



ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!

**Мы помним!
Мы гордимся!**

3

Дню Победы
посвящается

**Дважды
спасенный**

4

О врачебном
подвиге



ОРБИТЫ ПРОТОНА

Газета публичного акционерного общества «Протон-ПМ»

№ 4 (244) 28 мая 2018



Дмитрий Щенятский показывает выставочную экспозицию Максиму Решетникову и Игорю Арбузову

Стиль жизни – надежность!

Накануне майских праздников, 28 апреля, состоялся городской фестиваль науки и техники «Космос наш». Он был организован ПАО «Протон-ПМ» и посвящен 60-летию начала производства ракетных двигателей на пермской земле. Участие в мероприятии приняло более четырех тысяч человек.

60 лет назад в Перми, на авиационном заводе им. И. В. Сталина, для освоения двигателя РД-214 для ракеты Р-12, было создано специальное производство ракетных двигателей (сегодня – ПАО «Протон-ПМ»). С того времени история Прикамья неразрывно связана с развитием мировой космонавтики.

На территории региона произошло и еще несколько знаковых для отрасли событий. Это и посадка за несколько дней до полета Гагарина собаки Звёздочки недалеко от Чайковского, и приземление в 1965-м космонавтов Леонова и Беляева после первого выхода человека в открытый космос. В Перми учился Виктор Савиных – участник операции по спасению станции «Салют-7», имя которого в скором времени будет носить пермская школа №129. Но славу космического региона все же создают коллективы предприятий отрасли.

В день фестиваля на площади у Дворца культуры им. Солдатова работали девять тематических площадок, еще одна, организованная Пермским планетарием, разместилась в самом дворце, а вечером состоялась торжественная часть мероприятия.

Со словами благодарности в адрес коллектива предприятия и ветеранов за вклад в раз-

витие пермского космоса обратился исполнительный директор ПАО «Протон-ПМ» Дмитрий Щенятский.

– «Космос наш» – это не только девиз фестиваля, а еще и призыв, чтобы мы сохраняли первенство в освоении внеземного пространства, – подчеркнул Дмитрий Валерьевич. – Космос – это двигатель науки и техники, это та область, где рождаются инновации. Сегодня предприятие активно развивается: создается современное производство, осваиваются ракетные двигатели нового поколения на десятилетия вперед.

Губернатор Пермского края Максим Решетников поздравил коллектив предприятия с праздником и вручил благодарственные письма работникам ПАО «Протон-ПМ» Вере Петровой и Сергею Токареву. Глава Прикамья отметил, что все эти годы ракетное двигателестроение развивало край:

– Отдельные слова благодарности нужно сказать ветеранам двигателестроения, потому что именно благодаря им Советский Союз покорила космос, и наша страна всегда была первой в вопросах освоения космоса. Я абсолютно спокоен за наше будущее, потому что наши предприятия пользуются у руководства страны большим доверием, качество продукции очень

высокое. Все понимают, что пермские предприятия – это показатель надежности.

Главный федеральный инспектор по Пермскому краю Сергей Половников приветствовал гостей от имени полпреда Президента в ПФО Михаила Бабича. По его словам, у предприятия большое будущее, связанное с выполнением задач, которые поставлены руководством страны. Сергей Половников вручил благодарственные письма полпреда президента в ПФО Дмитрию Щенятскому, Валерию Голдобину и Виталию Фурину, а Валерию Кабанову и Александру Куликову – благодарственные письма ГФИ по Пермскому краю.

От имени генерального директора ГК «Роскосмос» Игоря Комарова выступил и вручил ведомственные награды руководитель Департамента автоматических космических комплексов и систем специального назначения госкорпорации Сергей Гавриленко. Алексей Сухоруков, Татьяна Тюхтина и Алексей Бастриков получили медали им. В.П. Глушко, Сергей Трофимов, Галина Грехова, Александр Чупин и Виталий Светлаков – почетные грамоты, Наталья Щинова, Елена Тимофеева, Алексей Макшаков и Александр Пермяков – благодарности ведомства.

Продолжение на стр. 2

Новости

Успешный запуск РН «Протон-М»

19 апреля в 01:12 мск с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» и космическим аппаратом в интересах Министерства обороны РФ. Пусковая кампания была завершена успешным отделением КА от РБ «Бриз-М» на расчетной орбите. Состоявшийся старт стал первым для РН «Протон-М» в 2018 году и 417-м в летной истории этой ракеты-носителя (всех модификаций, начиная с 1965 года). Подготовку двигателей РД-276 первой ступени к запуску осуществляли на Байконуре сотрудники конструкторского отдела надежности, эксплуатации и ремонта ПАО «Протон-ПМ»: заместитель начальника КОНЭР Иван Кузнецов и ведущий инженер Алексей Белоголов, а также начальник 679-го военного представительства Министерства обороны РФ Сергей Дунаев.

Высокая эффективность НПО Энергомаш

НПО Энергомаш стало призером Всероссийского конкурса, организованного Минпромторгом России на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности». В отборе приняли участие почти 450 организаций. Диплом за второе место в номинации «Промышленная организация ОПК высокой социально-экономической эффективности» был вручен генеральному директору Игорю Арбузову. Глава Минпромторга России Денис Мантуров в ходе награждения отметил, что предприятия ОПК традиционно являются лидерами в части повышения производительности труда. По его словам, этот показатель за последние четыре года вырос на 40 %, что помогает реализовывать политику импортозамещения, технологической независимости и укрепления обороноспособности страны, обозначенную Президентом РФ.

Золотой резерв «Протона»

В рамках городского проекта «Золотой резерв» ПАО «Протон-ПМ» заключило соглашения с Дмитрием Макаровым и Анастасией Перемотиной – учениками 10-го класса школы № 129 («Техно-школа»). Это позволит ребятам при поддержке предприятия выстроить траекторию образовательного и профессионального развития. ПАО «Протон-ПМ» выступит в роли куратора научных проектов школьников. Также ребята пройдут производственное обучение и практику, будут заниматься научной работой в лабораториях и мастерских предприятия, примут участие в профессиональных пробах. По итогам успешной учебы Дмитрий Макаров и Анастасия Перемотина смогут поступить по целевому набору в Пермский национальный исследовательский политехнический университет или авиационный техникум, а после этого устроиться на предприятие.

Лучшие в пожарном мастерстве

На испытательном полигоне ПАО «Протон-ПМ» 11 мая прошли соревнования добровольных пожарных дружин. 10 команд, представляющих подразделения предприятия, преодолевали двухметровый забор и восьмиметровый бум, тушили горящую жидкость в противне с помощью порошкового огнетушителя и на щите при помощи песка и лопаты, развевали рукавную линию со сбиванием мишеней водяной струей из пожарного ручного ствола. В итоге победу одержала команда цеха 80, которая будет представлять Свердловский район на городских соревнованиях. Второе место заняла команда цеха 6. Третье место заняла команда цеха 58. Соревнования были организованы сотрудниками 27-ПСЧ ФГКУ «10 отряд ФПС Пермскому краю» совместно с отделом промышленной и экологической безопасности предприятия.

Событие

Стиль жизни – надежность!



Площадка «Робототехника» была организована школой №129 («Техно-школа»)

Продолжение. Начало на стр. 1

Награды самым достойным

Поздравления в адрес предприятия в этот день звучали даже с орбиты – от экипажа Международной космической станции.

– Более 400 пусков ракеты-носителя «Протон» с исследовательскими спутниками, спутниками связи, космическими аппаратами и отсутствие замечаний к качеству пермских двигателей первой ступени заслуживают самых высоких оценок вашей работы, – отметил командир экипажа Антон Шкаплеров.

– Коллектив вашего предприятия участвовал в создании нашего дома – МКС, – в свою очередь подчеркнул бортинженер Олег Артемьев. – Именно ракета «Протон» с пермскими двигателями доставила в космос основные его модули. Благодаря вам мы продолжаем прокладывать дорогу в космос, а ведь начинаете ее именно вы на земле.

Генеральный директор АО «НПО Энергомаш», глава интегрированной структуры Игорь Арбузов поблагодарил ветеранов и работников ПАО «Протон-ПМ» за создание уникальной пермской школы ракетного двигателестроения:

– Вы создали стиль жизни под названием «Надежность во всем»: в отношении к своим обязанностям, качеству продукции, организации труда. Благодаря этому «Протон-Пермские моторы» является сегодня эталоном отношения к своим обязанностям, эталоном качества. Сегодня коллективу предприятия под силу выполнение любых задач. Уверен, что «Протон-ПМ» всегда будет оставаться лидером отечественного ракетного двигателестроения. И я счастлив, что работал на этом предприятии и продолжаю оставаться его частью.

Поблагодарив протонцев за труд, Игорь Арбузов вручил представителям коллектива – Сергею Анфёрову, Елене Власовой и Максиму Ермакову – награды Министерства промышленности и торговли РФ.

Благодарственным письмом председателя Законодательного собрания Пермского края в этот день были отмечены Рашид Закиров и Владимир Ганаев. Свои награды они получили из рук председателя комитета по социальной политике краевого парламента Сергея Клепцина.

Глава города Перми Дмитрий Самойлов поблагодарил руководство предприятия за активное участие в городской повестке, в частности за реализацию проекта «Технополис "Новый Звездный"». Он также вручил благодарственные письма Заррине Зариповой, Ирине Шмаковой, Денису Кишкину, Вере Маклаевой и Марине Барановой.

– Получить награду такого уровня – и почетно, и ответственно! – говорит начальник отдела менеджмента качества, сертификации и стандартизации Марина Баранова. – Я считаю, что это признание достижений не только конкретного человека, но и всего коллектива, всего предприятия.

С кем бы из награжденных мы ни общались, все до одного отмечали, в каком интересном коллективе они работают. Так, начальник БТК цеха 78 Татьяна Тютина назвала его дружной семьей, которая помогла ей, молодой девушке, пришедшей на завод 38 лет назад, адаптироваться, научила всему:

– Начинала я контролером, была контрольным мастером, сейчас возглавляю БТК. Наш литейный цех очень сложный, и в то же время интересный, работа захватывающая – хочется жить и творить. Когда взлетает ракета, мы все, работники «Протона», с гордостью думаем о том, что в этом есть частичка и нашего труда.

На работу шли с радостью

В этот день особо много внимания было тем, кто создавал славу второго производства и предприятия «Протон-ПМ». На праздник пришли ветераны – Валерий Иванович Шестаков, Владимир Иванович Шмат, Иосиф Лазаревич Гельштейн.

Иосиф Лазаревич, несмотря на свой возраст, 89 лет, прекрасно помнит момент становления предприятия. Помнит, как 27 апреля 1954 года пришел на завод после окончания Харьковского авиационного института, как в 1958-м началось освоение ракетной техники, он был заместителем начальника цеха 45 и участвовал в подборе кадров для нового производства. По его словам, отбирали лучших из лучших, тех, кто не имел никаких замечаний и обеспечивал высокую производительность труда.

Иосиф Лазаревич рассказывает, что с 1958 по 1967-й год завод освоил четыре ракетных двигателя, перейдя на их серийное изготовление. Это было достигнуто за счет напряженной работы – никто не считался со временем и усталостью.

Ветеран признается, что на работу всегда шли с радостью, потому что знали – это нужно стране. Общий трудовой стаж Иосифа Гельштейна – 48 лет, 42 из них он отдал ракетному производству.

Вот уже 58 лет работает на «Протоне» Евгений Павлович Нехаев. На протяжении четверти века трудился главным технологом, сейчас – ведущий специалист:

– Пришел на завод 22 марта 1960 года после окончания Уфимского авиатехникума. Очень хорошо помню всех, кого встретил тогда, перешагнув порог техбюро цеха 2. Это были замечательные люди, которые прошли войну, имели

богатый производственный опыт, и они щедро делились им с нами, молодыми.

Евгений Нехаев вспоминает, как напряженно работали, когда осваивали новые двигатели: с завода уходили и в десять, и в одиннадцать часов вечера. Но это давало результат – удавалось в короткие сроки создавать двигатели с неизменно высоким качеством и высокой степенью надежности.

Классный был праздник!

Пространство фестиваля «Космос наш» включало в себя и выставочную экспозицию «Дорога в космос», которая рассказывала о достижениях отечественной космонавтики и пермского ракетного двигателестроения. Широкой публике были представлены «первенец» пермского производства – двигатель РД-214 – и двигатель РД-275 первой ступени для семейства ракет-носителей «Протон».

Большое внимание гостей фестиваля привлек специальный космический тренажер Центра подготовки космонавтов: многие хотели испытать себя на нем – как дети, так и взрослые. Ребята с удовольствием занимались на таких площадках, как «Ракетостроение», «Робототехника», «Занимательная химия», «Промышленный дизайн 3D». На последней были организованы мастер-классы по инженерному моделированию и прототипированию, и все желающие могли при помощи компьютерной программы создать сборочную модель ракеты или самолета.

– Покаталась на специальном аттракционе для космонавтов – было головокружительно! – делится впечатлениями Лера Отинова из гимназии № 3. – Представляю сейчас хоть немножко, каково им приходится при подготовке к полетам. Походив по этим секциям, мне кажется, можно определиться, где ты хочешь работать в будущем. Классный был праздник – почаще бы такие проходили в Перми!

На площадке «Занимательная химия» школьники принимали участие в химических опытах с различными визуальными эффектами. Впрочем, и взрослые с интересом наблюдали за экспериментами. Так, начальник химической лаборатории ПАО «Протон-ПМ» и преподаватель школы № 129 Светлана Ложкина отметила, что здесь наблюдался настоящий ажиотаж:

– Мы представили самые разнообразные опыты. К примеру, получали углекислый газ, смешивая соду и уксус, «умный пластилин», полезный для детской моторики. Делали невидимые чернила, проводили опыты с получением электрического тока в цепи, используя кусочки яблок, картошки и специальные пластины. Ребята с интересом наблюдали, как при отсутствии батарейки горит светодиод.

С трудом вмещал в себя желающих павильон, в котором демонстрировались научно-популярные фильмы об освоении космоса. Пермь также с интересом послушала лекцию «Ракетные двигатели: настоящее и будущее. Фантастика и реальное производство» главного конструктора АО «НПО Энергомаш» Петра Лёвочкина.

И, конечно, все ждали подведения итогов онлайн-викторины «Мой космос». В ней приняли участие более тысячи пермяков. Победителя викторины выбрали случайным образом. Им стал Пётр Сердюков. Именно он получил сертификат на посещение огневого испытания ракетного двигателя. Еще четыре участника викторины стали обладателями комплектов настоящего космического питания.

В продолжение праздничного вечера гостей фестиваля ждал концерт легендарного Сергея Скачкова из группы «Земляне», который исполнил для пермяков свои хиты, и главный из них – гимн всем покорителям космоса «Трава у дома».

Ирина ГИЛЁВА, Наталья ЛАЗУКОВА



Очередь из желающих испытать себя на тренажере Центра подготовки космонавтов

Традиции «Протона»

Мы помним! Мы гордимся!

В Перми в шестой раз состоялось шествие колонны «Бессмертного полка».

Участие в акции приняли более 40 тысяч человек, в том числе и сотрудники ПАО «Протон-ПМ».

Некоторые из них поделились историями жизни и подвига своих близких.



Виктория ВИНЖАНОВА,
ведущий специалист отдела развития персонала:
– В 1939 году мой прадедушка Павел Сергеевич Петухов был призван на Советско-финскую войну, после которой совсем ненадолго вернулся домой. Уже 30 июля 1941-го его снова мобилизовали в ряды Красной армии. Последним местом его службы был 1199-й стрелковый полк 354-й стрелковой дивизии, которая прошла долгий путь от Москвы до Штральзунда (Германия).
В январе 1945 года дивизия перешла в наступление в ходе Восточно-Прусской операции

и первой из соединений армии подошла к реке Висле (Польша), где с ходу захватила плацдарм на левом берегу в районе Нойсас. К концу января ее части расширили плацдарм до двух километров по фронту и около 500 метров в глубину, но потом были остановлены сильным сопротивлением, а затем и вообще отброшены левым флангом на правый берег. В ходе этих боевых действий 4 февраля 1945 года мой прадедушка, который к тому моменту имел звание сержанта и являлся командиром отделения, был убит.

Моя бабушка родилась в 1940 году. Ее мама ничего не рассказывала ей о судьбе отца и старалась избегать этой темы. Все, что осталось у бабушки в память о нашем герое, – это единственная фотография и «похоронка». Информации о нем мы восстанавливали с помощью интернет-ресурсов «ОБД Мемориал» и «Память народа». К сожалению, нам до сих пор не удалось установить место его перезахоронения. Но мы помним! Мы гордимся!

Елена ВАХОВА,
старший кладовщик цеха 5:

– Впервые участие в акции «Бессмертный полк» приняла два года назад – всей семьей мы шли с портретом деда мужа, Николая Денисовича Вахова. Он был призван Верхнемуллинским райвоенкоматом из деревни Луговой 14 июня 1941 года. Воевал в 605-м легко-артиллерийском полку 162-й стрелковой дивизии. На третий день войны дивизию направили на фронт, и с 11 июля в составе 25-го стрелкового полка 19-й армии она участвовала в Витебском сражении, понесла большие потери. Николай Денисович пропал без вести 30 сентября 1941 года у села Сели Калининской области. К сожалению, нам так и не удалось выяснить, где его могила.

У Николая Денисовича было шестеро детей. Его жена Александра Степановна так больше никогда и не вышла замуж. Я застала ее в живых, она много рассказывала о муже. У них было большое хозяйство – лошади, коровы. Николай Денисович на тракторе работал, умел лошадей подковывать, играл на гармошке, был веселого нрава. Детей очень любил. Мой родной дед тоже воевал, прошел всю войну, а погиб уже в мирное время – током ударило, когда качал насосом воду из реки. Его портрета не сохранилось.

Акция «Бессмертный полк» – это дань памяти нашим дедам, прадедам, бабушкам, прабабушкам, всем людям, которые воевали против немецко-фашистских захватчиков. Многих ветеранов давно нет в живых, но они должны идти победным строем в любые времена! И мы должны о них помнить, делать все, чтобы не было войны, беречь мир.

Александра ЛЕГОТКИНА,
ведущий специалист отдела развития персонала:

– В «Бессмертном полку» я шла с портретом своей бабушки Анны Евстафьевны Леготкиной. В 1943 году, в возрасте 17 лет, она поступила в московскую школу связистов, а после ее окончания была направлена на Белорусский фронт. Прошла Белоруссию и Прибалтику, а Победу встретила в Польше. Была награждена медалью «За боевые заслуги». Она много рассказывала о годах войны, тяготах и подвигах фронтовиков, часто рассматривала свои военные фотографии и вспоминала боевых подруг.

К сожалению, бабушки нет с нами уже четыре года, но для нее День Победы был главным праздником в году, и сегодня она снова в строю. В «Бессмертном полку» на безмолвных



фото плечом к плечу идут настоящие герои. Они воевали четыре долгих года, работали на нужды фронта, пожертвовали своей молодостью, здоровьем, а многие и жизнью, чтобы освободить родную землю. Я участвую в этой акции, потому что для меня очень важно, чтобы наши дети гордились и знали героев. Пусть всегда с нами остается память о тех, кто завоевал эту Победу, о тех, кто заплатил такую дорогую цену за мирное небо над нашими головами!

Подготовила Ирина ГИЛЕВА

Своими словами

Новые компетенции «Протона»

ПАО «Протон-ПМ» приступило к реализации проекта по созданию промышленного оборудования для аддитивных технологий с использованием плазменной наплавки металлов. Соответствующее соглашение было подписано 19 апреля в рамках Пермского инженерно-промышленного форума. О проекте рассказывает руководитель проектного офиса Алексей Клещевников.



Алексей КЛЕЩЕВНИКОВ,
руководитель проектного офиса

Участниками проекта, кроме ПАО «Протон-ПМ», стали пермские инженеринговые компании и малые инновационные предприятия, специализирующиеся в сфере НИОКР, – ООО «ИНКОР», ООО «Центр электронно-лучевых и лазерных технологий», ООО «Малое инновационное предприятие "Комплексные аддитивные технологии"», а также Пермский национальный исследовательский политехнический университет.

Соглашение о стратегическом партнерстве нацелено на объединение усилий по разработке и освоению серийного производства промышленного оборудования плазменной наплавки с послойным упрочнением, термообработкой и последующей механической обработкой.

Идея проекта и архитектура участников позволяют, используя компетенции и ресурсы каждой из сторон, получить серьезный синергетический эффект. «Протон-ПМ» обладает компетенциями в области серийного производства и сертификации металлообрабатывающего оборудования. Вклад ПНИПУ и Центра электронно-лучевых и лазерных технологий обусловлен опытом разработки технологий послойной плазменной наплавки с последующим

снятием напряжений и упрочнением полужестких изделий. Компании «ИНКОР» и «МИП «Комплексные аддитивные технологии» обеспечат инжиниринг проекта в части последующей механической обработки и проектирования системы управления оборудованием, а также его продвижение.

Выбранная технология основана на дуговом послойном наплавлении крупногабаритных заготовок с заданными механическими характеристиками из титановых, алюминиевых сплавов и высоколегированных сталей. После нанесения каждого слоя полученная поверхность проходит ряд технологических переделов, направленных на ее упрочнение и снятие напряжений. Уникальность нашего решения заключается в реализации всех вышеуказанных технологических переделов в рамках единого комплекса технологического оборудования.

Реализация проекта позволит снизить себестоимость изделий, повысить производительность труда, сократить сроки освоения продукции, снять необходимость в специализированной оснастке, а также даст возможность уйти от многих слабых мест литейного производства.

В 2018 году планируется разработать и изготовить опытный образец обрабатываемого центра плазменной наплавки с постобработкой изделия. Следующим шагом станет создание оборудования для производства крупногабаритных деталей с размерами до 10 метров и более, что востребовано в авиационной и судостроительной промышленности.

Сегодня аддитивные технологии формируют новые базовые компетенции промышленности, которые будут определять конкурентные преимущества предприятий на ближайшие десятилетия. С целью вписаться в данный тренд в Пермском крае разрабатывается региональная стратегия развития аддитивных технологий, идея которой заключается в их активном продвижении и внедрении в промышленной и научно-исследовательской сфере Прикамья. Одним из проектов стратегии и является создание промышленного оборудования с использованием плазменной наплавки металлов.

В рамках стратегии также реализуются проекты по производству порошковых материалов и созданию центра коллективного пользования, где предприятия смогут получить доступ к аддитивным технологиям и применить их в собственных инновационных проектах.

Качество жизни

Дважды спасенный



На фото слева направо: Анна Логунова, Николай Баянов и Юлия Казаринова

В конце апреля сотрудники здравпункта испытательного полигона спасли человека.

Рано утром в здравпункт сообщили, что у работника цеха 80 появились резкие боли в сердце. Уже через две минуты фельдшерская бригада в составе заведующей здравпунктом Анны Логуновой, фельдшеров Юлии Казарино-

вой и Ольги Симоновой на автомобиле скорой медицинской помощи, за рулем которого был водитель Андрей Лушников, выехала на место. После осмотра у 35-летнего мужчины заподозрен острый инфаркт миокарда. Бригада фельд-

шеров оказала пациенту неотложную помощь и доставила в здравпункт.

К сожалению, единственная фельдшерская бригада пункта скорой медицинской помощи поселка Новые Ляды находилась на вызове, поэтому пришлось ожидать машину с подстанции Свердловского района Перми.

В это время пациенту сняли ЭКГ и направили по Интернету с пометкой «срочно» в отделение функциональной диагностики ФГБУЗ «Пермский клинический центр ФМБА России» для расшифровки и получения врачебного заключения. У пациента был подтвержден острый инфаркт миокарда. Ему ввели в вену препараты, улучшающие процессы клеточного питания, сделали обезболивание. Несмотря на это, мужчина вскоре потерял сознание, исчез пульс. Пациент впал в состояние клинической смерти.

Заведующая здравпунктом Анна Логунова приняла решение провести сердечно-легочную реанимацию с применением дефибриллятора. В результате этих действий у пациента появился пульс.

Лишь спустя 58 минут после вызова, когда у пациента уже был восстановлен сердечный ритм, он самостоятельно дышал, в здравпункт прибыла бригада скорой медицинской помощи. Но через две минуты после осмотра у пациента вновь констатировали клиническую смерть. Повторную реанимацию, уже без применения дефибрилляции, проводила врачебная бригада СМП совместно с фельдшерской бригадой здравпункта полигона. К счастью, успешно. Потом пациента доставили в отделение кардиологии для лечения инфаркта миокарда ГАУЗ ПК «ГКБ №4».

По словам заведующего отделением Олега Лапина, где был еще раз подтвержден диагноз, больному установили внутрисосудистый стент.

О действиях же фельдшеров здравпункта полигона доктор отозвался так:

– Ставлю им пять с плюсом, не ожидал, что в условиях здравпункта промышленного предприятия в нашем городе фельдшеры могут провести такую своевременную реанимацию, да еще и с дефибрилляцией. Нам чаще приходится сталкиваться со случаями длительной реанимации, в результате чего страдает мозг, и люди нередко остаются глубокими инвалидами. В данном же случае у пациента мозговая деятельность полностью сохранена.

Как отметил заведующий отделением обеспечения готовности к ЧС и промышленной медицины ФГБУЗ «ПКЦ ФМБА России» Николай Баянов, спасти человека удалось и благодаря тому, что около двух лет назад автомобиль скорой медицинской помощи предприятия дооснастили оборудованием до класса «В» (уровень фельдшерской бригады).

Сегодня два водителя цеха 80 прошли обучение в Образовательно-методическом центре «Пермская краевая школа медицины катастроф» по программе оказания первой помощи пострадавшим лицами, не имеющими медицинского образования.

Николай Баянов предложил продолжить круглосуточное дежурство на предприятии водителями автомобиля скорой медицинской помощи и обучение водителей в ОмЦ «Школа медицины катастроф», сохранить финансирование по приобретению лекарственных средств, чтобы успешно оказывать скорую медицинскую помощь работникам ПАО «Протон-ПМ».

Исполнительный директор ПАО «Протон-ПМ» Дмитрий Щеняцкий на оперативном совещании поблагодарил фельдшерскую бригаду за спасение человека, вручив им памятные подарки.

Подготовила Ирина ГИЛЁВА

Юбилей

Всегда с улыбкой



Свой юбилей 14 мая отметила секретарь главного инженера ПАО «Протон-ПМ» Марина Владимировна Ковалёва. Этот грамотный специалист, замечательный человек и прекрасная женщина с 2012 года является лицом инженерной службы предприятия.

К тому же Марина Владимировна – секретарь в третьем поколении: ее мама и бабушка также работали по этой профессии.

Сегодня в управлении Марину Ковалёву знают практически все. Уже восемь лет она работает в инженерной службе, где ее ценят и любят. Как же иначе, ведь на хрупких плечах Марины Владимировны лежит львиная доля делопроизводства. В ее адрес можно сказать огромное количество прекрасных эпитетов: она любящая жена и мама, хорошая хозяйка, ответственный специалист, верный и надежный друг. Коллеги уважают за профессионализм, а знакомые и друзья – за чуткое отношение.

Сотрудники по организационному отделу отзываются о Марине Владимировне как об открытом и позитивном человеке, с которым можно и поговорить по душам и обратиться за советом и помощью. По образованию Марина Владимировна – педагог, и до предприятия работала в школе. Знание психологии, умение понимать людей и сегодня помогают ей в работе.

Работники инженерной службы отмечают ее искренность, неизменную доброжелательность и прекрасное чувство юмора. Кстати, работать в мужском коллективе для Марины Владимировны стало привычным делом. Службу главного инженера и свое рабочее место она считает вторым домом. А в 2012 году за добросовестную работу она была награждена медалью Федерации космонавтики имени Ю.А. Гагарина.

В день юбилея поздравить Марину Ковалёву пришла вся служба главного инженера в полном составе, коллеги из орготдела и многие другие. Прозвучало много добрых слов, к которым редакция газеты с удовольствием присоединяется.

Марина Владимировна, от лица коллектива предприятия, ваших коллег и друзей желаем вам доброго здоровья, достижения поставленных целей, неиссякаемой энергии и благополучия! Пусть в вашей жизни будет как можно больше светлых и радостных моментов!

Подготовил Дмитрий ШАПОВ

ВАКАНСИИ ПАО «Протон-ПМ»

Инженер по нормированию труда в отдел труда и заработной платы (зарплата – от 26 000 рублей).

Требования: высшее техническое образование, знание чертежей, технологий, методов нормирования труда, умение определять трудоемкость по чертежам.

Инженер-исследователь в отдел главного металлурга (зарплата – от 25 000 рублей).

Требования: высшее техническое образование (ПНИПУ, специальность «металловедение, термическая и лазерная обработка металлов»), уверенный пользователь ПК, опыт работы по специальности приветствуется.

Специалист бюро развития системы автоматизации в отдел развития технологий PLM (зарплата – от 40 000 рублей).

Требования: высшее образование (факультет прикладной механики и математики, математический, физический), обязательное знание Delphi 7+ xlReport, базы данных, MSSQL (запросы, хранимые процедуры, функции, триггеры, курсоры), желательное знание Java, C#. Способность к самостоятельной работе по этапам: описание предметной области; написание технического задания и его согласование с заинтересованными службами; проектирование базы данных; разработка клиент-серверных приложений; обучение пользователей; введение в эксплуатацию подсистемы; исполнение замечаний; введение в промышленную эксплуатацию; сопровождение. Умение читать и исправлять чужой код.

Тел.: (342) 211-36-80, 240-92-65
E-mail: kadr@protonpm.ru



Газета «Орбиты Протона»
Учредитель – ПАО «Протон-ПМ»
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Пермскому краю.
Свидетельство ПИ № ТУ 59–0539 от 24.05.2011.
Адрес редакции и издателя: 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 93.
Тел. редакции: 240-98-38, 211-35-26, e-mail: redaktor@protonpm.ru.

Главный редактор – И. И. Гилёва.
Редакция: Н. С. Лазукова, Д. Б. Шаров.
Редакционная коллегия: А. В. Шишкин, Е. С. Кошаева.
Газета распространяется бесплатно.
Ответственность за достоверность опубликованных сведений несут авторы.

Объем 1 печ. л. Печать офсетная.
Тираж 1500 экз. Заказ № 142503.
Набор, компьютерная верстка, дизайн и печать – ООО «ПК «Астер».
Адрес: г. Пермь, ул. Усольская, 15.
Газета подписана в печать 25.05.2018 г.
По графику: 16:00. Фактически: 16:00.