



6+

11 АПРЕЛЯ  
2019 ГОДА

# Новатор

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА

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

## Получить без накладной

Александре Ушковой в один из рабочих дней прошлого года поручили стать моделью. Звучит странно, ведь Саша – электромонтёр по оперативным переключениям распределительных сетей цеха № 6 Корпорации ВСМПО-АВИСМА. Однако девушка с удовольствием выполнила задание, которое заключалось не только в примерке новой спецодежды для электромонтёров, но и в оценке того, насколько удобно в предложенном костюме выполнять свои обязанности сотрудникам цеха электроснабжения и ремонта электрооборудования.

Яркая одежда, пропитанная специальным раствором, уже второй год защищает Александру и её коллег от воздействия электродуги, с которой по долгу службы ей приходится сталкиваться каждую рабочую смену. В комплект новой спецодежды входят и красная каска, и огнеупорные перчатки, и шлем. К слову, этот, как говорят молодые люди, прикид, успешно прошёл жёсткое испытание огнём и водой на корпоративной пожарной эстафете, в которой электромонтёры цеха № 6 традиционно принимали участие. Но

вода и огонь – это не самые главные судьи качества и удобства. Своё «да!» спецовке сказали и молодые сотрудницы шестого цеха – теперь таких симпатичных девчонок в ярком облачении и касках видно издалека!

Но в нашей сегодняшней публикации речь пойдёт не о корпоративной моде, а о тех, кто принимает и учитывает спецодежду, кто взвешивает, укомплектовывает, составляет документацию на предметы, представляющие материальную ценность, кто эту ценность хранит и отвечает за неё го-

ловой, точнее, заработной платой. Наш рассказ – о кладовщиках цеха электроснабжения и ремонта электрооборудования.

Катушки, катушки, катушки... – первое, что бросается в глаза в материальной кладовой. На огромных полках – почти до самого потолка – разместились 70 огромных мотков медного провода разных оттенков, от бледно-жёлтого до тёмно-коричневого. И диаметр этой проволоки разный – от крепкой, похожей на толстый шланг, до той, что тоньше человеческого волоса!

– Медь входит в список дорогостоящих металлов. И у нас к ней отношение особое. Каждый сотрудник, кто имеет дело с медными проводами, несёт материальную ответственность! – предупредил Алексей Апаницын, начальник цеха № 6 ВСМПО.

### СЕГОДНЯ в номере

- 13 миллиардов – в завтра

стр. 3

#### Ретек:

- кто собирал, тому и разбирать

стр. 4

- Я узнаю толщину по цвету

стр. 5

- Нестандартно и весело

стр. 6

- О тех, кто учился, и тех, кто учил

стр. 9-13

- На лыжне, на поле и горе

стр. 14

### ЧИТАЙТЕ

в «Новаторе после работы»

- Он сказал: «Ребята, я горю!»
- ЛЕТНИЕ АВТОБУСЫ
- Стерильность чувств

5

ЧИТАЙТЕ  
В СЛЕДУЮЩЕМ  
НОМЕРЕ:

МУСОР РАЗДОРА



## ПИЛА В ПОМОЩЬ

Ещё один станок для резки металла компании KASTO появился в цехе № 4 ВСМПО. Это третий агрегат, пополнивший парк оборудования участка кузнечно-штамповочного цеха.

Пилу приобрели в рамках инвестиционного плана на 2019 год.

Благодаря новому оборудованию больше не придётся увозить заготовки на резку в другие подразделения, и цех сможет выполнять все планы по сдаче продукции на своей территории и без задержек.

Это не единственная новинка в цехе № 4. Условия труда рабочих не перестают улучшаться. Так, недавно приобретён промышленный пылесос.

С его помощью мелкие частицы металла можно собрать быстрее и тщательнее, что значительно упрощает труд рабочих и снижает уровень загрязнённости в производственном помещении.

## С ROCKETCHAT ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Специалисты Информационно-вычислительного центра ВСМПО настроили корпоративный мессенджер RocketChat.

Новый чат необходим для обмена быстрыми сообщениями между работниками Корпорации и будет работать в дополнение к электронной почте и системе электронного документооборота Directum.

Новый мессенджер можно будет использовать на производственных площадках ВСМПО и АВИСМА. Доступны версии клиента как для компьютера (Desktop-клиент), так и для мобильных устройств.

Уже разработана опция, которая по введённым имени, отчеству, фамилии подскажет телефон и адрес электронной почты нужного работника и наоборот.

В течение апреля всем работникам Корпорации ВСМПО-АВИСМА, имеющим учётную запись электронной почты, будут направлены электронные сообщения с реквизитами для подключения: логин, пароль, ссылка для скачивания приложения, а также руководство пользователя.

При увольнении работника с ВСМПО учётная запись блокируется автоматически.

Срок хранения переданных через RocketChat файлов – три месяца. Срок хранения сообщений не ограничен.

Уже нынешней осенью в цехе № 21 ВСМПО появится участок лазерной резки облоя крупногабаритных штамповок. Его строительство началось на месте трансформаторной подстанции, которую, как только запустят новую, демонтируют, освободив место под участок резки.

Новую подстанцию для 21-го цеха сооружают с северной стороны основного корпуса. Строительство отдельно стоящего здания начато подрядчиками ещё в ноябре прошлого года и продлится до середины апреля. Срок очень жёсткий, ведь установку трансформаторов в новом помещении запланировали на майские праздники.

В дни, когда большая часть цеховых подразделений будет отдыхать, бригады электромонтёров запитают печи прессы-170 и новый участок резки.

Старые трансформаторы утилизируют, кирпичные перегородки разберут, соседний с подстанцией склад штампов немного потеснят и таким образом высвободят территорию для участка лазерной резки.

Для нормального функционирования создаваемого



За чертежами бригадир монтажников Александр Овчинников и мастер «ВСМПО-Строитель (УКС)» Иван Патраков

объекта на 12 метров продлят подкрановую балку, установив для неё дополнительную опору, выгородят специальный проезд для погрузчика и подведут рельсовый путь для передаточной тележки. Тележкой и погрузчиком, а также автомобильным транспортом сюда будут завозить большие штамповки.

Активно трудятся на объек-

тах 21-го цеха и электрики цеха № 6. Они проводят пробную сборку секций нового оборудования трансформаторной подстанции: проверяют работу автоматов, чтобы сократить время подключения.

Параллельно работам на новом участке лазерной резки, бригады предприятия «ВСМПО-Строитель (УКС)» возводят в 21-м цехе дополни-

тельный автомобильный въезд в производственный корпус.

– Стараемся уложиться в сроки. Сейчас мы монтируем металлоконструкцию: колонны, балки, стальные прогоны. Их общий вес – пять тонн. Затем всё это обожьём сэндвич-панелями. Для установки ворот, ведущих к новому участку, придётся ломать стену цехового корпуса – делать в ней проём. Не волнуйтесь, всё будет современно, выпилим аккуратно, без шума и пыли. Сдача объекта в мае, – доложил мастер «ВСМПО-Строитель (УКС)» Иван Батраков.

Сейчас облой со штамповок срезают при помощи газовых горелок на участке газопламенной резки, загрузка которого превышает все мыслимые и немыслимые максимумы. Для того чтобы разгрузить УГАРы и ликвидировать длинную очередь из штамповок, было решено построить ещё один, более современный участок – участок лазерной резки облоя.

Новое оборудование решит и ещё одну проблему. В отличие от огневого реза, лазер сохранит неизменной структуру металла по краю, что очень важно для заказчика.



Электрики цеха № 6 проверяют новые трансформаторы, которые придут на смену старым



Фундамент для трансформаторной подстанции готов



Строительством тамбура въездных ворот с наружной стороны Северного корпуса цеха № 21 занимается «ВСМПО-Строитель (УКС)»



# Историческое 4 апреля и восход «Солнечного»

**Завершился первый квартал 2019-го года. Об итогах и амбициозных планах на следующую «квартиру» «Новатору» рассказал генеральный директор Корпорации ВСМПО-АВИСМА Михаил ВОЕВОДИН.**

**– Михаил Викторович, как Вы оценили результаты работы Корпорации в первом квартал? Выполнили цехи свои планы? Кто сделал больше всех, а кто пока только разгоняется на первом этапе дистанции-2019?**

– Первый квартал у нас исторически «разгонный». И нынешний не стал исключением – большинство цехов сто процентного выполнения плана не достигло.

Однако статистика прошлых лет даёт основания быть уверенными в том, что мы наверстаем отставания первого квартала. Просто надо собраться и работать на новых скоростях.

Напомню, что и задачи на 2019 год у нас рекордные – практически по каждому цеху и в целом по ВСМПО объёмы плана по сравнению с прошлогодними выросли на 10-12%.

Нам нужно «расшить узкие места» и внедрить мероприятия по повышению эффективности плавильных, кузнечных мощностей, в подразделениях механической обработки кузнечных заготовок и товарных биллетов на центровых и бесцентровых станках и колец на карусельных станках. Но тут нам в помощь и инструменты эффективности, и инвестиционные вложения.

*Объём средств, заложенный в инвестиционный план на 2019 год, составляет более 13 миллиардов рублей. Из наиболее масштабных и значимых можно выделить развитие плавильных мощностей. Продолжим вкладывать и в листопрокатное производство*

**– Сколько же средств заложено в инвестиционный план нынешнего года? Какому подразделению предстоит освоить самую большую инвестсумму? И на инвестирование в какое именно производство сделан акцент нынешней программы модернизации?**

– Объём средств, заложенный в инвестиционный план на 2019 год, составляет более 13 миллиардов рублей. Из наиболее масштабных и значимых можно выделить развитие плавильных мощностей: по 31-му и 32-му цехам запланировано мероприятий стоимостью около двух миллиардов рублей. Там нам предстоит модернизировать вакуумно-дуговые печи, оснастить агрегаты вакуумно-дугового переплава системой горизонтально-магнитного поля, приобрести и смонтировать плаз-



менную печь. Мы исторически об этой печи мечтали. Дело в том, что благодаря развитию механообработки, у нас генерируется большой объём стружки. Сегодня мы не можем всю её вовлекать в производство, поэтому у нас растёт «горка». И плазменная печь в первую очередь будет ориентирована на «съедание» этой горки и переработки всей стружки в слиток.

Производство биллетов, без которых мы не можем делать штамповки, также должно быть увеличено. Здесь мы рассматриваем разные варианты и новые технологии, которые предлагают поставщики. На только что прошедшем совещании обсуждали, как можно получить биллеты из слитка не с помощью прессы.

Продолжим вкладывать и в листопрокатное производство: в 2019 году планируем направить на развитие 16-го цеха 3,2 миллиарда рублей. Один миллиард инвестируем в кузнечно-штамповочный комплекс – цех № 22, где планируем увеличить мощности по мехобработке колец и дисков.

В 21-м цехе продолжим реализацию инвестиционного проекта по созданию участка лазерной резки облоя, который должен быть пущен в эксплуатацию до конца 2019 года. Стоить нам это будет более 100 миллионов рублей.

Завершаем внедрение сложного проекта по созданию участка трубосварочных линий.

Инвестиционная программа не обошла своим вниманием научные и контрольно-испытательные подразделения Корпорации. На 2019 год запланировано направить в подразделения этого направления – цехи № 2, 10, 23, 24, 39 – около 500 миллионов рублей.

Продолжится модернизация и развитие вспомогательных и обслуживающих подразделений. 800 миллионов рублей будет направлено на мероприятия в цехах № 5, 6, 8, 19, 29, 49, 50. Солидная часть инвестпрограммы на 2019 год

связана с масштабными энергетическими проектами на площадке АВИСМА. Ну вот – это основные планы.

Теперь осталось только их выполнить.

**– Говорят «ломать – не строить». Но, бывает, и сломать трудно. Мы про «Ретек». Принято ли решение о демонтаже этой дорогостоящей печи? И если принято, то что послужило решающим фактором при его принятии?**

– Такие решения принимать достаточно сложно. Но «Ретек» – один из тех примеров, когда демонтируя старое оборудование, мы освобождаем место для нового, современного и эффективного.

Летом 2017 года специалисты ВСМПО тщательно обследовали эту плазменно-дуговую печь. Дело в том, что у неё окончательно вышел из строя гелиевый компрессор и серьёзно износились многие детали и узлы. Результаты обследования показали, что затраты на покупку компрессора и других комплектующих составят более половины стоимости новой печи. Но это полбеды. Даже если бы мы провели ремонт «Ретека» и заменили вышедшие из строя узлы, то все равно не смогли бы ликвидировать принципиальные конструкционные недостатки, допущенные при её монтаже, которые так и не позволили вывести печь на проектную производительность. Напомню, что «Ретек» в своё время создали по индивидуальному проекту специально для ВСМПО.

Мы семь раз отмерили, прежде чем «отрезать» и принять решение приобрести взамен легендарного «Ретека» новую плазменно-дуговую печь. Решение это обусловлено ещё и важной задачей эффективно вовлекать стружку, образующуюся при механической обработке изделий в цехах ВСМПО и на UBM.

Новая печь, которую мы покупаем, – тоже... «Ретек». Только этот агрегат из категории серийной продукции. Для нас очень важно, что её можно монтировать на уже имеющейся площадке – там, где сейчас начался демонтаж старого «Ретека».

Да, в феврале я подписал приказ «О ликвидации участка плазменно-подовой печи «Ретек», в котором расписан регламент работ с конкретными сроками исполнения и ответственными лицами. Была создана специальная рабочая группа из числа специалистов дирекции по техническому обеспечению и ремонтам ВСМПО, дирекции по науке и технологии, дирекции по снабжению, службы главного бухгалтера, дирекции по производству, цехов № 24 и 32.

Одну из задач группа уже выполнила: составила перечень оборудования, оснастки, товарно-материальных ценностей, и разделила всё это на то, что уже точно пойдёт в металлолом, что возможно использовать в цехах, а что будет продано.

И теперь мы можем сказать, что дата 4 апреля 2019 года вошла в историю ВСМПО как день начала демонтажа нашей старой плазменно-подовой печи «Ретек».

**– Михаил Викторович, поговорим о вложениях в «социалку». Не подверглись ли корректировке большие планы по строительству жилья – общежития для техникума и жилого комплекса (на месте «Солнечного»)? Начнётся ли оно в нынешнем году?**

*Пенсионеру, чтобы пользоваться льготами, надо только состоять на учёте в Совете ветеранов ВСМПО. А уж платит он профсоюзные взносы или не платит, это нас не касается и для нас никакого значения не имеет*

– Если и будут корректировки, то только связанные со сроками реализации. По микрорайону «Солнечный» уже получено разрешение на строительство одного дома. Подрядчик определён. Идёт согласование графика производства работ и оформление договорных отношений. В ближайшее время работы на стройке будут начаты.

По общежитию для студентов на сегодня ситуация такова: Министерство образования Свердловской области готовит проект соглашения Корпорацией ВСМПО-АВИСМА о взаимодействии по реализации проекта строительства общежития. В этом году планируем выполнить все проектные работы, получить заключение государственной экспертизы проекта и нынешней осенью приступить к строительству, закончив его уже в 20-м.



## ИСТОРИЧЕСКОЕ 4 АПРЕЛЯ И ВОСХОД «СОЛНЕЧНОГО»

**3** – Салдинцы, особенно те, кто играет в шахматы, с восторгом повстречались с Сергеем Карякиным, который приезжал на ВСМПО 18 марта. Спасибо за возможность пообщаться с чемпионом мира!

А вопрос о Шахматной школе и клубе «Дебют»: первоклассники 2019-2010 годов и следующих поколений могут рассчитывать на уроки шахматной грамотности? И рассматривается ли возможность расширения клуба «Дебют», который на сегодня вмещает до 30 детей?

– Я уже неоднократно говорил, что считаю проект Шахматной школы лучшим нашим социальным проектом прошлого года. Это очень здорово, что наш шахматный всеобуч понравился маленьким салдинцам и прижился в городских школах. Уверен, что занятия шахматами помогут ребятам в овладении точными науками. Поэтому никакого смысла сворачивать этот проект, активно набирающий обороты, нет. Пока мы видим интерес и результаты, мы будем поддерживать развитие шахматного спорта в Салде.

А клуб «Дебют», когда «вырос» из старых площадей, уже один переезд – в Дом книги – пережил. Результаты нынешнего учебного года покажут, есть ли необходимость расширить площади. Понятно, что если число занимающихся подрастёт, масштабы соревнований увеличатся, то мы, конечно, этот вопрос решим и дадим маленьким шахматистам возможность развиваться в спорте дальше.

– В редакции скопилось несколько вопросов, авторы которых не захотели назвать свою фамилию. Это вопрос от рабочих цеха № 22/2, каждый из которых обслуживает три станка с новой программой управления; обращение из цеха № 1 о тех, кто работает по графику «без праздников»; и вопрос от ветерана цеха № 3 про профсоюзные взносы, начисляемые пенсионерам.

– Да, я прочитал эти вопросы. И передал их в дирекцию по управлению персоналом с поручением подготовить ответы. Там трудятся компетентные специалисты, и я уверен, они смогут обстоятельно аргументировать тот или иной пункт Положения по оплате труда и уточнить нюансы различных графиков.

Вопрос про легитимность сбора профсоюзных взносов следует адресовать в профсоюзный комитет.

Что же касается льгот нашим бывшим сотрудникам, то уже не в первый раз скажу: выплата ежемесячной материальной помощи, медицинское обслуживание в медсанчасти «Тирус», посещение корпоративных праздников и баз отдыха, то есть все то, что прописано в условиях Коллективного трудового договора, действует и финансируется за счёт средств Корпорации.

Пенсионеру, чтоб пользоваться этими льготами, надо только состоять на учёте в Совете ветеранов ВСМПО.

А уж платит он профсоюзные взносы или не платит, это нас не касается и для нас никакого значения не имеет.

# Раскрутить миллион болтов



Без малого 20 лет назад изготовленная по заказу ВСМПО печь плазменно-дугового переплава Ретек (Retech) американского производства, не имеющая аналогов в мире, занимала огромное пространство в цехе № 32. В начале нулевых на неё возлагали большие надежды, планируя увеличить объём слитков роторного назначения. Но печь так и не вышла на проектную производительность. Несмотря на все усилия и американских и наших специалистов, «Ретек» не вышел на заданные объёмы и требуемое качество металла. В итоге было принято решение о демонтаже агрегата.

Удивительно складывается наша жизнь: именно тому, кто руководил сборкой «Ретека» почти 20 лет назад, теперь поручено возглавить процесс разборки печи «по камушку, по кирпичику».

– 1 июля 2000 года я, будучи мастером цеха № 50, и мои коллеги начали монтаж печи «Ретек». Работали в две смены, часто и в выходные дни, чтобы быстрее выполнить поставленную задачу. Так что к Новому 2001-му году мы её собрали, – вспоминает Алексей Поляков, ныне начальник производственно-го участка цеха № 50.

И вот в апреле 2019-го перед тем, как начать демонтаж огромного агрегата, Алексей Алексеевич заглянул в днев-

ник монтажных работ 20-летней давности, который вёл для себя, испытывая огромный интерес к плазменно-подовой машине.

Как разобрать крепко собранное? Решили демонтировать печь в обратной последовательности монтажа. И в четверг, 4 апреля, бригада цеха № 50 приступила к разбору механической части «Ретека». Работникам 50-го предстоит демонтировать агрегат до нулевой отметки, при этом узлы и детали, которые невозможно использовать сдать в цех № 41 – в металлолом.

– В печке миллион болтов. Какие смогли – открутили, те, что не поддались – срезаем. В пятницу, 5 апреля, мы сняли шиберовые плавильные камеры – самая неудобная и в монтаже и при демонтаже деталь печи. Сегодня, 8 апреля, очередь дошла до ротационного питателя. Утром сняли один, сейчас второй у вас на глазах демонтируем. Это здоровые железяки весом по 16 тонн. В планах на ближайшую неделю – разобрать металлоконструкции эстакады, опорные конструкции, вибропитатель. Потом начнём вытаскивать 9-метровые камеры вытяжки из подвала печи. Одним из последних этапов станет демонтаж подов печи и собственно самой плавильной камеры. Далее останется разобрать толькую металлоконструкции, – описал этапы разборки «Ретека» Алексей Поляков.

В демонтаже самой большой в мире печи задействованы бригады нескольких производственных подразделений ВСМПО – цехов № 6, 24, 32, 50. У каждого свой фронт работ. Но все они должны быть завершены за 77 дней – то есть к 1 июля 2019 года.

**Михаил ШАЛАЕВ,**  
в 2001 году начальник  
цеха № 32

«...2002 год будет годом освоения технологии выплавки плоских и круглых титановых слитков методом плазменно-подового переплава на новой печи фирмы «Ретек». Главная «изюминка» печи состоит в том, что она позволяет получить металл роторного назначения и гарантирует отсутствие тугоплавких включений... (Из интервью

«Новатор»  
(29 сентября 2001 года)

ДЕЛО ОБ ОТДЕЛЕ

# Получить без накладной



Наталья Щербакова: «Вылечим любой захандривший электродвигатель!»



Мастер участка Злата Рябова и электромонтёр и Мария Абашева знают все типы проводов и количество витков обмотки



Электромонтёр Мария Харламова даёт вторую жизнь двигателю

1

Под это корпоративное обязательство вполне серьёзно подписались и корреспонденты газеты «Новатор», переступив порог кладовой.

По правилам, в данном помещении не должно одновременно находиться больше двух человек, поскольку лишняя суэта отвлекает кладовщиков от ответственного процесса выдачи-приёмки.

На часах 8.01. Возле дверей кладовых толпятся девчата – электромонтёры по ремонту обмоток и изоляции, которые непосредственно работают с медным проводом. Большинство девушек (а на участке обмотки трудится 19 представительниц этой профессии) привезли с собой тележки. Одни сдают катушки, которые брали накануне, другие, грузят тяжёлые мотки. Без помощи мужчин, конечно, не обходится.

Но перед тем, как отправиться на восстановление двигателя, каждая катушка проходит ответственный этап взвешивания.

– На каждый двигатель в цехе заведена лимитно-заборная карта. В ней мы записываем, сколько конкретно медного провода взял сотрудник в начале смены и сколько вернул в кладовую. На один

двигатель мощностью до 75 киловатт может уйти более 50 килограммов провода! – пояснила Татьяна Сорокина, старший кладовщик.

Проволока определённого сечения имеет собственный номенклатурный номер. Кладовщики помнят эти номера наизусть и практически с закрытыми глазами могут отыскать на полке нужный моток.

– Самый ходовой – провод сечением 0,9 миллиметра. Он используется для обмотки электродвигателей и трансформаторов. Проводом 2,5 миллиметра перематывают более сложные для исполнения механизмы – якоря машин постоянного тока, – добавила кладовщик Светлана Малыгина. – У нас есть подсказка: чем меньше сечение, тем светлее провод.

На реанимацию простого электродвигателя, имеющего 18 пазов обмотки, электромонтёр тратит почти целую смену. Более мощные механизмы восстанавливают вдвоём за несколько смен.

Помимо меди, в кладовой цеха № 6 большой популярностью у электромонтёров пользуется трубка поливинилхлорид (ПВХ) и провод БПВЛ. Первую берут в килограммах, второй отмеряют в метрах. Оба материала рабочие рас-

ходят полностью, как без остатка используется стеклоткань и плёнкосинтекартон.

Кладовщики шутят, что отмеряют время не с помощью календаря, а количеством выданного материала. Например, если сотрудники массово сдают спецодежду, значит, наступила пятница и пришло время большой стирки!

Комплектуя тюки со спецовками для отправки в прачечную, хранительницы цеховой кладовой обязательно проверяют: не затерялся ли в карманах пропуск или телефон сотрудника, ведь в спешке случается всякое. Но и рабочие всегда уважительно относятся к кладовщикам, которые знают весь ассортимент рабочей одежды и обуви, и если надо, то и размер нужный достанут:

– С размерным рядом бывают иногда проблемы. То куртка оказывается широкая, то брюки узкие, и рабочие сетуют на кладовщиков: что ты нам выдала? Но, как правило, эти проблемы решаемы, мы связываемся с мастерами по пошиву спецовок, и они подгоняют по размеру, – рассказывает Светлана.

Создавая публикацию о кладовщицах цеха № 6, было бы несправедливо не зайти в инструментальную кладовую, которая расположена в одном пролёте с материальной. Всеми ключами, гайка-

ми, наконечниками-гильзами, дюбелями и гвоздями распоряжается молодая сотрудница – Екатерина Кокшарова. Её ловкости и уверенности в обращении с инструментом можно позавидовать.

– У меня в кладовой, как в автосервисе. Сначала мужчины из цеха мне помогли разобраться, чем отличается штангенциркуль от микрометра, а теперь я и сама могу новичкам посоветовать, какой инструмент для каких работ выписать, – весело комментирует Катя, наводя порядок на полке с гвоздями. – Моё профессиональное кредо: покажи мне свою кладовую, и я скажу тебе, кто ты!

В кладовых цеха № 6 – идеальный порядок: пальчик к пальчику сложены рабочие перчатки, ровными рядами ждут своего часа медные бабины, тюльетка в тюльетку сходятся цифры «убыло-прибыло» в таблицах инвентаризации.

И есть ещё один показатель того, что кладовые цеха трудятся эффективно – здесь, снабдив рабочих необходимым инструментом и материалом, обязательно «выдадут» без всяких документов и накладных улыбку как комплектующую деталь успеха трудовой смены.

Елена ШАШКОВА



Татьяна Сорокина – хранительница материальной кладовой



Электромонтёр Наталья Федорович: провод нужно уложить, не повредив изоляцию



Кладовщик Светлана Малыгина: порядок на полках, порядок в накладных!

# Несерьёзная дата серьёзного повода



**«Слава труду» – этот плакат на входе в цех по изготовлению нестандартного оборудования и средств механизации не ассоциируется с архаизмом и пережитком прошлого. В цехе № 38 труд в почёте со дня основания и до сих пор – уже 40 лет.**

## С НЕСТАНДАРНЫМ ПОДХОДОМ

Приказом № 86 от 26 января 1979 года определена цель создания нового подразделения: «...для улучшения организации работ по изготовлению нестандартного оборудования, технологической оснастки и приспособлений».

Работы по изготовлению нестандартного оборудования организованы отлично на протяжении всех четырёх десятилетий. А потому что руководили им грамотные люди – Омари Джоджуа, Владимир Богданов, Сергей Некрасов. Сейчас Владимир Устинов держит марку. И сотрудники 38-го – настоящие трудяги, которых никакой работой не испугаешь, даже если она в цеховой пролёт не помещается – такая нестандартная.

– Наш цех вырос из котельно-сварочного участка пятого цеха и цеха по ремонту печей, – погрузился в историю Евгений Баяндин, заместитель начальника цеха по производству. – Первые наши изделия – оснастка и оборудование для цехов завода, грузозахватные приспособления и ремонт металлоконструкций грузоподъёмных кранов. Загрузка всегда была очень большая. И сейчас план только увеличивается.

Помимо «заводских» нарядов, были заказы на изготовление оборудования для Лайского свиного комплекса. Работники 38-го создали стелу Герою Советского Союза Алексею Евстигнееву, которую установили на месте его гибели в Тихоновке.

Разнообразие и многопрофильность изделий, которые изготавливал цех № 38, требовали от работников не только

смекалки, самообразования, круглосуточного труда, но и обещали новому подразделению перспективную судьбу. Хотя, казалось бы, цех родился не в самый подходящий для этого день.

## НЕ СМЕШНО

Официальным днём начала работы цеха считается 1 апреля – день, когда в 38-й начало поступать оборудование и стал формироваться коллектив. И несмотря на столь «несерьёзную» дату рождения, коллектив успешно решает самые серьёзные производственные задачи, постоянно увеличивая объёмы производства.

Так, на 2019 год цех сделает на 20 процентов больше реторт и крышек к ним для АВИСМА, изготовит более 106 тонн энергооборудования. На 10 процентов вырастет производство нестандартного оборудования для цехов Корпорации, а трубосварочное – на 136 процентов!

## ПЛЮС 30

Трубосварочное производство вошло в цех № 38 чуть больше двух лет назад.

– Работники цеха № 30 стали полноправными членами замечательного, дружного коллектива. Вместе с тем мы подарили 38-му квалифицированных специалистов, людей, которые очень любят своё дело, – сказала Татьяна Галкина, экономист по труду, пришедшая в 38-й из 30-го. – И хочется, чтобы и дальше каждый день, который мы проводим в коллективе, принесил радость и удовлетворение от того, что мы все делаем.

Делают в цехе № 38 много всего разного – такая традиция зародилась 40 лет назад. Подогреватели, холодильники, теплообменники, трубы, корпуса насосов, колёса рабочие, царги, тигели, отводы, клещи, стропы, траверсы, корзины, коробки, ящики, щелочные и кислотные ванны, ёмкости...

Многоточие предполагает, что этот список не закончен. И как сказала технолог Лариса Шестминцева, нет ничего такого, что сотрудники 38-го не могли бы сделать.

– Вся моя трудовая деятельность связана с цехом № 38, куда я пришла более 30 лет назад. Начальник цеха Омари Николаевич Джоджуа и начальник техбюро Владимир Николаевич Суслин поговорили со мной и взяли временно на должность технолога. Очень благодарна моим первым наставникам – Галине Ивановне Балакиной и Виктору Степановичу Егорову, – вспоминает Лариса Александровна. – Мне посчастливилось поработать с первым начальником – Омари Николаевичем, с другими руководителями – Владимиром Дмитриевичем Богдановым, с Николаем Андреевичем Непогодьевым. Это люди хорошей, правильной закалки. И коллектив настраивали на тот же лад. Когда начались тяжёлые для всей страны 90-е годы, в отличие от других цехов ВСМПО, я не скажу, что нашему цеху было очень трудно. Наши золотые головы, золотые руки не давали цеху останавливаться и оставаться без работы. Не стало заказов на нестандартное оборудование – перешли на выпуск товаров народного потребления. Всё это было востребовано, и персонал мог выполнять любую работу. И сейчас для нас нет невыполнимых заказов.

## ИЗ ОБЛАСТИ ФАНТАСТИКИ

Третий план цеха № 38 – изготовление реторт и крышек для АВИСМА. В конце 90-х Березники заказали первые два изделия. А сейчас ежемесячно по 20 штук изготавливает.

– В прошлом году у нас был своеобразный юбилей – мы уже 20 лет делаем реторты. Поздравляю тех, кто сегодня на заслуженном отдыхе и принимал активное участие в создании этого участка, – вспомнил добрым словом коллег мастер

котельно-сварочного участка по изготовлению реторт и крышек реторт Михаил Николаев, – Владимира Дмитриевича Богданова, на тот момент начальника цеха, его заместителей Анатолия Николаевича Хвостова, Николая Андреевича Непогодьева, начальника этого участка Анатолия Андреевича Корнилова, котельщиков Владимира Абрахимова, Григория Семячкова, Андрея Маслова, электрогазосварщиков, которые и сегодня в строю, Александра Егорова, Андрея Яблокова, Андрея Маслова, Александра Чупрова, Владимира Риттера, Александра Хвостова.

Многие из тех, о ком упомянул Михаил Петрович, открывали в цехе № 38 новую эру – изготовление технической сложной продукции. Например, Анатолий Хвостов участвовал в 1996 году в изготовлении дымовой трубы для Первоуральской тепловой электростанции.

С тех пор цех выполняет заказы на подобные изделия, а то и посложнее. И даже то, что когда-то казалось фантастикой, сегодня в порядке вещей, например, производство для атомной промышленности.

## ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

Но и о другом, не менее важном, в 38-м не забывали.

– Я пришёл в цех в 1994 году, тогда акцент был на производстве нестандартного оборудования, – говорит Андрей Трифонов, начальник бюро по экономическому планированию, бухгалтерскому учёту и труду. – Потом занялись изготовлением товаров народного потребления: делали теплицы, парники, лопасти всех калибров. Но помимо продукции, мы создали очень дружный коллектив. Проводили вечера отдыха, принимали активное участие в спортивной жизни Корпорации. У нас очень сильная команда по волейболу, мы боремся за призовые места.

Призовые места коллективу

можно давать во многих номинациях – и за качество произведённой продукции, и за количество номенклатуры, и, конечно, за лёгкий на подъём и готовый ставить рекорды во всех сферах коллектив. Надо учесть, он не раз прирастал работниками других подразделений (в 2003-м – цехом № 23, в 2017-м – тридцатым) и сумел сохранить и рабочий настрой, и дружескую атмосферу, и молодёжный задор.

– Наверное, треть нашего коллектива – это люди, не достигшие возраста цеха. Молодые работники делами доказывают, что молодёжь – это двигатель прогресса, – на минуту отойдя от токарного станка, сказал своё слово молодёжный лидер цеха, токарь Николай Гайдук. – Мы помогаем цеху развиваться своим инновационным новым мышлением, вносим предложения по повышению эффективности. Мы активные, спортивные, весёлые и не боимся никакого труда.

## С УЛЫБКОЙ

Труда в 38-м не боятся, и лозунг, который висит на входе, воспринимают со всей серьёзностью. И помнят, что свой день рождения цех отмечает в самый несерьёзный день – 1 апреля.

День смеха в трудовой биографии сорокалетнего подразделения стал символом хорошего настроения и доброжелательных отношений. И совсем неслучайно люди здесь часто улыбаются. Улыбающиеся лица работников 38-го всегда можно увидеть во время награждения лучших производственников, лучших спортсменов, лучших творческих коллективов предприятия. Людей, которые слова «Слава труду» не воспринимают как архаизм и пустой лозунг, а день рождения цеха считают очень серьёзным событием в жизни Корпорации ВСМПО-АВИСМА, да и в своей тоже.

Ольга ПРИЙМАКОВА



# Престижно, полезно и обязательно



Вывезти 2000 кубометров шлама – дело серьёзное



Достижения в области охраны труда показали и прессе



Экскурсию по цеху № 35 провёл заместитель начальника Александр Климов



По территории цеха № 29 пройтись приятно



Виктор Потехин рассказывает Сергею Богданчикову, как работают новые ворота в цехе № 5

– Опоздал – на турник! Кто больше меня подтянется, тому нарушение трудовой дисциплины прощается. А я, между прочим, 20 раз могу, – шутит начальник цеха № 29 ВСМПО Сергей Дерябин.

В цеховом тренажёрном зале в обеденный перерыв и после работы можно и косточки размять, погоняв бильярдные шары, и серьёзно позаниматься. Этот объект в числе других, претерпевших изменения, начальник показал комиссии, подводившей итоги корпоративного конкурса по охране труда.

– Наш конкурс, объявленный прошлым летом, нацелен на формирование у сотрудников ответственного подхода к вопросам безопасности, стимулирование работы по улучшению условий труда и профилактике травматизма, – конкретизировал Игорь Рыбаков, начальник отдела № 23, – Подобные соревнования проводились более 10 лет назад. Но всё новое – это хорошо забытое старое. Поэтому, можно сказать, что для нас это новая форма работы, но я уверен, что вполне приемлемая и достаточно эффективная.

К сожалению, пока эффективность конкурса оценили не все подразделения ВСМПО, подойдя к участию в нём формально. В числе «формалистов» основные цехи предприятия, входящие в первую группу коллективов, и даже те, что лидируют по числу нарушений правил охраны труда.

А вот подразделения второй группы оказались самыми активными. Пример заинтересованности – цех № 29, получивший результат очень впечатляющий в хорошем смысле. Сергей Дерябин был отличным гидом по объектам и компетентным комментатором, потому что сам участвовал во всех мероприятиях, направленных на улучшение условий труда и благоустройства. А их было немало. Отремонтированы рабочие

кабинеты, комнаты отдыха, туалеты, душевые. Перед цехом заасфальтировали территорию, поставили лавочки. Оригинально подошли к благоустройству: деревья посадили, инсталляцию из старых мешалок соорудили, получился стильный фонарь. Мало сотрудникам 29-го тренажёрного зала! Они обустроили на улице спортивную площадку – брусся, турник, барьер. Теперь здесь в обеденный перерыв к пожарной эстафете тренируются.

– На 2019 год нам запланировано 18 миллионов рублей на благоустройство, – Сергей Анатольевич не устаёт посвящать членов комиссии в программу предстоящих дел, – Особое внимание территории, где меняли 6 километров шламопровода. Вывезли 1300 из 2000 кубометров шлама...

Комиссия прошла по новому мостику, на перила которого начальник цеха повесил замок – как символ любви к цеху, а ключ выбросил. Замок, конечно, к охране труда не имеет отношения, но отношение к цеху демонстрирует красноречиво.

Но самое большое достижение цеха № 29, которое было запланировано на конкурсный период – это ремонт на складе извести. Раньше сюда невозможно было зайти – известковая пыль не то, что столбом стояла, она заполняла всё помещение. Придумали, как высыпать и не пылить. «Новатор» подробнее расскажет об этом в следующих выпусках. А сейчас движемся за комиссией – в цех № 5.

В ремонтно-механическом рассказали о монтаже нагревательного комплекса «Титан» в душевой, капитальном ремонте системы отопления, об установке новой вытяжной вентиляции и тепловой воздушной завесы на воротах. Показали несколько новых агрегатов, в том числе установку наплавки.

Проведено много мероприятий по улучшению условий труда и в цехе № 35. Например, на участке заточного станка установлены кондиционеры и новая вентиляция, отремонтировано помещение. На пакетирующем прессе смонтирован стол для приёма контейнера, что облегчило работу стропальщиков. На одном из прессов установили монорельс – теперь заготовки, вес которых достигает 30 килограммов, можно перемещать из печи на пресс в три руки, одна из которых – клещи на цепи, движущиеся по металлической опоре. Отремонтирован пол в термическом отделении. И так далее.

Цех № 20 провёл большой ремонт. Теперь стены производственного помещения окрашены в корпоративные цвета. Скоро запустят в эксплуатацию новые краны. Отремонтирована душевая.

В 37-м цехе на горячих участках заработали новые сатураторные установки раздачи подсолённой воды. Они оборудованы датчиками ультрафиолетового излучения для обеззараживания. За чистотой воздуха следят вентиляционные установки «Совплим». В цехе, несмотря на большую реконструкцию, чисто. Все участки, где ведутся ремонтные работы, огорожены временными защитными сооружениями.

Начальник цеха № 40 Александр Овчинников с гордостью показывает новый красный уголок. А так же обратил внимание гостей на идеальный пол в цеховом пролёте, ветрозащиту, ограждения, новую вентиляцию и многое другое, что сделали в сороковом за последние 9 месяцев. Сегодня здесь всё по правилам охраны труда, а ещё сделано с душой и красиво.

Участок цеха № 41 не может похвастаться современными помещениями, но и то, что имеет, коллектив старается привести в соответствие с новыми требованиями.

– Вопросы охраны труда и промышленной безопасности на ВСМПО стоят на первом месте. Как показывает практика, цехи, которые уделяют этому большое внимание, существенно снижают риск производственного травматизма и профзаболеваемости. Радует, что многие цеховые команды показали серьёзный уровень подготовки. Я уверен, конкурс станет традиционным и ежегодным, и мы будем стремиться, чтобы все подразделения в нём принимали активное участие, – отметил председатель жюри, начальник управления промышленной безопасности Сергей Богданчиков.

Занять призовое место в конкурсе престижно и полезно – материальное вознаграждение совсем не лишнее бонус. Звание лучшего означает, что коллектив показал высокие результаты по всем критериям оценки результатов, а их более двадцати. Это снижение количества случаев производственного травматизма, создание условий для работы и для полноценного отдыха. Учитывается также качество работ, проведённых в цехе по очистке, озеленению территории и содержанию в порядке бытовых и производственных помещений.

При определении призёров предпочтение отдавалось цехам, которые не останавливаются на достигнутом, а постоянно привносят что-то новое в организацию культуры производства.

В пятницу на прошлой неделе комиссия подвела итоги. Жюри, как и автору материала, уже известны победители, ну а читатели «Новатора», как и участники конкурса, узнают их после церемонии награждения, которая пройдёт накануне Всемирного дня охраны труда, который отмечается 28 апреля.

**РЕШЕНИЕ  
ПРОБЛЕМЫ  
УЖЕ В ПУТИ**

В первых числах апреля заключён муниципальный контракт на приобретение техники повышенной проходимости на сумму 5 миллионов 955 тысяч 75 рублей. Этот вездеход предназначен для решения давней проблемы жителей посёлка Басьяновский – посещение кладбища в весенне-летний период. Также техника будет использоваться для поездок в труднодоступные места городского округа.

Поставщик вездехода – екатеринбургская компания ООО «Меркурий –А» – определился по результату электронного аукциона. Уже известна марка техники – это «Гиртек» – производитель колёсных и гусеничных моделей, эффективно выполняющих работу по транспортировке пассажиров и грузов даже в самые глухие районы и в условиях бездорожья.

Согласно условиям контракта, подрядчик обязан поставить вездеход в течение 60-ти календарных дней. Но, приняв во внимание сезонное посещение жителями Басьяновского мест захоронений родственников на Басьяновском кладбище, выразил намерение пригнать технику накануне 9 мая.

**АВТОБУСЫ  
ПО-ЛЕТНЕМУ**

С 15 апреля расписание движения автобусов городских маршрутов меняется на летнее.

По просьбе садоводов, обратившихся в редакцию «Новатора», автобус № 6 начнёт ходить до коллективного сада № 2 уже с 29 апреля, а не с середины мая, как это делалось раньше. В рабочие и выходные дни запланированы рейсы в 9.00, 15.00 и 17.45 от Торгового центра. Полностью новое расписание городских автобусов можно посмотреть на сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: v-salde.ru, также оно опубликовано в «Новаторе после работы».

**Завершились конкурсные процедуры по отбору подрядчика на ремонт дорог**

«Ремонт каких дорог пройдёт в этом сезоне?»



Отвечает глава Верхнесалдинского городского округа Михаил Савченко:

– В этом году мы намерены уделить пристальное внимание дорогам в центре города и на въезде. Будет произведена замена дорожного полотна на улице Энгельса, на участке протяжённостью около кило-

метра – от Карла Либкнехта до Молодёжного посёлка, и на улице Крупской, также около километра – от Евстигнеева до Вокзальной.

По итогам электронного аукциона определился подрядчик – в обоих случаях это Нижнетагильская компания «Аэродром-ДорСтрой». 8 апреля 2019 года состоялось заключение муниципальных контрактов со строительной компанией. Сумма контракта на ремонт дороги по улице Энгельса – 4 миллиона 260 тысяч рублей, контракта на замену участка дорожного покрытия по улице Крупской – 7 миллионов 822 тысячи рублей.

Пока не установилась тёплая погода, подрядчики проводят подготовительные работы на Крупской. Ведут расчистку канав от грунта и разросшегося в них кустарника, подрезают кустарники на перекрёстках для обеспечения лучшей видимости, очищают водопропускные заиленные трубы. Затем приступят к замене асфальтового полотна.

Ямочным ремонтом в этом году будет охвачено 5 700 квадратных метров. Как показала практика, ремонт маленькими картами выкрашивается быстрее, так что в этом году ямочный ремонт постараемся выполнить большими картами.

Что касается «гарантийных ремонтов», то могу с уверенностью сказать, что в рамках гарантийных обязательств компании, выполнившие в прошлом году замену покрытия участков дорог по улицам Ленина, Восточной и Сабурова, вернутся на объекты для устранения за свой счёт замечаний, выявленных в ходе эксплуатации дорог.

В ближайшее время специалисты отдела строительства и

ЖКХ администрации и инженеры Службы городского хозяйства проведут комиссионное обследование дорог по улицам Рабочей молодёжи, III Интернационала, Карла Либкнехта, Районная, чтобы также установить необходимость и объёмы гарантийных ремонтов.

Я понимаю, что состояние городских дорог волнует и автолюбителей, и пешеходов, ведь это, в первую очередь – безопасность дорожного движения, поэтому предлагаю вместе с кураторами Службы городского хозяйства отслеживать ход работ в еженедельном режиме. Для этого на страницах «Новатора» мы будем регулярно публиковать информацию об этих работах в рубрике «Дорожный дневник». Будем считать, что первую запись в дневнике мы сделали сегодня, следующая будет ровно через неделю.

**К СВЕДЕНИЮ САЛДИНЦЕВ****На каких основаниях начисляют плату за вывоз мусора?**

С самого начала реформы обращения с отходами у жителей нашего города возникают вопросы – какими нормами законодательства регулируются эти сборы, есть ли у граждан возможность не платить за услуги регионального оператора и наступает ли обязанность оплачивать эти услуги (акцепт договора-оферты) после оплаты первой квитанции.

Согласно пункту 4 статьи 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об отходах производства и потребления», договор на оказание услуги по сбору, транспортированию, обработке и захоронению ТКО с региональным оператором обязаны заключить все жители как собственники коммунальных отходов.

Договор на оказание услуг по обращению с ТКО заключается в соответствии с типовым договором, утверждённым Правительством РФ. Он носит характер публичной оферты, а также может быть заключён в офисе регионального оператора.

Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твёрдыми коммунальными отхо-



дами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641» установлены Правила обращения с ТКО. Согласно этим Правилам, если потребитель не направил региональному оператору заявку и документы для заключения индивидуального договора, то договор на оказание услуг считается заключённым и вступает в силу на 16-й рабочий день после публикации на официальном сайте регионального оператора.

Обязательство по оплате за коммунальную услугу по обращению с ТКО возникает с момента заключения договора. Отсутствие заключённого договора в письменном виде не освобождает от оплаты за коммунальную услугу, так как в соответствии с Правилами до-

говор вступает в силу на 16-й рабочий день после его размещения на сайте регионального оператора.

В случае неисполнения потребителем обязательств по оплате услуги вывоза ТКО региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки (пени) в размере 1/130 ключевой ставки ЦБ РФ, установленной на день предъявления требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

На 11.04.2019 размер ключевой ставки составляет 7,75%, то есть неустойка составит 0,06% в день от суммы задолженности.

Согласно разъяснениям Минприроды России, плата за услугу по обращению с ТКО будет учитываться при предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и комму-

нальных услуг семьям с низкими доходами (малоимущим). Для получения субсидии необходимо обратиться в отдел социальной защиты населения по месту жительства.

Оплатить услугу по обращению с ТКО можно в Центрах обслуживания клиентов АО «РИЦ», во всех отделениях банка Сбербанка, Почты России, а также через мобильное приложение «Сбербанк-Онлайн» согласно реквизитам, указанным в квитанциях на оплату услуг по обращению с ТКО.

Поскольку начисление платежей по количеству проживающих не применялось ранее для других коммунальных услуг, часть домовладений по состоянию на 1 января могли отсутствовать в базе данных Регионального информационного центра. Если вам не принесли квитанцию, это не освобождает вас от оплаты услуг по вывозу ТКО, а означает лишь то, что со временем квитанция поступит с начислениями за весь период с 1 января этого года.

Получить ответ на вопросы о вывозе ТКО и сообщить о непоступивших квитанциях на оплату можно по телефону 8(3435)36-33-88 (доб. 3389, 3390, 3391) либо по адресу rifeu-aro1@mail.ru.



# Новая история, но не с чистого листа

**Ровно за год до Великой Победы – весной 1944 года в Верхней Салде был открыт металлургический техникум. Миссию по набору педагогического состава (что в то время было архисложно), по оснащению аудиторий и первому набору поручили Валентине Верниковской, которая ещё «вчера» была сотрудником отдела кадров завода № 95**

**(ныне ВСМПО). С тех пор прошло 75 лет, в течение которых авиаметаллургический техникум выпустил более 15 тысяч студентов.**

**Поздравляя учебное заведение с юбилеем, «Новатор» решил не перечислять исторические вехи его становления, описывать множество событий из его жизни, искать самые значимые, а дать слово тем, кто**

**учился в авиаметаллургическом, тем, кто многие годы учил будущих плавильщиков, механиков, электриков, контролёров, лаборантов и тем, кто сегодня трудится в этом уникальном учебном заведении.**

**И первый, с кем встретился «Новатор» в канун юбилея техникума – это его директор Наталья РАКИТИНА**

**– Наталья Александровна, а чем отличаются задачи педагогов техникума в год его создания – в 1944-м, и сегодня, в 2019-м?**

– По большому счёту, ничем не отличаются: 75 лет назад и сегодня педагоги стараются выучить студентов так, чтобы они были хорошими специалистами и квалифицированными рабочими. Разница лишь в количестве специальностей, которые осваивают наши студенты. В самый первый выпуск это были только обработчики металлов давлением. А на протяжении семи с половиной десятилетий мы набирали и станочников, и токарей, и электромонтёров, и техников. На сегодняшний день в лицензию образовательной организации входят 33 специальности и профессии. Ну и наш педагогический состав вырос от пяти человек до 87-ми, а студенческий – от 20 до 1 200.

**– За 75 лет учебное заведение пережило взлёты и падения, а какими бы словами Вы охарактеризовали современный период в истории авиаметаллургического техникума?**

– Это взлёт! Причём взлёт не малого уровня, а космических высот! Сегодня наших студентов учат уму-разуму и раскрывают им суть самых востребованных в Корпорации ВСМПО-АВИСМА профессий Заслуженный учитель Российской Федерации, Заслуженный металлург Российской Федерации, кандидаты технических наук, Почётные работники среднего профессионального образования, преподаватели первых и высших квалификационных категорий и преподаватели, награждённые Почётными грамотами Министерства образования РФ и Свердловской области.

Наши студенты занимают призовые места на региональных конкурсах профессионального мастерства, выезжают на российские соревнования и засыпают техникум кубками за спортивные победы.

За счёт Корпорации ВСМПО-АВИСМА мы ежегодно обновляем материально-техническую базу. В здании проведены отличные ремонты! А какие у нас мастерские и лаборатории! Те, кто наш техникум открывал, даже и мечтать о таких не могли. Спасибо Корпорации за оборудование и оснащение!

Но мы не останавливаемся на достигнутом, а идём вперёд.

**– В Свердловской области – десятки профессиональных средне-спе-**



**циальных образовательных учреждений. А в чём исключительность Вашего техникума?**

– Во-первых, в наименовании. Авиаметаллургический техникум – он такой единственный во всей Российской Федерации!

И, конечно, в истории. Ведь мы создавались как нулевой цех ВСМПО. И наше социальное партнёрство только крепнет год от года. И мы этим гордимся и очень ценим такое отношение предприятия к нам. Во всей Свердловской области таких отношений «техникум-завод» мало, я бы даже сказала, единицы.

**– Можно ли сказать, что ВСМПО для техникума и строгий родитель, и верный друг, и конструктивный коллега? Если да, то в чём конкретно выстраиваются эти статусы?**

– Конечно! И друг, и коллега, и экзаменатор. Как друг и родитель предприятие всегда откликается на наши просьбы, выслушивает, помогает, оказывает моральную и материальную поддержку. Как компетентный коллега включа-

ется в создание образовательных программ. Как контролёр и экзаменатор оценивает знания наших дипломников и уровень компетенций преподавателей.

Мы всегда учитываем рекомендации специалистов ВСМПО, вместе с ними находим пути решения проблем и всегда получаем профессиональные консультации по любым вопросам – от закупки оборудования до расширения программы преподавания того или иного предмета. И, я надеюсь, эта связь продлится ещё долгие годы.

**– Есть ли примеры того, как специалисты ВСМПО становились успешными и постоянными преподавателями техникума? Чьи имена из числа сотрудников Вы вписываете золотыми буквами в историю техникума?**

– Валентина Германовна Соловьёва, Любовь Сергеевна Сторожкова, Надежда Николаевна Белькова учились в нашем учебном заведении, получили производственный опыт на ВСМПО и вернулись сюда для подготовки будущих специалистов Корпорации.

Чьи имена вписать золотыми буквами? Многие из преподавателей и руководителей этого достойны. Но начну этот золотой список с Валентины Верниковской, стоявшей у истоков техникума. Она положила начало, которое мы достойно продолжили.

Золотой фонд нашей истории – это Людмила Михайловна Зимина – «диско-мама», основательница любимого в городе диско-клуба «Фламинго». Вокруг неё всегда были студенты. Это очень позитивный и притягивающий к себе человек.

Собирала и собирает по сей день вокруг себя десятки студентов Татьяна Николаевна Смирнова, инициатор творческих вечеров, интеллектуальных игр и всего нового. Татьяна Николаевна по праву получила звание «Заслуженный учитель Российской Федерации».

Многие студенты с благодарностью вспоминают наших ветеранов. Например, Валентину Сергеевну Егорову и её незабываемые уроки математики и экзамены, которые, чаще всего, можно было сдать только со второго раза. Она периодически рассказывала нам байки о том, как некоторые студенты решали примеры из разряда « $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1/4$ ».

На парах у Людмилы Николаевны Щаповой физику начинали знать даже самые трудные подростки. Настолько грамотна она её преподносила!

Нида Дмитриевна Иванова создала первый исторический альбом для музея. Именно ей мы вручили ножницы, чтобы разрезать красную ленту, открывая музейную комнату. Нида Дмитриевна приняла активное участие в написании книги, которую мы посвятили юбилею.

Перечислять можно бесконечно. Каждый из преподавателей внёс свой вклад в развитие техникума.

**– В год своего 75-летия Ваше учебное заведение начинает путь, по сути, с чистого листа, теперь уже как объединённое с многопрофильным техникумом учреждение. Или про чистый лист – это неправильно?**

– Мы начнём писать новую историю, но вовсе не с белого листа. Нам предстоит соединить две биографии, два опыта, два самостоятельных коллектива, чтобы стать в два раза эффективнее, в два раза профессиональнее, в два раза привлекательнее для салдинских подростков.

Интервью вела  
Юлия ВЕРШИННИНА

# Когда мы были молодыми

## Я В ДАВИЛЬЩИКИ ПОШЁЛ



**Аркадий КИЗИЛОВ, ветеран ВСМПО, студент Верхнесалдинского авиаметаллургического техникума в 1945-1949 годах:**

– Я пришёл учиться в техникум осенью 1945-го. Видимо, недобор был, и меня, деревенского парня, приняли без всяких экзаменов в группу «Обработка металлов давлением». Нас тогда давилщиками и называли.

Хотя техникум только год, как об-

разовался, преподаватели учили нас хорошо. Был интересный случай. Шёл экзамен по математике. Наш преподаватель Татьяна Петровна попросила кого-то из нашей группы определить объём конусного стога сена, тот замешкался. Тогда она меня спросила, я ей рассказал, за что получил хорошую отметку и был свободен.

А жил я в общежитии. Поселили меня в угловую комнату одного. А там холодина была, как в морозильной камере. Мои однокурсники заметили, что я мёрзну, сдвинули свои кровати у себя в комнате и мою втиснули.

Помню, как ездили заготавливать дрова для техникума на машине за железнодорожный вокзал. Там была лежнёвая дорога проложена. Мы сами и пилили, и кололи, и на машину грузили. По Балакинской дороге два раза на лесосеку техникумовскую ездили. На картошку нас отправили однажды за Алапаевск, в село Монастырское (ныне Кировское). Тогда мы долго копали картошку, там ведь поля большие были...

## ВОТ ВАМ ЭЛЕКТРОТАЗИК

**Николай МЕЛЬНИКОВ, первый заместитель генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА:**

– Поступать в группу «Обработка металлов резанием» я не планировал. Это был 1970 год. На заводе стремительно развивалось литейное производство, запустили новый цех № 32. Все парни шли в плавильщики, и я туда написал заявление.

Владимир Иванович Чечин, главный специалист по обработке металлов резанием, вызвал меня на собеседование, спросил, почему я выбрал эту специальность. Я ответил: «Ну как?! Это же плавильщик! Горячий стаж, пенсия». «Чего?! – возмутился он, – Сколько тебе лет, какая пенсия? У нас на заводе мехобработка, знаешь, как развивается! В плавильщиках ты пенсию будешь отработывать, а на мехобработке и востребованным будешь, и расти».

Так в итоге и произошло. Благодарен этому человеку за то, что наставил на путь.

Учились мы в старом корпусе. Здание небольшое, но было весело, никому не тесно, наоборот, все вместе, кучкой – четвёртый курс, и первый.

В 1974 году закончили, и в этом же году техникум переехал в новое здание. Мы уже там не побывали.

Классным руководителем была Римма Николаевна Еловских. Преподавала математику, очень хороший человек. Да, собственно, плохих у нас не было.

Группа у нас получилась классная. Все же парни в плавильщики и кузнецы подались, а у нас всего семь ребят, остальные девушки. В техникуме было соревнование по успеваемости. Девушки наши очень прилежные были, и



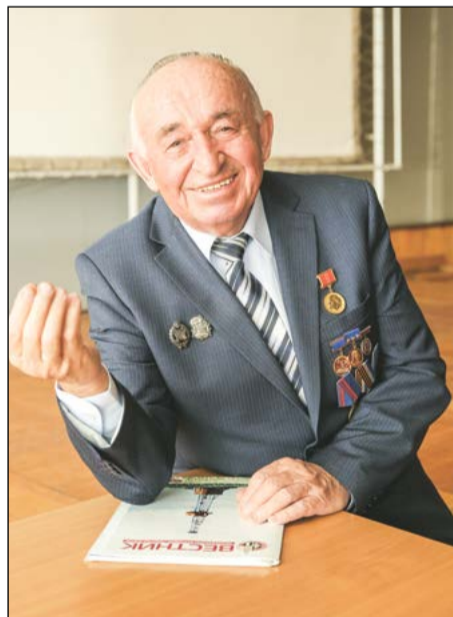
мы не сильно оттягивали группу назад. После первого курса за первое место по успеваемости нам дали путёвку в дом отдыха «Ломовка». А ещё стипендию назначили, тем, у кого оценки хорошие были – 30 рублей. Ёлки-палки, свои первые деньги!

Мы так и шли в передовиках. На последних курсах даже путёвку по Волге на пароходе заслужили – Казань, Ульяновск, другие города посетили.

Спортом занимались, со взрослыми заводчанами соревновались. В то время развивались ВИА, и мы решили сами сделать электрогитару. Главный по хозяйству был Шеремет, помощник директора Евсеева. Зашёл он в мастерскую и спросил, чем мы занимаемся. «Сейчас я вам сделаю электротазик», говорит. Что вы думаете, не пошутил! Взял тазик, струны, все причиндалы и сделал, даже сыграл.

Так жили – и учились, и на веселье время оставалось.

## НА ЭКЗАМЕНЕ ПОД ПАРТОЙ



**Николай ТИХОНОВ, студент техникума с 1961 по 1966 годы:**

– 15-летним мальчишкой я пришёл на вечернее обучение в техникум после окончания семилетки в 4-й школе и получил науку на всю оставшуюся жизнь. Я – самый молодой пацан, остальные студенты – состоявшиеся работники завода – Александр Никифорович Андреев, Иван Иванович Петров, Николай Николаевич Судзуловский, Геннадий Георгиевич Сонич – все при должностях, знаменитости, пример для подражания.

У нас были уникальные преподаватели. Василий Иванович Евсеев – руководил техникумом, преподавал химию. Мы предмет вроде и не любили, но он так доходчиво объяснял, что все формулы откладывались в голове надолго. Анатолий Никифорович Строшков не только преподавал, но и учил

жизни. Алексей Степанович Ефимов преподавал сопромат. Вообще учёба давалась легко, но когда начался этот сопромат, я получил первую двойку. Потом, конечно, исправился и ниже пятёрки уже никогда не получал.

И вот такой случай: у Ефимова сопромат сдавали с третьего или четвёртого раза, он очень строго спрашивал. На экзамене можно было пользоваться книгами и конспектами, правда, задачи – на сообразительность, а расчёты нужно вести по формулам, которые трудно запоминаются. Я, отличник, сдал первым, и ещё пять человек на первой сдаче отстрелялись.

Вторая сдача. У нас в классе вместо парт – столы. За столом по три стула. И сокурсники меня тихонько спрятали за последним столом. Я между двух студентов сидел под столом и писал каждому, по какой именно формуле надо вести расчёты. Мне присылали задачки, а я обратно – формулы.

Когда прозвенел звонок, студенты Ефимова окружили, и я быстро выскочил из аудитории. В результате получилось, что со второго раза экзамен сдало аж 70 % группы. Ефимов нас потом собрал: «У меня так хорошо ещё ни одна группа не сдавала». Это был 1963 год.

После техникума начинал я работать на ВСМПО учеником слесаря в теплосиловом цехе № 8 и поднялся по карьерной лестнице до Первого заместителя министра промышленности, энергетики и науки Свердловской области. Так что техникум для меня это и база, и опыт, и доброе отношение и преподавателей, и студентов – опытных заводских руководителей. Благодарю их всех!

## ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК НА ДЕРЕВНЕ



**Дмитрий ВИНОКУРОВ, начальник цеха № 21:**

– В старину кузнец, был первым человеком на деревне, вот я и подумал, почему бы не быть кузнецом. Техникум сыграл основную роль в моей профессиональной жизни. Студентом, проходя практику в цехе № 21, я восхищался знаменитой «семидесяткой».

За годы обучения в техникуме интерес к кузнечному делу всё больше и больше возрастал. Запомнился преподаватель спецпредмета Валентина Яковлевна Вишнякова. Благодаря ей я отлично усвоил теорию «Обработки металла давлением», что очень помогает мне по сей день.

Когда перебирал фотографии, нашёл фото, которое связано с этим временем. У нас было, что-то вроде клуба «Что? Где? Когда?». Валентина Яковлевна организовывала нам, как бы сейчас сказали, квесты. Собирали команды из разных курсов и соревновались в интеллектуальных играх.

## В НОЧНУЮ СМЕНУ

**Дмитрий АХУНДОВ, заместитель начальника отдела № 18 ВСМПО:**

– Я учился в авиатехникуме по специальности «Плавильщик», и проработал по профессии 11 лет.

Годы первого в жизни студенчества не забываются. Почему-то одно из самых ярких воспоминаний – как мы дежурили в техникуме. В ту пору ситуация и в городе, и в стране была напряжённая, и у нас были организованы ночные дежурства, охраняли своё учебное заведение от посягательств нехороших людей. Дежурства проходили весело, мы на них шли с удовольствием. Да и вообще, учёба давалась легко.



## УРОК ПОД ГИТАРУ



**Сергей БОГДАНЧИКОВ, начальник управления промышленной безопасности ВСМПО:**

– После восьмого класса многие мои друзья решили поступать в авиаметаллургический техникум, а я планировал дальше в школе учиться. Уехал на всё лето к родственникам в Калужскую область отдыхать. А родители в это время решили изменить мою судьбу: забрали документы из школы и отдали их в техникум.

Взяли меня без троек был, на специальность «Литейное производство».

Студенческие годы вспоминаю только с хорошими эмоциями. Представля-

ете, храню уже 29 лет открытку: девушки поздравляли нас с 23 февраля.

В памяти много интересных моментов осталось. Все рассказывать – дня не хватит. Ну, вот хотя бы один эпизод. Однажды один из наших ребят пришёл на уроки прямо с проводом друга с гитарой. На первой паре Виктор Борисович Крохин взял инструмент и исполнил пару песен из репертуара Высоцкого. Мы удивились: надо же, и преподаватель классный, и в музыке талант. До сих пор он нас всех помнит по имени, по фамилии, когда на улице встречаемся, обязательно постоит, пообщается.

И вообще всем нашим преподавателям огромное спасибо. Конечно же, нашему директору Сергею Борисовичу Маслову, Надежде Николаевне Бельковой, Вере Николаевне Щаповой, Александру Вениаминовичу Белькову, Татьяне Ефимовне Зайцевой. К сожалению, нашего классного руководителя Иды Васильевны Евстигнеевой несколько лет нет с нами.

Наш техникум – это отличный жизненный старт и мой, и моих сокурсников. Многие достигли больших высот. Некоторые построили карьеру в других городах, например, военные – Константин Короленко и Андрей Торицын. Но большинство трудится здесь, на ВСМПО, в различных цехах – № 31, 32, в управлениях и дирекциях.

Наша любимая группа – команда до сих пор, мы помогаем друг другу до сих пор встречаемся и всё благодаря авиаметаллургическому техникуму.



1990-й год. Вверху слева – Юрий Семичев, во втором ряду в центре – Сергей Богданчиков

## КОГДА ДЕРЕВЬЯ БЫЛИ МАЛЕНЬКИМИ

**Александр ТЕРЕНТЬЕВ, директор филиала горно-металлургического колледжа имени Черепановых:**

– Я уже 30 лет как руковожу учреждением средне-специального образования в Нижней Салде. За всю ту базу знаний, за те навыки, которые помогали мне состояться в жизни, от души благодарю педагогов авиаметаллургического техникума.

Мы поступили на первый курс, когда ещё функционировало старое здание у первого магазина. И ближе, наверное, к весне, если мне не изменяет память, занимались переездом. Девочки носили стеклянные

пробирочки, чтобы не разбить их при перевозке. Мальчики перевозили мебель. Затем все участвовали в посадке деревьев возле нового здания.

Когда мы стали заниматься в новом учебном здании, нам всё очень понравилось! Особенно вспоминается два класса черчения, с современными кульманами.

Педагогам огромное спасибо за те знания, которые они в нас вложили, за ту воспитательную работу, за все навыки, которые были впоследствии востребованы и на предприятиях, и в дальнейшем обучении.



Александр Терентьев на вечере встречи в техникуме вместе со своими любимыми педагогами, а теперь коллегами

## ПЯТЬ ЧЕЛОВЕК НА МЕСТО



**Юрий СЕМИЧЕВ, директор по техническому обеспечению и ремонтам ВСМПО:**

– Учёба в техникуме – это самые лучшие годы жизни! Во-первых, преподавательская база авиаметаллургического техникума была на высоком уровне. Смирнова, Белькова, Егорова, Зимина – прекрасные преподаватели, лучше я в своей жизни не встречал.

И второе, у нас была замечательная группа – ЛП-24, литейное производство. Когда мы поступали, был конкурс пять человек на место, профессия плавильщика в то время це-

нилась. И так получилось, что ребята подобрались очень хорошие и очень спортивные. Вместе ездили отдыхать, скучать не приходилось.

Техникум дал хороший толчок вперёд. Мы до сих пор дружим, каждый год собираемся. И картошку, и турнепс вспоминаем, и доброе отношение педагогов к учащимся.

Правда, и внушения нам делали. Я на третьем курсе немножко набедокурил. Директор Сергей Борисович Маслов об этом узнал. Мы собирались бежать эстафету на 9 Мая и тренировались в спортзале. Он зашёл, со всеми поздоровался, а мне вежливо предложил: «Пойдём, поговорим». Вышли из спортзала в коридор, и он по-мужички так мне уши надрал... Наука на всю жизнь! Ну, он, естественно, никому ничего не рассказал, хотя за то, что мы с товарищами натворили, нас должны были очень строго наказать. Больше, поверьте, нам даже в голову не приходило хулиганить.

Уважаемая Наталья Александровна Ракитина! Уважаемые педагоги! Разрешите от всей души поздравить вас с юбилеем, и дай вам Бог терпения – самое главное, и чтобы всё у вас было замечательно. Учеников умных, пытливых, которые хотят больше узнать! Творческих свершений, здоровья, благополучия в семьях. Так держать!

## 11 ГЛАВ О САМОМ ВАЖНОМ



**«Первый месяц учёбы оказался нелёгким, в основном из-за финансовых трудностей. Почти каждое воскресенье я уходил в район города, где стояли частные дома, и просто предлагал свои услуги. Удача сопутствовала мне – починил мотоколяску безногому инвалиду-солдату, заработал ужин и ведёрко картофеля. Так что до получения стипендии едой я был обеспечен», – так вспоминает 1951 год Юрий Гречихин.**

Воспоминаниями о времени, когда он учился в Верхнесалдинском авиаметаллургическом техникуме, он с радостью поделился находясь за тысячи километров от Салды.



За 75-летнюю историю существования техникума скопилось много событий. Собрать всё воедино при поддержке Корпорации ВСМПО-АВИСМА удалось в юбилейной книге «На Урале, в краю родном», которую с гордостью 8 апреля презентовали в авиаметаллургическом техникуме имени Алексея Евстигнеева.

– Помощь в создании книги нам оказали наши ветераны: Надежда Николаевна Белькова, Людмила Михайловна Зимина, Надежда Дмитриевна Иванова, Татьяна Николаевна Смирнова и Вера Алексеевна Овчаренко. Первый раз мы собрались для того, чтобы определить главы нового печатного издания и со-



шлись на том, что их будет 11. После этого мы начали сбор информации, беседовали с выпускниками и преподавателями. И вот, спустя почти год наша книга вышла в свет! – поделилась Татьяна Михайловна Декун, работавшая в группе с автором-составителем.

Книга вышла тиражом 500 экземпляров. Первыми ощутить запах нового печатного издания смогли преподаватели-ветераны авиаметаллургического техникума. Часть книг распределится по библиотекам города, но основная масса попала в руки участникам торжественного события, посвящённого юбилею учебного заведения 11 апреля.

## ХРАНИТЕЛЬ ИСТОРИИ



восточки ребят из армии.

Когда мы праздновали 25-летие авиаметаллургического техникума, Василий Иванович Евсеев, директор, предложил собрать историю в летописи, документах и фотографиях. Вместе с Ираидой Юльевной Симанковской мы начали сбор информации.

**Надежда ИВАНОВА, преподаватель истории с 1962 по 1992 год:**

– В 1956 году я приехала в Верхнюю Салду из Алапаевска. Начала работать в школе, и параллельно заочно учиться в университете. Спустя шесть лет пришла в техникум преподавать историю и обществознание на вечернем отделении.

Студенты были старше меня, и я очень благодарна им. Вместе мы разбирались с жизнью общества, часто дискутировали на уроках. С ними я училась осмысливать жизнь и соединять теорию с практикой.

За тридцать лет работы в техникуме я выпустила несколько групп. О многих студентах я храню тёплые воспоминания. С некоторыми я переписываюсь до сих пор. Эти письма я берегу также, как и

Именно она мне рассказала о первом историческом дне, воспоминания о котором мы поместили в музейный альбом: «4 апреля 1944 года собрались первые учащиеся, рассматривают первую стенгазету, где необычный рисунок: младенец техникум в детской коляске, которую везут директор завода Лещенко и первый директор техникума Верниковская. Звенит первый звонок, впервые преподаватели начинают занятие в первом техникуме Верхней Салды».

С этого и началась наша история. Потом студенты подключились, создавали целые альбомы группы с фотографиями о выездах на картошку, с интеллектуальных вечеров и кружков, как они учились, и отдыхали. Сейчас это всё помещено в отдельной музейной комнате.

## И СЧАСТЬЕ В ПОВСЕДНЕВНОМ ОТКРЫВАТЬ



**Галина Берстенёва, студентка техникума 1964-1968 годов**

– Учёба в техникуме это молодые годы, очень молодые! Мы после 8 класса поступили на специальность «Обработка металлов давлением» и параллельно с нами шла группа плавильщиков, замечательные дружные ребята, спортсмены, велосипеди-

сты, волейболисты – Толя Михеев, Виктор Соловьёв, Коля Черепанов. Кстати, каждые пять лет мы встречаемся.

В то время директором был Василий Иванович Евсеев – бывший фронтник, инвалид, он нам читал химию. И я абсолютно честно говорю, что записывала за ним каждую формулу.



Химию мы знали, как стихи – настолько доступно и интересно он вёл урок. Нас хорошо учили!

Виталий Фёдорович Медведев читал физику. Он пришёл сразу после института. Красавчик, за урок даже не присядет, чтобы не помять костюм. Все девчонки в него были тайно влюблены. Как и наши парни – в наших классных дам.

Фёдор Иванович Шеремет – золотые руки, прививал ребятам любовь к технике, рассекал по Салде на самодельном тракторе и велосипеде. Он, украинец, с нами училась его дочка Вера Шеремет и, конечно, мы в гостях у них часто бывали, салом угощались.

Историю преподавала Фаина Александровна Андреева, иногда она приходила в техникум с маленькой дочкой Маринкой. Мы садились на заднюю парту по три-четыре человека, и было не до уроков, мы играли с девочкой, а Фаина Александровна на нас строго поглядывала.

Самое главное, что все наши ребята состоялись. Один из первых предпринимателей в Салде – Владимир Петрович Мельников – генеральный директор строительной компании «Роск».

Юрий Денисов стал начальником цеха № 50. Начальником цеха по охране окружающей среды – Николай Черкасов. Наш сокурсник Виктор Соловьёв долгие годы преподавал в техникуме. Сергей Комлев – в Нижней Салде предприниматель.

До сих пор я дружу с нашими девчонками: Ириной Золотарёвой (Остертаг), она сейчас в Германии, Людмилой Ивановой (Гороховой, Людмилой Аликиной (Коганович), она живёт в Москве, Таней Основиной (Штильман)...

Юбилей у техникума, а многим из нас в этом году исполняется по 70 лет. Совет ветеранов уже поздравил в «Новаторе» нашего Лёничку Красилова. Да, я о каждом могу рассказывать и рассказывать.

Нам очень повезло с классным руководителем, им была Вера Овчаренко. Она всего на пять лет старше нас. И впоследствии, мы ей не раз помогали издавать сборники её прекрасных стихов. Вот несколько строк:

Какая благодать – на свете жить!  
Встречать утрами синие рассветы,  
О пустяках с соседкой говорить,  
Готовить мужу кофе и котлеты  
И по-земному о земном мечтать...

Любить до слёз природы многоли-

кость,  
И счастье в повседневном открывать,

Приемля каждый день, как Божью милость!

## СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ ВРЕМЕНИ



**Татьяна СМИРНОВА, преподаватель русского языка:**

– В техникуме я работаю 45 лет. Начинала ещё в старом здании. Мне было всего 17, и моя застенчивость просто зашкаливала! Я не ориентировалась в коридорах, поэтому боялась выйти из кабинета.

Помню, преподаватели приносили мне сок и бутербродики.

В 1974 году мы въехали в новое здание. Представляете, в кабинетах были стеклянные двери, и директор Василий Иванович Евсеев ходил и смотрел, как проходили уроки.

Василий Иванович никогда не кричал, не использовал командный тон. И Виктор Васильевич Постыляков был доброжелательным. Сергей Александрович Шиховцев весь учебный процесс держал под чутким контролем.

При Александре Александровиче Оносове мы приобрели очень много музыкальной аппаратуры. У меня в кабинете стояла шикарная акустическая система S90, мы называли этот аппарат «прюгиватель высшего класса». Каждое утро я включала классическую музыку!

Очень долго проработала с Сергеем Борисовичем Масло-

вым. Мы часто ездили в Москву и там слышали о новаторских моментах в системе среднего профессионального образования. Но для нас многие вещи не были открытием. Мы работали с новыми стандартами второго поколения, а потом уже и третьего, поэтому нас нельзя было заставить врасплох.

Сейчас у нас тоже очень хороший и продвинутый директор. Мы прекрасно понимаем: если ты работаешь в техникуме, то спокойной жизни не жди.

Доказательство этому – победы наших студентов на олимпиадах и конкурсах разного уровня. На соревнованиях в Горнозаводском округе студентов из Верхней Салды воспринимают как сильных конкурентов, и это не может не радовать. Это говорит о том, что все наши труды не напрасны. И пока есть эта отдача, есть силы работать дальше.

## КАК ДОМ РОДНОЙ



**Нина ЗАШАЛОВСКАЯ. Работник техникума с 1964 по 2010 год. Начинала лаборантом кабинета химии, впоследствии стала начальником отдела кадров:**

– После окончания школы я пошла устраиваться на завод. В отделе кадров встретила заместителя директора техникума по учебной работе Леонида Андреевича Фомина, который привёл студентов. Он предложил мне пойти в техникум лаборантом химии. На следу-

ющий день я уже вышла на работу!

Коллектив у нас был дружный, жили одной семьёй. Техникум у нас был как дом родной, все приходили на работу с удовольствием, общались, праздники встречали вместе.

Я начала работать в старом здании в 1964 году. Как сейчас помню его расположение. Направо – раздевалка и библиотека. Направо – кладовая, там Пётр Тимофеевич Климов работал. Дальше – лаборатория химии, в закутке – слесарная мастерская. Если прямо зайдёшь – в аудитории попадёшь. Коридоры очень узкие, и когда начиналась перемена, лучше встать к стене, чтобы ребята тебя не сблеи. Здание маленькое, но всем места хватало.

Как-то раз меня, девчонку, директор послал с ребятами в Никитино на картошку. Два студента подходят ко мне и говорят: «Руки грязные. Не достаешь из кармана таблетку, а то голова разболелась?». Я руку в

карман, а там – мышка! Как завизжу, а они упали на поле от хохота!

Я тоже поступила в техникум, и несмотря на то, что была преподавателем, поблажек мне не давали. Сдавала вступительные экзамены так же, как все. Алексей Степанович Ефимов вёл у нас спецпредмет – сопромат. Как говорили, если сдал сопромат – можно жениться или замуж выходить!

В техникуме я вела лабораторные работы, студентам очень нравилось проводить химические опыты, наша лаборантская была богата реактивами. 20 лет мы проработали бок о бок с Валентиной Кузьминичной Ионкиной.

В 1984 году мне предложили вести дела отдела кадров техникума. Ещё 26 лет я занималась общественной работой. Больше половины жизни я провела здесь! Это мой родной дом. Встречаешь бывших работников, обнимаешь их, аж до слёз!

## ДИСКО-МАМА



**Людмила ЗИМИНА, преподаватель черчения и заместитель директора по учебно-воспитательной работе с 1968 по 1998 год:**

– Мне был 31 год, когда я приехала в Верхнюю Салду. Поработала немного в школе № 3 и ушла в техникум. Ровно 30 лет отдала ему: семь из них вела черчение, остальное время я заведовала дневным и вечерним отделением, занималась воспитательной работой и вела дела заместителя директора. Для меня работа в техникуме, как второй или даже первый дом.

Черчение – сложный предмет, его редко кто любит, он требует усидчивости и внимания, поэтому наши занятия отличались от школьных. Все задания мы выполняли на парах. У нас были кульманы, на которых удобно чертить, поэтому ребятам нравилось работать в техникуме, а не дома.

У меня была своя методика приёма чертежей. Я вызывала к доске и спрашивала, какую оценку хочет студент – 4 или 5. И чаще всего стремились учиться на «отлично», тогда я говорила, где и что надо исправить. Так доводила студента до отметки «отлично».

Ребята прознали мою тактику, и некоторые говорили: «Людмила Михайловна, мне тройки хватит!». Но я отвечала: «Для тройки надо поправить». Считаю, что отрабатывать нужно каждый момент тщательно и не отвлекаясь.

Когда я бывала в других учебных заведениях, смогла, что может пригодиться нашему техникуму. Так, в Пермском мореходном училище увидела, как на уроке черчения во время практической работы играла музыка. Это же замечательно! У меня уже дискотека «Фламинго» работала вовсю, сын подобрал музыку, и я включала магнитофон. Студентам это очень понравилось.

Дискотека «Фламинго», кстати, большое моё достижение. Ребята, сходявшие на дискотеку в столовой «Рябинушка», очень хотели повторения в техникуме. На комитете комсомола они постоянно просили разрешения её организовать. Я решила помочь.

Первая дискотека прошла в кабинете физики. Ребята притащили свои магнитофоны, сделали цветомузыку, зашторили окна, и накрыли сладкий стол. Все наплясались, музыка была хорошая, потом получили одобрение от первого секретаря комсомола Бориса Ворского и начали подготовку к отдельному помещению.

Мы собрали все необходимые документы, закупили аппаратуру, мой сын Сергей начертил дизайн клуба, и все вместе мы оформили этот зал. Нам даже вечерники помогали, они защищали курсовой проект, куда включили световой подиум и иллюминацию для «Фламинго».

Ни одна дискотека у нас не повторялась, каждый вечер был тематическим, и мы всегда знали, как можно весело провести время!

Мы старались идти в ногу со временем. Как-то ходили во Дворец посмотреть на выступление агитбригады, и уже вечером решили собрать свою. В те времена начали появляться вокально-инструментальные ансамбли, так мы создали наш легендарный «РИТМ».

## НЕТ КЛЮЧЕЙ – НЕТ ПАРЫ!



**Евгений ПЛАКСИН, директор предприятия «Алюминиевый профиль ВСМПО»:**

– Студенческие годы для меня самые лучшие! В техникум я пошёл вслед за своим старшим братом Вадимом.

Обычно говорят, что вспоминаются самые добрые или самые строгие учителя. Так вот я помню самую строгую учительницу Веру Николаевну Щапову, которая вела у нас физику. Она отли-

чалась своей принципиальностью, при этом была профессионалом своего дела. Её боялись абсолютно все!

И однажды одна из моих одноклассниц, не желая идти на пару, умыкнула ключи от кабинета и утопила их... в санузел! Долго Вера Николаевна искала ключи, а мы веселились, потому что пару отменили. Только вот до конца всего курса физики нам это долго аукалось...

Ещё я помню, как на третьем курсе наша группа стала чемпионом техникума по баскетболу, тогда это было очень круто и престижно. Мы ходили по техникуму, гордо расправив спину и высоко подняв голову!

Сегодня я с удовольствием общаюсь со своими одноклассниками, не пропускаю ни один вечер встречи в нашем дорогом техникуме, потому что молодость – это прекрасная пора!

# Виращи на льду



**Шорт-трек – один из самых массовых видов спорта корпоративной спартакиады. С каждым годом число желающих принять участие в гонке на льду увеличивается, это говорит о том, что конькобежный спорт вызывает большой интерес среди сотрудников ВСМПО.**

И это подтвердилось 3 апреля, когда на стадионе «Старт» собрались любители этого вида спорта для того, чтобы ещё раз прокатиться на коньках в зачёт спартакиады и завершить нынешний сезон.

По традиции для удобства заводчан, работающих в различных сменах, соревнования прошли в два этапа. Первая группа спортсменов заступила на лёд с самого утра, вторая – после трудового дня. В гонке принимали участие команды, состоящие из трёх человек.

Женские команды стартовали первыми и преодолевали дистанцию 300 метров. С ветерком и очень дружно проскользили по льду спортсменки цеха № 2 Галина Ищик, Наталья Малинина и цеховой физорг Ольга Тимохова.

*– Сегодня мы решили зарегистрироваться позже, потому что, в это время лёд жёстче. Обычно мы всегда в первых рядах, но когда лёд только что залитый, он мягкий – ноги разъезжаются, плохо отталкиваться. В этот раз бежалось хорошо и легко. У нашей команды девиз такой – главное не упасть и красиво пробежать!*

В мужских забегах на дистанции 500 метров Максим Калиенко, выступавший за команду научно-технического центра, обкатал свои

коньки «Динамо», которые со школьной скамьи бережно хранит в шкафу.

*– В школе катался с ребятами на таких пластиковых коньках. Этот лёд знаком мне. Катался, когда только открыли купол, с любителями хоккея. У нас была своя команда, тренировались каждый вечер.*

Но сегодня у нас шорт-трек. И каковы же итоги стартов? Среди мужских команд обладателями золота стали спортсмены цеха № 32, серебро у цеха № 51, бронза досталась

бегунам из научно-технического центра.

Женская команда цеха № 10 показала лучший результат в скоростном беге на коньках. На втором месте команда цеха № 51. Замкнула тройку лидеров команда цеха № 16.

Любители коньков вновь получили массу позитива и удовольствия от соревновательного процесса. И радостно от того, что ледовая арена Верхней Салды в любое время года позволяет спортсменам заниматься любимым делом – кататься на коньках.

## И вновь на победной прямой 32-ой



**Более 150 заводчан из 23 цехов ВСМПО приняли участие в последнем старте корпоративного лыжного сезона, прошедшего 23 марта в спортивно-оздоровительном комплексе «Мельничная».**

По многолетней традиции мужские и женские команды состязались в эстафетах вольным стилем. Лыжники стартовали лишь в тот момент, когда их товарищи по команде, преодолев дистанцию, пересекли финишную прямую. Женщинам предстояло откатать три этапа по три километра, мужчинам

– три по пять. Главный спор последнего в этом сезоне старта шёл между вечными соперниками на лыжне – спортсменами цехов № 32, 51, 10.

Напомним, что в начале марта команды соревновались в спринтерской гонке, которая состояла из нескольких этапов. И самым зрелищным был забег первой группы цехов. Лыжники плавильного комплекса (цеха № 32) Ольга Нечаева, Екатерина Мельникова, Артём Малыгин и Андрей Иванов буквально вырвали победу у работников физического подразделения – цеха

№ 51. В февральских лыжных гонках, которые также состоялись в рамках корпоративной спартакиады, удача была на стороне цеха № 51. Салдинские лыжники, чьи имена на слуху у спортивной общественности, одержали безоговорочную победу.

Быстрее ветра на финиш в этих соревнованиях примчалась Лилия Муромцева из 51-го цеха. Она показала лучший результат среди женщин. Екатерина Мельникова, защищая честь 32-го, буквально на пятки наступала победительнице и пришла второй.

Мужская гонка получилась не менее захватывающей. В очередной раз два соперника вели дуэль на лыжне – Вячеслав Котов (цех № 51) и Андрей Иванов (цех № 32). Шли нога в ногу, каждый старался изо всех сил привести свою команду к победному финишу, но в результате оба спортсмена на своих этапах пришли... вторыми.

В общем командном зачёте чемпионское звание сезона досталось лыжникам цеха № 32, серебро пополнило копилку спортивных достижений цеха № 51, бронзу за-

воевали представители корпоративной науки – команда цеха № 10.

Во второй группе цехов – первое место у 24-го цеха, вторыми стали лыжники из цеха № 40, на третьем месте спортсмены из цеха № 37.

В третьей группе самыми быстрыми были студенты техникума, вторую ступень пьедестала заняла сборная цехов № 9 и 13, замкнула тройку призеров команда цеха № 2.

На этом зимний спортивный сезон в Корпорации ВСМПО-АВИСМА объявляется закрытым.

Рубрику ведёт Наталья КУПРЕНКО  
телефон 6-11-05



# Титану – бронза



В последние дни первого весеннего месяца прошли матчи открытого кубка Корпорации ВСМПО-АВИСМА по футболу среди мальчишек 2009 года рождения. В Верхнюю Салду сразиться за футбольный трофей приехали команды из Екатеринбурга, Верхней Пышмы и посёлка Цементный.

Борьба проходила в двух направлениях: в первой лиге играли основные

футбольные команды, во второй – дублёры.

– Мы стали бронзовыми призёрами! Для нашей команды это отличный результат. Мальчишки меня приятно удивили, играли очень грамотно, молодцы. Но нам ещё есть над чем работать, впереди целый сезон, – порадовался за своих подопечных тренер Ринат Васиков.

В первой и во второй лиге облада-

телем первого места открытого Кубка Корпорации ВСМПО-АВИСМА стал «Урал» из Екатеринбурга. Серебро уехало в Верхнюю Пышму с командой «Космос».

Лучшими игроками турнира признаны салдинские футболисты Кирилл Зубарев и Арсений Бикулёв.

Победители награждены памятными призами и сувенирами от Корпорации ВСМПО-АВИСМА.



## В ПОБЕДНЫХ *конушках*

В дни первого весеннего месяца на склонах горы Белой состоялась соревнования «Европа-Азия», в которых приняли участие спортсмены из разных регионов страны, в том числе Свердловской, Московской областей и Пермского края.

В категории «Ветераны и любители горнолыжного спорта» наш земляк, тренер цеха № 51 ВСМПО Александр Наговицын дважды поднялся на призовой подиум, завоевав бронзу в двух слаломах.

Отлично выступили и юные салдинцы. Так, например, Никита Сергеевич стал первым в дисциплине слалом гиганте, а Михаил Ищенко занял третье место в специальном слаломе. Фамилии практически всех воспитанников горнолыжной секции ВСМПО, принявших участие в первенстве «Европа-Азия» попали в верхние строчки протоколов, в которых зафиксированы факты выполнения нормативов спортивных разрядов.

В Красноярском кластере «Сопка», где прошёл чемпионат России по фристайлу, наш земляк Никита Ищук стал бронзовым призёром в дисциплине биг-эйр. За медали чемпионата боролся 21 сильнейший горнолыжник страны. Никита Ищук набрал в общем зачёте 153 очка.

## ПРИГЛАШАЕМ *поболеть*



Сегодня, 11 апреля, в спортивном комплексе «Чайка» состоится закрытие сезона по плаванию. Команды ВСМПО поборются на скорость в эстафете. Начало заплывов в 17.00

13 апреля в зале игровых видов спорта спорткомплекса «Чайка» пройдут первые матчи Кубка ВСМПО по мини-футболу.

12.00 – цехи № 35 и 38;  
12.50 – цехи № 54 и 37;  
13.40 – цехи № 31 и 32;  
14.25 – цех № 16 и «ВСМПО – Противопожарная охрана»

13 и 14 апреля в шахматном клубе Корпорации ВСМПО-АВИСМА «Дебют» пройдёт первенство среди первоклассников в школ города.

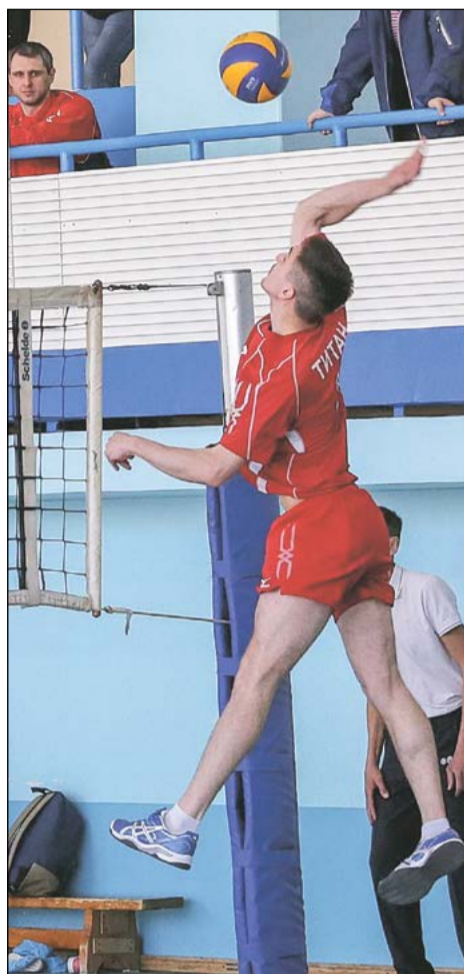
Регистрация участников – в 13.30.  
Начало соревнований – в 14.00.

## ПРИХОДИ *за здоровьем*

На стадионе «Старт» работает тренажёрный зал. Приглашаются желающие изменить себя и своё тело, поднять себе настроение и наполниться жизненной энергией!

Зал работает: понедельник-пятница с 11.00 до 14.00; с 17.00 до 21.00; в субботу с 11.00 до 14.00

# Какая боль! Продули 3:0!



**В минувшее воскресенье, 7 апреля, спортивный комплекс «Чайка» стал ареной розыгрыша путёвок в финал чемпионата Свердловской области по волейболу. В Верхнюю Салду приехали две команды – «Искра» из Екатеринбурга и «Синара» из Каменска-Уральского.**

В первом матче «Титан» вышел на паркет против команды «Искра». Хозяева площадки показали по-настоящему азартную игру с красивыми мощными подачами. В итоге первый сет закончился со счётом 25:21 в пользу салдинской команды.

Во втором сете волейболисты «Искры» активизирова-

лись. Нападающие екатеринбургской команды создали массу проблем «Титану», а в конце партии вырвались вперёд и обыграли нашу сборную на четыре очка.

Это поражение явно сбilo победный настрой «Титана». Салдинские спортсмены вроде бы и не упали духом, но стали совершать ошибки, чем и воспользовался соперник. Последующие два сета удача отвернулась от наших волейболистов. И в итоге это противостояние закончилось в пользу «Искры» – 3:1.

После небольшого перерыва на разминку вышли спортсмены «Синары». Первым

соперником каменцев стал фаворит турнира – «Искра». Екатеринбургские волейболисты хорошо разогрелись в поединке с «Титаном» и со стопроцентной готовностью к успешным атакам вышли на площадку.

Но «Синара» дала бой! Первую партию выиграла. Во второй вела в счёте, опережая на шесть очков. Но спортсмены из Каменска-Уральского к финишу игры устали, и всё-таки уступили. Впрочем, на групповом турнире им надо было просто попасть в двойку лучших команд, чего они и добились.

Первый финалист определился – это «Искра» обыграв-

шая салдинцев и каменцев. Теперь предстояло выяснить: кто же станет вторым претендентом на золото регионального первенства – «Титан» или «Синара».

Игра началась на равных, обе команды по очереди брали свои очки. Порой преимущество было явно на стороне наших парней: они ставили отличные блоки и энергично сражались за каждый мяч. Но фортуна осталась на стороне соперников. С перевесом в пять очков «Синара» взяла вверх в первой партии.

В начале второй салдинская сборная с боевым настроем ринулась в атаку. Появился

шанс вернуть преимущество «Титану», но в спорте побеждает сильнейший, и им оказались волейболисты из Каменска-Уральского. В итоге 3:0 в их пользу.

«Синару» и «Искру» ждёт так называемый «финал шести», где определятся четыре сильнейшие команды, которые разыграют главные награды чемпионата Свердловской области. А титановцам предстоит сделать работу над ошибками и в следующем году постараться вернуть корпоративному волейболу былую славу.

Наталья КУПРЕНКО

## 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@vsmo.ru

Цена свободная

ТИПОГРАФИЯ

ООО «ПОЛИГРАФКОМБИНАТ»  
г. Екатеринбург,  
ул. Шейнкмана, д. 123, оф. 108,  
Тираж 4000 экз. Заказ № 2777  
Подписано в печать:  
по графику – 10 апреля, 17.00  
фактически – 10 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