

ОПЫТЫ ПРОТОНА

Газета АО «Протон-ПМ»

№ 4 (309) 11 апреля 2024

Растём в объёмах

2

Обсудили итоги работы в 2023 году и перспективы

Космос с ними!

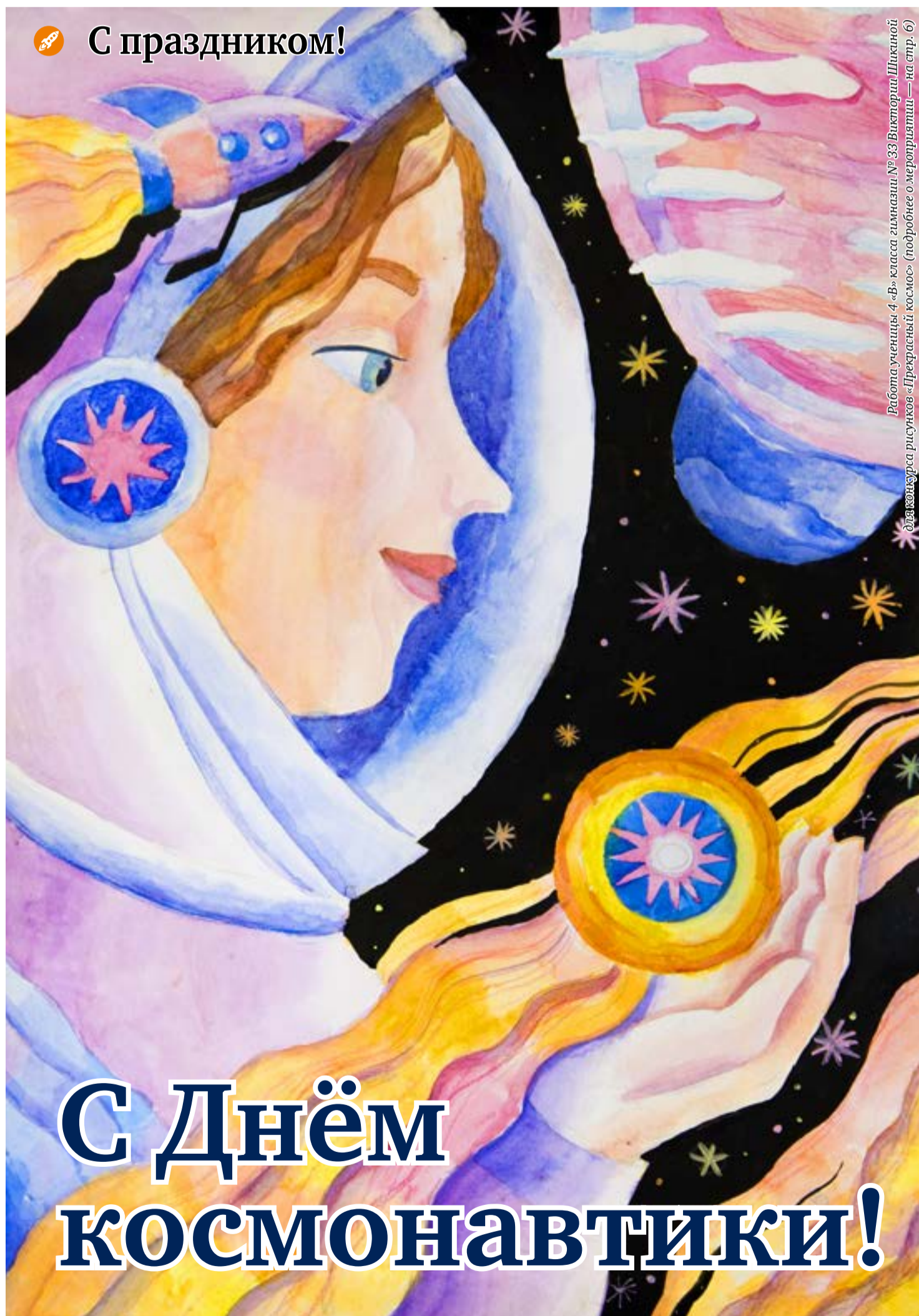
4

Рассказываем о сотрудниках, отмеченных Роскосмосом

Всем миром — в Сочи!

5

Молодые активисты «Протона» — о поездке на фестиваль



Работа ученицы 4 «В» класса гимназии № 33 Викторий Шикиной для конкурса рисунков «Прекрасный космос» (подробнее о мероприятии — на стр. 6)

Уважаемые коллеги! От всего сердца поздравляю вас с Днём космонавтики!

Мы отмечаем праздник, который стал всенародным. Дата 12 апреля золотыми буквами вписана в историю России и всего мира. Годы упорного труда инженеров, конструкторов, испытателей, рабочих привели к тому, что в 1961-м наш соотечественник Юрий Гагарин открыл человечеству путь к звёздам. Этот праздник символизирует неограниченные возможности России, трудолюбие, изобретательность и мужество граждан, выдающиеся научные и технические достижения. Всё это позволило нашей стране сделать огромный шаг в освоении и исследовании космоса, обеспечить лидерство в этой области.

Мы гордимся нашей историей и продолжаем традиции предшественников. Российская Федерация по праву считается ведущей мировой космической державой, и в этом немалая заслуга предприятий интегрированной структуры. Преодолеть земное притяжение и открыть путь к звёздам — это стало возможным только благодаря нашим легендарным двигателям. Уверен: наше единство, преданность любимому делу, научный потенциал и трудолюбие позволят сохранить и приумножить достижения, стать теми, кем будут гордиться потомки.

Признателен за ваш труд и верность делу, за то, что делаете ваши предприятия сильнее и эффективнее! Впереди у нас много работы и новых интересных задач. Желаю, чтобы и достижения ИСРД вошли в летопись космических побед нашей великой страны. Успеха, благополучия, воплощения самых светлых надежд! Новых научных и производственных свершений! С праздником, дорогие друзья! С Днём космонавтики!

*Генеральный директор АО «НПО Энергомаш»,
глава интегрированной структуры
Игорь Арбузов*

Дорогие сотрудники и ветераны «Протона»! Рад поздравить вас с нашим праздником — Днём космонавтики!

Дата 12 апреля 1961 года открыла новую эру в истории науки и техники. Первый полёт человека в космос оказался возможен благодаря смелым мечтам и прорывным идеям, масштабным целям и верным решениям. Юрий Гагарин стал олицетворением героизма русских людей и совершенства отечественных технологий. За первым полётом последовали новые победы нашей страны на Земле и в космосе.

Создатели ракетно-космической техники продолжают дело первых покорителей Вселенной. Все 66 лет истории протоновцы выпускают уникальные изделия. Традиции качества и надёжности стали основой пермской школы ракетного двигателестроения. Быть достойным прошлых поколений, внести свой вклад в развитие отрасли — эта миссия почётна и ответственна. Раз за разом наш коллектив доказывает, что способен решать задачи любой сложности.

В преддверии профессионального праздника желаю вам крепкого здоровья и благополучия, эффективной работы и гордости за её результаты! Благодарю за верность родному предприятию! Сохраняйте положительный настрой и уверенность в своих силах! Нашей командой мы делаем большое и важное дело. С праздником! С Днём космонавтики!

*Директор АО «Протон-ПМ»
Иван Краснов*

Новости

Обеспечены безаварийные пуски ракет-носителей с двигателями ИСРД



© НПО Энергомаш

В НПО Энергомаш 13 марта состоялся День качества в организациях интегрированной структуры ракетного двигателестроения (ИСРД) по итогам работы в 2023 году. Провёл совещание директор по качеству головного предприятия **Денис Фофанов**. «Протон-ПМ» представил заместитель директора по качеству — главный контролёр **Александр Лядов**. «Наша главная задача — обеспечить безаварийные запуски, она выполняется», — отметил Денис Фофанов. Он добавил, что на многих предприятиях ИСРД в 2024-м ожидается существенное увеличение объёмов производства, в связи с чем требуется ускорить автоматизацию процессов системы менеджмента качества. Также необходимо организовать бесперебойные огневые испытания и правильную подготовку к ним.

«Протон-ПМ» продолжает диверсифицировать производство



«Протон-ПМ» выполнил договорные обязательства по изготовлению комплектующих и сборке газотурбинных электростанций (ГТЭС) перед «ОДК-Авиадвигатель». В начале апреля закрывающая контракт ГТЭС «Урал» мощностью 6 МВт отгружена компании «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Агрегат снабдит электроэнергией и теплом месторождение им. В. С. Черномырдина в Тюменской области. Всего в рамках договора «Протон-ПМ» поставил заказчику четыре ГТЭС «Урал-6000». Предприятие собирает электростанции по конструкторской документации «ОДК-Авиадвигатель» с 2003 года. За это время отгружено более 120 ГТЭС.

Директор «Протон-ПМ» — на открытии нового корпуса авиатехникума



© ОДК-Авиадвигатель

Иван Краснов 5 марта познакомился с новым образовательным пространством и поучаствовал в совещании под руководством губернатора Пермского края **Дмитрия Махонина**. На встрече обсудили перспективы развития системы среднего профессионального образования и новые подходы к взаимодействию с потенциальными работодателями. **Иван Краснов** отметил, что новое учебное пространство способствует интересу молодежи к рабочим и инженерным профессиям. На «Протон-ПМ» сегодня трудятся 250 выпускников Пермского авиатехникума. Ещё 28 студентов ссуза, в том числе те, кто заключил с предприятием целевой договор, обучаются по дуальной модели.

Перспективы

Перед коллективом «Протон-ПМ» выступил директор **Иван Краснов**



Растём в объёмах

Результаты работы АО «Протон-ПМ» в 2023 году и основные направления деятельности в 2024-м обсудили на итоговом совещании 12 марта с участием руководителей, начальников цехов и участков. Рассказываем, как коллектив предприятия вновь обеспечил рост объёмов производства и что предстоит реализовать, чтобы сохранить набранный темп.

ОТ ИТОГОВ К ЗАДАЧАМ

В юбилейный год — 65-летия производства жидкостных ракетных двигателей в Перми — протоновцы превзошли себя. Коллектив на четверть увеличил объёмы выпуска продукции — все цеха показали прирост. Вместе с ними выросла и выручка. Динамика внушает оптимизм: с 2020 по 2023 год этот показатель увеличился более чем в три раза. Об этом рассказала заместитель директора по финансам и экономике **Вера Федосеева**.

Это достигнуто за счёт совокупности локальных успехов. В прошлом году протоновцы на 25 % повысили производительность труда — обеспечен лучший показатель выработки среди предприятий интегрированной структуры ракетного двигателестроения. В два раза перевыполнен план по сокращению затрат. На 20 % удалось повысить экономическую эффективность деятельности предприятия. Всё это положительно повлияло на заработную плату основных рабочих. За последние три года она увеличилась почти на 90 %. **Вера Федосеева** уточнила, что рост производительности труда на 35 % позволит повышать зарплату темпами, в два раза опережающими инфляцию.

Планы на этот год ещё более масштабные: ожидается рост объёмов производства на треть, а выручки — более чем в полтора раза. Причём 98 % заказов уже обеспечено контрактами. Чтобы справиться с поставленной задачей, разгружается ключевое оборудование, совершенствуется формат планирования производства. Заместитель директора по производству **Денис Русяйкин** в своём докладе обратил внимание на мероприятия, выполнив которые коллектив справится с производственной программой 2024 года.

Работа по перераспределению обрабатываемой номенклатуры с ключевого оборудования на менее загруженные станки началась ещё в 2023-м. **Денис Русяйкин** озвучил, что почти пятая часть всех операций, необходимых для выполнения объёмов производства этого года, уже переведена, а пропускная способность за счёт этого выросла на 22,5 %. Снижается трудоёмкость изготовления продукции, поставляются новые прогрессивные станки, внедряются управляющие программы с увеличенными режимами обработки. Запущен пилотный проект, призванный автоматизировать производственное планирование.

ОТ СТАНКОВ К КОРПУСУ

Тему модернизации производства и создания новых мощностей раскрыл главный инженер **Андрей Жарков**. Руководитель отметил, что предприятие реализует четыре инвестиционных проекта — общий объём финансирования превышает 13 млрд рублей. Так, чтобы повысить пропускную способность литейного производства, приобретается новое оборудование. Ведутся пусконаладочные работы индукционной плавильной печи открытого типа, монтируется печь для проковки с камерой дожигания. Осенью 2024-го планируется реконструировать участок алюминиевого литья и организовать работу второго робототехнического комплекса.

Модернизируется парк механообрабатывающего оборудования. В цехе 74 в 2023 году запущены два токарных и два вертикально-фрезерных станка с программным управлением, в этом будут поставлены две установки — гидроабразивной и лазерной резки. В цехах 2 и 7 введены в эксплуатацию пять токарных станков с программным управлением. Помимо этого, в 7-м завершается пусконаладка двух пятиосевых фрезерных центров, поставлено два электроэрозионных станка. Для цеха 9 приобретены два сварочных комплекса, вакуумная печь для пайки и термообработки. В мае поставят ещё два обрабатывающих центра и рентген-аппарат с системой хранения плёнок.

Андрей Жарков рассказал, что готовность нового корпуса 82 на площадке в Новых Лядах составляет 92 %. В мае планируется завершить строительные работы, а до конца этого года — ввести объект в эксплуатацию. Сегодня там обустроены кабинеты технологических служб сборочного цеха. В июне поступит новая промышленная мебель для сборки узлов и агрегатов. В механосборочном цехе осталось установить потолки, осуществить финишную покраску стен и проложить слаботочные системы. Запущены два вакуумных компрессионных агрегата, в мае предприятие получит две печи для термообработки и пайки, а в октябре — установку для неразрушающего контроля. Смонтированы четыре автоматизированные складские системы.

В механообрабатывающем цехе корпуса 82 запущены четыре токарных станка с программным управлением. Ещё 17 обрабатывающих центров поставят с мая по август этого года. В новом гальваническом цехе смонтированы все 12 линий электрохимических покрытий. Пусконаладочные работы стартуют в мае.

ОТ КАЧЕСТВА К ПЕРСОНАЛУ

Главный контролёр **Александр Лядов** выделил подразделения, которые в 2023 году задали высокую планку в области качества. Цеха 7, 16 и 79 выполнили все целевые показатели, близкие к абсолютному результату оказались цеха 2, 5, 6 и 74. В прошлом году снизилось количество карточек разрешения. По словам **Александра Лядова**, коллектив должен стремиться выпускать продукцию в соответствии с требованиями конструкторской документации и техпроцессами. Тем более что предприятие уже достигло нулевого показателя по карточкам разрешения при выпуске двигателей для «Протонов».

В своём выступлении **Александр Лядов** также обратил внимание на необходимость исполнителю, мастеру и работникам службы качества проводить контрольные операции до полной уверенности в продукции, которую поставим заказчиком. «Не зря у нас заложен многоступенчатый контроль», — добавил руководитель службы качества. В прошлом году также наметилась тенденция снижения уровня брака. **Александр Лядов** призвал руководителей подразделений и техсоветы цехов продолжать вести ежедневную разъяснительную работу с исполнителями. «Цель на 2024 год — обеспечить безаварийную эксплуатацию продукции», — резюмировал руководитель.

Потребность «Протон-ПМ» в операторах станков с программным управлением, токарях, фрезеровщиках, слесарях сегодня составляет 330 человек. Об этом рассказала заместитель директора по персоналу **Татьяна Вишневская**. Руководитель уточнила: рост конкуренции на рынке труда сегодня не позволяет обеспечить производство основными рабочими традиционными способами, поэтому предприятие продолжает подготовку кадров на собственной базе и профориентацию. Так, планируется обучить порядка 200 человек без опыта и расширить сотрудничество со школами, а также сузами и вузами в рамках целевых договоров.

Подводя итоги, директор предприятия **Иван Краснов** отметил, что в 2023 году коллективу удалось многое. Набранный темп, чтобы обеспечивать контрактные обязательства. Успешно решаются масштабные задачи по перевооружению. Реструктурирована кредитная задолженность, получена государственная субсидия на погашение займа. «Главная задача — обеспечить производство персоналом», — подвёл итог директор.

После своего обращения **Иван Краснов** вручил сотрудникам свидетельства о занесении на Доску почёта. Их обладателями стали 25 протонцев, среди них — представители рабочих профессий, мастерского состава, инженерной службы, которые внесли особый вклад в развитие предприятия, отметились достижениями в профессиональной и общественной деятельности. Вместе со свидетельствами они получили корпоративные значки и денежные премии.

Ко Дню космонавтики фотографии протонцев разместили на обновлённых в соответствии с корпоративным стилем Досках почёта. Установили их около входа в корпус 12 городской площадки и у корпуса 40 в Новых Лядах. Электронная версия Доски почёта уже доступна на портале предприятия в разделе «Сотрудники».

Наталья ЛАЗУКОВА

Традиции

Человек с Доски почёта

В апреле на «Протоне» принято обновлять Доску почёта. В этом году портреты 25 лучших сотрудников появились сразу на двух площадках: в Перми и Новых Лядах. С этого номера начинаем рассказывать о протоновцах, с которых следует брать пример.

ИМ ДВИЖЕТ ИНТЕРЕС

Старший контрольный мастер цеха 6 **Станислав Калинин** пришёл на «Протон-ПМ» в 2008 году. Выучился в сельхозакадемии на инженера-технолога по ремонту и обслуживанию автомобилей, но работы по специальности не нашёл. Устроился слесарем на кирпичный завод, но выдержал там всего год. Друг позвал его на «Протон».

— Признаться: даже не знал, чем занимается предприятие, — вспоминает Станислав. — Впервые попав на испытательный стенд, увидел, что здесь трудятся специалисты высочайшего класса. Ещё не познакомился с обязанностями контролёра, но уже понял, что нашёл место, где хочу работать. В профессии мной всегда двигал интерес, поэтому опасался скучной работы. Но всё сложилось иначе — я счастливый человек.

Наставником нашего героя стал контрольный мастер **Юрий Тайфёров**: объяснил азы профессии, привил любовь к делу. Станислав заимствовал у своего учителя принцип: «У цеха нет права на ошибку!» Работал, держа в голове эти слова. В конце 2000-х цех испытал по два двигателя в неделю. Большая нагрузка обеспечила уникальный опыт.

Пять лет назад Станиславу предложили стать контрольным мастером — согласился. Проработал в этой должности недолго — уже в 2022-м возглавил контролёров участка. Признаться: ответственность не пугала, да и функционал

похожий. И сегодня он продолжает выполнять операции вместе с исполнителями.

— Контролируем обвязку изделия и участвуем в самом испытании, — объясняет Станислав. — Подключаем все трубопроводы, системы управления и измерения, после к двигателю никто не подходит. Мы последняя линия обороны от ошибок!

ПЕРВАЯ ИЗ ДИНАСТИИ

Почти 20 лет на «Протоне» трудится ведущий инженер по организации и нормированию труда цеха 78 **Анастасия Кони́на**. На предприятие пришла после окончания Пермского политехнического колледжа им. Славянова.

С выбором места работы определилась быстро: родители, **Татьяна и Павел Безматерных**, трудились в цехе 58 — решила продолжить их дело.

Семья Анастасии — почти заводская династия: помимо нашей героини и её родителей, на «Протоне» чистильщиком металлов, отливков, изделий и деталей работает её муж **Денис Конин**, а ведущим экономистом по планированию — сестра **Люсьена Мудрая**.

— По молодости у меня были попытки сбежать, — шутит Анастасия. — Окончив техникум, обращалась в отделы кадров промышленных предприятий Перми, где мне предлагали работать контролёром. Но я хотела в бюро труда

и заработной платы. Помогла мама — показала моё резюме заместителю директора по экономике **Сергею Запезалову**. Он сказал: «Возьму техникум».

На предприятии Анастасию встретила опытный экономист **Надежда Величко**, проводила на рабочее место, объяснила должностные обязан-

ности. Отдел определял численность персонала, разрабатывал нормы, рассчитывал премиальные выплаты и зарплату сотрудников.

Полтора года Анастасия проработала на основной площадке. Ежедневный путь из Новых Лядов и обратно подарил ей семейное счастье: в заводском автобусе завязалось общение с будущим мужем. В 2009-м наша героиня ушла в декретный отпуск, а когда вернулась, её перевели в цех 58. К тому времени молодая семья уже переехала ближе к центру и девушка стала искать работу рядом с домом. Так устроилась в БТЗ цеха 78.

— Первыми о том, что мою кандидатуру одобрили для занесения на Доску почёта, узнали родители и муж, — рассказывает Анастасия Кони́на. — Пока я единственная в нашей семье удостоилась такой чести и очень этим горжусь. В этом году фотографии награждённых появились на площадке в Новых Лядах — там работают мои друзья и одноклассники. Пусть посмотрят и порадуются за меня!



Альберт Зарипов

НА СВОЁМ МЕСТЕ

Более 40 лет токарь цеха 2 **Альберт Зарипов** работает на производстве ракетных двигателей. Бегать и искать, где лучше, ему никогда не нравилось, поэтому посвятил себя одному предприятию, где и вырос как профессионал. Родился Альберт Ханифьянович в башкирской деревне Атнагулово. В большой город юноша отправился в 1977 году: дядя, живущий в Перми, предложил ему устроиться на моторостроительный завод учеником токаря.

— Первым местом работы стал цех 30, — вспоминает Альберт Ханифьянович. — А в 1979-м меня призвали в армию. Службу проходил в Москве, в Комитете госбезопасности. Когда через два года вернулся в Пермь, в отделе кадров сказали: «Такие люди нам нужны». Предложили работать в режимном цехе 9. Так я попал на 2-е производство.

Наш герой признаётся, что сначала очень переживал: огромные токарно-карусельные и рачные станки, сверхответственные и сложные операции. Говорит, что даже подумывал уйти. Остановил наставник **Николай Анфиногенов** — помог освоиться, изучить оборудование и тонкости техпроцессов. На участке, куда определили Альберта Зарипова, производились детали для авиации.

В цехе 2 Альберт Зарипов работает уже четверть века, сюда его пригласил слесарь **Сергей Юдин**. Наш герой — единственный токарь-универсал на участке, зачастую именно он исправляет неточности, которые случаются на оборудовании с программным управлением. В этом ему помогает верный напарник — токарный станок 1980 года выпуска, который Альберт Ханифьянович ласково зовёт «кормилец».

Труд Альберта Зарипова уже не раз отмечали: в 2004 году присвоили звание «Отличник качества», спустя три года наградили медалью им. Циолковского Федерации космонавтики России, а в 2015-м вручили благодарность Администрации Свердловского района Перми. А вот на Доску почёта он попал впервые. Как человек скромный, говорит, что ничего особенного не сделал. Но коллеги утверждают обратное. «Альберт Ханифьянович — уникальный специалист, — отмечает мастер **Олег Теплов**. — На нашем участке он единственный токарь-универсал: выполняет самые сложные операции, исправляет ключевые для производства детали».

Дмитрий ШАПОВ



Станислав Калинин



Анастасия Кони́на

Люди

Живёт металлургией

Главный металлург АО «Протон-ПМ» Алексей Шумков отмечен почётной грамотой Роскосмоса. Рассказываем о пути молодого руководителя к знаку отличия Госкорпорации.

В 31 год стать главным металлургом ракетно-космического предприятия. Такое под силу далеко не каждому. Но **Алексей Шумков** доказал: всеобъемлющий интерес к делу, искреннее желание что-то изменить и умение собрать команду способны на многое. А ведь судьба могла сложиться по-другому. С десяти лет наш герой занимался пожарно-прикладным спортом. Ездил на сборы и соревнования, выигрывал чемпионат России в составе команды Пермского края. Стал кандидатом в мастера спорта.

Очередную победу Алексей отпраздновал перед самым поступлением в вуз. Пермяки стали чемпионами страны в эстафете и общем зачёте в своей возрастной категории. По возвращении из столицы нашего героя ждали приглашения в специализированные институты в Екатеринбурге и Питере. Подолгу находиться вдали от семьи не любил, поэтому поступать решил в Пермский Политех. Признаться, что специальность «машины и технология ли-



Алексей Шумков

тейного производства» выбрал случайно. Важности этому факту не придавал, считал: главное — получить высшее образование.

В первые два года студенческой жизни продолжал выступать на соревнованиях, представлял 10-й пожарно-спасательный отряд. Учился ровно, но без особой увлечённости. Всё изменилось на третьем курсе, когда начались специальные дисциплины. Читали их старожилы кафедры —

Владимир Лукьянов и Валерий Шишляев. Благодаря им осознал перспективы специальности. Примерно в то же время встретил будущую жену — пришло время становиться серьёзнее.

К слову, только половина одногруппников нашего героя выпустилась из вуза, в профессии остались всего двое. Редкий экземпляр Алексей Шумков защитил исследовательский диплом, после чего поступил в аспирантуру и стал работать в На-

учном центре порошкового материаловедения. Спустя год ушёл на кафедру инновационных технологий машиностроения: преподавал, занимался профориентацией и готовил под руководством профессора, доктора технических наук **Елены Матыгуллиной** кандидатскую на стыке аддитивных технологий и литейного производства. Диссертацию защитил в декабре 2019-го, а уже через полгода его пригласили на «Протон-ПМ».

Алексей делится: его всегда тянуло на производство. Возможно, повлиял пример старшего поколения. Бабушка и дедушка всю жизнь трудились в горячем цехе Мотовилихи, родители работают на «Машиностроителе». Потомственный заводчанин, уже через год после трудоустройства он возглавил службу. Гордится тем, что удалось сохранить костяк отдела. Командой, в которой особенно выделяет молодёжь — **Максима Рожкова, Никиту Трапезникова, Антона Овчинникова**, — с технобюро и цехом 78 удалось многое. Например, металлурги увеличили выход годного литья по ряду отливок из ЖСЗДК и стабилизировали механические свойства отливок из алюминиевых сплавов. За это Алексея отметили благодарностью предприятия и Роскосмоса.

— Получаю удовольствие от маленьких побед, своих и коллектива, — делится главный металлург. — Это подпитывает и даёт импульс двигаться дальше. Жить литейным производством

стал именно на «Протоне». Болею за цех 78, всегда обидно, когда говорят про брак, плохие технологии. В любой неудаче чувствую и свою ответственность — значит, что-то упустил, не усовершенствовал. Такие моменты воспринимаю как новую задачу — обратить внимание, улучшить, чтобы литейный цех показал себя с самой хорошей стороны.

В 2021-м Алексей Шумков выступил экспертом-компатриотом на чемпионате «Хайтек» — помог Антону Овчинникову взять золото. Недавно побывал на выставке в Екатеринбурге, где участвовал в экспертном совете по литейному производству. Рассказывает: поднимался актуальный кадровый вопрос — по столь востребованному направлению выпускается крайне мало специалистов. Думает когда-нибудь вернуться к преподаванию. Уверен, что человек с производственным опытом способен вдохновить на работу по специальности.

Но пока много дел на «Протоне»: работа над качеством, техпереворужение, исследования. Стоит задача внедрить компьютерное моделирование литейных процессов — сегодня как никогда близко к её решению. Отмечает: каждый рабочий день на предприятии — новый вызов, и в этом кроется его интерес к делу.

Поддерживает Алексея семья. Старшему сыну Ивану — 13, он, как и отец, обожает хоккей. Играет за любительскую команду и даже участвует в турнирах. Вместе смотрят матчи — прогнозы Ивана обычно сбываются. Младшему Гордею — четыре, всегда участвует в активностях взрослых. Дачный дом — родовое гнездо, где собираются три поколения, — Алексей построил сам, сейчас вместе с сыновьями обустроивает веранду. Иван, уже полноценный помощник, рубит, пилит, сверлит. Летом всегда на даче: ходят в баню, жарят шашлыки, собирают грибы. Жена Юлия не даёт своим мужчинам заскучать — она двигатель семейного досуга. Горнолыжка, аэротруба, глэмпинг — всё её идеи. С таким тылом — только вперёд!

Наталья ЛАЗУКОВА

Люди

Космос с ними!

Трое протонцев удостоены ведомственных наград — благодарностей Госкорпорации «Роскосмос». Всех их объединяет преданность предприятию и увлечённость делом.

ПУТЬ СБОРЩИКА

На производство ракетных двигателей слесарь-сборщик двигателей цеха 5 **Александр Сараев** шёл 43 года. После школы, в 1979-м, поступил в профтехучилище № 1. Вспоминает, что по дороге в политех, куда ехал подавать документы, на глаза попало объявление в газете «Вечерняя Пермь». Набор в профтехучилище, стипендия — 77 рублей. В вузе она тогда не превышала 15. Молодому человеку хотелось самостоятельности. К тому же понимал, что такое производственная стезя. Мама **Валентина Никифоровна** трудилась на заводе Дзержинского.

После училища Александра Сараева направили в цех 44 завода им. Свердлова. Здесь молодой рабочий набирался опыта на сборке узлов для вертолётных редукторов и авиадвигателей. Состоял в комсомоле, организовывал спортивную работу в качестве физорга цеха. Чем только не занимался: лыжи, лёгкая атлетика, футбол, волейбол, баскетбол! Отслужил в армии. В середине 1990-х начали задерживать зарплату, работы не было. Наш герой ушёл с завода, десять лет занимался строительством и отделкой в частных компаниях. Чего ему не доставало, так это порядка — нет-нет да вспоминал о заводском прошлом.

В 2005 году компания, в которой трудился Александр, взяла новый объект — корпус 12, где располагается управление «Протона». Признаётся: обрадовался, что удастся вновь побывать на заводе. Здесь повстречал бывшего коллегу по цеху 44 — **Алексея Субботина**, который работал технологом. Узнал у него, есть ли вакансии. Алексей познакомил с начальником 2-го участка **Сергеем Пестовым**. Тот, поинтересовавшись специальностью, пошутил: «Противопоказаний нет!»

Александра Сараева удивили организация работ, культура производства, многоуровневый контроль — всё-таки окончательная сборка. Рассказывает, что первые пять лет его постоянно отправляли чему-то учиться. Это очень помогло адаптироваться в цехе. Наставником Александра Сараева стал слесарь-сборщик **Сергей Волгарев**. Человек с огромным опытом, он прекрасно разбирался в техпроцессах и сумел передать свои знания новому сотруднику. Сегодня Александр участвует в сборке двигателей, автотехники, электро- и пневмоиспытаниях. Перевыполняет сменные задания на 10–30%. Отмечен медалью им. Королева Федерации космонавтики России и почётной грамотой краевого Минпрома.

— В нашем цехе нельзя выполнять работу на автомате, надо понимать, что ты делаешь, как это потом будет работать в составе изделия, — рассказывает Александр Владимирович. — Это сложнее, чем мой предыдущий опыт, но в то же время интереснее — из твоих рук выходит окончательная продукция. Если всё получается качественно и в срок, чувствую удовлетворение от работы. Радуюсь за успехи подопечных. Когда-то был наставником у **Алексея Самылкина**,

а теперь сам у него учусь — наша молодёжь шустрая, быстро осваивает новое.

Александр Сараев часто остаётся сверхурочно, но его выходные обычно принадлежат семье. Жена Елена родом из Елово — там они обустроили фамильный дом, строят баню. С гордостью рассказывает про успехи детей. Сын Миша окончил Пермский Политех по специальности «математическая кибернетика», сейчас учится в аспирантуре. Дочь Катя выбрала направление дизайна. Есть у Александра Сараева продолжатели, и это главное!

ВЫБОР МАМЫ

Определиться с будущей профессией заместителю главного инженера по промбезопасности **Ольге Васильевой** помогла мама. Считала, что экология — направление будущего. Так Оля поступила на географический факультет Пермского государственного университета, где получила специальность «охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». После окончания вуза вместе с одногруппником **Алексеем Зверевым** устроилась на «Протон-ПМ». На предприятии трудились будущий муж, его семья — это предопределило выбор.

Под перспективных выпускников выделили две новые ставки инженеров-экологов. Именно они стали развивать экологическую безопасность на предприятии, до этого её курировали «Пермские моторы». Полтора года Оля проработала на испытательном полигоне. Осваиваться на заводе ей помогла инженер по охране труда **Наталья Сединина**. Направление поднимали с нуля — молодых ребят поддержал главный инженер **Илья Фомин**. Начали выстраивать систему: наладили сбор отходов, систематизировали источники выбросов...

Первая работа совпала с замужеством. В 2001-м Ольга родила дочь. В декрете долго не сидела: уже через полтора года вызвалась помочь отделу и вышла на неполный день. Самоотверженность оценили: с инженера-эколога 3-й категории она выросла до ведущего специалиста. В 2009-м Ольгу Васильеву назначили начальником отдела экологической и промышленной безопасности. А спустя ещё десять лет сфера её ответственности распространилась и на охрану труда. Последние два года наша героиня работает заместителем главного инженера. Говорит, что карьеристкой никогда не была, амбициозных целей перед собой не ставила — так получилось.

Сегодня Ольга Васильева ведёт охрану труда, промышленную, экологическую и пожарную безопасность, гражданскую оборону и чрезвычайные ситуации. Постоянно обучается — по каждой из областей предусмотрена периодическая аттестация. Свою работу сравнивает с марафоном: ещё не решила одну задачу, поступает другая. И так каждый день — направления, которые она курирует на предприятии, стремительно меняются. Справляться помогает чувство юмора. Шутит: «Если вы не видите Васильеву, значит, в цехе всё хорошо».

— А если серьёзно, получаю удовлетворение, когда ко мне обращаются с какой-то проблемой и у меня получается её решить, — делится наша героиня. — Если вижу результат, то понимаю, что на своём месте. На предприятии держат в первую очередь выстроенные коммуникации. За время работы заслужила авторитет среди коллег, они мне доверяют. Это дорогого стоит.

Вспоминая своего первого руководителя **Евгения Северюхина**, Ольга отмечает: он никогда не повышал голос, объяснял доступно и с яркими примерами. Заимствовала что-то из его стиля руководства. Говорит, тоже любит приводить примеры, которые пугают, но предупреждают. А вот сдержанности недостаёт — натура более эмоциональная. Даже жалеет свой коллектив — признаётся, что им часто от неё достаётся. К мнению коллег прислушивается, но последнее слово оставляет за собой.

За время работы Ольга отмечалась медалью им. Королева Федерации космонавтики России, благодарственным письмом губернатора Пермского края.

В свободное время Ольга Васильева занимается с тренером в зале. Спорт в жизни нашей героини был всегда: в детстве увлекалась художественной гимнастикой. Свою страсть воплотила в дочери: Насте — 22, она кандидат в мастера спорта, входит в сборную Пермского края. Учитесь на тренера в педуниверситете и уже имеет своих воспитанников. Среди творческих увлечений Ольги — вокал. Раз в неделю поёт в студии — получает от этого настоящее удовольствие и заряжается позитивной энергией. Увлекается китайским языком — считает его перспективным. Такому интересу к жизни можно только позавидовать!

В ГАРМОНИИ С СОБОЙ

Слесарь механосборочных работ цеха 3 **Александр Устинов** в прошлом году отметил четверть века работы на «Протон-ПМ». Если бы в первый день на предприятии ему сказали, что он останется здесь надолго, не поверил. Обязанности, которые поручили начинающему слесарю, показались однообразными. Другое дело — романтика дорог. Окончив Кунгурский автотранспортный техникум, Александр больше десяти лет трудился водителем на пермских предприятиях. Правда, стабильности не ощущал. Устроиться на «Протон-ПМ» предложила теща

Нина Котельникова, работавшая в ПДБ цеха 3. Рос объём заказов, на производстве требовались рабочие руки.

Судьба уже намекала Александру на выбор отрасли. Срочную службу он нёс в Воздушно-космических силах, на радиолокационной станции недалеко от Воркуты. Тогда ещё не знал, что приложит руку к изготовлению двигателей тех самых ракет, траектории которых отслеживали и корректировали с послуживцами.

— Через полгода работы стали поручать более ответственные операции, — рассказывает Александр. — Первое впечатление менялось. Увидел результат — собранный кожух, стал понимать, для чего он нужен. Освоил смежную профессию сварщика, работаю по 5-му разряду, на самоконтроле. У нас хороший дружный коллектив. Вместе мы совершенствуем изготовление сборочных единиц.

В кругу друзей работа Александра на «Протоне» вызывает уважение. Они считают, «делать ракеты» — достойно и почётно. Тем более когда твой труд замечают и ценят. В 2005 году портрет Александра Устинова занесли на Доску почёта. Его отмечали медалью им. Циолковского Федерации космонавтики России, почётной грамотой Минпромторга Пермского края.

За немногословностью Александра скрывается разносторонняя натура. В юности он занимался лыжным спортом. Отец, преподававший физкультуру в местной школе, научил технику и находил самый современный инвентарь — так, что Саша выигрывал поселковые соревнования. Продолжил заниматься и в техникуме, где были сильные спортивные традиции. Долго увлекался фотографией: и сегодня любит рассматривать многочисленные альбомы.

Ценитель музыки, в молодости Александр организовывал дискотеки в родном Ергаче: ездил за кассетами в Пермь, составлял плейлисты, настраивал аппаратуру. И сегодня с лёгкостью может вспомнить, в каком году появилась группа «Ласковый май» или что за песня Си-Си Кетч звучала на всех танцполах в 1985-м. На одной из дискотек Александр познакомился с будущей женой **Светланой Кустовой**. Она тоже работает на «Протоне» — начальником бюро ИТ-службы. Сын Олег уже взрослый: стал программистом и улетел из родительского гнезда.

Восемь лет назад Александру со Светланой перебрались в деревню Горбуново. Купили дом, завели собаку. Пёс Лаки, взятый как щенок немецкой овчарки, вырос в здорового двортерьера. Каждый день встречается хозяина после работы долгими собачьими объятиями. В своём доме Александру всегда есть чем заняться: зимой — почистить снег, летом — покопаться в огороде. Всё в этом человеке гармонично!

Наталья ЛАЗУКОВА



Александр Сараев



Александр Устинов



Ольга Васильева



Сотрудники отдела маркетинга тестируют работу нового сайта

Обновились!

«Протон-ПМ» запустил новый корпоративный сайт.

Разработка ресурса в сети Интернет завершила процесс ребрендинга предприятия части российского холдинга ракетного двигателестроения. Прошлая версия портала просуществовала 16 лет — в 2008 году взяла Гран-при конкурса «Золотой сайт». Новый интернет-ресурс призван продемонстрировать компетенции «Протон-ПМ» как российского серийного производителя надёжных жидкостных ракетных двигателей.

На сайте размещены актуальные сведения о предприятии, направлениях деятельности, возможностях построения карьеры и посещения ракетно-космического производства в рамках проекта «Промышленный туризм». В разделе «Пресс-центр» доступны новости, выпуски кор-

поративной газеты «Орбиты Протона», медиатека. Электронный адрес сайта остался прежним: www.protonpm.ru.

— Ресурс одинаково удобно просматривать на компьютере, планшете и смартфоне — он адаптирован для всех устройств и операционных систем, — комментирует начальник отдела маркетинга **Андрей Детушев**. — В основе оформления лежит новый корпоративный стиль. Привлекательный дизайн, простая навигация, дружелюбный интерфейс, постоянное обновление контента дают возможность узнать больше о предприятии. Для соискателей работы в разделе «Карьера» представлены вакансии с возможностью отправить резюме.

Наталья ЛАЗУКОВА

Молодая смена

Всем миром — в Сочи!

Протоновцы побывали на Всемирном фестивале молодёжи в составе делегации из 117 молодых и активных жителей Прикамья. Мероприятие прошло с 1 по 7 марта в Олимпийском парке федеральной территории «Сириус» в Сочи. Узнали о событии из первых уст.

ВЯЧЕСЛАВ КОЛЕГОВ, слесарь КИПиА цеха 75:

— Обрадовался, когда узнал, что прошёл конкурсный отбор и отправлюсь на встречу самой активной и целеустремлённой молодёжи мира. Уникальное событие: более 20 тысяч молодых ребят из 188 стран приехали к нам, в Россию, чтобы поддержать традиционные семейные ценности и многонациональное единство. Примерно за три недели до поездки нас, пермяков, объединили в команды по 20 человек, познакомили друг с другом, рассказали о предстоящем событии, поставили задачи. Впервые со всеми увиделся на встрече с губернатором Пермского края **Дмитрием Махониным** 12 февраля. Глава региона дал наставление — достойно представить Прикамья, собрать полезную информацию и поделиться ей по возвращении. Забегая вперёд отмечу: мы справились на 100 процентов!

За две недели, из которых шесть дней мы провели в пути, сблизилась со всеми ребятами. На фестивале участники из других регионов узнавали нас по белым жилеткам — пермяк идёт! Сочи встретил ярким солнцем и южным теплом. Церемонию открытия не забуду никогда: масштабное световое шоу, вокальные и акробатические номера, атмосфера единства и радости! Каждый день был наполнен лекциями, спикерскими сессиями, конкурсами и квестами. Особенно запомнилось шествие молодёжи мира: ребята в национальных костюмах с флагами в руках прошли по территории Сириуса.

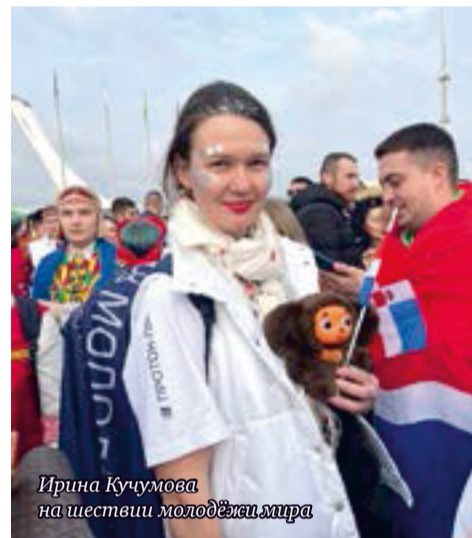
Для групп из Уганды и Венесуэлы мы, пермская делегация, ежедневно проводили утреннюю зарядку, устраивали вечеринки и наши народные забавы. Даже разыграли традиционную русскую свадьбу. Фестиваль позволил познакомиться с ребятами из других стран, пообщаться на другом языке, рассказать гостям интересные факты о своём предприятии, регионе и отрасли. Дружелюбные и приветливые молодые люди увлечённо слушали и задавали вопросы.

Поездка на фестиваль не повод забыть о физической подготовке и перестать следить за формой. В первый же день устроил себе десятикилометровый кросс по набережной: морской воздух, шум волн — и будто бежать легче! Ежедневно наматывал по Олимпийскому парку не менее 25 тысяч шагов. Поддержать настрой помогли открытая тренировка «Фитнес-день от VK» и лекции о здоровом питании. Кроме того, стал участником забега «Навстречу другу» — в составе колонны из двух тысяч ребят

преодолею 4,6 км по трассе автодрома. Удалось встретиться с трёхкратным Олимпийским чемпионом по греко-римской борьбе, Героем России **Александром Карелиным** — человеком, на которого стоит равняться. Вдохновился его выступлением!

ИРИНА КУЧУМОВА, председатель Союза молодёжи:

— Территория проведения Всемирного фестиваля молодёжи растянулась на несколько квадратных километров. В центре — у Олимпийского огня — находилась площадь «Душа России». Здесь же — главная сцена, национальные кафетерии и лавки с необычными закусками из разных стран. Больше всего меня поразила



Ирина Кучумова
на шествии молодёжи мира

площадка «Аэропорт», расположенная на территории университета. Второй этаж здания разделили на тематические секторы, где проходили характерные активности: на паспортном контроле можно было сделать фото на документ с помощью искусственного интеллекта, а в зоне внутренних рейсов — посмотреть экспозиции 28 регионов России.

Поразила дружелюбная атмосфера: приветствуя любого прохожего, ты слышал в ответ добрые пожелания. С участниками в национальных костюмах всегда хотелось сфотографироваться. На фестивале мне удалось погрузиться в международную среду, попрактиковать английский и французский. Познакомилась с представителями молодёжного парламента Пермского края — пригласили в гости на мероприятие, будем сотрудничать.

Из всего многообразия программы сконцентрировалась на семинарах и спикер-сессиях. Активность стимулировалась. Каждому участнику фестиваля выдали «паспорт гражданина мира», куда ставили печати за достижения. Потом мы обменивали их на сувениры. Так, успевая за лекции на лекцию, за неделю я прошла 123 км! А ещё впервые пробежала пять километров по набережной — считаю это своим главным достижением! Решила заявиться на Пермский марафон.

Удалось поучаствовать в панельной дискуссии о практической и научной ценности освоения космического пространства. Её модерировал председатель Совета молодых учёных и специалистов при гендиректоре Роскосмоса **Андрей Волинцев**. Послушала доклад советника главы нашей госкорпорации **Олега Горшкова**: он обозначил основные технологические барьеры, связанные с энергетикой, двигателями и обеспечением жизнеспособности человека за пределами низких орбит. Академик РАН **Лев Зелёный** рассказал о сложностях в изучении Луны. А спикер из Китая, доктор **Хуэй Цзян**, призвала к сотрудничеству: «Работая вместе, мы ускорим процесс освоения дальнего космоса. Молодёжь предрасположена к кооперации благодаря открытому мышлению. Молодые люди Китая хотят заниматься космосом вместе с россиянами!»

Уже на следующий день мы побывали на встрече с российскими космонавтами — **Сергеем Прокопьевым** и **Олегем Блиновым**. Много нового узнали о скафандре: оказывается, работать в нём очень трудно и даже болезненно. Благодарю руководство предприятия, что отправило нас с Вячеславом в командировку мечты!

Подготовила Александра ДЗИКАНЮК



Вячеслав Колегов
после забега «Навстречу друг другу»

Нам письмо

Будь начеку

В группу АО «Протон-ПМ» в социальной сети «ВКонтакте» обратилась контролёр цеха 16 Оксана Худеньких. В мессенджере ей пришло сообщение от имени директора предприятия.

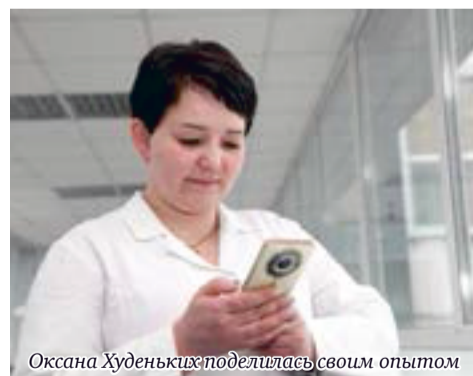
ЦИФРОВАЯ ГИГИЕНА

Случай с **Оксаной Худеньких** — пример интернет-грамотности и правильного поведения. Девушка не поддавалась на происки мошенников и поделилась с нами и компетентными специалистами историей неудавшейся аферы.

— Сообщение сразу насторожило меня, — рассказывает Оксана. — Как и многие, я уже не раз сталкивалась с мошенниками. Но обычно это были звонки от «службы безопасности банка». В этот раз злоумышленники пошли другим путём. Контакт, который мне написал, представился директором «Протона», и на фотографии аккаунта был Иван Владимирович.

В переписке «директор» сообщил, что на предприятии идёт «секретная» проверка, и с Оксаной свяжется некий инспектор Вавилов. Будто бы под угрозой финансовое благополучие сотрудников, поэтому необходимо поспособствовать. Примечательно, что общение проходило только в мессенджере, а на предложение связаться по рабочему телефону злоумышленник отвечал отговоркой: «В целях безопасности используется только этот вид связи».

Весь спектакль нужен, чтобы вызвать доверие к предстоящему звонку. Оксана решила не рисковать и обратилась к коллегам. Она написала в официальную группу «Протон-ПМ» в соц-



Оксана Худеньких делится своим опытом

сети «VK» и подробно рассказала о ситуации и попросила принять меры. Модератор страницы подтвердил опасения Оксаны и оперативно передал всю информацию сотрудникам службы безопасности предприятия.

А в это время сообщения продолжали поступать. Мошенник перешёл к угрозам: «Если вы не будете сотрудничать, потеряете солидную часть дохода» и так далее. Вдруг хоть угрозы испугаются. Но нет, разговор оказался недолгим, Оксана отправила этого «директора» в чёрный список и завершила общение. Хотелось бы, чтобы именно так и заканчивались подобные попытки.

НОВАЯ УГРОЗА

После трагических событий 22 марта в сети возросла вредоносная активность: как просто мошенников, так и провокаторов. На телефоны россиян начали поступать звонки и сообщения с предложениями совершить преступление за вознаграждение. Жертвами телефонных вербовщиков часто становятся подростки и дети.

Злоумышленники используют различные подходы. Они хорошие психологи и манипуляторы и, чтобы склонить к терроризму и другим преступлениям, не гнушаются «грязных» методов. В ход идут и угрозы, и возможность заработать, и предложения поиграть в игру с заданиями в реальном мире. Происходит это не только по телефону и в мессенджерах, но и в игровых чатах, социальных сетях — любом месте, где доступно виртуальное общение. В такой ситуации мы обязаны обеспечить безопасность самым незащищённым членам общества — детям.

Эксперты советуют родителям дома обсудить с младшими членами семьи правила общения в Сети, использовать программные методы родительского контроля в гаджетах. Можно установить временные интервалы доступа к развлекательным приложениям и социальным сетям. Помните, что на ребёнка не стоит давить, а любое ограничение необходимо обосновать. Ведь самый действенный метод защиты — доверительные отношения.

Насторожить мам и пап должны резкие изменения в интересах чада, например, увлечение оружием или странной литературой. Особенно тревожный сигнал, если ребёнок выполняет задания, полученные в интернете, даже самые безобидные на первый взгляд. В игре ребёнок может просто не заметить, как перейдёт черту дозволенного. Взрослые, в свою очередь, должны повышать компьютерную грамотность. Важно следить за поведением и интересами круга общения ребёнка и помнить, что безопасность детей и подростков — ответственность всего общества. Только совместными усилиями мы сможем защитить себя от новых угроз и опасностей.

Дмитрий ШАРОВ



Если вам стало известно, что ваш ребёнок получает сообщения с предложением совершить теракт или стал жертвой угроз, следует немедленно принять меры.

Что делать:

- ✓ Сохраняйте спокойствие и концентрации.
- ✓ Сообщите о случившемся в полицию или другие правоохранительные органы и предоставьте им информацию.
- ✓ Поговорите с ребёнком о том, что произошло. Поддержите и выслушайте его.
- ✓ Не оставляйте ребёнка одного, особенно если существует угроза для его безопасности.
- ✓ Если полиция или другие государственные органы дадут вам инструкции, безоговорочно им следуйте.
- ✓ Если ваш ребёнок испытывает нарастающий стресс или тревогу из-за угрозы, обратитесь за помощью к педагогу-психологу или другому специалисту.
- ✓ Уведомите учебное заведение, чтобы там приняли меры безопасности.
- ✓ Продолжайте следить за поведением ребёнка и обращайтесь внимание на любые изменения, которые могут свидетельствовать о продолжающейся угрозе.

ЗАПОННИ И РАССКАЖИ!

Горячая линия
Минпросвещения
России
8-800-600-31-14



Качество жизни

На спортивной волне

В начале марта протоновцы выступили на III зимней Спартакиаде трудящихся Пермского края, а в середине месяца футбольная команда предприятия заняла 2-е место в благотворительном матче.

УСПЕЛИ ВЕЗДЕ

В лыжных гонках в ходе краевой спартакиады трудящихся поучаствовали начальник отдела железнодорожного транспорта **Сергей Шадрин**, инженер-конструктор отдела технастики **Елена Калемина**, ведущий инженер по подготовке производства **Людмила Алексева** и шлифовщик **Виктор Русинов**. После гонок Сергей, Елена и Людмила отправились сдавать нормы комплекса «Готов к труду и обороне». Вместе с ними — мастер цеха 6 **Владимир Шулятьев** и инженер-конструктор КОТО **Иван Лапин**. В своих возрастных категориях Сергей завоевал золото, а Елена взяла серебро.

Инженеры-технологи **Екатерина Петрова** (цех 5) и **Ирина Крутихина** (цех 2) вместе с чистильщиком металла цеха 78 **Евгением Малыгиным** представили «Протон» в конькобежном спорте. Литейщик впервые поучаствовал в по-

добном мероприятии и вошёл в десятку лучших. Обещает к следующей спартакиаде подготовиться лучше, ведь его устроит только один результат — первое место.

В этом году протоновцы впервые выступили в керлинге. Задача — пустить по льду тяжёлый снаряд и попасть в центр круглой мишени. В команду вошли инженеры-технологи **Евгения Семиткина** и **Дилофруз Субботина** (цех 5), **Вячеслав Суетин** (цех 2) и оператор прогрессивных станков цеха 9 **Матвей Мальцев**. По словам Матвея, он всегда рад выступить за предприятие: «Над меткостью и техникой будем работать — потенциал у нас есть. Победы — впереди!»

Ведущий инженер-конструктор ОАСУТП **Александр Паньков** и инженер-конструктор КОТО **Анна Макарова** дебютировали в соревнованиях по горным лыжам. Девушка рассказала, что каждую зиму ездит на склон, с недавних пор к хобби привлекла супруга и коллегу **Никиту Макарова**. Признается, что первый спуск дался трудно: незнакомая трасса и слишком плотный снег, второй — прошёл уже без волнения. «В следующем году окажусь на пьедестале почёта», — уверена Аня.

В волейболе честь предприятия защитили старший мастер цеха 7 **Андрей Ворончихин**, оператор прогрессивных станков цеха 9 **Александр Хехнёв**, ведущий инженер-технолог цеха 6 **Семён Быков**, заместитель главного диспетчера **Николай Иванов**, инженер-конструктор **СКО Виталий Харчевников**, специалист по производственному контролю **Иван Куркин**. Усилили команду начальники цеха 7 и **КОНЭР — Евгений Боталов** и **Роман Сафуанов**.

В женском баскетбольном турнире 3 на 3 поучаствовали ведущий специалист по кадрам **Мария Игнатьева**, модельщик цеха 78 **Екатерина Симонова**, ведущий инженер по организации и нормированию труда цеха 6 **Наталья Некрасова**. К ним присоединилась инженер-технолог цеха 3 **Дарья Попонина**, занявшая позицию нападающего.

— Не сижу на одном месте: люблю путешествовать, а баскетболом занимаюсь ещё с начальной школы, не раз участвовала в соревнованиях. Не упустила возможность поиграть за предприятие. Выступление оцениваю на твёрдую «4», но вместе с командой буду усерднее тренироваться. Летом выступим лучше.

ПОМОГЛИ ДЕТАМ

Футболисты «Протон-ПМ» 16 марта стали вторыми на благотворительном футбольном турнире, организованном «Редуктор-ПМ». Спортивное мероприятие состоялось на базе футбольного манежа «Матч-Арена», в нём поучаствовали команды четырёх пермских предприятий. На собранные средства организаторы приобретут спортивную форму для детей с ограниченными возможностями здоровья из футбольного клуба «Турбо».

В состав команды «Протона» вошли девять спортсменов: испытатели-механики **Александр Найданов** и **Глеб Тюмин**, слесарь по ремонту техоборудования **Иван Кострин** (все — из цеха 6), слесари цеха 75 **Михаил Глезденёв** и **Виктор Фукалов**, ведущий инженер-технолог цеха 5 **Виталий Горбунов** и мастер плавильного участка цеха 78 **Михаил Щинов**. Капитаном выступил испытатель-механик цеха 6 **Павел Вербовецкий**.

В команду вошёл бывший заместитель директора по финансам и экономике **Михаил Целищев**. Он был рад вместе с другими командами провести этот спортивный праздник и подарить детям позитивные эмоции. «Уверен, подобные мероприятия поддерживают здоровье и открывают новые горизонты для юных спортсменов с особенностями», — добавил Михаил Георгиевич.

В первой игре протоновцы обыграли хозяев чемпионата и вышли в полуфинал со счётом 3:0. Встреча с «ОДК-Авиадвигатель» также принесла футболистам «Протона» победу — 4:0. В финале сборная встретилась с командой «ОДК-ПМ»: матч завершился со счётом 1:0 в пользу соперников. По словам капитана команды



Павел Вербовецкий — капитан футбольной команды — с организатором Алисой Склеповой

Павла Вербовецкого, протоновцам не хватило 10 секунд до первого места:

— Главное в этом турнире не победа, а участие! Благодарен организаторам за возможность активно провести время и помочь нуждающимся ребятам. Призываю протоновцев и коллег с других предприятий вливаться в спортивную жизнь и участвовать в турнирах. Теперь будем готовиться к Летней спартакиаде трудящихся — настроены на победу!

Александра ДЗИКАНЮК



Сергей Шадрин, Людмила Алексева, Елена Калемина и Виктор Русинов после гонки



ВОЛЕЙБОЛ

Волейболисты «Протон-ПМ» 6 апреля поучаствовали в турнире в честь 90-летия «Пермских моторов». Мероприятие состоялось на базе Пермского техникума промышленных и информационных технологий им. Б. Г. Изгагина. В турнире поучаствовали сборные пяти пермских предприятий и двух средних специальных учебных заведений. «Протон-ПМ» представили начальник **КОНЭР Роман Сафуанов**, специалист отдела промышленной безопасности и охраны труда **Иван Куркин**, инженер-конструктор **СКО Виталий Харчевников**, инженер-технолог цеха 2 **Вячеслав Суетин**, ведущий инженер-технолог цеха 6 **Семён Быков**, оператор прогрессивных станков цеха 9 **Александр Хехнёв**, наладчик станков цеха 79 **Евгений Головкин**. Капитаном команды стал заместитель главного диспетчера **Николай Иванов**.

Вселенная в руках

В традиционном конкурсе рисунков «Протон-ПМ», посвящённом Дню космонавтики, поучаствовали более 170 детей. Рассказываем, что изобразили юные художники и чьи работы признали лучшими.

В 2024-м конкурс рисунков «Прекрасный космос» совпал с юбилейной датой — 90-летием со дня рождения **Юрия Гагарина**. С февраля по март дети и внуки сотрудников «Протона», ученики Техно-школы им. В. П. Савиных (Новые Ляды), пермской гимназии № 33, Сыльвенской школы им. В. Каменского и воспитанники детских садов фантазировали на тему будущего космических технологий и переносили свои мечты на бумагу. Рисунки оценивали представители отдела развития персонала и профсоюз.

Одной из победителей стала **Алиса Русских** — дочь специалиста службы ИТ **Марии Русских**. Девочка изобразила обитателей далёкой планеты — зелёных человечков с антеннами на голове, которым посчастливилось наблюдать сияние большой звезды. Алиса, как и мама, творческая личность, по одному из образований Мария — художник. К работе девочка подошла креативно.

— Сначала рисовала облака, потом перевернула лист и поняла, что это камни — так получилась поверхность планеты, — рассказывает Алиса. — Жёлтая звезда — как у всех, поэтому решила отличиться и сделать её ярко-красной. А населить картину инопланетными жителями мне посоветовала мама.

Маргарита — дочь инспектора по работе с персоналом цеха 2 **Ирины Колбеновой** — нарисовала свою работу ещё 18 февраля на зимнем спортивном празднике «Протона». Там для всех желающих организовали

творческий мастер-класс. На чёрно-белом плане изображены горы, лес и небосвод с планетами и тысячами звёзд. Маргарита уже семь лет занимается танцами, рисует только для себя. Но, по словам мамы, когда приходит вдохновение, дочь создаёт настоящие шедевры, украшает их блёстками и бисером.

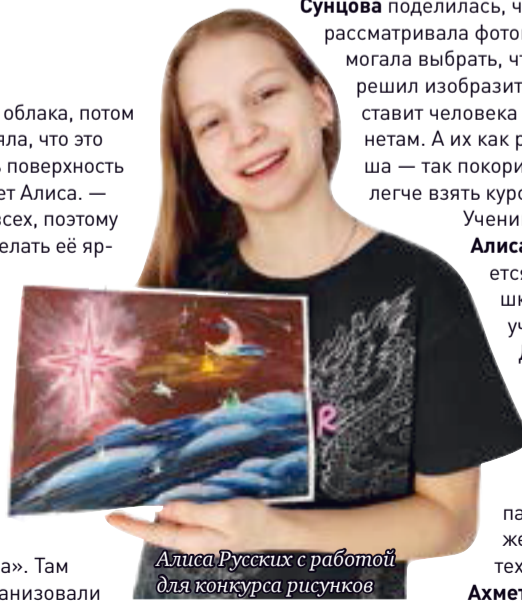
Не остались в стороне и дошколята. **Ксения** и **Кирилл Сунцовы** — воспитанники дошкольного детского сада № 165. Мама юных художников, инспектор бюро защиты гостайны **Яна Сунцова** поделилась, что вместе с детьми рассматривала фотографии космоса, помогла выбрать, что нарисовать. Кирилл решил изобразить ракету, которая доставит человека к неизведанным планетам. А их как раз нарисовала Ксюша — так покорителям космоса будет легче взять курс на новые открытия.

Ученица Сыльвенской школы **Алиса Ахметова** занимается в художественной школе и уже второй раз участвует в конкурсе. Девочка изобразила ракету «Протон» и двоих космонавтов — рыжего кота и серого мышонка. Как рассказала папе — ведущему инженеру-конструктору техотдела **Александр Ахметову**, герои рисунка

увидели на небе Луну. Решив, что это сыр, они захотели попробовать кусочек, построили ракету и отправились в путешествие.

— Радует, что ребята участвуют в ежегодном конкурсе рисунков, — отмечает начальник отдела развития персонала **Мария Максимова**. — Это говорит о том, что их вдохновляет тема космоса и перспективных технологий. Такие мероприятия развивают творческое мышление, популяризируют достижения отечественной космонавтики и с раннего возраста прививают детям интерес к науке и технике.

Александра ДЗИКАНЮК



Алиса Русских с работой для конкурса рисунков



МОЛОДЦЫ!

Среди детей и внуков протоновцев отмечены **Полина Вишнякова**, **Матвей Селяков**, **Ярослав Полетаев**, **Дарья Кравченко** и **Диана Аптукова**.

Техно-школа: **Диана Пятунина**, **София Белоглазова**, **Алёна Лазарева**, **Арина Моисеева**, **Мария Некрасова** и **Кира Катаева**.

Сыльвенская школа: **Карен Мадоян**, **Екатерина Леонтьева**, **Наталья Чадова**, **Дарья Щукина**, **Мария Елисеева**, **Захар Кашин**, **Марк Мазунин**, **Евгения Анфёрова** и **Кристина Чабричкова**.

Гимназия № 33: **Виктория Шикина**, **Татьяна Ланина**, **Дмитрий Травин** и **Мирон Стареньков**.