

6+



НОВАТОР

ХОЧЕШЬ БОЛЬШЕ ЗНАТЬ О ВСМПО-АВИСМА? СКАНИРУЙ



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 1942 ГОДА

№ 44 (5453) 29 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА

Все учителя Верхней и Нижней Салды получают поддержку от фонда «Эмпатия»



Есть конкретная цифра, сколько средств благотворительный фонд «Эмпатия» направит на поддержку салдинских учителей, но на самом деле этот эксклюзивный проект для нашего будущего не имеет цены. Даже когда 26 октября основатель фонда «Эмпатия» Михаил Шелков и главы двух городов подписали соглашение о сотрудничестве, учителям сложно было поверить, что эта поддержка реальна, и что это не что иное, как дань уважения к их ежедневному труду.

стр. 2-7

О ЧЁМ РАССКАЖЕТ ЦВЕТ ВОДЫ



Анализы, которые делает Юлия Щинникова, помогают оценить состояние оборудования котельных ВСМПО.

стр. 11

К ПИЛАМ – БЕЗ СУЕВЕРИЯ



Новая пила прибыла в ковочный комплекс ВСМПО и удивила его сотрудников возможностями автоматической отчистки и фильтрации.

стр. 8

И БЬЮТСЯ ДЕВУШКИ ЗА КОЛЬЦО



Второй раз в спортивной истории Корпорации в борьбу за баскетбольный Кубок вступили женские команды.

стр. 20-21

Все учителя Верхней и Нижней Салды получают поддержку от фонда «Эмпатия»

«Учителя – это строители фундамента страны. А всем известно, что если нет крепкого фундамента, то бессмысленно строить будущее». С этого утверждения начался большой диалог Михаила Шелкова, заместителя председателя Совета директоров Корпорации ВСМПО-АВИСМА и основателя благотворительного фонда «Эмпатия», с педагогическим сообществом Верхней и Нижней Салды.



26 октября вместе со своей командой Михаил Евгеньевич представил один из первых больших проектов фонда «Эмпатия», направленный на поддержку педагогов двух городов и поднятие престижа учительской профессии.

Учитывая эпидемиологическую обстановку, актовый зал администрации Верхней Салды, куда пригласили представителей образовательных учреждений, заранее обработали «холодным туманом», всем участникам встречи предоставили индивидуальные пакеты, куда вложили разовые маски, пер-

чатки и дезинфицирующее средство. Для того чтобы была соблюдена социальная дистанция, количество присутствующих в зале было ограничено.

Но возможность присутствовать на встрече предоставили всем желающим: происходящее в зале напрямую транслировалось в YouTube. И этой возможностью воспользовались более 150 человек.

В интернет-сервисе «WhenSpeak» можно было задавать вопросы в режиме реального времени. Накануне и за время встречи в «WhenSpeak» поступило 36 вопросов.

БЛАГО ДАРЮ

– За те 11 лет, в течение которых человек учится в школе, в нём закладываются и основы социального поведения, и основы знаний. И если нет этого фундамента, или он слепок из песка, то ничего надёжного и крепкого не выстроишь.

Если ты не усвоил уроки математики, ты не сможешь постичь законы высшей математики в вузе. Если литературу преподают скучно и неинтересно, то ты не впитаешь даже частичку русской и мировой культуры.

И очень сложно ожидать появления большого числа талантливых инженеров, учёных, писателей, если

в наших школах не будут закладывать крепкую и надёжную основу.

Сегодня я хочу сказать всем учителям огромное спасибо за силы и энергию, которые вы вкладываете в своих учеников, – с таких слов Михаил Евгеньевич начал своё обращение ко всем, кто присутствовал в зале и смотрел интернет-трансляцию.

Глава фонда отметил, что это «спасибо» в том числе адресовано и его собственным учителям, которых он помнит и даже навещает спустя треть века после окончания школы.

– За 35 лет через мою жизнь прошло огромное

количество людей, в их числе и преподаватели вузов, коллеги, руководители, но именно школьных учителей помню лучше, чем кого-либо.

Директором нашей школы была Людмила Сергеевна. Не могу сказать, что меня часто к директору приглашали, но я прекрасно помню эту невысокую женщину, идущую по школьному коридору, и моё чувство уважения к ней.

До начала пандемии я заглянул к своему учителю литературы. В мои школьные годы он был лучшим учителем литературы России. И я был буквально шокирован этой встречей: человеку за 90 лет, но ни благородный профиль, ни выражение глаз не поменялись. Это тот самый Учитель, который выстроил мой фундамент.

И наш проект поддержки учителей Верхней и Нижней Салды – это благодарность таким учителям, это возвращение долга.

Первый этап программы

благотворительного фонда предполагает финансовую поддержку всех без исключения педагогов образовательных учреждений Верхней и Нижней Салды, а это 510 учителей 16-ти школ, которые в период с ноября 2020 года по июнь 2021 года будут получать от фонда ежемесячно по 15 000 рублей.

Простые условия участия в программе были обозначены в рамках презентации проекта представителем фонда «Эмпатия»: педагогическая деятельность должна быть основной, стаж педагога не должен прерываться более чем на месяц, и учитель должен дать своё согласие на участие в программе, заполнив ряд простых документов.

ПОД ПРИЦЕЛОМ ВИДЕОКАМЕР

Интерес к мероприятию проявили практически все ключевые СМИ региона – съёмочные группы «Областного телевидения», местной редакции телека-

нала «Россия», газеты «Комсомольская правда», «Аргументы и Факты» и других. Под прицелом десятков фото- и видеокамер намерение фонда было закреплено на бумаге: официальное соглашение подписали с одной стороны основатель благотворительного фонда «Эмпатия» Михаил Шелков, с другой – исполняющий обязанности главы Верхнесалдинского городского округа Константин Носков и глава городского округа Нижняя Салда Андрей Матвеев.

ОТ ИМЕНИ ГОРОЖАН

Андрей Матвеев, глава городского округа Нижняя Салда:

– Хочешь узнать, какое нас ждёт будущее, загляни в современную школу. И действительно, мы идём по жизни с теми навыками, с теми установками, с теми знаниями, которые получили в школе от своих педагогов. И за то, что фонд «Эмпатия» хочет улуч-

шить современную школу, поддержать учителей и их инициативы, спасибо его основателю Михаилу Евгеньевичу Шелкову. Особое спасибо за то, что в проект включили и школы Нижней Салды.

Надеюсь, что этот проект станет стимулом для наших школ в поиске новых подходов к образовательному процессу, а статус педагога будет поднят на ту высоту, которую он достоин занимать.

Мы учились в советское время, и для нас учителя были если не боги, но что-то приближенное к ним. И мне повезло с учителями. Я учился в первой школе Верхней Салды. Евгений Борисович Колтунов – её директор! Это человек-легенда. Мощный, умный, справедливый. Преподавал физику, но обладал широчайшими знаниями в самых разных областях. В любой ситуации находил нужное слово: где-то поругать, где-то подбодрить.

4



Продолжение. Начало на стр. 2

3 Отлично помню уроки Валентины Дмитриевны Вишневецкой – замечательного историка, которая открыла тот факт, что я не технарь, а гуманитарий, тем самым помогла определиться с будущей профессией. Могу долго с благодарностью вспоминать своих педагогов и пожелаю нынешним ученикам таких же учителей.

Что касается проекта фонда «Эмпатия», который сегодня стартует, то я уверен, что его реализация положительно скажется вообще на обстановке в наших городах.

Константин Носков, и.о. главы Верхнесалдинского городского округа:

– Сегодня знаковый день для Верхней и Нижней Салды. Знаковый тем, что стартует уникальный для России проект, который способен поменять подход к школе, к учителям, к их проблемам и заботам. Спа-



▲ Благотворительный проект заинтересовал все ведущие СМИ региона

сибо «Эмпатии» за начало добрых преобразований в важнейшей муниципальной сфере – в образовании. Спасибо за инициативу Михаилу Евгеньевичу Шелкову и спасибо за воспоминания о своих школьных учителях.

Моей первой учительницей была Клавдия Алек-

сеевна Козлова. Она была тем человеком, который не только растолковывал нам правила грамматики или способы решения задач, но и житейской мудростью с нами делилась. Один момент запомнил особенно ясно. Стоит Клавдия Алексеевна – одета с иголки, в шко-

ле тогда был строжайший дресс-код, и рассказывает нам, пацанам, как она ездила в армию к своему выпускнику и тот поблагодарил её за то, что она научила его всегда при себе носить... иголку и нитку. Рассказала нам про это и отогнула лацкан своего пиджака, а там иголка с ниткой! Это пример того, что учитель – это человек, который не только передаёт знания, но и учит жизни в самых разных мелочах.

Спасибо моим учителям за житейскую мудрость. Будем надеяться, что благодаря таким фондам, как «Эмпатия», и таким инициативам наши школы будут пополняться молодыми, талантливыми педагогами, которых обязательно в будущем так же вспомнят и поблагодарят повзрослевшие ученики.

ПЕРВЫЙ ШАГ

– Избитая фраза – «надо что-то делать», но именно



Наталья САМОЙЛЕНКО
(школа № 17 «Юные спасатели МЧС»):

– Во время встречи лично у меня вопросов уже не возникло. Но я отметила искренность вопросов, которые задавали мои коллеги. Мне понятна их настороженность, даже опаска и попытки найти подвох. Но после выступления Михаила Евгеньевича и глав двух городов всё прояснилось и появилось доверие. Хочется, чтобы таких положительных изменений в нашей жизни было больше. Чтобы они позволили привлечь молодёжь в учительскую среду, чтобы помогли адаптироваться педагогам к новым условиям, предъявляемым временем, и всем нам отточить свои навыки.



Ольга ГУДКОВА
(Центр образования № 7):

– Учителя по сути своей – люди очень обязательные и добросовестные. И получая что-то хорошее, в ответ всегда стараются оправдать оказанное доверие. Данный проект фонда «Эмпатия» не то чтобы обяжет учителей лучше работать, но позволит им делать это с осознанием, что их труд оценили.

Сегодняшнее событие – это тот редкий случай в моей практике, когда не дают пустых обещаний, а реально действуют. Михаил Евгеньевич на нашей летней встрече обещал обратить внимание на проблемы салдинского образования. И вот уже есть реальное дело!

она выражает суть нашего решения: надо что-то делать для учителей, чтобы в название их профессии вернуть большую букву – Учитель. Вернуть в нашу жизнь такое восприятие педагогов, с которым наше поколение относилось к учителям. И мы будем «что-то делать», двигаясь вперёд шаг за шагом. Сегодня – первый шаг! – отметил Михаил Шелков.

ДАЛЬШЕ – БОЛЬШЕ

Салдинские педагоги признались, что до этого дня не верили в возможность такой безвозмездной поддержки, по ходу мероприятия они задавали массу уточняющих вопросов, и на каждый был получен ответ (читайте подборку самых популярных вопросов на стр. 6).

Уверенности в том, что «Эмпатия» пришла в два города всерьёз и надолго, добавил тот факт, что в Верхней Салде открыт офис фонда – на втором

этаже «Дома книги». Здесь любому педагогу объяснят нюансы участия в программе, за реализацию которой будут отвечать три специалиста – Ирина Заречнева, Марина Сафронова и Александр Окатьев.

Вслед за Верхней и Нижней Салдой аналогичная программа планируется к запуску в Березниках, но это будет уже второй этап. В настоящее время фонд разрабатывает бессрочную программу поддержки для образовательных и культурных институтов в регионах и на всей территории Российской Федерации.

Без сомнения, представители фонда тоже испытали положительные эмоции от общения с учителями Верхней и Нижней Салды. Педагоги, поблагодарив Михаила Шелкова, уходили из зала с уверенностью, что у каждого из них появились новые возможности для реализации проектов в сфере образования.



▲ Андрей Матвеев подписал соглашение с фондом «Эмпатия»



▲ Константин Носков с благодарностью вспомнил свою первую учительницу



Марина Козлова
(школа № 14):

– Признаюсь, когда я услышала об этой программе, не могла отделаться от ощущения некоего подвоха. Но чем больше погружалась в тему, тем сильнее осознавала, что на образование обратили внимание, причём не на словах, а реальным делом. Педагогам очень важна такая поддержка. Каждый из нас принимает участие в различных проектах по профессиональному росту. С поддержкой фонда у нас появится возможность проявить себя в разных направлениях педагогической деятельности. Хочется надеяться, что услышав о мероприятии, которое прошло в Верхней Салде, в других городах найдутся меценаты и поддержат эту прекрасную инициативу.



Константин Шутов
(коррекционная школа):

– Данный проект фонда «Эмпатия» направлен на то, чтобы учителя начали вкладывать в себя. Даже если это будет покупка стильной одежды или функционального телефона, это всё равно улучшит качество жизни наших педагогов, и это обязательно скажется на их отдаче во время учебного процесса.

Они для себя смогут выбрать и оплатить дополнительную учёбу или курсы по повышению квалификации, купить ноутбуки, улучшить материально-техническую базу дома, что особенно важно при новых дистанционных формах работы.

В формате «Вопрос-ответ»

После презентации проекта благотворительного фонда «Эмпатия» собравшиеся перешли к её обсуждению в формате «Вопрос-ответ». Основатель фонда Михаил Шелков (МШ) и представитель фонда (ПФ) отвечали как на вопросы, поступавшие из

зала, так и на пришедшие на интернет-платформу WhenSpeak. К слову, туда поступило 36 вопросов, и все они демонстрировались на большом экране. «Новатор» публикует ответы на самые интересные из них.



▲ Педагогов интересовали нюансы программы, и они получили исчерпывающие ответы на свои вопросы

– Образование школьников – это не только их учебная деятельность. Для нас очень важно, чтобы дети были заняты и после уроков. Будет ли работать данная программа для педагогов дополнительного образования?

МШ: – Я за то, чтобы поддерживать педагогов на всех уровнях, но привык делать всё последовательно. Начнём с педагогов основного образования, а дальше расширим круг участников программ фонда.

– Распространяется ли действие проекта на педагогов-психологов, социальных педагогов и логопедов, на воспитателей интернатов школ № 17 и 9?

МШ: – На всех педагогов. И сразу отвечу на вопрос, который пока не прозвучал, но он наверняка возникнет: в дальнейшем фонд планирует включить в свои благотворительные программы и воспитателей детских садов.

– Выплаты заканчиваются в июне 2021 года. Что дальше?

МШ: – Программа фонда «Эмпатия» бессрочная. Но фонд – это живой организм. Сегодня мы презентовали первый этап программы. Как она будет развиваться дальше, расскажем позже, когда сформулируем второй этап.

– Если я уйду в декрет в марте, мне придётся вернуть деньги за 4 месяца?

ПФ: – Выплаты будут производиться ежемесячно на время работы педагога. Во время декрета, согласно программе фонда, выплаты не будут начисляться. Но, конечно, ничего возвращать не придётся.

Когда после декретного отпуска вы вернётесь к педагогической деятельности, сможете снова вступить в программу.

– Если педагог работает в Салде, но планирует переехать через время в другой город, но тоже в Свердловской области, значит, лишится доплаты?

МШ: – Сложно потянуть всю Свердловскую область. Но очень надеюсь, что в регионе есть много хороших предприятий, собственники которых просто ещё не задумывались над такой поддержкой. То, что мы сейчас с вами начинаем, может быть хорошим примером для других.

– Если педагог присоединяется к школьной команде в середине учебного года, его включают в эту программу?

МШ: – Обязательно включают.

– Если фонд будет работать в Салде, может быть, он подвигнет городские власти создать что-то для досуга подростков? У нас есть чем занять детей лет до 14, а потом провал. Подростки «тусуют» в торговых центрах или около них, им некуда больше пойти...

МШ: – Это одно из самых важных социальных направлений. Отчасти правильно, что этим направлением должны заниматься городские власти. Но не всегда у муниципалитета есть ресурсы. В Верхней и Нижней Салде немало других проблем: дороги, водоснабжение, энергоснабжение и так далее. Поэтому фонд готов принимать ваши идеи и предложения на тему того, что мы должны сделать для досуга подростков. Мы уже обсуждали возможности организации комфортного пространства для детей, где они могли бы собраться, поиграть в теннис, пойти в класс 3D-печати, в класс программирования или просто пообщаться.

Хотелось бы получать больше инициатив от вас. Вы хорошо знаете город и лучше понимаете, где и что нужно сделать. Тогда нам проще помогать.

– Есть учителя, которые по совместительству работают в деревенских школах. Они тоже могут рассчитывать на поддержку?

ПФ: – На сайте есть список всех школ, включённых в программу, их 16. Можно узнать, входит ли в него ваша школа. В первый этап программы попадают учителя по трём важным критериям. Первый – школа должна быть основным местом работы. Второе – не должно быть перерыва в учительской деятельности более одного месяца. Третье – предоставление всех необходимых документов для участия.

– В школе № 2 работает секция армейского рукопашного боя. Но материальная база оставляет желать лучшего. Может ли ваш фонд способствовать развитию данной секции?

МШ: – Скорее всего, большая часть таких инициатив будет поддерживаться не только финансово. В вашем случае речь идёт о патриотическом воспитании, и есть масса вариантов, например, пригласить в Верхнюю Салду бойцов из «Вымпела», «Альфы», провести стрельбы, мастер-классы для детей.

– Будут ли требовать с учителей какую-то отчётность за то, куда потрачены выплаченные фондом деньги?

МШ: – Нет, никакой отчётности не потребуется. Спасибо вам за то, что вы уже делаете для детей.

Среди поступивших на интернет-платформу вопросов в адрес Михаила Шелкова были и те, что не относились ни к фонду, ни к теме благотворительного проекта. Но Михаил Евгеньевич согласился ответить отдельно на вопросы о сегодняшнем положении дел в Корпорации ВСМПО-АВИСМА и её перспективах в интервью газете «Новатор», которое будет опубликовано в одном из последующих номеров.

А диалог организаторов фонда «Эмпатия» и салдинских педагогов 26 октября завершился информацией о том, что с 1 ноября начнётся процесс заключения договоров с учителями.

Офис фонда «Эмпатия»
находится в кабинете № 13 Дома книги.
Работает ежедневно с 14.00 до 17.00
(кроме субботы и воскресенья)
Телефон 6-22-20
Вся информация о фонде
на сайте <http://empathy-foundation.ru/>



К пилам – без суеверия

Служебные командировки по разным городам России за сотни километров от дома – привычные будни Артёма Тарасова, сервисного инженера компании «Мегатэк». Но изрядно поколесив по стране, в Верхней Салде Артём и его коллеги оказались впервые. И оказались с конкретной миссией – запустить в Корпорации ВСМПО-АВИСМА ленточно-пильное оборудование немецкой компании Behringer, официальным дилером которой является «Мегатэк».

– Компания поставляет полуавтоматические, автоматические машины и полностью автоматизированные комплексы, как тот, который мы монтируем на ВСМПО. Другими

словами, оператору нужно будет только загрузить металл, выбрать на пульте нужную программу и нажать кнопку «Пуск», всё остальное машина сделает сама, – рассказал Артём.

Новая пила Behringer пополнит парк оборудования кузнечного комплекса ВСМПО (цех № 22). На участке сдачи готовой продукции она будет раскраивать прутки и биллеты на краты, которые отправляют в другие цехи завода.

– Сейчас у нас трудятся 12 пил фирмы Kasto, и некоторые из них служат верой и правдой уже больше 15 лет. Любая техника имеет свойство устаревать, уступая дорогу оборудованию нового поколения – более современному и надёжному, – проинформировал Никита Соловьёв, инженер

по реконструкции цеха № 22.

Сотрудники кузнечного хоть и не суеверны, но обратили внимание на то, что новая пила станет тринадцатой. Но в цехе очень рассчитывают на её расширенные возможности.

– Создатели машины обещают большую производительность за счёт того, что в ней применены системы скоростного реза, автоматической подачи заготовки и автоматической маркировки, – уточнил инженер по реконструкции.

Основные узлы новой ленточно-пильной установки уже на своих местах, осталось уложить кабельные трассы, подключить датчики и провести пробное включение.

В ходе пусконаладочных работ представители

компании-производителя обучат персонал ВСМПО, а также выполняют тестовые испытания нового оборудования в условиях реальных задач кузнечного производства.

Несмотря на то, что оборудование компании Behringer хорошо известно по всему миру, ленточно-пильные комплексы подобные тому, что закуплен для цеха № 22 – то есть с полной автоматизацией – явление достаточно редкое.

– Примерно такая же машина есть на «Уралвагонзаводе». Но на ВСМПО – круче: здесь есть станция очистки и фильтрации смазочной-охлаждающей жидкости. А это существенно увеличивает надёжность и срок службы оборудования, – конкретизировал Артём Тарасов.



▲ Новая установка: вид сверху



▲ Валерий Шапошников, сервисный инженер «Мегатэк», закрывает кабельный короб



▲ Транспортный рольганг будущего автоматизированного комплекса



▲ Артём Тарасов, сервисный инженер «Мегатэк», проверяет установку датчиков



Рубрику ведёт Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА
телефон 6-00-89



▲ Экиоц Тэллерия и Павел Мокроносов сверяют сборку по чертежу



▲ Диаметр рабочего стола нового станка – четыре метра



▲ Российские и испанские специалисты понимают друг друга без слов

Третий – не лишний

Мощный гидравлический портал вновь в центре событий цеха по механической обработке дисков и колец ВСМПО. В 2018-м гидравлического силача привлекали к монтажу двух токарно-карусельных станков фирмы Bost, на прошлой неделе цеху № 55 вновь потребовались его способности – началась сборка нового агрегата.

Широко расставив ноги-колонны, грузоподъемный механизм медленно, но очень точно доставляет очередную узел в нужную точку.

– Новый станок – точная копия двух центров, которые ориентированы на механическую обработку колец диаметром до четырех метров. Они отлично себя зарекомендовали. А

третий агрегат приобретался с прицелом на перспективу. Нет сомнения, что производственные объемы начнут расти, и цех будет готов к этому, – рассказал Павел Мокроносов, инженер по реконструкции цеха № 55.

А пока «растёт» сам станок, огромные детали которого перемещает гидравлический портал, послушно выполняющий команды человека с пульта. Едва заметное движение джойстика, и стальные канаты натягиваются под тяжестью груза.

– Цеховой пролёт оснащён кран-балкой, грузоподъемностью всего пять тонн, а отдельные элементы станка весят в несколько раз больше. Опорная колонна, например – 10 тонн, а рабочий стол – почти

30 тонн. Для их монтажа требуется более солидное оборудование. Автокрану в ограниченном пространстве не развернуться, а гидравлический портал – то, что нужно! Грузоподъемность у него 250 тонн, так, что с подъемом и транспортировкой любой, даже самой тяжелой детали, он справится, – констатировал Антон Купреенко, мастер цеха № 50 ВСМПО.

Монтируют прибывший станок слесари цеха по ремонту оборудования (цех № 50) и электромонтёры цеха электроснабжения (цех № 6) под руководством представителей испанской компании – Экиоца Тэллерия и Хуана Франциско Валенсия. Прибыв в Верхнюю Салду, иностранные специалисты несколько дней оставались в гостинице: на ВСМПО они

смогли попасть после того, как сдали мазки и получили подтверждение отсутствия у них коронавируса.

Надо сказать, что Экиоц ориентируется в 55-м цехе, как у себя дома: он участвовал в сборке первых двух «Бостов». Общая численность испанской команды, которая будет участвовать в сборке станка, – шесть человек, но каждый прибудет на определённый срок для выполнения своей конкретной задачи.

Монтаж и пусконаладка нового оборудования займёт чуть больше трёх месяцев, с небольшим перерывом на время Рождественских каникул и Новогодних праздников. В конце января 2021 года, после тестовых испытаний станок планируют сдать в эксплуатацию.

Весь пьедестал – 19-го!

Денис Шевченко, водитель цеха по строительству, ремонту, благоустройству и промэстетике ВСМПО, три года подряд в заводском конкурсе водителей занимает третье место. В нынешнем году, несмотря на лучший результат по практической части, он вновь завоевал бронзу:

– В принципе задания по теории были несложные: мы со многими этими темами сталкиваемся и при ремонте машин и во время дорожного движения. Меня подвели каверзные вопросы по устройству автомобиля.

Лучшим в теоретическом туре и в целом в заводском состязании водителей стал Игорь Мосякин, победивший несколько дней назад в цеховом конкурсе. Игорь уступил Денису Шевченко всего одну секунду при



▲ Лучшие водители ВСМПО: Денис Шевченко, Игорь Мосякин, Артём Зудов

прохождении конкурсной трассы:

– Третий год участвую в конкурсе и всегда испытываю напряжение и стресс. В прошлом году занял первое место по цеху и третье в заводском финале. А в этом году дважды первое! С практикой у меня никогда проблем не было, чаще спотыкался в теории. В следующем году я не прочь снова поучаствовать и посмотреть, кто станет луч-

шим. Соревнование – это всегда здорово!

Стаж вождения Игоря Мосякина – 9 лет. Из них три с половиной года он успешно трудится в цехе № 19. Его рабочая лошадка – тягач для перевозки кислоты. Игорь имеет право вождения на все виды транспорта за исключением пассажирских автобусов.

Серебро заводского финала – у Артёма Зудова, также водителя цеха

№ 19. К сожалению, получилось так, что ни один водитель предприятия «ВСМПО-Автотранс» не попал на пьедестал почёта. Хорошо выступил Сергей Пелевин, но занял только четвертое место.

– В теоретической части у ребят были пробелы в знаниях материального обеспечения, подзабыли они и некоторые требования Правил дорожного движения, которые редко встречаются в повседневной жизни. Но во всём остальном все участники – высокопрофессиональные водители. Все вписались в повороты, не сбили ни одного металлического ограждения при парковке, лихо и без проблем заехали на эстакаду. Высший класс! – подытожил представитель жюри Тимофей Ефремов, специалист по безопасности движения ВСМПО.

Елена СКУРИХИНА



▲ Теория водителям даётся сложнее практики



▲ За въезд на эстакаду все получили «отлично»



▲ Последние наставления перед стартом



▲ Начал движение назад – подай сигнал



▲ Дмитрий Баязитов готов к прохождению трассы



О чём расскажет цвет воды

Из ярко-розового в прозрачный, из нежного оранжевого в насыщенный оранжево-коричневый – работа Юлии Щинниковой, старшего лаборанта теплосилового цеха ВСМПО, как у волшебника. Во всяком случае, такой она казалась старшему сыну, когда он наведывался к маме в котельную № 3, в которой она тогда трудилась.

Сегодня Кирилл – уже дипломированный инженер-строитель, и у него другие интересы, а в котельную № 1, расположенную на территории ВСМПО, посторонним вход строго воспрещён. Поэтому чудесными превращениями проб воды любят только сами сотрудники лаборатории. Хотя эти превращения для них и не чудеса вовсе, а повседневная работа – проверка качества воды в котлах и деаэраторах.

Юлия Щинникова решила, что сразу после школы пойдёт работать. Когда выпускница 11 класса пришла в отдел кадров завода, там как раз была вакансия лаборанта в теплосилового цеха № 8. Трёх месяцев хватило, чтобы пылливый ум вчерашней школьницы разобрался во всех видах химических анализов. И сдав на разряд, девушка приступила к самостоятельной работе:

– Нашу профессию скучной не назовёшь. Меня сразу заинтересовали цветные превращения проб. Я делала анализы котловой, питательной, подпиточ-



ной, сетевой, сырой воды, воды с деаэраторов. От её качества зависит целостность труб и работоспособность котельного оборудования. Если температура воды падает, то появляются агрессивные газы, которые разрушают металл. Также мы делаем анализ на жёсткость. Если жёсткость повышается в питательной воде, то нужно срочно принимать меры. Потому что от жёсткой воды на поверхности труб появляются отложения, из-за чего образуются свищи, а так и до аварии недалеко.

Сегодня Юлия уже старший лаборант химической лаборатории участка водоподготовки котельной № 1. В её обязанности входит приготовление растворов: аммиачно-буферного, серной кислоты, азотно-кислой ртути, щёлочи и ряда других. С помощью этих веществ анализируются образцы воды в котельной.

– Берём пробу, капаем в пробирку с ней индикатор. И в зависимости от того, какой цвет появился, выносим решение. Допустим, у нас получился светло-оранжевый, а нужен тёмно-оранжевый. Тогда мы титруем образец кислотой до нужного окраса. Если использовали много кислоты, то вода очень щелочная, солесодержание высокое. В этом случае котловую воду надо разбавить водой питательной до нужной концентрации. Если наоборот, солесодержание низкое, тогда надо прикрыть сепаратор, чтобы питательной воды пошло меньше, – уточняет Юлия Анатольевна.

Так как в течение смены выполняется по 130-150 анализов проб воды, то каждое утро у старшего лаборанта начинается с ревизии индикаторов. Нельзя допустить дефицита веществ, помогающих отобразить реальную картину качества воды в котельных № 1, 2, 4.

– Технологии приготовления индикаторов разные – что-то разогреваю, что-то кипячу, что-то развожу кислотой. Есть растворы, которые приходится готовить целую неделю из-за их плотности и точности концентрации. Например, окисел ртути. На другие достаточно получаса, – разъясняет Юлия Щинникова.

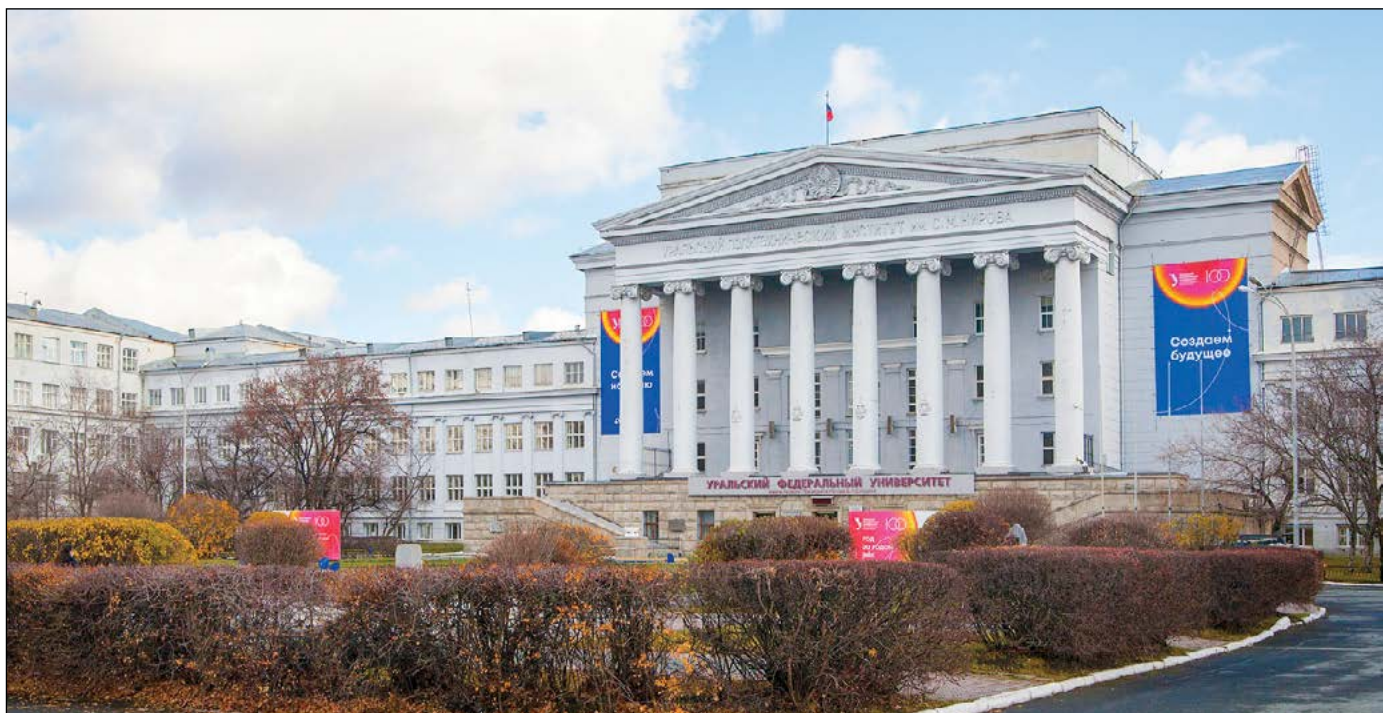
Юлия – прирождённый химик. Ей по душе работать с растворами, реагентами, водой. Неподдельный интерес вызывает установка титров – точной концентрации раствора. Когда это удаётся сделать с первого раза, что подтверждается контрольной пробой, старший лаборант особенно горд.

За кропотливость и ответственность ко Дню рождения ВСМПО в нынешнем году Юлия Щинникова награждена Благодарственным письмом Думы Верхнесалдинского городского округа.

На работе – сплошная химия, а дома – природа. Юлия обожает цветы. Дома её окружают фикусы и орхидеи. Когда растения становятся высокими, цветовод выставляет их на улицу, безвозмездно делая частичкой своей души с салдинцами. Не проходит и полчаса, как цветок обретает новый дом. В саду Юлия отдаёт предпочтение клематисам и лилиям, цветущим однолетникам. Её клумбы всегда благоухают, радуя окружающих яркими красками. И это настоящее волшебство.

ВАЖНАЯ ДАТА

Главному вузу



100 лет исполнилось Высшей технической школе Урала. 19 октября 1920 года был подписан Декрет об учреждении Уральского государственного университета – научного и культурного центра, учебного заведения европейского типа, состоящего из шести самостоятельных институтов: Горного, Политехнического, Медицинского, Сельскохозяйственного, Педагогического, Общественных наук и Рабочего факультета.

Сохранились архивные материалы, свидетельствующие о том, что Ленин в беседе с Горьким подчёркивал техническую силу и горную специфику Урала, обращая внимание на острую необходимость подготовки технических кадров для уральской промышленности.

ПОЛИТЕХ

Впоследствии подготовка врачей, агрономов и учителей была сосредоточена в Пермском университете, а инженеров – в Свердловске. В Уральском университете к середине двадцатых годов остались только тех-

нические факультеты, и он был переименован в Политехнический институт. Первым ректором института был Александр Евменьевич Маковецкий.

Первый выпуск в Политехе состоялся в 1924 году и дал стране шесть инженеров. Во

Сергей Степанов, генеральный директор Корпорации ВСМПО-АВИСМА, направил в адрес Виктора Кокшарова, ректора УрФУ, поздравительный адрес, где подчеркнул значимость вуза для Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

В числе выпускников университета – руководители и ведущие специалисты Корпорации. С 1956 года филиал УПИ (УрФУ) подготовил 4526 специалистов ВСМПО, из них 169 человек имеют дипломы с отличием, пятеро – Почётные выпускники УПИ. Среди выпускников филиала 19 лауреатов Государственных премий, премий Совета Министров СССР и Правительства Российской Федерации. Двенадцать выпускников – кандидаты наук, восемь специалистов носят высокие звания Заслуженных работников отрасли.

второй половине двадцатых годов в Политехническом институте обучалось уже 660 студентов, к началу тридцатых – 1790 человек.

УПИ

В феврале 1948 года Политехнический инсти-

тут был переименован в Уральский политехнический (УПИ) имени Сергея Мироновича Кирова. Новое название очень точно определяло профиль крупнейшего в стране технического вуза.

В УПИ всегда приори-

Урала – век

тетными направлениями были совершенствование материально-технической базы, на основе которой строится учебный процесс и развитие научных исследований.

Научная школа УПИ была и есть одной из сильнейших в стране, имеет высокий международный авторитет. Начальный этап и последующее развитие научных исследований связано с именами такого профессора, как Грум-Гржимайло и других выдающихся учёных.

Индустриализация страны, масштабность задач, решаемых коллективом института в области техники и технологии, способствовали становлению УПИ как кузницы инженерных кадров для промышленных предприятий.

В 50- 60-е годы прошлого века расширяется сеть учебных заведений на базе УПИ, реорганизуется система вечернего и заочного обучения. В ряде промышленных городов Урала и, в частности, в Верхней Салде, создаются общетехнические факультеты (ОТФ) УПИ. Увеличивается контингент студентов и выпускников вуза. В июне 1968 года институт торжественно отметил выпуск 50-тысячного инженера, в июне 1976 года число выпускников достигло 75 тысяч. В 1983 году состоялся выпуск 100-тысячного специалиста. 1990 год

– выпуск 125-тысячного инженера.

УГТУ-УПИ

За достижение высоких результатов в деле подготовки высококвалифицированных инженеров, за высокий уровень учебного процесса, методической и научно-исследовательской работы УПИ был награждён Орденом Трудового Красного Знамени Совета Министров Российской Федерации.

В декабре 1992 года УПИ переименован в Уральский государственный технический университет УГТУ, в мае 2000 года – УГТУ-УПИ.

В 2004 году выпуск инженеров составил 175 тысяч. В настоящее время число выпускников превышает 200 000 человек!

УрФУ

В 2010 году произошло объединение УГТУ-УПИ и Уральского государственного университета имени Горького. Так был образован Уральский федеральный университет (УрФУ) имени первого Президента России Бориса Ельцина.

Сегодня УрФУ – крупнейший центр образования и науки России, включённый в число 350 лучших университетов мира. В его составе 13 институтов, 14 учебных корпусов, 438 мультимедийных аудиторий, 164 научно-исследовательские лаборатории, оснащённые самым современным обо-

рудованием и приборами. Более 10 научных лабораторий созданы и работают под руководством ведущих зарубежных учёных.

В Верхнесалдинском филиале на протяжении десятилетий учебный процесс осуществлялся и осуществляется профессорско-преподавательским составом кафедр головного университета, в их числе 20 докторов наук, профессоров, 47 кандидатов наук, доцентов, 39 старших преподавателей.

С историей становления и развития филиала, материалами о его выпускниках, преподавателях и сотрудниках можно ознакомиться на стендах, размещённых в главном корпусе.

В университете учатся 35000 студентов, в том числе 4000 иностранных из 84 стран. Подготовку специалистов по 108 направлениям бакалавриата и 107 программам магистратуры ведут 3920 научно-педагогических работников. Из них 53 являются академиками и членами-корреспондентами отраслевых академий, 285 профессоров, 1108 доцентов, 583 доктора наук, 1878 кандидатов наук, 24 зарубежных преподавателя из 16 стран работают в рамках 28 международных образовательных программ.

Совершенствуется многоуровневая подготовка молодых специалистов: бакалавр, магистр, аспирант.

Увеличивается число компьютерных классов, развивается корпоративная сеть с выходом в Интернет; формируются электронные библиотеки учебных изданий и пособий.

Зональная научная библиотека содержит более 3 миллионов изданий. Разработаны и введены в учебный процесс 55 курсов на Национальной платформе открытого образования, 49 онлайн курсов «Открытого университета», 3800 электронных курсов для смешанного обучения.

В БУДУЩЕЕ

За 100 лет своего существования УПИ прошёл трудный путь от небольшого Уральского индустриального института до крупнейшего элитного вуза России – Уральского федерального университета.

Наш вуз развивается в соответствии с требованиями времени, работает стабильно и с уверенностью смотрит в будущее. Источником нашей уверенности и оптимизма – выпускники, высококлассные специалисты, востребованность высшего образования в обществе.

Людмила ШИБАНОВА,
доктор химических наук,
профессор УрФУ,
Почётный работник
высшего
профессионального
образования РФ.

Телефон горячей линии **6-00-87**

Звоните по любым вопросам деятельности Корпорации ВСМПО-АВИСМА
с **8.00 до 18.00** в рабочие дни

На минувшей неделе на горячую линию поступило 12 обращений, большая часть из которых касалась темы о COVID-19. Звонившие интересовались статистикой заболевших в Верхней Салде, просили уточнить телефоны для вызова врача, запрашивали, есть ли у нас информация о препаратах для

лечения коронавируса и многое другое. В основном поступившие вопросы оказались из области компетенции Верхнесалдинской Центральной городской больницы, куда мы их и перенаправили, получив ответы от главного врача ЦГБ Дмитрия ГЛУШКОВА.

Какова статистическая правда?

«Какова официальная статистика заболевших коронавирусом в Верхней Салде? На сайте Роспотребнадзора по Свердловской области есть информация о том, что в Верхней Салде на 20 октября было 153 заболевших. Однако терапевт, который обслуживает пациентов с данным диагнозом, отмечает,

что их гораздо больше – около 400. Где правда?»

– Мы ежедневно предоставляем информацию о заболевших коронавирусом в городской штаб и основываемся на данных Роспотребнадзора. Соответственно, на сегодняшний день их у нас столько, сколько указано на сайте. Например, на 27 октября

в Верхней Салде был инфицирован 161 человек. Помимо больных, принимающих лечение от коронавируса амбулаторно, ещё есть контактные пациенты. Они также находятся под медицинским наблюдением. И, скорее всего, терапевт имела ввиду эту категорию пациентов. В настоящее время по Верхнесалдинскому городскому округу их более четырёхсот.

Таблетки от ковида

«Врач Верхнесалдинской ЦГБ выписала больному коронавирусом известные препараты для лечения, и ни одного нового противовирусного, рекламируемого в средствах массовой информации. Однако в инфекционной больнице Нижнего Тагила лечат новыми препаратами...»

– Врачи делают назначения пациентам с коронавирусом в рамках регламентов и рекомендаций, которые утверждены к использованию в медицинских учреждениях Российской Федерации.

Новые противоковидные препараты пациентам не выписывают: они пока не прописаны в методиче-

ских рекомендациях, действующих на сегодняшний день в нашей стране.

Также нужно понимать, что лечение амбулаторных и стационарных пациентов – это разные вещи и стандарты лечения их также разные по количеству и номенклатуре препаратов.

Если симптомы на лицо

«Если у меня появляются симптомы коронавируса – потяжелеет, одышка, температура – что мне делать, куда звонить? Или самому идти на приём при невысокой температуре?»

– На приём с симптомами коронавирусной инфекции идти точно не надо. Всех температурающих мы ста-

раемся обслуживать на дому. Однозначно надо вызвать врача на дом. Телефон Call-центра 5-11-62, сотовый 89002164504. Звонить следует в рабочие часы. В субботу поликлиника работает до 13.00. О результате своих анализов можно узнавать по телефону: 5-11-46.

Если вы заболели в выходной день, и ваше состояние требует

срочной медицинской помощи, нужно вызывать скорую. Именно скорая помощь принимает вызов в случае, если поликлиника не работает, если состояние пациента требует немедленной госпитализации или решения вопроса о её необходимости.

Телефоны скорой помощи: 03, 5-11-29.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
МАСКУ



ДЕРЖИТЕ
ДИСТАНЦИЮ



ОБРАБАТЫВАЙТЕ РУКИ
АНТИСЕПТИКОМ



ИСКЛЮЧИТЕ
РУКОПОЖАТИЯ

Одна бригада на весь город?

«Меня выписали на лечение по месту жительства из инфекционной больницы Нижнего Тагила после стабилизации самочувствия. Вернувшись домой, я вызвала врача, который пришёл не в день вызова, а только на третьи сутки. Всё это время я находилась без лечения, при этом у меня было зафиксировано на компьютерной томографии 80-процентное поражение лёгких. Несмотря на то, что второй мазок в инфекционном отделении Нижнего Тагила был отрицательный, в Верхней Салде 3-й мазок вновь стал положительным. На повторное КТ меня не направили. Пришедший врач сказала, что не может посещать каждого больного хотя бы раз в неделю – физически не успевает. Получается, в Верхней Салде работает с ковидными пациентами только одна бригада – врач и медсестра? Когда их станет больше, чтобы мы мог-

ли получать медпомощь своевременно? Ведь понятно, что одной бригады не хватает при резко возросшем числе заразившихся...»

– Всего у нас сформировано две бригады для лечения коронавирусных пациентов. Одна обслуживает детей, другая – взрослых. Пока мы не можем увеличить количество медицинских бригад из-за высокой нагрузки на приёмах в поликлинике. Ведь помимо коронавируса есть и другие заболевания.

Что касается очередности работы выездной бригады, то, естественно, она организуется таким образом, чтобы сначала врач посещал людей с подтверждённой коронавирусной инфекцией, а затем уже контактных. Но все контактные также сидят на больничных листах и требуют к себе медицинского внимания, забора мазков и так далее. И их примерно в три раза больше, чем пациентов

с коронавирусом. Нагрузка сейчас очень высокая на все подразделения нашей больницы, особенно на наше поликлиническое звено.

Повторную компьютерную томографию после излечения от коронавируса пациенты проходят самостоятельно. Для этого они обращаются в поликлинику, где их поставят на диспансерный учёт. В настоящий момент выздоравливающих мы направляем в Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр имени Владислава Тетюхина. Однако запись на томографию медцентр ведёт самостоятельно. Насколько я владею информацией, там также существует очередь. Надо набраться терпения. А вообще, что касается конкретных случаев, описанных выше, надо лично обращаться к руководству больницы, чтобы мы могли объективно разобраться в причинах сложившейся ситуации.

Усилили врачебный состав

– В понедельник я взял талон на приём к терапевту медсанчасти «Турис». Так как у меня были признаки ОРВИ, то я пошёл, как было указано, в специальное отделение. У кабинета врача было народу – яблоку негде упасть! И это в разгар коронавируса! Принимал единственный врач. Зачем в МСЧ создают такое скопление больных в одном помещении в одно время? Я ждал своей очереди больше трёх часов!

Сергей Николаев

Обращение было отправлено главному врачу медсанчасти «Турис» Илье Ошерову, который оперативно ответил:

– Никто не мог предположить, что после выходных к нам придёт столько пациентов с признаками вирусных инфекций. В понедельник на приём в «красную зону» обратилось 187 человек, что в разы превышает количество пациентов в обычное время. Тем не менее, в приёме никому не было отказано, все без исключения получили необходимую



медицинскую помощь. Приём вели до последнего пациента и закончили его в 15:45.

В связи со сложившейся ситуацией мы усилили врачебный состав. Теперь ежедневно работает по три врача, которые борются за сохранение здоровья заводчан.

И бьются девушки

Второй раз в истории корпоративной спартакиады кубок завода по баскетболу разыгрывают представительницы прекрасной половины коллектива ВСМПО.

Интерес к игровым видам спорта, в том числе и к баскетболу, в Корпорации ВСМПО-АВИСМА очень высок. Каждую игру на балконе «Чайки» собирается большая группа болельщиков, которую возглавляют физорги заводских подразделений. В условиях пандемии зрители соблюдают санитарно-эпидемиологические требования: находятся друг от друга на



▲ Кто владеет мячом, тот забивает

расстоянии и все – строго в масках.

Эти ограничения не помешали стартовому матчу кубка по баскетболу среди девушек, который прошёл 23 октября. В тот день за

звание самой крутой женской баскетбольной команды боролись студентки Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа и обладатели кубка 2019 года – сотрудницы на-

учно-технического центра ВСМПО (цеха № 10).

С первых секунд матча лидерство захватила команда НТЦ. Заводские спортсменки бодро прорывались к корзине соперниц, закидывая её мячами. Студентки, пытаясь отыграться, совершали много передач, и часто были близки к корзине, но... мимо. В первой четверти матча разрыв в счёте составил 12 очков.

В последующее время разница мячей увеличивалась и увеличивалась. Баскетболистки 10-го наступали, не оставляя конкуренткам шансов. Отлично проявили себя на баскетбольной площадке «цен-



▲ Спортсмены 26-го не отступают



▲ Играть с победителями кубка-2019 очень непросто



▲ Студентки изредка, но всё-таки захватывали мяч



Рубрику ведёт Елена ШАШКОВА
телефон 6-01-03

За КОЛЬЦО

тровая» – токарь цеха № 10 Елена Чачина, спринтеры и снайперы – инженеры Оксана Волохович, Мария Волобуева, Ольга Лукиных и Екатерина Пермякова.

– *Вспомнила свою школьную юность! В старших классах играла в баскетбол, была капитаном команды. То, чему тогда научилась, пригодилось. Сегодня выступала в защите вместе с физоргом Татьяной Лавровой. Наша команда очень сильная. В ней подобрались быстрые и меткие спортсмены. А это то, что и надо для игры в баскетбол,* – прокомментировала Светлана Рудова, инженер-конструктор НТЦ, которая тоже несколько раз

забросила в корзину оппонентов.

Итог матча: 48:7. Но при этом надо сказать, что студентки достойно сопротивлялись и не сдавались до конца!

В тот же вечер состоялась вторая игра первенства. Спортсменки сборной цехов № 12 и 65 со счётом 25:6 обошли физкультурников складского хозяйства.

Матчи, в которых участвуют шесть команд, проходят по круговой системе (каждый с каждым). Финальная игра женского Кубка по баскетболу запланирована на конец ноября.

Рука – крепка и глаз-алмаз

21 октября в Корпорации ВСМПО-АВИСМА завершилось первенство по стрельбе из пневматической винтовки.

Несмотря на то, что соревнования не шли в зачёт спартакиады, а только в личные копилки спортсменов, интерес к оружию был высок. На рубежи вышли 213 сотрудников ВСМПО, которых разделили на три соревновательных дня, чтобы обеспечить в помещении тира социальную дистанцию.

Каждый стрелок проявил максимум усилий, чтобы не промахнуться и попасть в яблочко.

По итогам трёх соревновательных дней на золото в абсолютном первенстве среди девушек настреляла Ольга Ложкина, экономист лаборатории

автоматизации технологических и тепловых энергетических процессов (цех № 24). Серебро покорило Наталье Кремнёвой, инженеру контрольно-испытательного центра (цех № 2). А бронзу выиграла Екатерина Козлова, инструктор физкультурно-спортивного комплекса (цех 51).

У мужчин самым метким снайпером оказался Иван Музыченко, мастер участка цеха водоснабжения (цех № 29). Немного уступил Ивану Михаил Толстов, токарь-карусельщик инструментального подразделения Корпорации (цех № 40), который занял второе место. В бронзовое яблочко попал Алексей Колмаков, начальник депо цеха железнодорожного транспорта (цех № 9).



▲ Дмитрий Синельников, тренер команды студентов, даёт инструкции



▲ Белые атакуют (сборная цехов № 12 и 65) и выигрывают



Анна ГЛАДКИХ,
машинист крана
кузнечного комплекса
(цех № 22).

– *Стрелять из положения сидя намного сложнее, чем лёжа. И винтовка показалась мне тяжёлой. Учитывая, что оружие приходилось неоднократно перезаряжать, я тратила на это много сил. Но как всегда получила только самые положительные эмоции. Очень люблю эти соревнования.*

Отдохнуть от работы, не выходя с работы

Не каждое предприятие может похвастаться спортивным залом, который находится в двух шагах от производственного пролёта. На ВСМПО таких объектов пять. Двумя залами – тренажёрным и фитнес-студией владеет инструментальный цех. Но кроме сотрудников 35-го здесь часто занимаются сторонники здорового образа жизни из цехов № 5, 6, 8, 10, 12, 24, 65.

– Я – инженер планово-диспетчерского бюро 5-го цеха. Работа по большей части сидячая. И мне просто необходима ежедневная физическая встряска. Поэтому тренажёрный зал – моё спасение. Кто-то скажет, что за 60 минут обеденного перерыва невозможно позаниматься спортом. Отвечу: если захотеть, то вполне реально! Шесть минут на переодевание, 30 минут на занятие. У меня ещё остаётся время пообедать в столовой и с хорошим настроением приступить к работе! – поделился Александр Суханов.

В тренажёрном зале 35-го на многофункциональном снаряде заводчане прокачивают определённые группы мышц. Есть здесь и специальные тренажёры для укрепления бедра, плечевого пояса и спины.

– В нашу тренажёрку утром с удовольствием приходят те, кто отработал «в ночь». Несколько ми-



▲ Ольга Адарычева
крутит педали 15 лет

нут для спорта – это отличный способ отдохнуть от производства, не выходя с работы. Тем более абсолютно бесплатно! – уточнил Евгений Жичин, мастер цеха № 35, ответственный за спортивные комнаты.

Ольга Адарычева, бухгалтер отдела учёта затрат на производство цеха

№ 12, ходит в зал с самого его открытия – с 2005 года. Ежедневные тренировки помогают Оле держать форму и снимать напряжение и избегать больничных даже в период эпидемий!

– По понедельникам, средам и пятницам я даю организму активную нагрузку, занимаюсь шейпингом с

гантелями по видеоурокам. А вторник и четверг – это дни тренажёров. После 30-минутных занятий я перезагружаюсь и работаю с большей отдачей.

Во втором зале к услугам заводских физкультурников гантели, гимнастические ковры и фитнес-болы. Девушки любят здесь выполнять упражнения на растяжку:

– У меня чёткое расписание тренировки. Семь минут – на разминку, затем шейпинг, после – фитнес-болы. В Интернете мы нашли массу упражнений, вывели схемы занятий на бумагу и закрепили на стене. Теперь это наша инструкция. Всем рекомендую снять стресс в тренажёрке! – посоветовала Татьяна Микрюкова, инженер цеха № 5.

Все снаряды тщательно обрабатываются после каждого посетителя. К слову, в пандемию в двух спортивных комнатах могут заниматься только шесть человек. Сотрудники ВСМПО с пониманием относятся к ограничениям и долго возле снарядов не задерживаются, уступая место коллегам.

Огорчены спортсмены лишь тем, что у любимых велотренажёра и эллипса «полетела» электрическая часть. Пока они работают механически. Но, несмотря на это, каждый день в небольшом уютном зале звучит музыка, приглашая всех желающих на тренировку. А что вы делаете в обеденный перерыв?

Рубрику ведёт Елена ШАШКОВА
телефон 6-01-03



▲ Александр Суханов успевае потренироваться за полчаса



Григорий ЗАМУРАЕВ,
мастер
цеха № 41:

– В обед люблю почитать книги в жанре фантастики (обязательно в бумажном варианте). Они ненадолго отвлекают меня. А если беру в руки мобильный телефон, то анализирую международные обзоры спортивных событий. Во время перерыва нужно обязательно переключаться, тогда вторая половина рабочего дня проходит продуктивно.



Елизавета КОВЕШНИКОВА,
художник-конструктор
отдела № 55:

– В обед хожу на фитнес к персональному тренеру, а после работы – в бассейн спорткомплекса «Чайка». Стараюсь использовать каждую свободную минуту для укрепления здоровья



Евгения САЛИМОВА,
мастер цеха № 26:

– Чаще всего я езжу домой, чтобы приготовить обед для детей и накормить их домашней едой. А иногда гуляю в парке Гагарина, нынешняя осень была очень красивой!



▲ Максим Волков снова обошёл всех конкурентов

Победные кило

Команда «Титан» приняла участие в областном турнире по тяжёлой атлетике – кубке Ригерта, который прошёл 10 октября в Екатеринбурге. Соревнования объединили более ста спортсменов из Свердловской, Челябинской, Костромской областей, Пермского края и Башкирии.

Самый «лёгкий» участник турнира, салдинский семиклассник школы № 6 Артём Реутов (35 килограммов) порадовал зрителей отличной техникой. Юный спортсмен успешно выполнил все шесть подходов в рывке и толчке, набрал в сумме 62 килограмма и выиграл золото.

Никита Сидоров, ученик 9 класса шестой школы, рванул 58 и толкнул 75 килограммов. Никита был объективно сильнее оппонента из Екатеринбурга, но судьи отдали Никите серебро.

В категории перворазрядников фаворитом признан Дмитрий Балакин, студент Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа. Дима опередил соперника из Тюмени на 12 килограммов и зафиксировал вес – 80 в рывке и 96 в толчке.

В категории 73 килограмма Ярослав Балакин, девятиклассник школы № 2, после рывка был лишь на шестом месте. Но в толчке проявил силу воли и зафиксировал 92 кило, обогнав четверых конкурентов. По сумме двоеборья Ярослав занял второе место.

Артёму Солопову, Ивану Бутаеву, Ивану Сафину и Даниилу Калинаичеву уровень мастерства соперников не позволил подняться выше пятого места, но все четверо юношей побили свои личные рекорды.

Алина Мархамова, студентка Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа, соревнуясь в первенстве среди девушек, увезла домой серебро, уступив первое место сопернице из Башкирии.

У взрослых атлетов весовую категорию до 89 выиграл Евгений Круглов, оператор «Ural Boeing Manufacturing». Салдинец набрал отличную сумму двоеборья – 225 килограммов! Максим Волков, обработчик из цеха № 22 ВСМПО, не просто обошёл соперников и занял первое место, но выиграл золото в абсолютном весе с суммой 286 килограмма.

Первое золото



▲ Прокатчики и студенты неистово боролись за кольцо



▲ Ещё плюс два

27 октября в Корпорации ВСМПО-АВИСМА определился первый победитель нового сезона спартакиады 2020-2021 годов

В споре за заводской Кубок по баскетболу участвовали 14 четырнадцать цеховых команд. И если выход в финал команды прокатного комплекса никого не удивил, то результат игр баскетболистов Верхнесалдинского авиаметаллургического колледжа стал сенсацией спортивного года на ВСМПО.

Студенты смогли обойти даже многократных победителей и призёров баскетбольных первенств – физкультурников научно-технического центра Корпорации, став реальными претендентами на золото Кубка. И если бы не антиковидный запрет на присутствие в закрытом спортивном объекте зрителей, то трибуны «Чайки» точно до отказа были бы заполнены

болельщиками. Увы, пришедших на финальную игру Кубка зрителей, допустить в зал не смогли. Но несколько десятков болельщиков наблюдали за игрой в прямой трансляции матча в социальных сетях на страницах физкультурно-спортивного цеха ВСМПО.

До стартового свистка матча состоялись уже привычные для спортсменов, тренеров и судей процедуры: замер температуры, обработка рук антисептиком, дезинфекция мячей, скамеек и даже медалей и кубков, которые ожидали своих обладателей.

Итак, Андрей Мокеев, инструктор по спорту 51-го цеха, подал сирену, пошёл отсчёт первых восьми минут. Но не прошло и минуты, как корзину студентов пополнил первый двухочковый, и сразу ещё бросок: 3:0. Их реализовал прокатчик Александр Крысин, один из лучших баскетболистов завода. Спортсмены колледжа оты-

гались сначала мячом из единичной зоны, а затем отправили в корзину заводчан... трёшку! Аплодисменты меткому третьекурснику Антону Моршину, который сравнял счёт: 3:3.

Но опытные прокатчики недолго терпели эту ничью и перегнали молодёжь на четыре очка! Итог первой четверти: 8:4 в пользу 16-го. В последующее время сотрудники прокатного комплекса удерживали лидерство, увеличивая отрыв: 12:6, 16:6, 18:6, 22:6, 24:6...

Долго и грустно висели на табло эти шесть очков в копилке студентов. А сколько студенческих мячей пролетало мимо корзины! В последнем отрезке матча стало очевидно, что чуда не произойдёт – 16-й уже обогнал колледж на 27 очков!

Студенты колледжа очень хотели порадовать болельщиков хотя бы красивой игрой. И это получилось!



у прокатчиков



Сергей СТЕПАНОВ,
генеральный директор
Корпорации
ВСМПО-АВИСМА:



– Команда 16-го цеха выглядела более организованно и сыгранно. Оно и понятно – за плечами заводчан масса успешных матчей и большие успехи в работе прокатного комплекса! Студенты, которые повыше ростом, не уступали в скорости, но совершали много индивидуальных действий, а в баскетболе важна командная сыгранность. Но я уверен, у команды колледжа отличный потенциал, и ребята ещё проявят себя!

Сейчас смотрел на студентов и вспоминал свою баскетбольную юность. Я увлекаюсь этим видом спорта с 12 лет.

Отлично помню, как в 1989-ом мой тренер включал видеокассеты с игрой «Chicago Bulls» и Майклом Джорданом. И вот уже 30 лет я являюсь поклонником лучшей игры с мячом на Земле.

▲ **Финальная игра корпоративного Кубка получилась азартной и дерзкой**

Особенно у Антона Моршинина, который взбудрил сетку самой сложной трёшкой! Но счёт «заморозился» на цифрах 42:12 в пользу прокатчиков. Команда 16-го стала первым победителем в программе новой спартакиады!

– Студенты молодцы, оборонялись до конца. Ребята очень хорошо играют «верхом». В кубковых матчах

обставили команду из 32-го цеха со счётом 57:46. Но сегодня нам повезло больше. Я очень рад этой победе и возможности тренироваться в непростых условиях, – сказал Александр Крысин, капитан команды прокатного комплекса.

Но если итог игры вообще-то не удивил ни тренеров, ни организаторов спартакиады, то приятно

удивил факт участия в церемонии награждения генерального директора Корпорации ВСМПО-АВИСМА Сергея Степанова. Пройдя, как и все через антивирусные «кордоны» с замерами температуры и обработкой рук, Сергей Станиславович вручил студентам серебряные, а команде 16-го – золотые медали и кубок победителя!



▲ Артём Абрамов попробовал работать 3D-ручкой



▲ На уроках ребята изучают строение компьютера, а к концу года смогут создавать интернет-сайты

Не уйти от «ай ти»

После шести месяцев карантинных ограничений двери для салдинских детишек распахнул Детско-юношеский центр. Пока мальчишки и девчонки всё лето набирались сил перед новым учебным годом, педагоги разрабатывали современные программы.

Заниматься в кружках технического сообщества Детско-юношеского центра Артём Абрамов начал пять лет назад. За это время юноша успешно освоил работу с конструкторами ЛЕГО, а в нынешнем году Артём открыл для себя новое направление.

– Раньше я просто собирал разные строения из конструктора, потом занялся программированием и робототехникой. Ставил в машинку мотор с аккумулятором и запускал их по намеченному маршруту. А сейчас хочу попробовать более серьёз-

ные вещи в «Айтишке», – поделился Артём.

Программа «IT-шка» – новинка 2020 года. Она разработана для подростков в возрасте от 13 до 18 лет и нацелена на повышение компьютерной грамотности школьников.

Артёма и его друзей ждёт четыре образовательных модуля. На первых этапах ребята изучат операционную систему, разберутся с софтом и программами, а во втором полугодии приступят к более сложным темам.

– Третий модуль называется «Графический дизайн». Дети изучат виды графики, познакомятся с векторной графикой. И после этого плавно перейдут к веб-разработке – разработке макетов сайтов и, конечно же, созданию самого сайта, чтобы он у нас активно функционировал, – рассказал Анатолий Тушминский, педагог ДЮЦ.

В кружке «Айтишки» дети также окунутся в мир 3D-моделирования, прототипирования и графического дизайна.

Детско-юношеский центр реализует 29 программ дополнительного образования по трём направлениям: техническое, социально-педагогическое и художественное.

– Мы вступили в программу «Доступная среда». Это ещё одно очень серьёзное направление, сейчас мы готовим новое крыльцо для того, чтобы инвалиды могли к нам заезжать беспрепятственно. По этой программе закуплено дорогое интересное оборудование, которого ни у кого в городе нет. Мы готовы работать с детьми с ограниченными возможностями здоровья разных категорий, – сказала Елена Чукавина, директор Детско-юношеского центра.

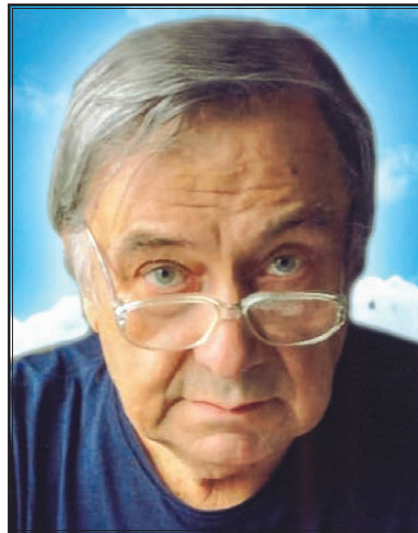
Жизнь сложилась хорошо

Кузнечный комплекс, цех № 21 ВСМПО простился с одним из лучших кузнецов – Владимиром Николаевичем Белошкурским. Из жизни он ушёл на 72-ом году...

Всё хорошо складывалось в жизни Владимира Белошкурского. Единственный сын в семье, он был окружён заботой и лаской. Закончил школу № 4 и – на завод, токарем в пятый цех. Отслужил в армии. А вернувшись, попал в 21-й цех, в бригаду кузнецов, руководил которой кавалер орденов Октябрьской Революции и «Знак Почёта» Владимир Николаевич Михайловский.

– В цех мы пришли в один день, 23 июня 1970 года, – вспоминает Анатолий Лебедев, – сорок лет в одной бригаде. Надёжный, все производственные вопросы решал толково.

Бригада Михайловского занимала в соцсоревновании призовые места



по цеху и заводу. И даже была занесена в областную Книгу Почёта передовиков десятой пятилетки. Безусловно, в успехах бригады была и весомая доля безупречного труда Владимира Белошкурского. И все, кто его знал,

подчёркивают его добрый нрав и счастливую улыбку на лице.

Всё хорошо у него сложилось и в семейной жизни. Сразу после армии женился на хорошей девочке Людмиле. Трудлюбивые, активные по жизни, они во многом дополняли друг друга, делали всё вместе, воспитали прекрасных дочерей Ольгу и Татьяну, которые подарили им четырёх внуков.

Год назад Людмила Прокопьевна ушла из жизни, почти десять лет она серьёзно болела. И, конечно, всё это время любящий муж делал всё возможное, чтобы облегчить её страдания. И радости, и в горести...

А когда понял, что и сам серьёзно заболел, не запаниковал, жил и строил планы. 28 октября было 40 дней, как нет доброго, светлого человека Белошкурского Владимира Николаевича.

Галина БЕРСТЕНЁВА



Миру – «МИР»

С 1 января 2021 года Свердловская область переходит на систему «прямых выплат», то есть страховое обеспечение каждому работнику с этого момента будет выплачивать не работодатель, а непосредственно территориальный орган Фонда социального страхования Российской Федерации.

Напрямую от Фонда работающие будут получать:

- пособие по временной нетрудоспособности (в том числе в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием);
- пособие по беременности и родам;
- единовременное пособие при рождении ребёнка;

– единовременное пособие при постановке на учёт в ранние сроки беременности;

– ежемесячное пособие по уходу за ребёнком до полутора лет;

– оплату дополнительного отпуска пострадавшему на производстве.

Получать пособия работающие граждане с начала следующего года будут напрямую через Фонд на карту «Мир», на банковский счёт или почтовым переводом – в зависимости от предпочтений самого работника.

Работник приносит работодателю документы, подтверждающие право на пособие (листок нетрудоспособности, справку о рождении ребёнка и т.д.), пишет заявление, где указывает реквизиты, на которые ему удоб-

нее получать пособие (номер карты «Мир», счёт в банке или почтовый адрес).

На карту «Мир» могут перечисляться все виды пособий. Только на «Мир» будут перечисляться пособия по уходу за ребёнком до 1,5 лет, по беременности и родам, а также по временной нетрудоспособности гражданам, подвергшимся воздействию радиации в ходе технологических аварий: вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча; вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне – если страховой случай в течение двух лет наступил повторно.

СКАНВОРД

							"Глаз" авиадиспетчера		Золотой телец в сущности		Набросанный план местности		Раздвижная занавеска	
Порт в Сицилии	Завещательный отказ		Жанр восточной поэзии		Грекокостюм						"Евгения Гранде" ... де Бальзака		Стойка для экспонатов	
					Зелёная кольчуга пруда		Ящерка, лазающая по деревьям		Горы с Медной горой					
Подвернутый уголок страницы	Кейт, блиставшая в "Титанике"		Род кафтана								Движение конём		Городишный чурбачок	
						Собачья драка		"Язычок" для обувания						
Болотный бобр		Советский цыганский театр		Наука, изучающая свет						Русский разведчик ... Зорге		Зимняя шапка		Галерея из дуг по замыслу зодчего
						Невестка, сноха (разг.)								
Результат работы фотографа		Скандальные выходки							Договор о ненападении	Проверка на IQ	Загоняют в лузу			
					Удовольствие, которое "ловят"	Крутой у несдержанного человека		Осенние массовые грибы						Вид грузового транспорта
Крутой уступ		Зимняя обувь лётчика	Пиктограмма							Танец Летка...				
						Трос для буксирования траля		"Уступчивый" водопад						
Сосуд, в котором толкут	Он мне ни ..., ни брат		Металл группы актиноидов					"...-хау" - изобретение		Брутто с изъятим нетто				
				Ароматный и терпкий плод										
Ими бы мёд пить					Римский бог полей и лесов	Возлюбленный Венеры и цветков								
Источник молока у коровы		Кто нам спел про Ксюшу?		Ямщицкая дорога										
					Замужняя фрейлейн	"Нимб" вокруг Солнца		Пропеллер - воздушный ...						
Момент начала состязания	Легендарный хирург													
						Украинская певица ... Лорак								
Линия строений вдоль дороги	Великий комик советского кино													
Страница в Интернете						Восток у метеорологов								

Т	О	П	А	З		Н	А	П	Ё	Р	С	Т	О	К		
Р		В				О		Р		А		Ю		Л		
Д	И	А	М	Е	Т	Р		Е		Х	А	Т	К	А		
	Й		Р		И	С	К	А			Ч		П			
Д	О	С	П	Е	Х	И		Т		Т	Щ	Е	Т	А		
	Т		О	В	О	С	К	О	П		О	В	И	Н		
П	Л	Е	Д		Р	И		Р	Р		Р					
	О		К	Л	О	У	Н		О	Т	С	В	Е	Т		
Я	В	К	А		Ш	А	Г	А	Н	Э		Е		Р		
					О	Т	Б	О	Й		О	Ц	Е	Н	К	А
О		Л		О	Т	М	И	Н		Ж	Г	У	Т			
П	Р	А	В	Д	А		С	Т	И	Р	К	А				
Р			Л	О	П	А	Т	А								
А	Б	Б	А		С	О										
В			С	Т	О	П	К	А								
А	Л	Е	Т			Р		В								
	И		Е	Н	Д	О	В	А								
О	Р	А	Л	О		П	О	Т								
И		И	Г	У	А	Н	А									
К	И	Н	А			Н	А	Р								

**Ответы
на сканворд
от 22 октября**



НАДЕНЬ МАСКУ
Защити себя и своих близких!

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 7500 экз. Заказ № 5236
 Подписано в печать:
 по графику – 28 октября, 17.00
 фактически – 28 октября, 16.00

Главный редактор Лариса А. КАРАСЕВА
 Выпускающий редактор
 Ольга ПРИЙМАКОВА
 Фото Анна ЛАГУНОВА
 Корректор Елена ФИЛАТОВА
 Дизайнер Наталья ШУМИЛОВА

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