея создать сказку о детских страхах и их побеждающей настоящей



дружбе, – уточнил в интервью «Новатору» Пётр Сулима.

...Маленькая Эллис ложится в свою уютную кровать и готовится ко сну, но её одолевает безумный страх темноты. Ей кажется, что за дверью чулана происходит что-то ужасное. Эллис обнимает свою куклу Каролину покрепче и наконец-то засыпает. И во сне девочка и её Каролина переживают самые невероятные приключения.

Вместе с куклой оживают и другие игрушки. Из старой коробки с лоскутка-

ми появляются рассудительная панда, бесшабашный озорной Кевин, малышка Бэби и весёлый верблюд.

И всё бы ничего, веселилась бы себе дружная компания до утра, но озорному мальчишке Кевину вдруг вздумалось выключить свет. И из темноты чулана шагнул генерал Ужас и его преданные слуги – реальные и выдуманные страхи, которые только могут возникнуть в голове у ребёнка.

– Я исполняю роль страха малышки Бэби. Эта героиня боится остаться

без мамы, и я её всюду преследую, – рассказала Соня Белякова, выступившая на сцене впервые. – Но я очень рада, что у нашей сказки добрый финал. Эллис и её друзья побеждают все свои страхи и прогоняют прочь ужасного генерала.

Яркие костюмы, световые эффекты, задорные песенки и ритмичные танцы – всё это было с интересом воспринято юными зрителями. И, конечно, их захватил сюжет спектакля, и дети в зале порой становились участниками сказочных событий.

– Пошив костюмов, закупка и поездки за тканями, все элементы декораций – всё это заслуга мам и пап наших артистов. Родители ребят, которые занимаются в «Шалунишках», с нами всегда – от первой читки ролей до премьеры. Большое спасибо им за это, без их поддержки просто никак, – отметил руководитель труппы Пётр Сулима. – А ещё огромное спасибо и низкий поклон Корпорации ВСМПО-АВИСМА. Благодаря поддержке предприятия у нашего коллектива появилась возможность побывать на фестивале в Сочи, куда мы повезём спектакль «Дети неба».



Новатор

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ООО «ТЕЛЕГРАФ»

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

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

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

Цена свободная

ТИПОГРАФИЯ

ООО «ПОЛИГРАФКОМБИНАТ»
г. Екатеринбург,
ул. Шейнкмана, д. 123, оф. 108,
Тираж 4000 экз. Заказ № 2822
Подписано в печать:
по графику – 29 апреля, 17.00
фактически – 29 апреля, 12.00

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

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