

№3 (30) сентябрь 2023

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Корпоративный журнал ПО «АМС-МЗМО»

«... У нас есть Супрун!»
с. 3



- **Юбилей** Такие люди творят историю с. 12
- **Бережливое производство** Дни качества с. 20
- **Меняющие мир** Подарки для юных читателей с. 22

Основатель ПО «АМС-МЗМО» Владимир Супрун отмечает 75-летний юбилей



Супрун Владимир Иванович, 1948 г.р., президент ПО «АМС-МЗМО» (г. Миасс, Челябинской области), окончил в 1972 году Челябинский политехнический институт, инженер-механик. До 1990 года работал на разных инженерных и руководящих должностях в Конструкторском бюро машиностроения (Государственный ракетный центр им. акад. В. П. Макеева г. Миасс). В 1990 году создал предприятия «Асептические медицинские системы» и «Миасский завод медицинского оборудования», которые стали пионерами отечественной отрасли проектирования, производства и строительства

чистых помещений и создания оборудования для высокоэффективной очистки воздуха. Автор и соавтор трёх патентов на изобретение и трёх патентов на полезные модели оборудования, производимые серийно. Соавтор двух монографий об инновационных методах лечения пациентов с применением оборудования, выпускаемого предприятием. В.И. Супрун в 2000 году избран действительным членом (академиком) Российской академии медико-технических наук, награждён правительственными наградами. В 2016 году ему присвоено звание «Почётный гражданин города Миасса».

От инкубатора до деконтаминатора

От студента ЧПИ — до президента компании. Каким был путь перспективного советского инженера оборонной промышленности к технологиям чистого воздуха рассказывает статья журналиста Кирилла Кузнецова.

Если бы тридцать три года назад кто-нибудь сказал ведущему специалисту одного из миасских оборонных предприятий Владимиру Супруну, что его инженерная мысль перестанет рваться в бескрайние просторы космоса, а устремится в сферу вполне приземлённую, но оттого не менее важную, а конкретно, в производство чистых помещений, то наверняка собеседник остался бы непонятым. Хотя уже тогда группа товарищей-инженеров, которую, по аналогии с сотрудничеством русских композиторов, вполне можно было бы назвать «могучей кучкой», — Володя Супрун, Юра Науменко и Саша Чернышов, — подумывали о создании творческого трио и поиске своего пути.

Сегодня большинство, разменяв пятый десяток, пожалуй, и не думают

о том, чтобы уйти с перспективной должности, оставив знакомую работу ради того, чтобы начать новое дело и дать выход кипящей творческой инженерной мысли. Владимир Супрун сделал это в самые что ни на есть «голодные» и «смутные» 90-е... Проблема выбора, — чем заняться, — стояла тогда остро, и не столько пугала своей неизвестностью, сколько манила открывшимися возможностями. У Миасса в то время уже существовала некая аура города ракетостроителей, машиностроителей, мебельщиков, в конце концов. Но проторенные пути Владимиру Супруну и товарищам не были интересны.

«Мы инженеры, мы можем всё. А в свои силы верили настолько, что о возможных неудачах даже не могли предположить, — говорит Владимир Иванович. — Понимали, что можем взяться за что угодно. И начали себя искать».

«Хорошо помню, — вспоминает ветеран предприятия Мария Дмитриевна Шадрина, в прошлом — помощник президента «АМС-МЗМО», — как

Владимир Иванович Супрун пришёл и говорит, мол, Мария Дмитриевна, давай организуем предприятие. И мы троём, с Юрием Ивановичем Науменко, начали разрабатывать устав, а я перепечатывала его на машинке. Пожалуй, это и были первые шаги в образовании «АМС»».

Если бы дело ограничилось только поисками направления предприятия — было бы полбеды, но ведь и работать молодой команде тогда было попросту негде. Небольшой коллектив перекочевал из гостеприимного красного уголка ремонтно-механического завода в арендованные кабинеты предприятия «Лотос», попутно подыскивая заказы, и, несмотря на холод и работу в верхней одежде, по-прежнему был готов взяться за всё.

«Вообще можно сказать, что мы выросли в ауре предприятия, — с улыбкой вспоминают дочери Владимира Ивановича, Вера и Галина. — Предприятие было везде, в том числе и у нас дома. Мы приходили из школы — наши письменные столы были заняты, везде лежали бумаги,



а за столами сидел отец с коллегами по работе, обсуждая стратегию развития и обговаривая технические детали. Все деньги, что тогда зарабатывал папа, он вкладывал обратно, в развитие предприятия: в семье оставался только прожиточный минимум».

Первый приличный заказ поступил от Челябинского управления связи: разработать и сделать автоматизированную систему коммуникации для сбора и обработки информации. С этой задачей потерпел фиаско один из исполнителей — отраслевой институт Министерства Связи. Но коллектив Владимира Супруна задачу выполнил, сработав быстро и чётко. Справились и со следующим, столь же неожиданным, заказом — разработкой, проектированием и производством промышленного инкубатора. Инкубатор на сорок пять тысяч яиц прекрасно выглядел, бес-

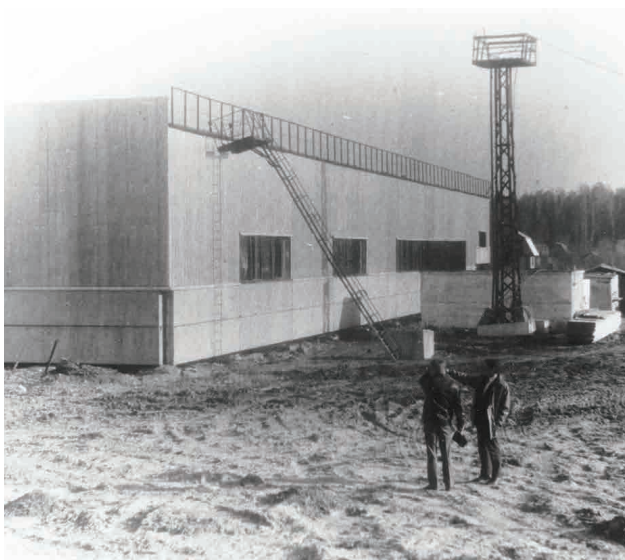
перебойно работал и хорошо продавался. Осложняло ситуацию то, что при всеобщем безденежье денег не было и у самих заказчиков: за инкубаторы они рассчитывались мукой, гречкой, мясом кур и яйцом. Эти продукты и выдавались в качестве зарплаты, а оставшуюся часть сотрудники «АМС-МЗМО», сменив рабочую одежду на повседневную, вечерами реализовывали среди работников РМЗ, ЖБИ, ГРЦ, НПОЭ и других, добывая необходимые молодому предприятию живые деньги.

«Всё, что делает инженер-ракетчик, так или иначе будет походить на ракету. По крайней мере, в вопросе надёжности и продуманности изделия — точно, — уверяет Владимир Супрун. — Но уже тогда, в 1991-92 годах, мы медленно, но верно подошли к медицинской тематике».

Судьбоносным моментом, по крайней мере, в жизни предпри-

ятия — наверняка, можно назвать день, когда завкафедрой нормальной физиологии Челябинского медицинского института Юрий Михайлович Захаров при встрече предложил предприятию Владимира Супруна разработать и изготовить шкаф с ламинарным потоком, то есть стерильным воздухом. Тогда и родилось основное направление деятельности молодого НПО: «чистый воздух». Ну а вслед за ламинарными шкафами пришла и необходимость в чистых помещениях.

Одновременно с выпуском медицинского оборудования предприятие создавало и собственную производственную базу: строило корпуса, закупало станки. Свой корпус был заложен в 1994 году, а в августе 1996-го цех переехал на свою «площадку». Параллельно строился и административный корпус, начав работу в 1998 году.





С середины 90-х годов в объединении вплотную приступили к разработке и производству установок бесшовного лечения ран и ожогов УБЛ, реанимационных установок «Пеликан», усовершенствованных моделей ламинарных шкафов, асептических ламинарных палат-боксов для лечения лейкозов, ламинарных блоков операционных залов. В России такую продукцию ещё никто не производил, — «АМС-МЗМО» снова стало первым. В медицинских кругах страны о Миассе впервые заговорили как о городе с передовым производством в сфере чистых помещений.

С тех пор предприятие под руководством Владимира Супруна оснастило своим медицинским оборудованием операционные, реанимационные и гематологические отделения ведущих клиник России, среди которых Институт хирургии имени Вишневского РАМН, институт

имени Герцена Министерства здравоохранения РФ, НИИ рентгенологии, Российский НИИ гематологии и трансфузиологии и многие другие. И сегодня объединение «АМС-МЗМО» является единственным предприятием в стране, которое выполняет весь комплекс работ от проектирования до аттестации чистых помещений, включая собственное производство компонентов. Последняя разработка предприятия — деконтаминатор USD-AMC со встроенным осушителем воздуха, предназначенный для аэрозольной дезинфекции помещений с помощью частиц размером до 0,7 микрона.

«Казалось бы, мы накрепко связаны с медициной, — улыбается Владимир Супрун, — но на самом деле чистые помещения нужны всем. Микроэлектроника и нанотехнологии требуют стерильного производства. Фармакологическое производство

— тоже. Мы принимаем участие в федеральной программе «Санитарный щит»: противодействуем заносу и распространению опасных инфекционных заболеваний на территории страны. На границе работают биолaborатории: комплексы биологической безопасности строятся с нашей помощью. Даже в области машиностроения мы рано или поздно будем востребованы. Так что сфера применения чистых помещений и их актуальность далеко не исчерпаны».

«Если сказать о нашем предприятии и руководителе кратко, — отмечают сотрудники и близкие друзья Владимира Ивановича, — то только так: по сравнению с другими предприятиями, мы выгодно отличаемся тем, что у нас есть Супрун, а у этих предприятий Супруна — нет...» ■

Предвидение быть первыми



В 2002 году на должность генерального директора АО «АМС» был назначен Виктор Гринь, пришедший в 1992 году на предприятие из Научно-производственного объединения электромеханики на должность инженера-электронщика. О том, какими были первые годы работы и как развивалось предприятие рассказал генеральный директор ООО «МЗМО» Виктор Гринь.

Я устроился на работу в АОЗТ «НПЦ АМС» (тогда АО «АМС» так назывался) инженером по разработке электроники в январе 1992 года. Владимира Ивановича до этого я не знал и не встречался с ним при устройстве на работу. После личного общения с Владимиром Ивановичем создалось впечатление о нем как о целеустремленном, энергичном, заряженном на результат руководителе. В дальнейшем, мои первые



впечатления не только утвердились, но и дополнились новыми качествами Владимира Ивановича как руководителя и человека. Хотелось бы отметить его трудолюбие, желание самому вникнуть во все тонкости проводимой коллективом работы, профессионализм, непреодолимое стремление ко всему новому. Требовательность к подчинённым сочетается с чуткостью, отзывчивостью и



желанием помочь каждому, попавшему в трудную ситуацию.

Сегодня ООО «МЗМО» — лидер в отрасли чистых помещений. Конечно же, в этом основная заслуга Владимира Ивановича не только как основателя предприятия, но и самое главное он предвидел, определил и





организовал основные направления деятельности предприятия. Мы всегда были первыми в стране и во главе всех начинаний был и есть Супрун Владимир Иванович.

Владимир Иванович! С юбилеем! Здоровья и долгих лет активной жизни! ■

Первопроходец чистых помещений



Как сотрудничает с президентом компании производственный комплекс объединения и какой совместный проект стал самым запоминающимся – рассказал генеральный директор АО «АМС» Николай Гуськов.

Познакомился с Владимиром Ивановичем в 2019 году. Во время нашей первой встречи я увидел в нём порядочного, человеческого, ответственного и глубоко погруженного в любимое дело человека, меняющего реальность в лучшую сторону. А озвученные некоторые жизненные принципы Владимира Ивановича убедили меня в правильности принимаемого решения – стать руководителем в АО «АМС», в котором сосредоточены все производственные мощности объединения.

Самым ярким совместным проектом оказался запуск в производство деконтаминатора. Такого потока интересных идей, решений, а так же желания как можно быстрее реализовать проект – я не встречал даже у молодых и дерзких специалистов!

Он буквально на своих плечах тянул всю исследовательскую и конструкторскую мысль в этом проекте и передавал этот импульс всему коллективу! Часто было так, что вечером, столкнувшись с какой-то проблемой, решения которой не находилось, он уходил домой, а утром возвращался на работу счастливым, с готовым решением, которое было подкреплено или расчётами, или дополнительным массивом информации из открытых источников!

Думаю, что Владимира Ивановича можно по праву считать «родителем» чистых помещений в России. Он был первопроходцем на этом непростоём рынке и при этом создал уникальное предприятие, которое помогает сохранять и улучшать здоровье людей.

В день 75-летия желаю Владимиру Ивановичу – богатырского здоровья! Нескончаемого потока идей и решений, которые будут реализованы в жизнь! И почаще нас радовать своими мудрыми советами! С юбилеем, Владимир Иванович! ■



Команда профессионалов

О начале работы с Владимиром Ивановичем Супруном и наиболее значимых проектах нам рассказал первый заместитель генерального директора Дмитрий Солодюк.

Познакомился я с Владимиром Ивановичем в 2006 году. Владимир Иванович, настолько интересно рассказывал о деятельности предприятия, что я, с детства мечтавший о карьере человека в погонах, долго не колебался в принятии решения изменить свою трудовую жизнь и связать судьбу с предприятием. Так, в 2007 году я стал заместителем генерального директора по персоналу и безопасности. Это было новое направление на предприятии, и создавали эти службы с нуля. В дальнейшем я занимался различными направлениями деятельности от заместителя генерального директора по экономике и управлению до первого заместителя в настоящее время. Пожалуй, основополагающим стало сделанное в 2008 году предложение Владими-

ра Ивановича возглавить работу по генеральному проектированию, а затем и генеральному строительству объектов ФГБУ ВНИИЗЖ Россельхознадзора во Владимире. И генпроектирование и генстроительство также было новым направлением для предприятия, и в дальнейшем на долгие годы определило основное направление в моей деятельности.

Безусловно, в том, что сегодня Миасский завод медицинского оборудования — лидер отрасли чистых помещений, прямая заслуга Владимира Ивановича. Да, мы можем говорить, что без команды нет руководителя, но команду формировал он.

Долгих лет жизни Владимиру Ивановичу, здоровья, крепости духа, а самое главное — чтобы его детище — Миасский завод медицинского оборудования, ещё не один десяток лет приносил пользу людям, науке, государству! ■



Такие люди творят историю

Воспоминаниями о знакомстве с Владимиром Ивановичем, о том, как работало только созданное им машиностроительное предприятие, и какой была атмосфера в здравоохранении Миасса тридцать лет назад — поделился заместитель генерального директора Николай Федоров.

В юбилейную дату Владимира Ивановича Супруна вспоминается то время и те дни, когда мы познакомились, общались и работали вместе.

Наше знакомство случилось в далёком 1990 году. Нас познакомил главный врач города Миасса Иосиф Иосифович Гейер. В том году его и Владимира Супруна избрали депутатами Челябинского областного Совета народных депутатов, они вместе ездили на сессии Совета в Челябинск, часто встречались и общались. Я тогда работал заместителем главного врача больницы и вот так мы и познакомились.

Владимир Иванович был активным, энергичным, контактным человеком. Являлся избранным председателем Совета трудового коллектива КБ Машиностроения — по тем временам очень высокая и уважаемая должность. Страна тогда переживала сложное время слома идеологии, смены власти, направления своего развития. И в тот очень напряжённый период Владимир Супрун принял решение создать и развивать своё дело — конструировать и производить нужную стране продукцию. Наверняка были пробы и ошибки, но судьба, провидение, упорство и собственное чутьё вывели предприятие на стезю создания медицинской техники.

Вторая наша уже деловая встреча произошла в 1996 году. Я тогда работал начальником управления здравоохранения и наши больницы остро нуждались в медицинской технике. Было время безденежья, пресловутые взаимные зачёты — по сути, на-





туральный обмен налогов на товары. Владимир Иванович пришёл ко мне на переговоры и одни из первых поставок оборудования производства «АМС» были сделаны в больницы нашего города, и дальше это сотрудничество только крепло и расширялось.

Новое время и сложности в экономике требовали нестандартных решений и объединения усилий. В 1997 году было создано некоммерческое партнёрство «Уральские производители медицинской техники», куда вошли десять предприятий, в том числе «АМС-МЗМО». Общими усилиями удалось наладить контакт с администрацией Челябинской области и получать целевое финансирование на поставки медтехники, производимой предприятиями партнёрства. В 1998 году НП «УПМТ» совместно с администрацией города Миасса и горздравотделом организовали и провели межобластную выставку производимой предприятиями партнёрства продукции. Тогда подобная выставка была проведена впервые в области и получила большой резонанс, а предприятия – стимул для дальнейшего развития.

Появление нового для области направления медицинской промышленности продиктовало необходимость привлечения научных кадров. В 2000 году в регионе открывается Челябинское отделение Российской академии медико-технических наук. Это было признание заслуг предприятий и их руководителей в деле развития медицинской промышленности России. Тогда Владимир Супрун

был избран действительным членом (академиком) этой уважаемой общественной организации.

Многие предприятия, которые тогда участвовали в этой работе, внесли свой неоценимый вклад в развитие медицинской промышленности Челябинской области и нашей страны. Прежде всего – это НПО «АМС-МЗМО», до сих пор успешно работают предприятия: «Микролюкс», «Медикон», «ЧЭТП», «Медприбор», «Уникон», «Генезис» и другие.

Новой вехой в развитии предприятия стало членство Владимира Ивановича Супруна в составе Ученого совета Южно-Уральского научного центра РАН. При его непосредственном участии были выпущены научные монографии: Н.А. Бахарева, В.А. Привалов, В.И. Супрун «Управляемая абактериальная среда в комплексном лечении гнойной хирургической инфекции», ЮНЦ РАН, Челябинск, 2007; В.Е. Рябинин, В.И. Супрун, С.И. Ткачев «Использование искусственных систем жизнеобеспечения и клеточных технологий при лечении заболеваний печени», ЮНЦ РАН, Челябинск, 2007.

На самом предприятии мне впервые довелось побывать в 2003 году во время избирательной компании по выборам в Государственную Думу с кандидатом в депутаты Валерием Пановым. Запомнился теплый приём и большой интерес сотрудников предприятия к этой встрече, было задано много вопросов. Встречал Валерия Панова лично Владимир Ива-

нович, познакомил с производством и представил коллективу. Тогда особо порадовали порядок и чистота в цехах, доброжелательное отношение работников к руководителю предприятия.

Несколько раз мне поступали предложения от Владимира Ивановича влиться в состав коллектива, но имеющиеся обязательства не давали это сделать раньше. В 2015 году это произошло и я очень рад этому решению и событию. За это относительно короткое время коллектив пережил и кризисы и подъёмы, но предприятие уверенно смотрит в будущее и успешно работает. Владимир Иванович Супрун подготовил достойных приемников, воспитал двух прекрасных дочерей, которые успешно продолжают его дело. И сам он постоянно занят творчеством – деконтаминатор, хирургический светильник, МББ – его постоянные заботы.

Кроме своей работы В.И. Супрун несёт большую общественную нагрузку – он входит в состав Совета Почётных граждан города Миасса, работает в Общественном фонде имени академика В.П. Макеева «Миасская долина», является благотворителем и меценатом.

Такие люди, как Владимир Супрун, творят историю предприятия, города, региона, всей нашей страны. В юбилейный год желаю Владимиру Ивановичу здоровья, потребности заниматься творчеством, счастья и здоровья его близким! ■

С ЛЮБОВЬЮ К КОЛЛЕКТИВУ

Как создавалась команда единомышленников, об атмосфере в коллективе 18 лет назад и самых значимых проектах в истории объединения АМС-МЗМО рассказала начальник отдела технической документации и координации Вера Иванова.

Мой первый непосредственный «прямой контакт» с Владимиром Ивановичем произошел весной 2005 года.

Я тогда работала на предприятии всего 3-4 месяца в тесном и дружном коллективе конструкторов Куслиева Валерия Ивановича и проектировщиков КЧП ЛПУ Орехова Михаила Ивановича.

В то время я занималась разработкой эксплуатационной документации (ЭД) на изделия АМС. Немногом раньше министерством здравоохранения были зарегистрированы наши КЧП как медицинское изделие, появились заказы, предприятие освоило их разработку, производство и строительство. На сдачу комплексов в эксплуатацию требовался целый комплект ЭД, в том числе и общий паспорт на КЧП.

Чтобы уложиться в сроки, приходилось часто работать по выходным. В один из таких дней, в комнату неожиданно зашёл Владимир Иванович. Я разволновалась, вскочила с места и громко поздоровалась. Владимир Иванович доброжелательно обратился ко мне по имени (что меня удивило, я думала, он меня не знает) с вопросом — что, Вера, работы много? Видимо в дальнейшем это обстоятельство повлияло на выделение вакансий для дополнительных сотрудников.

В те времена меня поразила какая-то особенно душевная обстановка на предприятии, очень дружный коллектив, обязательно отмечались праздники и дни рождения сотрудников, особенно юбилеи, собирались и накрывались большие столы. К празднику готовились заранее — сочиняли стихи, репетировали песни, готовили конкурсы, ходили на шашлыки, лыжные походы... Поначалу меня это удивило, но позже я поняла, что в этом заслуга именно Владимира Ивановича — он любил быть в коллективе, общаться с рядовыми сотрудниками, петь песни, любил пошутить, мог запросто лично позво-





нить и поздравить с днём рождения. За эту искренность, внимательность, душевность и открытость все сотрудники любили Владимира Ивановича и отвечали ему взаимностью.

Роль Владимира Ивановича как основателя производственного объединения «АМС-МЗМО» трудно переоценить. Он идейный вдохновитель и руководитель таких направлений как лабораторная техника (блоки очистки воздуха и стерильные ламинарные шкафы), чистые помещения в медицинских организациях, фармацевтике, микробиологической и микроэлектронной промышленности.

С 2009 года рабочей группой под руководством Владимира Ивановича стало развиваться направление биологической безопасности, была проделана огромная работа по созданию на предприятии образца модуля биологической безопасности (МББ) уровня BSL-4 для получения экспертного заключения противочумного центра.

Уже к июню 2010 года был построен опытный образец МББ-МЗМО в соответствии со всеми требованиями нормативной документации по биологической безопасности, проведены и подготовлены необходимые отчеты по испытаниям и на базе предприятия был организован семинар, на который пригласили ведущих специалистов Противочумных центров Роспотребнадзора городов Москва, Оболенск, Новосибирск, Саратов.

Для подготовки документированной информации по назначению и техническим характеристикам изготовленного МББ-МЗМО и его отдельных составных частей к планируемому семинару привлекли меня.

Были разработаны и утверждены Владимиром Ивановичем эксплуатационные документы на такие основные составляющие МББ как фильтровальные установки УсФ-АМС, накладные распределители воздуха, герметичные двери, передаточные окна с обдувом и без, герметичные клапаны и заслонки, накладные светильники и проект основного паспорта на сам МББ-МЗМО.

Направление биобезопасности получило высокую оценку зав. отделом московского Противочумного центра В.Н. Бредихина. Оно оказалось необходимым, перспективным и особенно актуальным в условиях настоящего времени распространения новых инфекций и биологических угроз. Экспертное заключение ФГУЗ «Противочумный центр Роспотребнадзора» было получено.

На базе этих наработок в 2016 году у Владимира Ивановича возникла идея проектировать и строить МББ-МЗМО в составе комплексов биологической безопасности (КББ) как технологическое оборудование для использования на предприятиях, проводящих работы с объектами и материалами II-IV групп патогенности. Для прохождения экспертизы проектов, где использовался наш

КББ, требовался Паспорт на него, включающий структуру, состав, описание всех инженерных систем, необходимые приложения по системам... и Владимир Иванович поставил эту задачу мне и Сухорослову Андрею Борисовичу — разработать образец такого паспорта, что было выполнено и воплощено на практике, например, наши КББ как технологическое оборудование были спроектированы и применены при строительстве Кемеровской и Новосибирской МВЛ.

Я горжусь и благодарю Владимира Ивановича за предоставленную возможность поучаствовать в данной теме.

Вспоминается ещё одна большая совместная наша работа над новым медицинским изделием — хирургическим светильником LED-АМС. Для получения регудостоверения Росздравнадзора нужны были такие документы как ТУ и РЭ. Владимир Иванович обратился ко мне с просьбой их разработки, курировал данную работу, собирал совещания, координировал и всячески помогал, документы были подготовлены и Регистрационное удостоверение получено.

Пользуясь возможностью, от души поздравляю Владимира Ивановича с юбилеем, желаю сил в восстановлении здоровья, никогда не сдаваться, долгой яркой жизни, новых идей и их воплощения, успехов и новых побед! ■

Генератор идей



О работе с Владимиром Ивановичем Супруном рассказал помощник президента по информационным технологиям Вадим Кулик.

Знакомство с Владимиром Ивановичем состоялось более 40 лет назад в отделе номер 47 Государственного ракетного центра. По словам Вадима Анатольевича, особенно запомнилась работа над связным управлением группы вибростендов вместе с Минским радиоинститутом.

В 2004 году, после ухода из Конструкторского Бюро машиностроения Вадим Кулик был назначен начальником Информационно-технического отдела, одного из передовых подразделений AMC-MZMO.

«Роль президента для нашего предприятия — самая главная — это роль генератора идей. С юбилеем, Владимир Иванович!», — говорит Вадим Кулик. ■



75 — не возраст!



Заместитель начальника управления разработками новой техники Алексей Бакалинский рассказал о совместных проектах с Владимиром Ивановичем Супруном.

В трудное послеперестроечное время, когда было непонятно куда идти и как жить дальше, когда предприятия и страна в целом не создавались, а рушились — нужны были новые руководители и они появились, это наш лидер, Владимир Иванович Супрун. Тогда и началось наше сотрудничество, тогда он «построил» на болотном пустыре «с нуля» предприятие, и собрал растерянных специалистов КБ и НПОЭ, и повёл за собой, дал нам и рабочие места, и зарплату, а в целом — смысл жизни, возможность не только получать зарплату за рабочее время, а создавать новые изделия и производства, возможность самореализации — это мало или много? Я такого не забуду никогда.

Что отличает Владимира Ивановича как руководителя? Увлечённость, напористость, активность, успешность. Такое ощущение, что для Владимира Ивановича не суще-

ствует преград, он может сделать всё, решить любые вопросы. Кругозор — новости в жизни города, страны и мира, новости техники и медицины мы узнаём от Владимира Ивановича часто раньше, чем из средств информации. Работоспособность — на предприятии поток посетителей, поэтому обычная фраза: «Я поработал дома, вот читайте, я пересылаю вам материалы, обсудим...». Коммуникабельность, контактность — многие ли из нас, едва поднявшись на борт самолёта уже друзья экипажа? Многие ли знакомы и запросто общаются с ключевыми руководителями предприятий и учреждений здравоохранения в городе, области и даже в стране? А Владимир Иванович — да. Самоотдача, патриотизм (если не бояться высоких слов) по отношению к предприятию, городу, стране. Почётный гражданин города! Его кредо — больше дать, чем взять от жизни (мое мнение).

В самом начале работы предприятия проектные спецификации делали в чертёжной программе AutoCAD, каждый писал наименования изделий, какие считал нужным,



ограничителей не было. Снабжение, логистика работали по бумагам, немного — с использованием Excel (не верится, но было). 1С УПП не использовали. Не то, чтобы Владимир Иванович специалист по 1С, но только его постановка задач, подключение специалистов, преодоление сопротивления «снизу» обеспечили переход к «единому информационному пространству предприятия».

Направление работ, классические, новые, и даже еще пока не внедрённые изделия производства предприятия, инструменты и станки, формы работы подразделений, формы оплаты труда, новые формы продаж продукции предприятия, и, главное — коллектив сотрудников предприятия, — всё это стартовало когда-то с инициативных проработок Владимира Ивановича, определялось путём проб и ошибок, выросло под его контролем.

В юбилей я желаю Владимиру Ивановичу преодолеть трудности настоящего времени и продолжать общее дело. Для Владимира Ивановича 75 — не возраст! ■

Встречаемся на выставке

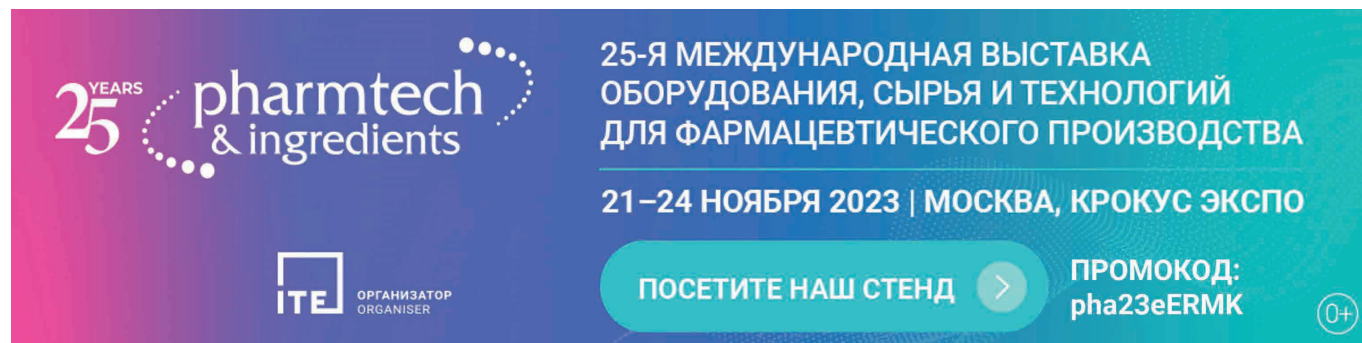
Миасский завод медицинского оборудования примет участие в международной выставке «Фармтех-2023».

Pharmtech & Ingredients — крупнейшая в России и странах ближнего зарубежья международная выставка, на которой представлено оборудование, сырье и технологии для производства фармацевтических препаратов, БАДов, препаратов крови и косметики.

Выставка состоится 21–24 ноября 2023 года в Московском выставочном центре «Крокус Экспо», павильон 2.

Специалисты МЗМО покажут и расскажут о технологиях, которые завод предлагает для фармацевтической отрасли, и ответят на самые актуальные вопросы специалистов. Приглашаем посетить наш стенд на выставке «Фармтех-2023».

Для бесплатного получения билета на выставку необходимо воспользоваться промокодом pha23eERMK. ■



25 YEARS **pharmtech & ingredients**

25-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ, СЫРЬЯ И ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

21–24 НОЯБРЯ 2023 | МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО

ПОСЕТИТЕ НАШ СТЕНД >

ПРОМОКОД:
pha23eERMK

О+



Подарки первоклассникам

Сотрудники объединения, чьи дети в этом году стали первоклассниками, по традиции получили в подарок канцелярские наборы от предприятия. Начало обучения в средней школе — это важный этап в жизни каждого человека — и ребенка, и родителей. Руководство предприятия поддерживает родителей школьников и желает всем ученикам успехов в новом учебном году.

«Очень приятно, что наше предприятие дарит подарки детям сотрудников ко Дню знаний. Это действенная поддержка наших первоклассников, для которых наступает новый волнительный этап в жизни. Благодарю руководство предприятия за заботу», — рассказала начальник группы отдела технической документации и координации проектного подразделения Светлана Нехаева. ■



Дни качества

Президент, председатель совета директоров ПО «АМС-МЗМО» Владимир Иванович Супрун на общезаводском итоговом собрании объявил 2023 год Годом качества.

Для достижения целей в области качества и улучшений в производственном процессе была создана Комиссия по качеству, которая ежемесячно подводит итоги работы подразделений на совещании «День качества».

«День качества» проводится для своевременного предупреждения возникновения несоответствий и рассмотрения претензий потребителей, систематического контроля и анализа результатов работы участков, подразделений и отделов по выполнению установленной технической документацией требований и уровня качества выпускаемой





продукции, а также своевременно-го анализа выявленных несоответствий и причин их возникновения. Особо важно — предупредить возникновение повторных несоответствий, а главная цель — не допускать несоответствий техническим нормам и претензий потребителей.

От руководителей всех уровней требуется качество управления производственными процессами: быстрое и эффективное принятие решений. Проектанты и конструкторы должны обеспечить качественное проектирование в установленные сроки. Технологам необходимо выполнять подготовку производства таким образом, чтобы рабочие и станочники могли легко и просто изготовить заготовки и провести качественную сборку изделий.

Продукция нашего предприятия АМС-МЗМО важна для людей: это — здоровье и сохранение жизни, при создании перинатальных центров, больниц, фармацевтических предприятий.

Продукция предприятия наукоёмкая и технически сложная, поэтому все работники должны «встроить качество» во все процессы деятельности предприятия.

Начальник ОМК Елена Осокина. ■



Подарки для юных читателей



Завод медицинского оборудования выступил главным спонсором детской летней программы, организованной миасской библиотечной системой.

Летняя программа 2023 года прошла в библиотеках Миасского городского округа для юных читателей интересно и с неизменным успехом.

Все плановые мероприятия июня, проводимые для организованных групп детей из школьных лагерей, были выполнены. Здесь использовались игровые формы работы с детьми, привлекающие их внимание к книгам и чтению, превращающие процесс познания в увлекательное занятие.

В летние каникулы ребята приходят в библиотеку ещё и для того,

чтобы самостоятельно заняться любимым творчеством или просто поиграть в настольные игры. Для таких посетителей были организованы около 20 творческих летних площадок с мастер-классами и интеллектуально-игровыми зонами.

Количество читателей библиотек в летнее время не уменьшается. Благодаря приезжающим на каникулы к бабушкам внукам из других городов и сёл происходит своеобразный летний «круговорот детей в библиотеках». Юные читатели приходят с огромными списками литературы, выданными в школе. Многие из них читают не только по школьной программе, но и, руководствуясь личным интересом, то есть для души. Они так и говорят: «Хочу взять по программе и для себя».

Для дошкольников и младших школьников лучше подходят печатные книги с красивыми иллюстрациями, подчас являющимися шедеврами изобразительного искусства. А это очень важно для их развития. Электронные книги больше читают подростки. Среди популярных авторов детских книг Олег Рой, Холли Вебб, Наталья Щерба (серия «Часодеи»), Евгений Гаглоев (серия «Зерцалия»), Наталья Евдокимова, Екатерина Вильмонт, Андрей Усачёв, Ирина Зартайская, Веста Васягина, Михаил Самарский, Рик Риордан и многие другие.

Сейчас в библиотеках подводят итоги летней работы, библиотекари подсчитывают количественные показатели и собирают конкурсные работы. Победителям городских



летних конкурсов будут вручены не только дипломы, но и замечательные призы, приобретённые на средства спонсора — МЗМО, за что руководителям завода огромное спасибо, как от библиотекарей, так и от детей и их родителей!

Получить приз для ребенка, это значит, вдохновиться на участие в следующем библиотечном конкурсе, поэтому мы искренне благодарны руководителям и коллективу предприятия за поддержку и помощь.

Заместитель директора МКУ «Централизованная библиотечная система» МГО Лариса Ромасько. ■



Над выпуском работали: Н. Федоров, Т. Дружкова, Р. Гумирова, И. Болотова, С. Котов
Телефон: (3513) 25-52-04, tatyana@laminar.ru, laminar.ru