

ОПЫТЫ ПРОТОНА

Газета АО «Протон-ПМ»

№ 5 (300) 26 июня 2023

Что отличает протоновца

К юбилею производства — новые нагрудные значки

3

Проявили себя

Звёзды «Протона» вновь сияют на сцене

4

Тушим соперников

Огнеборцы предприятия — лучшие в городе

5



Событие

Сотрудники «Протон-ПМ» встречают юбилей Новых Лядов (слева направо): Вячеслав Мазунич, Вячеслав Дедов, Виктор Меньшиков, Николай Жижилев, Елизавета Костарева, Андрей Макаров



Новые Ляды 7.0

Новые Ляды 9 июня отпраздновали юбилей — микрорайону исполнилось 70 лет. Жители территории перспективного развития «Протон-ПМ» дали старт торжествам к 300-летию Перми.

Центральным событием дня стало шествие «Созвездие замечательных людей». В нём приняли участие сотрудники предприятий и общественных организаций, педагоги и волонтеры, молодежь и ветераны микрорайона. Со сцены к ним обратилась глава местной администрации **Резида Печкурова**:

— Новые Ляды — самая восточная часть Перми. Здесь раньше встаёт солнце. И сегодня

мы не только празднуем юбилей микрорайона, но и первыми из пермяков начинаем отмечать трёхсотлетие нашего любимого города. С праздником, Новые Ляды! С юбилеем, Пермь!

Созвездие новояльдовцев сияло бы не так ярко без протоновцев. Благодаря организации в 1959 году испытательного комплекса маленький железнодорожный посёлок начал расти и развиваться. Силами предприятия в 1968-м построен клуб «Юбилейный», спустя десять лет — Дом спорта, где позже родился легендарный «Урал-Грейт». А школа в 1980-х загорелась на ВДНХ: совместную с заводом профориентационную работу признали лучшей всесоюзной практикой.

В день юбилея в колонну «Протон-ПМ» влилось немало опытных заводчан. Так, заместитель начальника цеха 74 по техчасти **Вячеслав Дедов** устроился на предприятие в 1986 году, сразу после окончания школы № 129. До этого ещё два поколения его семьи жили в Новых Лядах.

— Сюда из деревни Нижнее Адищево, попавшей в зону затопления при строительстве КамГЭС, переселилась моя бабушка Раиса, — рассказывает Вячеслав. — Здесь родился отец Владимир Евгеньевич, а потом и я. За десяти-

летия Новые Ляды преобразились, чему поспособствовало развитие предприятия. Сегодня мы продолжаем создавать самые надёжные ракетные двигатели в интересах России. Горжусь тем, что, как и многие лядовцы, причастен к этому большому делу.

Студентка **Елизавета Костарева** только планирует связать свою жизнь с предприятием. На шествие девушка пришла вместе с родителями: **Андрей Костарев** трудится мастером в цехе 6, его жена **Ирина** — начальник химлаборатории цеха 75. Сама Лиза уже определилась со своей профессиональной траекторией. После вуза она планирует устроиться в центральную заводскую лабораторию «Протона».

— Два года назад я окончила Техно-школу и поступила на химический факультет Пермского классического университета по целевому набору от предприятия, — рассказала Елизавета. — Вижу, как меняется моя маленькая родина. Есть где погулять с друзьями, отдохнуть от городского шума, заняться творчеством и спортом. Новые Ляды — мой дом. Здесь хочется жить и работать.

Коллег-протоновцев и всех жителей микрорайона приветствовал директор «Протон-ПМ» **Иван Краснов**. Вспомнив о том, какие титаниче-

ские усилия предпринимались для строительства испытательного комплекса, руководитель отметил, что сегодня стоит не менее масштабная задача — развивать технополис «Новый Звёздный». Проект реализуется вместе с региональными властями.

— Результаты уже заметны, — обратился Иван Краснов к гостям праздника. — Улучшилась транспортная доступность микрорайона, открыта новая школа, стартовало строительство современного жилого комплекса. И это только начало. Благодарю вас за поддержку, за то, что вы живёте интересами родных Новых Лядов. Уверен, вместе у нас всё получится!

В день 70-летия на площади перед клубом «Юбилейный» организовали насыщенную праздничную программу. Выступлениями порадовали творческие коллективы «Юность», «Ухари», «Азбука танца» и ансамбль Совета ветеранов Новых Лядов «Завалинка». Вечернюю программу открыло шоу иллюзионистов Лунеговых. Специальными гостями праздника стали пермские кавер-исполнители El Capitan и поп-группа «Краски».

Дмитрий ШАРОВ

Новости

Встретили юбилей первого полёта женщины в космос



Ровно 60 лет назад, 16 июня 1963 года, с «гагаринской» площадки Байконура стартовал корабль «Восток-6». Впервые в истории освоения космоса пилотом стала женщина — Валентина Терешкова. Длительность полёта составила 2 суток 22 часа 50 минут, а дальность — 1 млн 971 тыс. километров. Валентина Владимировна получила позывной «Чайка». Во время полёта она ответственно вела бортовой журнал, делала снимки и следила за своим физическим состоянием в условиях сильных перегрузок. До сих пор Валентина Терешкова — единственная в мире женщина, совершившая одиночный полёт в космос.

Готов первый лётный двигатель РД-171МВ



В июне НПО Энергомаш, головное предприятие интегрированной структуры, изготовило двигатель РД-171МВ для первых лётных испытаний ракеты-носителя «Союз-5». Также в этом месяце конструкторской и технической документации на двигатель планируется присвоить литеру «О». Это означает готовность разработанной конструкции РД-171МВ к испытаниям в составе ракеты-носителя. Также в 2023 году предприятие планирует изготовить ещё два двигателя для вторых и третьих лётных испытаний. В рамках кооперации по созданию РД-171МВ «Протон-ПМ» освоил и поставил в НПО Энергомаш титановые и стальные заготовки деталей двигателя для автономных и лётных испытаний.

В цеха приобретено новое контрольное оборудование



В начале июня на «Протон-ПМ» завершены пусконаладочные работы четырёх новых эндоскопов. Они уже поступили в цеха основного производства. Новое оборудование предназначено для проведения оперативного контроля труднодоступных полостей агрегатов ракетной техники на наличие загрязнений, признаков коррозии и дефектов. Эндоскопы приобретены по программе модернизации контрольного и метрологического оборудования в рамках мероприятий по поддержанию качества. Сегодня такими приборами оснащены все цеха основного производства предприятия, что повышает скорость работы службы качества и сокращает цикл выпуска продукции.

Перспективы

Набираем обороты

Проекты «Протон-ПМ» продолжают развиваться при поддержке Роскосмоса и Пермского края. На Петербургском международном экономическом форуме 16 июня утверждён перспективный план первоочередных мероприятий по реализации соглашения между Госкорпорацией и регионом.

Документ подписан генеральным директором ГК «Роскосмос» **Юрием Борисовым** и губернатором Пермского края **Дмитрием Махониным**. Соглашение о сотрудничестве, призванное сохранить и развивать производственный и кадровый потенциал пермских предприятий отрасли — «Протон-ПМ» и НПО «Искра», — подписали в августе 2020 года.

Краевые власти оказывают Госкорпорации содействие и всестороннюю помощь в работе над совместными проектами в регионе. По словам Юрия Борисова, в сотрудничестве с Пермским краем уже удалось реализовать многие инвестиционные и инновационные проекты в интересах космической отрасли. Среди них — организация серийного изготовления жидкостных ракетных двигателей (ЖРД), реконструкция и техническое перевооружение производств, развитие инструментов профессиональной ориентации детей и молодежи региона.

Утверждённый на ПМЭФ план определяет мероприятия на 2023–2027 годы. В соответствии с документом планируется повысить уровень технического оснащения «Протон-ПМ» под серийное изготовление РД-191 и других перспективных ЖРД. Также стороны намерены при участии предприятия разработать и вывести на рынок промышленное оборудование с применением гибридной аддитивной технологии. Планируется развивать и промкооперацию организаций Роскосмоса с компаниями Пермского края в области создания газотурбинной техники авиационного и наземного применения.

Отдельным блоком выделены мероприятия, призванные усовершенствовать подготовку кадров для предприятий Роскосмоса и систему профессиональной ориентации молодежи. В их числе — создание практико-ориентированных «сквозных» программ подготовки кадров по типу «инженерного лифта» на базе сузов и опорных школ, в том числе Техно-школы им. В. П. Савиных в Новых Лядах, развитие дуального образования, базовых кафедр в Пермском Политехе и классическом университете. В части профориентации запланированы такие мероприятия, как участие предприятий Роскосмоса в проектах платформы «Россия — страна возможностей», а школ — в образовательных и просветитель-



Юрий Борисов и Дмитрий Махонин утвердили новый план мероприятий по реализации соглашения о сотрудничестве

ских мероприятиях Госкорпорации, развитие промышленного туризма и другие.

Ключевое место в утверждённом плане занимают мероприятия по развитию инновационного кластера «Технополис “Новый Звёздный”». «Протон-ПМ» как предприятие-координатор проекта организует в микрорайоне Новые Ляды современное производство ЖРД. А региональные власти, Госкорпорация и предприятие вместе формируют на территории технополиса комфортные условия для жизни и работы.

— Среди результатов — новая школа в микрорайоне, внедрение технологий «умного города», другие воплощённые и перспективные проекты, — прокомментировал Дмитрий Махонин. — Буквально накануне здесь, на площадке ПМЭФ, мы обсуждали с министром спорта РФ **Олегом Матыциным** планы по строительству комплекса игровых видов спорта «Комета» на базе Дома спорта «Протон». Это масштабный

проект, который мы также намерены реализовать в Новых Лядах до 2026 года в рамках соглашения, заключённого между правительством Прикамья и Роскосмосом.

На 2023–2025 годы также запланированы строительство и ввод в эксплуатацию жилых домов, ремонт местной поликлиники. В течение ближайших трёх лет в микрорайоне будут апробированы цифровые технологии управления городским хозяйством. Продолжатся работы по повышению транспортной доступности Новых Лядов и производственной площадки «Протон-ПМ».

Подписав документ, Дмитрий Махонин и Юрий Борисов выразили уверенность, что новый план мероприятий только укрепит уже сложившиеся партнёрские отношения Госкорпорации и Пермского края, а также будет способствовать социально-экономическому и инновационному развитию региона.

Наталья ЛАЗУКОВА

Завет технологам

Гендиректор Роскосмоса Юрий Борисов 8 июня открыл первое заседание общего собрания Совета главных технологов Госкорпорации.

В своём выступлении **Юрий Борисов** отметил важность и актуальность создания Совета главных технологов, а также необходимость выстроить правильную логику его взаимодействия с НПО «Техномаш» как головной научно-технологической организацией отрасли, конструкторскими и технологическими службами предприятий.

— Основная задача Совета и головной организации — быть форпостом, знать все новинки, внедрять всё новые технологические процессы в тесном взаимодействии с технологами на местах, — сказал глава Госкорпорации.

Он подчеркнул острую необходимость изменить стратегию создания космических аппаратов, перейти от стапельного к конвейерному производству спутников, что потребует смены технологических процессов и перестройки кооперации первого и второго уровня. Для этого необходимо реформировать ракетно-космическую промышленность.

— Отрасли придётся пройти, и очень быстро, не дольше чем примерно за три года, болезненный период перехода на новую индустриальную модель, — сказал Юрий Борисов.

Это позволит удовлетворить спрос, в первую очередь, со стороны российских заказчиков космических услуг. Над созданием серийного производства спутников уже работают предприятие «РЕШЕТНЁВ» и НПО Лавочкина, вопрос изучают в РКК «Энергия» и РКЦ «Прогресс».

Руководитель подчеркнул важность выполнения предприятиями принятых на себя обязательств не только по количеству изделий, но и по их себестоимости и срокам выполнения контрактов.

— На технологов возложена важная задача: от вашей проработки зависит трудоёмкость и сроки исполнения контрактов. Если на этой стадии допущен просчёт — «валится» вся экономика. Необходимо предусматривать «зазоры» и хеджировать технологические риски, менять подходы к созданию компонентной базы и системе контроля качества, сразу проектировать технологический процесс под серийную, конвейерную сборку, который бы пронизывал всю кооперацию, — заявил Юрий Борисов.

Также он отметил важность участия Совета в реализации перспективных проектов — соз-

дании новой российской орбитальной станции, пилотируемого транспортного корабля и возвращаемых ступеней ракет-носителей, возобновлении лунной программы.

— Технологи должны быть самым полным образом вовлечены в процессы создания ракетно-космической техники, осваивать и адаптировать новые конструкции, — подчеркнул глава Госкорпорации.

Перед участниками заседания также выступили заместители генерального директора Роскосмоса и руководители ведущих предприятий отрасли. Сформирован президиум и структура секций, определена повестка работы Совета на ближайший период. Возглавил орган генеральный директор НПО «Техномаш» **Юрий Власов**, его заместителем назначен советник генерального директора ЦНИИмаш **Геннадий Райкунов**.

По сообщению ГК «Роскосмос»



СПРАВКА

Совет главных технологов Роскосмоса создан в апреле 2023 года. Среди его задач — формирование оптимальных технологических решений отраслевого характера, поиск решений, обеспечивающих технологическую устойчивость отрасли, разработка единой стратегии и политики производственно-технологического развития ракетно-космической отрасли и перехода к новой индустриальной модели.

 Люди

Что отличает протоновца

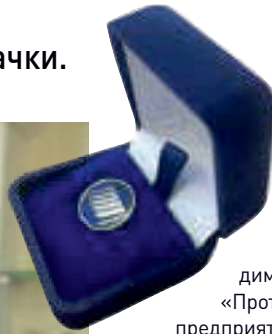
В июне на «Протон-ПМ» вручили новые корпоративные значки.



Директор Иван Краснов вручил значок под номером «1» первому руководителю «Протона» Владимиру Сатюкову

В юбилейный год на предприятии разработали новый дизайн корпоративного значка. Он выполнен в фирменном синем цвете с помощью техники гильоширования. В центре круглой формы с латунным окаймлением расположен центральный элемент логотипа — пять динамичных линий. Они символизируют постоянное движение предприятия вперёд и увеличение его вклада в развитие космонавтики. Сам логотип представляет собой рельеф из латуни. Каждый значок имеет порядковый номер.

— В прошлом году мы обновили фирменный стиль, а в год 65-летия нашего производства решили изменить и дизайн значков, — пояснил директор «Протон-ПМ» **Иван Краснов**. — Это важный элемент корпоративной культуры, который демонстрирует приверженность нашим ценностям. Представить значки решили в июне: именно в этом месяце, 28 лет назад, производство ракетных двигателей обрело самостоятельность и имя «Протон-ПМ».



Корпоративные значки вручаются руководителям, отличившимся работникам и ветеранам. Их уже получили начальники цехов и главные специалисты. А значок под номером «1» Иван Краснов вручил **Владимиру Сатюкову**. Владимир Александрович возглавлял «Протон-ПМ» с момента организации предприятия в 1995-м до 2006 года. Когда руководство «Пермских моторов» решило выделить производство ракетных двигателей в самостоятельное предприятие, Владимира Сатюкова назначили директором-организатором.

Конец 1994 года — собрание акционеров «Пермских моторов». Владимир Сатюков и сегодня помнит обращённые к нему слова директора завода **Владимира Киндеркнехта**: «Мы решили выделить второе производство в отдельное предприятие. Срок тебе — полгода, выживешь — буду помогать, нет — никто больше выделяться не будет». Владимир Александрович благодарен ему за эти слова, которые заставили мобилизоваться.

— Сначала нам отдали сборку, потом механообработывающие цеха 7 и 9, затем испытательный 16-й, механосборочные 2-й и 3-й, — вспоминает первый директор. — Чуть позже присоединилась площадка в Новых Лядах. Преодолев все сложности акционирования, 7 июня 1995-го администрация Свердловского района Перми зарегистрировала Устав «Протон-ПМ».

Благодаря стараниям команды управленцев и преданным делу протоновцам предприятие и сегодня занимает ведущие позиции в российском ракетном двигателестроении. После спада производства в начале 1990-х начался рост выпуска нового модифицированного РД-275 для первой ступени тяжёлых «Протонов». А с 2000-х стартовали работы по двигателю для «Ангары».

Наталья ЛАЗУКОВА

 Финграм

КАК ПОЕХАТЬ НА МОРЕ

Оплатить путёвку или начать строить дачу, отремонтировать квартиру или приобрести новый телефон. Что вы предпочтёте: копить на эти цели или получить деньги сразу?

В сезон отпусков ПСБ представляет для сотрудников АО «Протон-ПМ» специальный кредит по низкой ставке, которую со временем можно снизить до символической. Разбираемся подробнее с условиями льготной программы.

КАКОЕ ПРОЦЕНТ НАДО БУДЕТ ПЛАТИТЬ?

ПСБ разработал льготный кредит для работников предприятий ОПК по ставке от 3,5%*. Её получится снизить ещё на три процентных пункта, если оформить финансовую защиту и платить по графику без просрочек. В итоге ставка может составить всего 0,5% годовых.

НА ЧТО МОЖНО ВЗЯТЬ ДЕНЬГИ?

Направляйте кредитные средства на любые цели, в том числе чтобы погасить менее выгодные займы, оформленные в других финансовых организациях. Рефинансируйтесь или оплачивайте крупные покупки по удобному для вас графику.

СКОЛЬКО ДЕНЕГ СТАНЕТ ДОСТУПНО И КАК БЫСТРО?

По этой программе доступно от 100 тыс. до 5 млн рублей на срок до 7 лет. При этом оформить займ можете на работе — в этом случае к вам придет банковский менеджер, персонально выделенный для организации. Присоединиться к программе можно и самостоятельно, подав заявку онлайн через сайт ПСБ. Чтобы получить займ, необходимы только паспорт и справка о доходах. Залог и поручители не требуются. Банк примет решение за день. Заполнив анкету, заёмщик получает кредитные средства за один визит в офис. Зарплатные клиенты могут воспользоваться деньгами уже в день обращения, а дальше через мобильное приложение ПСБ — управлять кредитом, отслеживать поступление средств и списание.

А ЕСЛИ Я НЕ СМОГУ ВЫПЛАЧИВАТЬ?

Ситуации в жизни бывают разные, и, если нет возможности внести ежемесячный платёж или средства нужны срочно на другие цели, банк готов предоставить кредитные каникулы. Они дают возможность получить отсрочку по обязательствам, не рискуя испортить кредитную историю. Услуга доступна один раз в год при условии, если вы аккуратно и своевременно погашаете кредит. Таким образом, вы легально пропустите два ежемесячных платежа.

За подробностями финансовых продуктов обращайтесь к ответственным сотрудникам ПСБ:

Татьяне +7 (919) 465-80-85,
Ольге +7 (965) 564-14-57.

* Кредит для работников предприятий ОПК и военнослужащих. Процентная ставка от 3,5% годовых доступна при оформлении кредита с финансовой защитой (от 13,5% — без подключения финансовой защиты). Сумма кредита до 5 млн рублей. Срок кредита — от 12 до 84 месяцев. При соблюдении условий договора возможно максимальное снижение первоначальной ставки на 3% (3,5% - 3% = 0,5% годовых). Информация актуальна на дату публикации, носит информационный характер и не является публичной офертой.

ПАО «Промсвязьбанк».
Генеральная лицензия Банка России № 3251.



Из проекта «Роскосмос»

 Пермь — 300

На старте юбилея

С космодрома Байконур 24 мая в 15:56 по Москве стартовала ракета «Союз-2.1а» с грузовым кораблём «Прогресс МС-23» и символикой «Пермь-300».

По приглашению Госкорпорации «Роскосмос» пуск посетила делегация Прикамья во главе с губернатором Пермского края **Дмитрием Махониным**. За стартом «Союза-2.1а» наблюдали и школьники региона: пятиклассник **Михаил Новожилов** из Суксуна, сын участника СВО, а также двое пермских старшеклассников — **Дмитрий Кузнецов** из школы № 42 и **Виктор Киндеркнехт** из 146-й — они занимаются в космическом Детского технопарка «Кванториум» и Воздушно-инженерной школе CanSat.

— Прикамье и космос неразрывно связаны, а сегодня стали ещё ближе, — отметил Дмитрий Махонин. — Мы благодарны Роскосмосу за предоставленную пермским школьникам возможность лично побывать на Байконуре, а также за символический подарок всем жителям региона в год 300-летия Перми. Уверен, что событие, очевидцем которого мы сегодня стали, войдёт в историю Прикамья и вдохновит нашу молодёжь на выбор профессий, связанных с освоением космоса. Всё реально!

Выведение «Прогресса МС-23» на заданную орбиту, его отделение от третьей ступени ракеты, раскрытие антенн и панелей солнечных батарей корабля прошли штатно. Корабль пристыковался к модулю «Поиск» в автоматическом режиме 24 мая в 19:18 мск. «Прогресс» добрался до станции по двухвитковой схеме, что заняло чуть больше трёх часов. На Международную космическую станцию он доставил почти 2,5 тонны грузов: топлива, питьевой во-



Ракета «Союз-2.1а» с символикой «Пермь-300» на старте

ды, ресурсного оборудования и инструментов для проведения научных экспериментов, предметов одежды, продуктов питания.

В ракете с юбилейной символикой на станцию отправился и флаг Перми. А уже с орбиты жителей города поздравил экипаж 69-й длительной экспедиции МКС — **Сергей Прокопьев, Дмитрий Петелин и Андрей Федяев**. Космонавты Роскосмоса пожелали, чтобы достижения Перми преумножались, а мы с вами любили, ценили и берегли свой город: «Пусть 300-летие станет для вас началом новых позитивных изменений!»

— 65 лет Пермь является космической столицей Западного Урала, — отметил в обращении командир экипажа Сергей Прокопьев. — Вы мо-

жете гордиться своими земляками, которые сделали мечту о покорении космоса реальной. Двигатели первой ступени ракеты-носителя «Протон», произведённые в Перми, признаны одними из самых надёжных в мире. Судьба троих космонавтов — **Алексея Леонова, Павла Беляева и Виктора Савиных** — связана с вашим городом, все они его почётные граждане.

Конечно, это самые крепкие нити, соединяющие Пермь с космосом. Но есть и другие. Лёгкий и прочный сплав на основе магния с цирконием для «Лунохода-1» в конце 1960-х предложил и опробовал мастер Соликамского магниевого завода **Геннадий Белкин**. В ноябре 1970 года первый самоходный аппарат уже доставили на поверхность естественного спутника Земли. В следующем десятилетии пермское НПО «Искра» разработало и изготовило импульсные твердотопливные двигатели для универсальной ракетно-транспортной системы «Энергия-Буран». Только в одном носителе работало 58 таких изделий семи функциональных назначений. Высокая надёжность пермских твердотопливных двигателей подтвердилась в ходе пусков в 1987–1988 годах. Прикамье посетило немало «гостей» из космоса: собака Звёздочка недалеко от Чайковского, Оханский, Широковский и Северо-Колчимский метеориты. Да и общаться с внеземными цивилизациями лучше с территории региона — в знаменитой Молёвке.

Наталья ЛАЗУКОВА

Традиции

Проявили себя

Первый конкурс талантов «Звёзды “Протона”» завершился победой вокалиста из отдела главного сварщика. Мероприятие прошло 19 мая в новолядовском клубе «Юбилейный».

СТАРАЯ ИДЕЯ — НОВЫЙ ПОДХОД

Заводской конкурс талантов организовали впервые после 15-летнего перерыва. Раньше на предприятии регулярно проводили смотры художественной самодеятельности. Они привлекали одарённых сотрудников, помогали развивать их потенциал и создавали условия для творческой самореализации. В юбилейный для производства ракетных двигателей и Новых Лядов год хорошую традицию возродили и масштабировали.

Протоновцы получили возможность представить свои таланты сразу в семи направлениях. К традиционному вокальному и хореографическому добавились такие, как «Театр», «Оригинальный жанр», «Арт» и даже модные «Диджитал» и «Молодёжный туризм». Все они повторяют номинации Всероссийского творческого фестиваля работающей молодёжи «На высоте». Специалист группы социальной политики «Протон-ПМ» **Ирина Кучумова** уточняет:

— В прошлом году это мероприятие проводилось впервые, и в команду Пермского края отобраны молодые артисты, выступавшие на региональном турслёте. Так на фестиваль отправился и стал его лауреатом начальник конструкторского бюро КОТО **Егор Тунгусков**. В этот раз, чтобы отобраться на «Высоту», потребовалось провести корпоративный этап. Быстро разобрались в нюансах разных номинаций, определили состав жюри, собрали участников и зрителей, подготовили площадку и призы.

К слову, Егор Тунгусков с удовольствием принял предложение возглавить жюри корпоративного конкурса. Также в его состав вошли руководитель пресс-службы «Протона» **Наталья Лазукова**, член правления краевой Ассоциации работающей молодёжи **Екатерина Назукина** и худрук клуба «Юбилейный» **Вячеслав Прутов**. Им предстояло оценить творческие номера, которые подготовили восемь протоновцев. Организаторы уверены, что в следующем году количество участников увеличится: пример показан, да и на подготовку обещают отвести больше времени.



Победитель конкурса талантов «Звёзды “Протона”» Андрей Акинфиев (в центре) с представительницами жюри — Екатериной Назукиной и Егором Тунгусковым

С ПОДДЕРЖКОЙ — БЕЗ ОСЕЧЕК

Смотр-концерт начался с выступления юных артистов из местной цирковой студии «Созвездие». После чего гостей мероприятия поприветствовали заместитель главы администрации Новых Лядов **Татьяна Кудимова** и заместитель директора по персоналу «Протон-ПМ» **Антон Пономарёв**. Они отметили важность и перспективы начинания, а также пожелали участникам успехов и удачи.

Перед основной программой конкурса таланты «Протона» представили свои визитки. Так, зрители и жюри узнали, что инженер-технолог техбюро цеха 3 **Андрей Акинфиев** благодаря увлечению вокалом встретил свою вторую половинку. Творчество объединило и участников из цеха 2: слесаря механосборочных работ **Даниила Береснева** и его супругу **Анастасию** — девушка работает контролёром.

Инженер-конструктор КОТО **Иван Лапин** с детства занимался единоборствами и танцами, окончил музыкальную школу по классу баяна. **Олеся Кобелева** из цеха 9 призналась, что всегда мечтала стать артисткой, но выбрала не менее творческую профессию технолога. А контролёр того же цеха и уроженка Новых Лядов **Галина Попова** рассказала о своих увлечениях: помимо вокала, это театральное искусство и шахматы, а ещё она проводит праздники. Ведущий специалист службы ИТ **Лариса Аптукова** монтирует видеопоздравления для близких и юмористические ролики в стиле TikTok. Её коллега, инженер по сопровождению информационных систем **Мария Русских**, поделилась, что по одному из образований она — художник, в свободное от работы время учит детей рисовать. Вот какие у нас разносторонние сотрудники!

Конкурсную программу открыл Андрей Акинфиев с песней «Космос». Галина Попова исполнила композицию «Чёрная смородина», а Олеся Кобелева — «Как птицей стать». В номинации «Вокал» выступили также супруги Бересневы. Анастасия представила песню «Комета». Даниил же, аккомпанируя себе на гитаре, исполнил «космическую» композицию группы «Город 312».

В номинациях «Арт» и «Диджитал» свои работы показали сотрудницы службы ИТ: Мария Русских — настенное панно-диптих «Земля и небо», посвящённое вкладу «Протон-ПМ» в развитие космонавтики, а Лариса Аптукова — ролик, помогающий новичкам адаптироваться на мероприятии. Иван Лапин подготовил оригинальный номер с элементами самбо. Чувствовалось, что все участники волнуются, но поддержка зрителей, которых собралось немало, помогала.

Прежде чем объявить главную звезду конкурса, на сцену пригласили всех участников-вокалистов. Они исполнили гимн «Протона»: с настроением, прочувствовав каждое слово. Стало ясно, кого следует звать на заводские праздничные мероприятия.

ТЕХНОЛОГ-ПРОФЕССИОНАЛ — ВОКАЛИСТ-ЛЮБИТЕЛЬ

Победителем корпоративного конкурса талантов «Звёзды “Протона”» стал Андрей Акинфиев. Молодой человек работает на предприятии с 2016 года. Начинать слесарем-сборщиком ракетных двигателей в цехе 5. Поступил в 2021-м на заочное отделение механико-технологического факультета Пермского Политеха, перевёлся в отдел главного сварщика.

Андрей признаётся, что пел с детства, но на сцену вышел только в старших классах. И закрытилось: не пропустил ни одного праздничного мероприятия ни в школе, ни в колледже, где получал специальность «ювелирное дело». На прошлом месте работы даже поучаствовал в записи гимна компании. С нетерпением ждал возможности проявить себя и на «Протоне».

— Пою для души, пою от души, — рассказал победитель. — Считаю, что творчество всегда прекрасно, поэтому и решил поучаствовать в конкурсе. Разделяю своё увлечение с женой Мариной. Она, педагог по вокалу, обучает меня по разным методикам. Уже много узнал про строение диафрагмы, голосового аппарата, научился им управлять.

Делясь впечатлениями о мероприятии, Андрей отметил, что очень помогла поддержка зрителей и самих участников. Несмотря на очевидную конкуренцию, ребята относились друг к другу с теплотой и пониманием. «Прежде всего, мы коллеги, а не соперники», — считает победитель.

Наталья ЛАЗУКОВА

Жизнь в газете

Сегодня вы держите в руках 300-й выпуск «Орбит Протона». Рассказываем, каково это — выпускать газету с историей.

ПЛАНЫ

Наше корпоративное издание выпускается уже более двух десятилетий, с ноября 1999 года. А в 2011-м получило статус официально зарегистрированного средства массовой информации. А значит, за выходом газеты следят официальные инстанции. Чтобы соблюсти график, редакция готовит план: определяет темы и жанры материалов, распределяет их по полосам. Но планы на то и планы, что иногда их меняют под обстоятельства. Часто приходится «давиться сроками» и работать в режиме «одна статья сейчас, а другая “вчера”».

ФАКТЫ

Перед тем как текст попадёт в печать, его читают несколько человек: герой, редактор, корректор. Но под материалом в газете всё равно стоит имя автора, и спрашивать будут с него. Особо внимательные читатели вспоминают нам легендарную «Лунную сонату» Баха. Да, мы в курсе, что её автор — Бетховен... Но самый неприятный момент — ошибиться в имени или фамилии героя материала. И у нас, к большому стыду, такое случалось. Ещё раз извинимся и признаемся, что иногда приезжаем на работу в выходные, только чтобы выдохнуть: приснившаяся ошибка — плод разыгравшегося воображения.

ВДОХНОВЕНИЕ

Тихий рабочий день с чашкой кофе для редакции «Орбит» — недостижимая мечта. В кабинете пресс-службы постоянно звонит телефон, параллельно решаются другие рабочие вопросы. Свободная минутка, и ты с остервенением начинаешь лупить по клавишам. Хватаешь ускользающие мысли и превращаешь их в текст. А вечером ты садишься и ждёшь музу — настало идеальное время для творчества.

ОЦЕНКА

Недовольство собой — нормальное состояние журналиста. Каждый второй материал кажется незаконченным, сырым, чересчур сложным. Есть и такие, которыми мы гордимся. В первую очередь, это истории о наших рабочих. Описывая путь человека, погружаешься в него прошлое и настоящее, вместе с ним переживаешь и радуешься. Всё это само ложится на бумагу. И вот материал готов: ты откидываешься в кресле и ловишь взглядом цифру — 14 915 знаков с пробелами. «Ну и что?» — спросите вы. «Полоса не резиновая!» — ответит редактор. И ты идёшь на рабочее место и удаляешь уже такие родные строки. Продолжаешь прокачивать свою суперспособность — уместать много смыслов в скромный по размеру текст.

ФОТО

Каждый герой хочет выглядеть в газете лучшей версией себя, а фото события должно раскрывать его суть. Не тот поворот головы, закрытые глаза, неожиданный блик, и вот ты вспоминаешь навыки обработки изображений или срочно звонишь в цех: «Нужно сфотографировать токаря Иванова!» «А он в отпуске, на больничном, на сессии!» (нужное подчеркнуть.) Сегодня наш фотоархив насчитывает более 200 тысяч только электронных изображений, не считая бумажных снимков и негативов.

РЕДАКТУРА

Когда все материалы готовы, настаёт звёздный час редактора. Он может изменить материал до неузнаваемости, придать ему новое звучание или отправить в стол до лучших времён. Первым редактором «Орбит» стал **Василий Костенко**, его дело продолжили **Денис Усталов**, **Ирина Гилёва**, **Ирина Кучумова** и **Наталья Лазукова**. Знаете, что объединяет всех наших редакторов? Способность брать готовые тексты, добавить к ним приправы, чтобы те становились вкусными и любимыми.

ВЁРСТКА

Сегодняшний вид газета приобрела в 2015 году. Соблюдать формат помогает верстальщик типографии. Вообще вёрстка газеты — это не просто работа, это настоящий танец креативности и фантазии. Только в полосе интервью, статья или репортаж обретают свой итоговый вид. Свёрстаные полосы — поле для работы. Висящие предлоги, лишние пробелы, отсутствующая «ё» требуют исправления. И здесь нам очень помогает корректор, который находит иголку-опечатку в стоге сена из 84 000 знаков, — именно столько в среднем вмещает один выпуск.



Первый выпуск газеты «Орбиты Протона»

АДРЕСАТ

Последняя задача — доставить газету работникам и ветеранам, что для сотрудников редакции засчитывается за фитнес. И вот наконец газета у вас в руках, и мы в 300-й раз ждём, что вы с интересом погрузитесь в чтение: открываете что-то новое, порадуется за товарищ или найдёте на страницах себя. Всегда приятно, когда вы рассказываете нам о коллегах и событиях подразделений, помогаете как эксперты и просто звоните узнать, когда выйдет следующий номер!

Дмитрий ШАПОВ

👍 Нам по силам

Тушим соперников

В составе добровольных пожарных дружин «Протон-ПМ» больше 40 сотрудников. Слесари, операторы, водители — в борьбе с огнём им нет равных. В июне они доказали это в очередной раз.

ПЕРВЫЕ НА РАЙОНЕ

Соревнования добровольных пожарных звеньев Свердловского района традиционно проходят на нашей производственной площадке в Новых Лядах. Ежегодно вместе с командами цехов «Протон-ПМ» в них участвуют сборные других предприятий и организаций. Выяснить, кто сильнее в районе в борьбе с огнём, 17 мая собрались восемь дружин.

Командам предстояло справиться с полосой препятствий. На первом этапе участники преодолевали низкий забор и бревно, на втором — уже в полной экипировке ликвидировали возгорание на противне. Далее эстафетная палочка в виде пожарного ствола передавалась дружиннику, тушившему огонь с помощью песка. Завершали эстафету два добровольца, выполнявшие боевое развёртывание рукава и прицельное тушение — струей воды с расстояния в десять метров стволщик сбивал установленный на стойке мяч.

По итогам эстафеты лучшее время показал транспортный цех, справившись с дистанцией за 1 минуту 34 секунды. Сборная 6-го уступила ему всего три секунды, а огнеборцы корпуса 30А — восемь. Участник команды-победительницы, водитель **Анатолий Дюкалов**, отметил, что ответственный подход к противопожарной безопасности выступает залогом стабильной работы предприятия, сохраняет жизнь и здоровье сотрудников.

— Конечно, стать первым приятно. Но считая, что среди участников нет победителей и проигравших, поскольку все мы обеспечиваем



Протоновцы на городских соревнованиях добровольных противопожарных звеньев

безопасность наших цехов. Соревнования — это возможность отточить навыки, чтобы в случае необходимости прийти на помощь профессионалам.

Именно профи — сотрудники Пожарно-спасательной части № 27 — организуют и судят соревнования. В этом году они также подготовили показательное выступление, продемонстрировав работу расчёта пожарной машины. В за-

вершение дня победителям вручили почётные грамоты и подарки.

По результатам районных соревнований «Протон-ПМ» получил две квоты на участие в первенстве города. Коллегиальным решением на соревнования отправили две команды: сборную в статусе чемпионов прошлого года и цех 6 как одну из сильнейших дружин предприятия в 2023-м.

ВТОРОЙ ШАНС

Первенство Перми среди добровольных противопожарных звеньев прошло 9 июня на учебно-тренировочном полигоне Главного управления МЧС России. Побороться за звание лучшей дружины собрались восемь команд. Этапы эстафеты несколько отличались от представленных на районных соревнованиях. На первом отрезке участники с помощью приставной лестницы преодолевали пожарный домик, также отсутствовало испытание по тушению возгорания песком. Очередность выступлений определил жребий: сборной «Протон-ПМ» выпало испытать себя первой, а команде цеха 6 — закрывать соревнования.

Пробежав скоростные этапы эстафеты с хорошим временем, протоновцы из сборной, сбивая учебную мишень, столкнулись с технической проблемой: из-за недостатка давления в рукаве струя воды не доставала до мяча. Цена ошибки организаторов — потеря 20 секунд. Посоветовавшись, команда подала апелляцию, которую судейская коллегия приняла и дала ребятам второй шанс.

При повторном прохождении дистанции, несмотря на травму выступавшего третьим начальником цеха **Евгения Боталова**, наши дружинники показали лучшее время дня — 1 минуту 27 секунд, на шесть секунд обогнав ближайших соперников. Команда цеха 6 стала четвёртой, уступив всего три секунды бронзовым призёрам.

Обсуждая результаты соревнования, дружинники «Протона» сошлись во мнении — год от года уровень подготовки соперников растёт. Чтобы оставаться в числе лучших, нужно постоянно совершенствовать навыки и проводить дополнительные тренировки. Результат оценил участник сборной, слесарь КИПиА цеха 75 **Вячеслав Колегов**:

— Мы не только вновь стали первыми, но и улучшили своё прошлогоднее время на 19 секунд. Однако и соперники прошли дистанцию быстрее. В следующем году нам необходимо приложить максимум усилий, чтобы удержать первенство. Уверен, протоновцам это под силу!

*Дмитрий ШАРОВ,
Иван НОСКОВ,
старший пожарный 27-ПСЧ*

🎓 Молодая смена

Улётный отдых

В Международный день защиты детей, 1 июня, при поддержке «Протон-ПМ» и Пермского Политеха в новоядовской Техно-школе открылся летний лагерь дневного пребывания «Космическая смена».

Спустя три недели ребята защитили свои проекты.

3, 2, 1 — ПОЕХАЛИ!

Поприветствовали и поздравили ребят с открытием лагеря председатель Союза молодёжи «Протон-ПМ» **Ирина Кучумова** и заместитель декана аэрокосмического факультета Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) по профориентационной работе **Маргарита Серёгина**. Они выразили уверенность в том, что ребята интересно проведут время, и пожелали им успехов. Представитель вуза завершила своё выступление символическим «Поехали!».

В первый день профильной смены школьники поучаствовали в викторине «Космический квиз» от Совета молодых учёных и специалистов при гендиректоре Роскосмоса. Дети вспомнили главные достижения и выдающихся личностей в истории космической отрасли. После их ждала лекция Ирины Кучумовой о проектной работе. Лидер молодёжного движения «Протона» рассказала ребятам, как составить план действий и представить результаты.

Школьники смены распределили на две группы: экологи и машиностроители. Первым предстояло изучить методики очистки воды. Машиностроители исследовали беспилотные летательные аппараты и проектировали лопасти для них.

Девять юных экологов под руководством начальника химлаборатории цеха 75 **Ирины Костаревой** и студентки-целевика «Протон-ПМ» **Елизаветы Костаревой** начали с составления плана. Далее ребята создали фильтр для воды из песка, ваты и угля, после чего замеры нескольких показателей, а также определили сильные и слабые стороны созданной конструкции.

— Чтобы увлечь ребят, параллельно с работой по проектам мы проводили интересные опыты, например, делали «зубную пасту для слона», — рассказала Ирина Костарева. — Для этого нужно смешать жидкое мыло, дрожжи и перекись водорода. В результате химической реакции получается объёмная пена, напоминающая зубную пасту.

В это же время девять юных машиностроителей приступили к изучению беспилотников. Под руководством аспирантов аэрокосмического факультета ПНИПУ **Антон Микрюков** и **Данилы Максимова** школьники познакомились с разными типами летательных аппаратов.

— Ребята узнали, в чём разница между пилотируемыми летательными аппаратами и их беспилотными модификациями, — поделился Антон Микрюков. — Перед ними стояла задача — спроектировать БЛА самолётного типа, и мы с Данилой постарались адаптировать информацию, чтобы школьники легко разобрались в теме.



Ученица «Космической смены» **Гая Плотникова** на защите проекта

БУДНИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поблизости с участниками «Космической смены» приходили эксперты. Один из них — руководитель краевого отделения Российского экологического общества в Пермском крае **Вячеслав Марков**. Он рассказал о проектах, направленных на защиту окружающей среды Прикамья.

— Ребята задавали вопросы, что говорит об их интересе к теме, — рассказал Вячеслав Владимирович. — Многие спрашивали о раздельном сборе бытовых отходов — обсудили экономические и экологические аспекты вопроса. Помог ребятам в исследовании, предложив производить забор проб воды не только после фильтрации, но и до, чтобы сравнить показатели.

В ходе смены ребята посетили лабораторию создания композиционных материалов в Пермском Политехе. Там на современном оборудовании изготавливают и исследуют опытные образцы. Школьникам рассказали, как разрабатывают и внедряют новейшие технологии в производство композитов.

Ежедневно группы готовились к защите проектов. Юные учёные слушали лекции по своему профилю и применяли полученные знания в работах. Так, машиностроители от схематичных изображений на бумаге пришли к прототипам БЛА. А экологи фиксировали результаты своих экспериментов, чтобы определить наиболее эффективную систему очистки воды. Свои проекты ребята презентовали

21 июня. При поддержке кураторов они продемонстрировали образцы летательных аппаратов и химические опыты, после чего ответили на вопросы. Представители предприятия и вуза отметили высокий уровень проработки проектов.

Ученица 6 «В» **Гая Плотникова** рассказала, что ей понравилось время, проведённое в лагере. Школьница признаётся, что раньше думала, что на заводе скучно. Но в лагере доступно рассказали, какие интересные и ответственные задачи решают сотрудники предприятия. Так, что школьнице захотелось побольше узнать и о работе папы — заправщика-испытателя изделий цеха 6 «Протона» **Дмитрия Плотникова**. По словам девочки, открывать для себя что-то новое всегда здорово, поэтому она с удовольствием снова поучаствует в подобных мероприятиях.

— Рассматриваем «Космическую смену» как один из инструментов профориентации наряду с курсами введения в профессию, сетевым проектом «Гагаринские старты», школьной научно-практической конференцией, Техно-ёлкой и другими, — отмечает начальник отдела развития персонала «Протон-ПМ» **Мария Максимова**. — Помимо этого, предприятие ежегодно организует сбор заявок для участия ребят 11–17 лет в профильных сменах Роскосмоса в детских оздоровительных лагерях страны.

Александра ДЗИКАНЮК

Качество жизни

После перерыва

В конце мая у всех любителей футбола на «Протоне» появился повод для радости. После двухлетнего перерыва предприятие организовало корпоративный турнир к 65-летию производства.



Момент игры группового этапа (на фото — ведущий инженер-технолог техбюро сварки Ефим Бармин и испытатель-механик цеха 6 Павел Вербовецкий)

МОЩНОЕ НАЧАЛО

Борьба за чемпионский титул продолжалась три дня: 24 и 26 мая состоялся групповой этап, а 28-го прошли финальные игры. На турнир заявились шесть сборных: цеха 5, 6 и 78, корпус 30А, технологи и управление — всего

60 участников. Футболисты «Протона» встретились в спортивном манеже «Дом футбола», недалеко от городской площадки предприятия.

В первый день на газоне сошлись команды группы А: сборщики, литейщики и управленцы. Открыла турнир игра между сборными цехов 5

и 78. Последние выиграли вчистую — 4:0. Команда 5-го без футболистов с игровым опытом в заводских турнирах так и не нашла свой футбол. Её игра с управленцами завершилась также со счётом 4:0. Третий матч этого игрового дня стал самым интересным. Более опытная команда управления пыталась навязать цеху 78 свою игру, но не справилась с темпом соперников и проиграла 1:3.

Во второй игровой день на газоне встретились участники группы Б: цех 6 и корпус 30А. Компанию опытным спортивным дружинам составила команда службы главного технолога — новичок турнира. Сначала она со счётом 0:4 проиграла корпусу 30А. А уже во второй игре технологи во главе с капитаном, инженером-конструктором СКО **Виталием Харчевниковым**, дали бой фавориту турнира — цеху 6. Итог встречи — 2:1. Разыгравшихся испытателей было не остановить: в последней игре дня они сломили оборону сборной корпуса 30А — 5:0.

ОТКРЫТИЕ ТУРНИРА

Финал турнира прошёл по перекрёстной схеме с выбыванием. Команда, занявшая вторую позицию в группе А, играла с первой строчкой в группе Б, и наоборот. Уступившая сборная отправлялась в матч за третье место, а победитель претендовал на звание чемпиона «Протона».

Первая встреча — между футболистами цеха 78 и корпуса 30А — вновь показала, какую сильную команду собрали литейщики. Вязкий футбол с их стороны привёл к ряду опасных моментов, но вратарь соперников, слесарь механосборочных работ цеха 9 **Михаил Глезденёв**, справлялся на отлично, а игроки отвечали быстрыми контратаками. Итог противостояния — 2:1 в пользу опытной сборной корпуса 30А.

Во второй встрече играли управленцы и испытатели. Для последних игра прошла легко. Команда управления, когда-то главная гроза протонского футбола, ничего не смогла противопоставить сыгранному футболистам загородной площадки. Матч завершился с хоккейным счётом 7:0, и испытатели отправились в финал.

В игре за бронзу сошлись команды управления и литейного цеха. Первыми успех праздновали управленцы: заместитель главного дис-

петчера **Николай Иванов** вышел один на один с вратарём и открыл счёт. А вскоре ещё один гол укрепил их лидерство. Второй тайм в корне поменял ситуацию: цех 78 доминировал в атаке, а управленцы расслабились и пропустили два мяча. До конца встречи счёт так и не изменился — 2:2. Судьба бронзы решилась в серии пенальти. Хладнокровнее оказались литейщики: три точных попадания в ворота, и ребята — с бронзой!

— Очень хотели проявить себя, показать наш футбол, — отметил капитан команды-открытия турнира, начальник техбюро цеха 78 **Роман Ёлохов**. — С трудом собрали полноценный состав, поэтому играли без скамейки запасных. Считаю, что третье место — это замечательный результат для нашего коллектива.

ФИНАЛЬНЫЙ ВЕРДИКТ

В финале игроки цеха 6 поймали кураж, легко делились мячом и доминировали в центре поля. Сборная корпуса 30А отвечала, но не предложила ничего нового в атаке. А ошибки в обороне привели к тому, что первый гол 6-й забил уже на третьей минуте. Команда взбодрилась и продолжила создавать опасные моменты. Соперники не сдавались, но им не хватало точности передачи и везения в штрафной. Результат игры — 5:1. Как и два года назад, цех 6 — чемпион «Протон-ПМ» по футболу!

— Каждый приходит на поле выигрывать, — поделился капитан победителей, испытатель-механик цеха 6 **Павел Вербовецкий**. — Спасибо соперникам за красивый футбол без взаимных нарушений. Благодарен организаторам, что мы вновь встретились на поле. Такие турниры укрепляют командный дух и мотивируют достигать общих целей в работе.

По словам руководителя группы социальной политики «Протон-ПМ» **Олега Лехвонена**, новый трёхдневный формат турнира понравился участникам. Для всех футболистов организаторы подготовили продуктовые наборы, чтобы поддержать их физические кондиции после рабочей смены. Турнир планируется проводить ежегодно, а для команд подразделений организуют тренировки.

Дмитрий ШАРОВ

ОТ ЦЕЛИ К РЕЗУЛЬТАТУ

С 2016 года на территории спорткомплекса «Снежинка» в городе Чайковском проходит экстремальный забег на трамплин TOP OF THE HILL. В этом году в южную столицу Прикамья приехали более 600 человек. Лозунг мероприятия — «Самые сложные 400 метров в твоей жизни» — вполне оправдан: уклон самой крутой части трассы составляет 35 градусов, а перепад высот сравним с подъёмом на 62-й этаж!

Ведущий специалист по кадрам **Мария Игнатъева**, слесарь КИПиА цеха 75 **Вячеслав Колегов** и заместитель начальника цеха 80 **Сергей Шадрин** уже участвовали в мероприятии, а вот операторы станков цеха 2 **Виктор Бойков** и **Ярослав Авдюшко** дебютировали в забеге. Все они 27 мая вышли на старт к подножию самого большого трамплина России, а спустя считанные минуты успешно добрались до его вершины.

Для Марии Игнатъевой участие в таких мероприятиях — это способ доказать самой себе, что возможно всё. По словам девушки, там царит дружеская атмосфера, что заряжает и прибавляет сил в этом непросто испытании. Ярослав Авдюшко отмечает, что проверка оказалась серьёзнее, чем он ожидал:

— Чтобы преодолеть дистанцию, требуется мощная физическая подготовка. Очень помогла поддержка коллег. В следующем году обязательно поеду снова и улучшу результат. Спасибо «Протону» и профсоюзу за возможность поучаствовать в таком уникальном для России событии.

И В ГРЯЗЬ, И В БРОД

На следующий день, 28 мая, в посёлке Ферма состоялась ещё одно не менее интересное мероприятие — забег с препятствиями «Родео 59». Более чем 500 участникам предстояло преодолеть на выбор 3 или 5 км с переправой вброд речки, ямами с водой и грязью, заборами и рукоходами.

Команда из 11 протонцев справилась с пятикилометровой трассой. Задали темп опытные атлеты Сергей Шадрин и Вячеслав Колегов,

Выбираем спорт!

Тёплое время года — идеальная пора для занятий спортом.

Атлеты «Протона» не остаются в стороне.



Команда «Протон-ПМ» после экстремального забега «Родео 59»

не отставали и другие участники. Почти половину сборной составили представители цеха 2: операторы станков **Тимур Шарипов**, **Ян Тюленёв**, братя **Владислав** и **Ярослав Авдюшко**, инженер-технолог **Ирина Крутихина**. К команде присоединился и ведущий технолог-программист техбюро сварки **Алексей Постаногов**.

В свой день рождения на старт вышла ведущий экономист по сбыту **Карина Габидулина**. Трассу покоряли и сотрудники загородной площадки: ведущий инженер-технолог цеха 6 **Семён Быков**

и начальник отдела технической документации **Татьяна Высотина**.

— «Родео 59» организован на высоком уровне, — отметила Татьяна. — Это не первое моё участие в подобном забеге, но именно оно оставило больше всего впечатлений, дало мощный выброс адреналина и заряд сил на несколько недель вперёд.

Лидеры команды Вячеслав Колегов и Сергей Шадрин выступили и в индивидуальном забеге, где поборолось с профессионалами. Сергей от-

мечает, что для попадания в тройку сильнейших ему не хватило подготовки и к следующим соревнованиям он подойдёт основательнее.

С НАСТРОЕМ И В ТЕМПЕ

Спустя неделю, 4 июня, протонцы вышли на дистанцию VII Всероссийского полумарафона «ЗаБег.РФ». В этом году по всей России в нём приняли участие более 160 тысяч человек, только в Перми — порядка пяти тысяч любителей бега. Основную дистанцию в 21,1 км преодолевали как индивидуально, так и командой в шесть равных этапов.

На эстафету отобрали лучших легкоатлетов предприятия. Забегщиком выступил ведущий инженер-конструктор КБИ цеха 6 **Алексей Пшегорлинский**. Эстафетную палочку от него принял Семён Быков. На следующих этапах бежали Вячеслав Колегов, Виктор Бойков, инженер-конструктор КОТО **Иван Лапин**. Завершал эстафету капитан команды Сергей Шадрин. Протонцы преодолели дистанцию за 1 час 20 минут, заняв почётное 2-е место.

— Участвую в эстафете третий год подряд, — рассказал Алексей Пшегорлинский. — В этот раз мы показали отличное время, улучшив прошлый результат на две минуты. Решительный настрой соперников добавил азарта. Все ребята молодцы, выложились по максимуму.

Протонцы соревновались и в индивидуальном зачёте на 5 и 10 км. К уже опытным Татьяне Высотиной, Ирине Крутихиной и Марии Игнатъевой присоединились ведущий инженер-технолог цеха 5 **Виталий Горбунов**, мастер цеха 7 **Никита Корелин** и инженер-технолог цеха 2 **Вячеслав Суетин**.

— Мне впервые довелось бежать десятикилометровую дистанцию, — поделился Вячеслав. — Преодолевать её под палящим солнцем оказалось нелегко. Горжусь, что представил «Протон» на таком масштабном спортивном мероприятии. В начале сентября состоится Пермский марафон, обязательно в нём поучаствую.

Александра ДЗИКАНЮК