

PRO ДВИЖЕНИЕ ▶▶

КОРПОРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАСТЕР ГК «РОСТЕХ»

ВЫПУСК 37 (декабрь 2019)

ПРОЕКТ
«ГЕРОЯМ – БЫТЬ!» >

«ПРОЕКТОРИЯ»
ПОКАЗАЛА «ОЛИМП» >

WORLDSKILLS
HI-TECH 2019 >

Добрые дела
на Новый год >





Читайте архив номеров «ПРОдвижения» онлайн: www.ruselectronics.ru/library/prodvizhenie



07 ПРО НОВОГОДНЕЕ

- 7 | Ярмарка добра >
- 8 | Новогоднее чудо – детям >
- 9 | Заводская сказка >
- 9 | «Швабе» поздравил сотрудниц с Днем матери >
- 10 | Мечты в новогоднюю ночь >

13 ПРО ДОБРО

- 13 | Добрые крышечки >
- 13 | Дни донора >

Мы благодарим всех, кто принял участие в подготовке этого номера. Присылайте ваши истории на hr@ruselectronics.ru

ДРУЗЬЯ!

Приглашаем вас в наши группы



Не важно, в какой сфере профессиональных интересов и даже в каком городе мы работаем, — здесь мы общаемся и делимся новостями и достижениями, рассказываем о наших проектах, людях и событиях.

Комментируйте идеи других и обязательно приглашайте в группу коллег!

14 ПРОФЕССИЯ

- 14 | Героям – быть! >
- 16 | «ПроеКТОрия» показала «ОЛИМП» >
- 17 | Сотрудники РЭК взяли серебро WorldSkills Hi-Tech 2019 >
- 19 | Мечта дизайнера >
- 20 | Работа в сфере высоких технологий стала ближе для студентов >
- 22 | Профессионалы своего дела >
- 24 | В Екатеринбурге открыли мемориальную доску заслуженному работнику «Швабе» >
- 25 | «Швабе» рассказал историю развития промдизайна в фотоаппаратостроении >
- 25 | Челябинцы сделали «радиоселфи» >
- 26 | Награды нашли машиностроителей >
- 27 | АО «Радиозавод» оборудовало учебную лабораторию >
- 27 | В «Швабе» работает «Школа молодого инженера» >

28 ПРО УСПЕХИ

- 28 | Сотрудник АО «КПЗ «Каскад» вошел в число призеров «Абилимпикса» >
- 28 | «Созвездие» пополнилось академиком >
- 28 | Лучший сборщик электронных систем Свердловской области работает на УОМЗ >
- 29 | Работник «Швабе» – лучший молодой инженер Татарстана >
- 29 | Правительство отметило ученых концерна «Вега» >
- 29 | Специалисты «Швабе» – лауреаты Туполевских чтений >

30 ПРО СПОРТ

- 30 | Ударная победа >
- 30 | Автопробег в честь связистов >
- 31 | «Техно» забрала футбольный кубок >
- 31 | НПЗ забрал медали городской спартакиады >
- 32 | Быстрые, сильные, умные трофеи «Швабе» >
- 33 | Футболисты «Росэлектроники» забили серебряный гол >



Сергей Сахненко

Уважаемые коллеги!
От всей души поздравляю вас с
наступающим Новым годом!
Желаю вам счастья, здоровья и
удачных успехов!

Сергей



Александр Борисов

Уважаемые коллеги, сердечно поздравляю
вас с наступающим Новым годом!
Желаю, чтобы вы чувствовали себя уверенно,
спокойно и стабильно! Пусть будут здоровы
Ваши близкие и родные люди.
Счастья, добра и успеха!

Александр



Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с наступающим
Новым годом!!!
Желаю вам здоровья, удачи, оптимизма и
подачи!

Алексей Патрикеев



Дорогие коллеги,
Поздравляю вас с наступающим
2020 годом!

Желаю вам здоровья и удачи, взаимопонимания с близкими. Пусть Ваша жизнь будет наполнена радостью, а работа приносит удовлетворение, стабильность и благополучие!

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Vladimir Kabanov'.

Владимир Кабанов





Вячеслав Михеев

Уважаемые коллеги и друзья!
Поздравляю с наступающим Новым,
2020 годом! Пусть это красивое
число станет для вас символом
успеха, благополучия и
реализации всех планов!
В. Михеев




Алексей Бочаров

Дорогие коллеги!!
Поздравляю всех с наступаю-
щим Новым, 2020 годом!!
Желаю искренне желанных побед,
здоровья, богатого ио осуществить
и иногда удачи в помощь!



Уважаемое коллеги!
Дорогие друзья!
Крепкого здоровья!
Успешных начинаний!
Счастливого Нового года!
С уважением,

С.М. Дорофеев.




Сергей Дорофеев



Ярмарка добра

Кто сказал, что добрые дела нужно делать только в Новый год? В АО «НПЦ «Вигстар» они вершатся почти каждый день благодаря сотрудникам предприятия: коллегам и друзьям — неравнодушным и отзывчивым людям.

В преддверии нового года мы решили провести благотворительную ярмарку в пользу Калужской областной детской больницы. Так сложилось, что не первый год мы помогаем справляться с различными трудностями отделению онкогематологии. В каждом таком отделении, где детишкам приходится терпеть сложные и болезненные медицинские манипуляции, стоит «коробка храбрости». В ней каждый малыш после окончания процедуры может выбрать себе в награду за стойкость любую игрушку. Когда я первый раз обратилась к коллегам с предложением принести что-то для «коробки храбрости» этого отделения, я и представить себе не могла, что придется вывозить собранное в несколько заходов! Куклы, машинки, зверюшки, конструкторы, наборы для рукоделия, карандаши, альбомы для рисования — чего только там не было! Мы помогли купить для отделения новое постельное белье с героями любимых мультяшек, а когда в отделении сломалась стиральная машина, на собранные моими коллегами средства не только купили новую, но и старую починили. С огромной благодарностью отзываются о нашей помощи заведующая отделением Ольга Анатольевна Побережная и ее коллеги.

Наша ярмарка также призвана собрать деньги для больницы. На предприятии много рукодельниц и умельцев, которые отозвались на инициативу и уже готовят интересные новогодние сувениры, поделки, шьют и вяжут, пекут печенье и выбирают в своих закромах баночки собственноручно приготовленных варений и солений для нашей ярмарки. Надеемся,

что все задуманное исполнится и заработанные средства помогут сделать жизнь детей в больнице легче.

Коллектив не стоит в стороне, когда беда приходит в дом коллег. 2019 год начался с тревожной вести: у маленькой Катюши, дочки нашей сотрудницы Ольги, была диагностирована злокачественная опухоль — нефробластома. Катенька родилась с удвоенной почкой, в ней и обнаружили патологию. Нужна была сложная операция, чтобы удалить не целиком двойную почку, а только ту ее часть, где хозяйничала незваная гостья... Не будем вдаваться в подробности непростой ситуации и в семье малышки, скажем только спасибо. Спасибо всем, кто пришел на помощь Оле с Катюшей. Благодаря собранным в кратчайшие сроки средствам мама с дочкой смогли несколько месяцев прожить в Москве, пройти курс лечения. Катюше сделали операцию в Научно-практическом центре специализированной медицинской помощи детям имени В. Ф. Войно-Ясенецкого. Сейчас мы надеемся, что все позади. В октябре Катюшка отметила свой второй день рождения, и мы все искренне желаем ей больше никогда не болеть! И пусть обе сильные девочки — Оля и Катя — будут счастливы!

Огромное вам спасибо, мои дорогие коллеги, за ваши добрые сердца, за помощь, за отзывчивость! Знайте и помните, что, как бы трудно ни было, всегда найдется добрая рука и верный друг, который поможет, поддержит и будет рядом в любой ситуации. Пусть новый год всем принесет много счастья и радости, любви, добра, успехов и достатка!

Текст: Наталья Симонова, АО «НПЦ «Вигстар»

Наша ярмарка также призвана собрать деньги для больницы. На предприятии много рукодельниц и умельцев, которые отозвались на инициативу и уже готовят интересные новогодние сувениры, поделки, шьют и вяжут, пекут печенье и выбирают в своих закромах баночки собственноручно приготовленных варений и солений для нашей ярмарки. Надеемся, что все задуманное исполнится и заработанные средства помогут сделать жизнь детей в больнице легче.



Новогоднее чудо — детям

Предновогодние благотворительные акции для детей из интернатов — добрая традиция «Росэлектроники». В третий раз предприятия холдинга участвуют в акции «ЧудоДерево» для воспитанников Кутузовской школы-интерната, а сотрудники и руководство ПАО «Интелтех» провели праздник для детей из Лесобиржской школы-интерната.

Волшебник нашёлся для каждого ребенка. В течение двух недель в приятные хлопоты были вовлечены все сотрудники «Росэлектроники». С большим вниманием и заботой волонтеры готовили подарки детям. Ведь снять с «ЧудоДерева» детское письмо — большая ответственность и в то же время радость от исполнения детской мечты.



К акции «ЧудоДерево» в этом году присоединились волонтеры из концерна «Созвездие», концерна «Веги» и Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Трудовые резервы».

На праздничной елке — 163 детских письма с надеждой на чудо, воспитанники Кутузовской школы-интерната написали письма Деду Морозу, в которых поделились сокровенными желаниями.

Волшебник нашёлся для каждого ребенка. В течение двух недель в приятные хлопоты были вовлечены все сотрудники «Росэлектроники». С большим вниманием и заботой волонтеры готовили подарки детям. Ведь снять с «ЧудоДерева» детское письмо — большая ответственность и в то же время радость от исполнения детской мечты.

В декабре сотрудники «Росэлектроники» посетили интернат, вручили детям подарки и устроили чудесную праздничную елку.

Дети в Новый год должны улыбаться, уверены сотрудники и руководство ПАО «Интелтех», которые каждый год устраивают детям из подшефной Лесобиржской школы-интерната праздник «Новогоднее чудо». Сотрудники предприятия много лет подряд не только собирают новогодние подарки для воспитанников этого детского дома-школы, но и проводят соревнования, организуют походы, вечера выпускников, обща-

ются с воспитанниками — стараются быть для детей наставниками и друзьями. Цель — создать условия для адаптации, социализации и развития особенных детей как в классе, так и в обществе. В Лесобиржскую школу-интернат попадают дети со сложными судьбами, но у них очень простые мечты о новогодней сказке. Ребята с нетерпением ждут начала ноября, когда на первом этаже вывешивают большущий почтовый ящик для писем Деду Морозу. Неделя уходит на то, чтобы придумать и написать искреннюю личную просьбу о новогоднем подарке. А затем почти два месяца ожидания...

Вот и сейчас вместе с директором школы Инной Пименной дети написали письма Деду Морозу. Минувя Северный полюс и Великий Устюг, письма прилетели в ПАО «Интелтех». А сотрудники примерили на себя костюмы Дедов Морозов и Снегурочек и постарались выполнить пожелания детей. К примеру, один мальчик-колясочник попросил у Деда Мороза футбольный мяч. Он любит футбол и, когда вырастет, хочет войти в сборную Ленинградской области по футболу на колясках. Можно только приветствовать его цель и пожелать ему успеха, чтобы своим примером он сумел вдохновить других детей-инвалидов и еще раз подтвердить, что ограниченные возможности не должны мешать человеку жить полноценной жизнью.



163

детских письма с надеждой на чудо висят на праздничной елке, воспитанники Кутузовской школы-интерната написали письма Деду Морозу, в которых поделились сокровенными желаниями.

«Швабе» поздравил сотрудниц с Днем матери

В конце ноября в организациях «Швабе» прошли мероприятия, приуроченные ко Дню матери. Этот праздник один из самых значимых в корпоративном календаре: на предприятиях холдинга работает более 3000 мам.

Поздравления принимали сотрудницы ВОМЗ, «Германий», КМЗ, ЛЗОС, МЗ «САП-ФИР», НИИ «Полюс», НПО ГИПО, НПО «Орион», НПЗ, УОМЗ и «Швабе — Технологическая лаборатория». Помимо традиционных слов благодарности и чаепития, мам ждали и весьма оригинальные подарки. Так, в НПО «Орион» на проекционных экранах в холлах корпусов демонстрировался видеоролик «Спасибо, мама!». На НПЗ и ЛЗОС состоялись выставки работ участников конкурса детского рисунка, посвященного Дню матери. На УОМЗ прошел традиционный заочный заводской тур районного фестиваля-конкурса «Молодая мама». В финал вышли сразу три сотрудницы екатеринбургского предприятия «Швабе»: ведущий менеджер Департамента продвижения и продаж гражданской продукции Татьяна Паршина, инженер-конструктор Научно-конструкторского бюро спецтехники Елена Малыгина и ведущий специалист производства оптико-локационных изделий и тепловизионной техники Ксения Сунденбан. Все

три конкурсантки отмечены титулами фестиваля: «Самая удивительная» (Татьяна Паршина), «Самая обаятельная» (Елена Малыгина), «Самая экстравагантная» (Ксения Сунденбан).

Холдинг содействует защите материнства и детства, рассказывает заместитель генерального директора холдинга «Швабе» по управлению персоналом, правовым, корпоративным и организационным вопросам Ольга Малашкина.

«За последние 25 лет на предприятиях «Швабе» было выпущено несколько десятков тысяч единиц неонатальной техники. Продукция, установленная практически в каждом родовспомогательном учреждении России, помогает спасти жизни новорожденных. Помимо этого, более 6 лет благотворительный фонд «Швабе-Милосердие» безвозмездно оказывает адресную помощь детям с серьезными заболеваниями. Наши проекты — возможность поблагодарить мам и сказать им большое и искреннее спасибо», — считает Ольга Малашкина.



Заводская сказка

Дед Мороз и Снегурочка ежегодно посещают детей работников ОА «Радио-завод», ведь новогодние волшебники у предприятия — свои. С 2012 года роли главных героев зимнего праздника исполняют сами сотрудники предприятия. В этом году костюмы надели две заводские пары: **Влад Никитин (инженер НТЦ), Ольга Никитина (инженер-конструктор НТЦ) и Иван Лесин (инженер-технолог ОГТ), Эллина Смирнова (экономист ОК).**



Деды Морозы и Снегурочки объехали 60 семей. Они поздравили детей с Новым годом, провели конкурсы и вручили подарки. Ольга Никитина уже не первый год играет роль Снегурочки, по ее словам, визит сказочных героев — праздник для малышни.

«В этом году все дети оказались активными, каждый показывал нам свою елочку, рассказывал о том, как вся семья ее наряжала. Вместе с ребятами мы отгадывали сказки, наперегонки называли предметы, связанные с Новым годом. Нам с Дедушкой Морозом все понравилось, мы еще раз убедились, что наш визит радует детей и родителей», — рассказала она.



Мечты в новогоднюю ночь

Новый год — это новые надежды, поэтому в предновогодье особенно хочется мечтать, загадывать желания и верить, что они непременно сбудутся. Своими мечтами с нами поделились сотрудники предприятий радиоэлектронного комплекса.



ЕКАТЕРИНА САХАРОВА, начальник отдела рекламы АО «Концерн «Автоматика»

Я с детства мечтала о многом: побывать на необитаемом острове, отправиться на Луну, полетать на воздушном шаре, совершить путешествие вокруг света и искупаться в океане, научиться скакать на лошади, громко крикнуть со скалы, стать самой красивой в мире, иметь собаку... И еще много всего! Теперь я выросла, и многие мечты так и остались мечтами, зато появились новые, взрослые. Например, есть и не толстеть. Семь лет назад исполнилась мечта — у меня появился сын. По сравнению с этим событием то, что меня не зовут на Луну, — мелочи. Теперь у нас с ним есть общие мечты, например, мы мечтаем иметь собаку. В этом году сбылась мечта мамы, у которой уже есть сын: у меня появилась крошечная доченька! Теперь мы самые счастливые родители на свете, потому что у нас сбылось все, что мы загадывали много раз в новогоднюю ночь, на падающую звезду и при каждом удобном случае. Теперь мы будем мечтать всей семьей, так нас Вселенная услышит быстрее. Ведь мы будем мечтать в четыре раза громче, чем в одиночку! И будут у нас дельфины, океан, скалы, воздушный шар, самолет, лошадь, Луна!.. и собака.



ЕЛЕНА МЕЖАКОВА, председатель профсоюзной организации АО «ВОМЗ» холдинга «Швабе»

С детства я мечтала побывать на юге, на море, рисовала себе картинки, но мечты так и оставались мечтами до этого года. И тут командировка на юг, в Крым. Во мне желание поехать боролось со страхом полетов. Полетела. Сейчас страх уже забылся, а море эмоций от яркого солнца, ночной набережной, соленой воды и цветных камушков и ракушек поддерживает и вдохновляет в серые будни. Теперь у меня новая мечта: хочу посмотреть море изнутри: опуститься с аквалангом и любоваться подводной красотой. Я верю, что и эта мечта станет реальностью!





НАТАЛЬЯ ПОПОВА, экономист НИИ «Полюс» холдинга «Швабе»

Моя главная мечта — пусть будет здоровье, мир, понимание в моей семье и в семьях всех моих близких и родных людей. Мои дети пишут письма Деду Морозу, и каждый просит о чем-то своем: игрушки, телефоны, собаку-робота, новые кроссовки, кладоискатель, билеты на самолет, часы, ВМХ. А я забочусь о том, чтобы у каждого из них мечта сбылась: иду в магазин, покупаю подарки, упаковываю, а утром 1 января упиваюсь детскими эмоциями радости.

Пусть в следующем году у меня будет возможность: рисовать, изучать историю народов, выучить английский, французский, китайский. Путешествовать, нырнуть с аквалангом и достать жемчужину, посмотреть в небо и поймать звезду. Вот такие у меня мечты.



КРИСТИНА КУЗЬМИНЧУК, ведущий специалист Департамента протокола и выставочной деятельности АО «ПО «УОМЗ» холдинга «Швабе»

Харуки Мураками писал: «Когда долго смотришь на море, начинаешь скучать по людям, а когда долго смотришь на людей — по морю». Я не позволяю себе соскучиться, одно из многочисленных желаний, которые я каждый раз в канун Нового года шепчу на ушко Деду Морозу, — снова увидеть море. Какие-то желания сбываются, какие-то нет, но желание встречи с морем остается неизменным. Еще одно условие — эта встреча должна произойти в день моего рождения.

В прошлый Новый год я загадала встретить свой праздник во Вьетнаме на берегу Южно-Китайского моря. Дедушка Мороз, спасибо, что слышишь и даришь возможности для исполнения задуманного.



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Приближается самый светлый и любимый праздник всех детей – Новый год! Каждый ребенок искренне верит, что в это время происходят чудеса и исполняются все самые заветные желания! И так оно и есть: мы, взрослые, можем их осуществить!

В контуре Холдинга «Швабе» есть организация, которая помогает исполнять детские мечты. На протяжении 6 лет благотворительный фонд «Швабе-Милосердие», благодаря Вашему активному участию, оказывает поддержку детям с угрожающими жизни заболеваниями. Программа безвозмездной помощи включает в себя оплату обследований и лечения, приобретение необходимого медицинского оборудования и лекарственных препаратов.

В канун Нового года мы искренне верим, что в наших силах не только протянуть руку помощи тяжелобольным детям, но и пробудить у них веру в чудеса. Благодаря Вашей поддержке мы сможем подарить этим ребятам новогоднюю сказку, атмосферу праздника и тепла!

**ВМЕСТЕ МЫ СПОСОБНЫ
ИЗМЕНИТЬ ЖИЗНЬ ДЕТЕЙ
К ЛУЧШЕМУ!**



 **Швабе**
МИЛОСЕРДИЕ

Реквизиты НКО БФ «Швабе-Милосердие»:
ИНН 6685994383
КПП 668501001
Расчетный счет: № 40703810016540000291
ПАО «Сбербанк России»
К/с 30101810500000000674
БИК 046577674
Предмет счета: благотворительное пожертвование
Председатель НКО БФ «Швабе-Милосердие» Э. Г. Бачурина
kancelyariya@uomz.com
телефон: +79126968525
www.shvabe.com

Добрые крышечки

Долгопрудненское конструкторское бюро автоматики (входит в концерн «Вега» холдинга «Росэлектроника») присоединилось к всероссийскому эколого-благотворительному проекту «Добрые крышечки».

Инициатива, запущенная благотворительным фондом «Волонтеры в помощь детям-сиротам» в декабре 2016 года, имеет две цели — помочь детям с особенностями развития и сохранить окружающую среду. Для этого в пунктах сбора устанавливаются контейнеры для чистых пластиковых крышек. Собранные крышки передаются на крупные пункты сбора, а оттуда — на завод по переработке пластика. Деньги за вторсырье поступают на счет фонда, который закупит реабилитационную технику для детей с особенностями развития, воспитывающихся в приемных семьях.

1 ноября в ДКБА был установлен специальный контейнер. В течение только первого дня акции сотрудники собрали более 500 крышечек.

«Для нашего предприятия, стоявшего у истоков создания наиболее экологичной техники для освоения воздушного пространства, такой как дирижабли и аэростаты, защита окружающей среды всегда была и останется одной из основ реализуемой политики в области корпоративной социальной ответственности. Акция по сбору пластиковых крышечек — это еще и отличная возможность для наших сотрудников подключить своих родных и близких к социальной акции, рассказать детям о культуре раздельного сбора мусора и наглядно показать, что такое доброта и помощь за пределами семьи», — отметил генеральный директор ДКБА Юрий Кузнецов.



Дни донора

Безвозмездное донорство для организаций РЭК — один из важнейших элементов корпоративной культуры. Сотрудники радиоэлектронного комплекса регулярно сдают кровь для пациентов лечебных учреждений регионов.

Осенью на территории предприятия холдинга «Швабе» — АО «Вологодский оптико-механический завод» (ВОМЗ) состоялась акция «День донора». В ней участвовали 57 сотрудников завода. Это вторая акция в году, всего кровь сдали более 120 работников предприятия. «Роль донорства крови трудно переоценить. Ведь именно благодаря переливанию крови и ее компонентов российские врачи ежегодно спасают сотни тысяч человек. Сотрудники нашего предприятия принимают активное участие в донорском движении. В настоящее время уже 11 человек носят благородное звание «Почетный донор», — рассказал генеральный директор ВОМЗ Василий Морозов.

Традиционные Дни донора в начале декабря прошли в организациях холдинга «Росэлектроника»: АО «Концерн «Вега», Московском НИИ связи,

пензенском НПП «Рубин» и челябинском радиозаводе «Полет». В них принял участие 141 человек, допущено к донации 116 человек, из них 15 — впервые. Благодаря неравнодушию работников предприятий концерна «Вега» удалось заготовить более 55 литров цельной крови. После тщательного обследования на гемотрансмиссивные инфекции она будет передана в региональные лечебные центры.

Для ЧРЗ «Полет» зимняя корпоративная донорская акция стала уже четвертой в 2019 году, а для НПП «Рубин» и МНИИС — третьей. Таким образом, всего за 2019 год сотрудники двух предприятий смогли собрать 171 литр цельной крови. По данным медицинской статистики, каждые 450 миллилитров донорской крови могут помочь трем пациентам.

Участие работников концерна «Вега» в благородном донорском движении отмечается и на общероссийском уровне. В конце 2019 года инженер научно-технического отдела № 6 — специалист по гражданской продукции МНИИС Оксана Толмачева была удостоена звания «Почетный донор России» с вручением соответствующего нагрудного знака и удостоверения. В пользу ожогового центра она сдала кровь и плазму более 70 раз.

Героям — быть!

Сотрудники организаций радиоэлектронного комплекса вошли в число лауреатов V Всероссийского проекта в области социальной ответственности «Героям — быть!». Это проект в области социальной ответственности, посвященный простым людям, их поступкам, совершенным однажды и спасшим других людей, или ежедневным подвигам длиной в целую жизнь.

Номинантами в 2019 году стали работники более 20 предприятий. На конкурсный отбор поступило 111 заявок. Шорт-лист «Героям — быть!» определен на основе народного онлайн-голосования, в котором участвовали 30 тысяч человек. В финал проекта вышли 28 сотрудников предприятий, в том числе сотрудники радиоэлектронного комплекса.

ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ ПАРХОМЕНКО

главный специалист АО «НПП «Рубин» (холдинг «Росэлектроника»), финалист в номинации «Кулибины нашего времени»

Под руководством Олега Леонидовича и при его участии создан ряд комплексов управления боевыми машинами войсковой ПВО, которые стоят на вооружении Российской армии и армий некоторых зарубежных стран. Проведенная модернизация боевых машин разработки 1950–1960 годов в части создания нового их управления дала возможность перейти от заградительного огня к адресному (точечному) уничтожению средств воздушного нападения противника.

Все разработки Олега Пархоменко доведены до уровня серийного производства, поставлены заказчику. Так, последней его работой — КСА «Барнаул-Т», имеющей три варианта исполнения (для Сухопутных войск Вооруженных сил РФ, для Воздушно-десантных войск РФ и вооруженных сил инозаказчика), комплектуются все боевые части войсковой ПВО. На сегодня это более 350 единиц боевой техники, стоящих на боевом дежурстве в том числе и в горячих точках. В подсистеме управления ПВО, построенной на основе КСА «Барнаул-Т», впервые реализована возможность создания единого информационно-управляющего поля, объединяющего органы управления, боевые машины и источники информации. Это повышает полноту и устойчивость информационного обеспечения, помогает проводить оперативную реконфигурацию системы и восстанавливать контур боевого управления при выходе из строя (боевых потерях) пунктов управления. Комплексы информационно-расчетных задач и моделей, реализованные в КСА «Бар-



наул-Т», существенно сокращают время на разработку и отработку боевых, справочных и информационных документов. Все это повышает эффективность боевого применения, устойчивость и непрерывность управления группировкой ПВО тактических воинских формирований.

Подсистема управления ПВО, построенная на основе КСА «Барнаул-Т», рассчитана на интеграцию не только существующих средств поражения, разведки и управления, но и тех средств, которые только начинают появляться или находятся в стадии разработки. Созданный под руководством Олега Леонидовича комплекс средств автоматизации подсистемы управления ПВО не только актуален сегодня, но и рассчитан на длительный период работы в будущем.



ДМИТРИЙ СУСОКОЛОВ

инженер-электроник Научно-технического центра Красногорского завода им. С. А. Зверева (КМЗ) холдинга «Швабе», финалист в номинации «Яркий старт»

Дмитрий Сусоколов работает на КМЗ с 2012 года. За пять лет работы в научно-техническом центре (НТЦ) завода он прошел путь от техника до ведущего инженера-электроника. Сегодня Дмитрий самостоятельно выполняет весь комплекс проведения НИОКР по разработке изделий электроники, подготовке их к серии и конструкторскому сопровождению серийного производства. Он внедряет новые методы настройки приборов, которые позволяют значительно снижать трудоемкость их изготовления. Принимает непосредственное участие не только в разработке изделий, но и в конструкторском сопровождении их производства, а также в обучении персонала.

«Я рад, что мои заслуги были отмечены наградой, но не собираюсь останавливаться на достигнутом. Сейчас моя основная цель — получение патентов на новые разработки, а также дальнейшее профессиональное развитие», — сообщил Дмитрий.

Помимо этого, Дмитрий участвует в реализации программы импортозамещения электронной компонентной базы (ЭКБ). Его инженерные решения находят практическое применение в готовых изделиях или в качестве научно-технического задела для перспективного применения. В свободное от работы время Дмитрий — активный участник донорского дви-

жения КМЗ, сдавший кровь и ее компоненты 111 раз. Четыре года назад, в неполные 23 года ему было присвоено звание «Почетный донор России». Он ведет пропаганду донорского движения среди молодых работников НТЦ и привлекает в ряды доноров своих коллег не только личным примером, но и участием в различных медиапроектах.

АЛЕКСЕЙ МАРИНОВ

монтажник РЭА и П, АО «Концерн «Созвездие» (холдинг «Росэлектроника»), финалист в номинации «Спасательный круг»

Алексей Маринов спас человека от нападения преступника. Происшествие случилось в отделении банка. 60-летний житель Воронежа, вооруженный топором, успел нанести девушке несколько рубленых ран, но Алексей остановил его и встал на защиту девушки.

«Не быть равнодушным человеком — вот мой главный принцип, — рассказывает Маринов. — Как только услышал крики, не раздумывая бросился на помощь. Считаю, что на моем месте так поступил бы каждый».

Алексей Маринов в концерне «Созвездие» трудится с 2010 года в должности монтажника РЭАиП. Как говорит он сам, интерес к специальности возник еще в школьные годы, и после выпуска Маринов поступил в Воронежский государственный университет инженерных технологий. Залогом успешной работы Алексей считает внимательность. На производстве он зарекомендовал себя как ответственный сотрудник, хорошо знающий свое дело.



“

Я рад, что мои заслуги были отмечены наградой, но не собираюсь останавливаться на достигнутом. Сейчас моя основная цель — получение патентов на новые разработки, а также дальнейшее профессиональное развитие.
Дмитрий Сусоколов

Лауреатами проекта «Героям — быть!» с 2019 года стали 93 героя из 65 регионов России. Его цели — поднятие статуса рабочих специальностей в нашей стране, популяризация волонтерского движения, великодушных и самоотверженных поступков в обществе.

«ПроеКТОрия» показала «ОЛИМП»

Холдинг «Росэлектроника» показал школьникам операцию по коррекции зрения с помощью не имеющей аналогов в России офтальмологической станции «ОЛИМП». В рамках форума профессиональной навигации «ПроеКТОрия-2019» ребята смогли изготовить корректирующую линзу, а также подумать над способами упрощения постоперационной реабилитации при проведении офтальмологических операций в удаленных регионах страны.

Ребята в режиме онлайн стали свидетелями операции по коррекции зрения, которая проводилась в офтальмологической клинике Ярославля. Прямая трансляция из операционной состоялась на форуме впервые, ее организовали разработчики станции — Рыбинский завод приборостроения (входит в «Росэлектронику») и клиника А. Тихова. Об этой потрясающей возможности — участии в реальной офтальмологической операции школьник из Санкт-Петербурга Олег Крыжановский в ходе телемоста с Владимиром Путиным рассказал президенту России.

Разработчики станции — главный врач ярославской офтальмологической клиники Александр Тихов и эксперты РЗП — провели интерактивный образовательный курс, в ходе которого старшеклассники узнали об актуальных задачах мировой медицины в области сохранения и восстановления зрения. Ребята также смогли принять участие в создании корректирующей линзы с использованием гелевых шаров, применяемых как модель глаза. После «погружения» в профессию перед ребятами была поставлена задача — упростить для пациентов постоперационную реабилитацию после проведения корректирующих офтальмологических операций в удаленных регионах страны.

«В рамках нацпроекта «Здравоохранение» предприятия «Ростеха» создают оборудование, делающее медицинские услуги более качественными и доступными для людей. Благодаря нашей станции проведение сложных хирургических операций стало возможно не только в специализированных клиниках в крупных городах. «ОЛИМП» может применяться в любом медучреждении со стандартной операционной. Оборудование легко транспортируется и монтируется за два часа за счет модульной конструкции. Следующим этапом развития практики проведения офтальмологических операций в удаленных районах должно стать решение, кото-



рое позволит упростить реабилитацию пациентов», — подчеркнул генеральный директор АО «РЗП» Андрей Комогорцев.

«ОЛИМП» эффективно справляется с любыми аномалиями рефракции глаза: близорукостью, дальнозоркостью, различными видами астигматизма и глаукомой. Лазер способен генерировать УФ-излучение с длиной волны 213 нанометров, устойчивое к изменениям микроклимата в операционной. Такой луч мало поглощается парами воды, спиртовых растворов, антисептиков, дезинфицирующих средств. Это гарантирует одинаково стабильный результат в любых условиях операции.

«Росэлектроника» вручила школьнику сертификат на обучение в московском вузе

Холдинг «Росэлектроника» наградил сертификатом на целевое обучение в одном из ведущих вузов страны — МГТУ им. Баумана — Рената Луцука из г. Арсеньева (Приморский край).

Диплом школьнику вручила заместитель генерального директора по организационному развитию «Росэлектроники» Наталья Транковская в ходе торжественной церемонии на всероссийском форуме «ПроеКТОрия». Ренат приехал на форум в команде «Рос-

теха» со своим проектом — концептом вертолетного кронштейна бионического дизайна, который позволяет сделать конструкцию вертолета более легкой. На «ПроеКТОрии» он работал над кейсом по созданию вертолетного такси. После школы Ренат сможет поступить в МГТУ им. Баумана на факультет «Радиоэлектроника и лазерная техника» по целевому набору от концерна «Вега» (входит в «Росэлектронику»).



Сотрудники РЭК взяли серебро WorldSkills Hi-Tech 2019

В VI Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2019 участвовали 738 конкурсантов из 53 регионов России. Молодые сотрудники предприятий холдингов «Росэлектроника» и «Швабе» принесли в медальный зачет сборной команды Госкорпорации «Ростех» серебряные медали в компетенциях «Электроника» и «Инженер-технолог».

«Росэлектронику» на чемпионате представляли четыре участника и четыре эксперта в компетенциях «Инженер-технолог», «Электроника», «Инженерная графика CAD» и «Реверсивный инжиниринг».

Александр Россошанский, технолог 2-й категории НПП «Алмаз» (г. Саратов) завоевал серебро в компетенции «Инженер-технолог». К соревнованиям его готовил эксперт предприятия — заместитель начальника цеха предприятия Максим Ахмедов. Конкурсное задание инженеров-технологов было практическим: участники должны были разработать технологический процесс для определенной детали и управляющую программу для ее изготовления на станке с ЧПУ, а также по имеющемуся технологическому процессу создать проект цеха по изготовлению этой детали. Общее время выполнения задания — 22 часа.

«Движение WorldSkills на сегодня является самым продвинутым и массовым среди мероприятий подобного формата. Сначала думал, что это только соревнование, но оказалось, что это еще и огромная профессиональная тусовка, где можно проявить себя и свои способности, обменяться опытом с коллегами из других городов и обсудить современные производственные проблемы. От WorldSkills Hi-Tech остались только положительные впечатления — все было организовано на высшем уровне. Участники ощущали поддержку «Ростеха». Организаторы создали достойные условия как для продуктивной работы, так и для отдыха», — поделился впечатлениями Александр.

Александр Россошанский закончил Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина по специальностям «Проектирование

WorldSkills Hi-Tech — самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди специалистов крупнейших отечественных предприятий в возрасте от 16 до 49 лет, они проходят в Екатеринбурге с 2014 года.

технических и технологических комплексов» и «Технологические машины и оборудование» (магистратура). В НПП «Алмаз» технолог занимается разработкой технологических процессов механической обработки деталей на универсальном оборудовании и на станках с ЧПУ, разработкой и проектированием оснастки, решением возникающих по ходу мехобработки вопросов. WorldSkills Hi-Tech — это не первый опыт участия Александра в чемпионатах профессионального мастерства. В июне 2019 года он принял участие в AtomSkills в своей компетенции вне зачета. Это помогло морально подготовиться к соревнованиям, получить представление о методе проведения отборочных чемпионатов «Росатома», а также заранее познакомиться с площадкой и городом, где в последующем проходил Hi-Tech.

В копилку побед холдинга «Росэлектроника» внесли вклад учащиеся Академии цифровых технологий города Санкт-Петербурга. 19 школьников, принимающих участие в возрастной группе JUNIORS, завоевали 11 медалей! Основная миссия юниорского движения WorldSkills Russia — дать школьникам возможность осознанно выбрать профессию в быстроменяющемся мире, определиться с образовательной траекторией и в будущем без проблем найти свое место на рынке труда. Юниорские турниры WorldSkills позволяют, во-первых, попробовать свои силы в конкретной специальности. Во-вторых, получить информацию о ней непосредственно из уст представителей профессионального сообщества, понять, как устроена отрасль, и увидеть перспективы карьерного роста.

Холдинг «Швабе» на WorldSkills Hi-Tech 2019 представлял инженер-конструктор 3-й категории Научно-производственного объединения «Государственный институт прикладной оптики» (НПО ГИПО) Булат Мифтахов под руководством эксперта — инженера-конструктора 2-й категории Павла Макеева. В компетенции «Электроника» участники проектировали прототип аппаратного обеспечения, осуществляли программирование встраиваемых систем и при необходимости устраняли различные неисправности.

«Это мое первое участие в чемпионате WorldSkills Hi-Tech. В прошлом году мне не удалось войти в сборную «Ростеха» — занял обидное четвертое место в отборочном соревновании. Поэтому у нас с Павлом было большое желание одержать победу на всех уровнях соревнований. Для этого мне пришлось уделить тренировкам все свободное время. Подготовка была проведена на высоком уровне при постоянной поддержке коллектива. Благодаря этому и удалось до-



биться столь высокого результата», — рассказал Булат Мифтахов.

В НПО ГИПО Булат Мифтахов более двух лет работает в специальном конструкторском отделе. Параллельно он учится в магистратуре Казанского национального исследовательского технического университета — КАИ им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ) по направлению «Приборостроение».

«Швабе» — неперенный участник движения WorldSkills. За годы выступлений на чемпионате наши молодые специалисты продемонстрировали высокий уровень подготовки и завоевали немало медалей разного достоинства. И мы искренне рады, что 2019 год подарил нам очередную награду в столь масштабном профессиональном соревновании», — сообщила заместитель генерального директора «Швабе» по управлению персоналом, правовым, корпоративным и организационным вопросам Ольга Малашкина.

Одна из главных задач соревнований — повышение престижа рабочих и инженерных высокотехнологичных профессий, а также развитие профессиональных навыков и квалификации молодых специалистов.

Мечта дизайнера

То, что форма должна соответствовать функции, издавна было для дизайнеров аксиомой. Форма и функция все чаще идут рука об руку. Это вполне понятно, ведь медицинское оборудование часто кажется пациенту пугающим, холодным и бездушным. Именно этой формулой руководствуется в своей работе начальник отдела промышленного дизайна Новосибирского приборостроительного завода (НПЗ) холдинга «Швабе» Марина Сергеевна Рубан.

В 2009 году она окончила архитектурный факультет и до НПЗ успела поработать в нескольких компаниях, специализирующихся на разработке медицинских изделий. На заводе работает с 2018 года.

— Как вам помогает архитектурное образование в работе над новыми изделиями НПЗ?

— Архитектурная наука развивается уже более пятисот лет, а дизайн совсем молодая специальность. Дизайн как самостоятельная дисциплина вышел из недр технической эстетики. Содержание архитектурной специальности трактуется от витрувианской триады «польза — прочность — красота». Что касается пользы, то архитектор сейчас сам не разрабатывает перспективный план развития города или отдельной локальной территории, а получает техническое задание. Поэтому польза определена другими специалистами. Прочность отдана в руки конструкторов, которые имеют множество специализаций. Остается красота. И тут дизайнеры идут на помощь. Союз архитектуры и художественной эстетики дает необходимый результат в определении ключевых факторов успеха нового продукта.

— Новые изделия НПЗ отличаются современным незаурядным обликом. Это становится важно для заказчика?

— Промышленный дизайн играет все более важную роль в разработке оборудования для медицинской визуализации, что позволяет не только повысить эффективность работы пользователей, но и создать для пациентов комфортную атмосферу. Задача дизайнера — обеспечить гуманизацию технологий. Это означает, что мы должны взглянуть на ситуацию глазами пациента и создать прибор, который помогает ему чувствовать себя спокойно и комфортно во время обследования, когда он ощущает себя наиболее беззащитным. Концепция дизайнерского решения корпуса «HIFU Диатер» определяется двумя словами: «забота» и «надежность». Мы заботимся о жизни людей. Наша цель — спроектировать надежное специа-



лизированное оборудование, удобное в эксплуатации и комфортное для пациентов.

— Чем в работе вы можете отметить 2019 год?

— В 2019 году деятельность отдела была очень продуктивной: наряду с развитием направления медицинской техники прошла большая работа по созданию дизайна профильных изделий завода. Но лично для меня уходящий год исполняет мечту профессионального роста и представления «HIFU Диатер» на клинические испытания, путь от эскиза до воплощения в жизнь для каждого дизайнера является маленькой победой. Любой проект — это результат глобальных усилий, требующий множества разных навыков и умений. Дизайн — это лишь видимая часть айсберга, за ним всегда стоит грандиозная работа целой команды.

Любой проект — это результат глобальных усилий, требующий множества разных навыков и умений. Дизайн — это лишь видимая часть айсберга, за ним всегда стоит грандиозная работа целой команды.



Работа в сфере высоких технологий стала ближе для студентов

Около 2500 студентов посетили Дни карьеры «Росэлектроники», организованные холдингом в Москве, Санкт-Петербурге и Пензе. В качестве площадок были выбраны ведущие технические вузы страны — МИРЭА — Российский технологический университет, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М. А. Бонч-Бруевича и Пензенский государственный университет.

Помимо студентов вузов, в Днях карьеры приняли участие школьники и учащиеся Колледжа информационных технологий города Пензы, Колледжа телекоммуникаций и Академии цифровых технологий Санкт-Петербурга. В рамках концепции «Школа — Вуз — Предприятие» ранняя профориентация, начиная со школы, является для «Росэлектроники» одним из приоритетов.

Студенты узнали о вакансиях и возможностях стажировки на предприятиях «Росэлектроники». Многие прошли экспресс-собеседование, а также лично пообщались с экспертами и сотрудниками холдинга.

Заместитель генерального директора по организационному развитию холдинга «Росэлектроника» Наталья Транковская рассказала, какими качествами должен обладать студент, чтобы в дальнейшем получить работу на одном из ведущих предприятий: «Росэлектроника» как лидер радиоэлектронной отрасли России реализует масштабные инфраструктурные проекты по целому ряду направлений, в том числе в области создания перспективных технологий 5G и интернета вещей. Для этих проектов нам нужны высококвалифицированные специалисты, обладающие не только набором технических знаний, но и так называемыми softskills. Инженер будущего должен обладать креативным мышлением для решения нестандартных задач, уметь работать в команде и даже стать лидером этой команды, если это необходимо. Инженер будущего

должен постоянно учиться, налаживать коммуникации с сотрудниками смежных подразделений или предприятий-партнеров. И главное — быть гибким и работать при постоянных изменениях».

Особенный интерес студентов и школьников вызвала выставка, где все желающие смогли ознакомиться с продукцией холдинга. Учащимся СПбГУТ продемонстрировали разработки петербургских предприятий «Росэлектроники»: многофункциональный интегрированный комплекс связи для морских и речных судов, интеллектуальную систему видеонаблюдения с функцией контроля состояния водителя «Антисон», а также систему радиоэлектронного подавления беспилотников «Серп». Участники Дня карьеры в Москве оценили возможности передовых технологий на примере тренажера-симулятора в виртуальной реальности, который отражает работу на оборудовании поста прокладки и используется для обучения сотрудников. В Пензе будущим специалистам продемонстрировали комплекс средств автоматизации минбатр и командную машину БПЛА-метео (на базе УАЗ Патриот).

Молодые люди, которые хотели бы и сами разрабатывать подобные технологии, отправились на ярмарку вакансий, задали вопросы и заполнили анкеты. О своих вакансиях рассказали 13 предприятий холдинга «Росэлектроника»: АО «Концерн «Вега», АО «НПП «Торий», АО «НИИССУ», АО «ЦНИТИ «Техномаш», ПАО «Интелтех», НПО «Импульс», НИИ «Вектор», НИИ «Гириконд», НИИ «Рубин», НИИ «Нептун», АО «НПП «Рубин», АО «Радиозавод», АО «НИИЭМП».

Мастер-классы от предприятий «Росэлектроники» охватили более 1500 студентов. Спикеры рассказали студентам про применение нейросетевых технологий и средств виртуальной реальности, трехмерное моделирование, информационную и силовую электронику, перспективные органические материалы, применение искусственного интеллекта в кибербезопасности,



современные тенденции развития видеосистем на транспорте, 3D-печать, управление проектами, влияние технологий будущего на профессиональное развитие.

Молодые специалисты, активисты молодежных объединений предприятий в неформальной обстановке пообщались со студентами и рассказали о своей работе и перспективах для выпускников на личном примере. Студенты выиграли ценные призы в викторине «Программный тест», организованной АО «Радиозавод», вместе с сотрудниками предприятия они искали ошибки в программном коде. Занимательно и азартно прошла интеллектуальная игра «Мозгобойня», организованная АО «НИИЭМП».

Возможно, для кого-то из студентов участие в Дне карьеры холдинга «Росэлектроника» станет первым шагом к будущему трудоустройству.

В ходе дней карьеры холдинг «Росэлектроника» заключил соглашение о сотрудничестве в области научно-исследовательской и образовательной деятельности с Пензенским государственным университетом и Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. М. А. Бонч-Бруевича. Стороны договорились о взаимодействии в области научно-исследовательской, инновационной, образовательной и профориентационной деятельности. В рамках соглашения студенты профильных специальностей смогут проходить стажировки и практику на предприятиях холдинга с возможностью дальнейшего трудоустройства.



Профессионалы своего дела

Сотрудники предприятия холдинга «Швабе» награждены медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за большой личный вклад в результат работы коллектива и многолетний добросовестный труд. Высокие государственные награды получили три сотрудника Новосибирского приборостроительного завода (НПЗ): ведущий инженер-технолог отдела главного технолога Анатолий Горбачевский, начальник управления конструирования специальной и гражданской продукции Александр Луговский и оптик-механик сборочного комплекса Сергей Панченко.

На фото слева направо: Анатолий Горбачевский, Александр Луговский, Сергей Панченко.



Анатолий Горбачевский в 1971 году окончил Хабаровский политехнический институт по специальности «Инженер-механик», в 2000 году пришел работать на предприятие начальником бюро по проектированию пресс-форм и уже через год был назначен на должность заместителя главного инженера — главного технолога. Анатолий Федорович внес большой личный вклад в опытно-конструкторскую работу по созданию и постановке на серийное производство новых изделий. Под его началом был подготовлен и внедрен ряд инновационных проектов по модернизации парка оборудования, открыта «школа» инженеров-программистов, создающих программы для станков с ЧПУ. Его технические решения всегда отличаются неординарностью, глубокой проработкой технологии изготовления деталей, что позволяет снизить себестоимость и обеспечивает качественное производство продукции.

Александр Луговский пришел на завод в 1999 году молодым специалистом после окончания Сибирской государственной геодезической академии и работает на НПЗ 20 лет. Сегодня Александр Юрьевич — один из ведущих специалистов предприятия в области создания новой техники. Александр Луговский — грамотный инженер, инициативный специалист, хорошо владеющий методами конструирования сложных изделий. Он оперативно и на высоком техническом уровне решает возникающие проблемы освоения новых изделий в производстве и дальнейшего их серийного выпуска. Инженер принимал участие в разработке и лично разработал конструкции ряда приборов, не имеющих аналогов в России и за рубежом.

Сергей Панченко начал свою трудовую деятельность на заводе в сборочном комплексе в 1986 году. Благодаря большой теоретической базе знаний, эрудиции, трудолюбию и желанию познавать новое Сер-

“ Каждый из награжденных является профессионалом в своей области, примером для подражания. За годы работы на предприятии они принимали активное участие в разработке и внедрении новой техники, позволившей повысить обороноспособность нашей страны. Искренне поздравляю своих коллег с заслуженными наградами. **Василий Рассохин**, генеральный директор Новосибирского приборостроительного завода

гей Иоганович освоил смежную профессию — юстировщика деталей и приборов, что позволяет ему самостоятельно осуществлять сборку изделий на всех этапах их производства. Панченко демонстрирует высокую производительность труда — 142% в сравнении со среднезаводскими нормами. Совместно с технологами он участвует в совершенствовании технологических процессов сборки и испытаний изготовленной продукции, решает технические вопросы, возникающие в процессе эксплуатации. За неизменно высокое качество выпускаемой продукции Сергею Панченко в 2002 году вручили личное клеймо, дающее ему право напрямую (минуя отдел технического контроля) поставлять изготовленную продукцию заказчику.

О РАБОТЕ

Сергей Панченко: Мне всегда нравилось осваивать что-то новое. Посчастливилось, можно сказать, работать так по всем приборам, которые сейчас собираются на заводе. Это интересно. Это отличается от обычной работы, когда делаешь привычные операции.

Анатолий Горбачевский: История механообработки насчитывает несколько веков. Однако в последнее время сделан огромный шаг благодаря появлению нового оборудования, инструмента, современных конструкционных материалов, внедрению цифровых технологий. Знания и опыт прошлых поколений, собственный опыт помогают мне при решении различных задач. Кроме механообработки, я работал и по другим направлениям завода — литейное производство, штамповка, сварка металлов, гальваника и заготовительное производство. Полученные знания позволяют мне рассмотреть любую проблему на работе с разных сторон и принимать правильное решение.

Александр Луговский: Я чувствую, что меня окружает хороший и дружный коллектив. С ним можно решать серьезные задачи в условиях тотальной нехватки времени. В работе мне нравится то, что в последнее время результат своего труда можно увидеть в реальности — на Параде Победы или каких-то выставках. В этот момент испытываешь огромную гордость, ощущая свою причастность к этому важному проекту. Ведь в жизни разработчиков были периоды, когда все оставалось на бумаге... Мне очень запомнилась обстановка на церемонии вручения наград в Минпромторге России. Она была очень трогательная. Люди выходили и говорили: «Служу Родине». Было приятно, потому что мы же все на благо нашей страны стараемся! Не менее радостно было сообщить

родителям об этой высокой награде. Они ведь всю жизнь работали для нашего светлого будущего.

О ФОРМУЛЕ УСПЕХА

Сергей Панченко: Сложно ответить на этот вопрос. Я не привык быть равнодушным. Прибор же собрать непросто. Стараюсь где-то как-то улучшить сборку, сделать работу более продуктивной.

Анатолий Горбачевский: После окончания института моя учеба не закончилась. По существу, я учусь на протяжении всей трудовой деятельности. Приходится много читать технической литературы, изучать опыт работы на других предприятиях, посещать выставки и семинары, знакомиться с техническими характеристиками и возможностями современного металлообрабатывающего оборудования, инструмента, технологической оснастки. Это очень увлекательно.

Александр Луговский: Основное — это семья. Спокойствие в семье подталкивает вперед, дает силы для дальнейшего движения. Второе — это, конечно, рабочий коллектив. Третье — это руководство, которое на своем уровне направляет и, если надо, корректирует.

О ХОББИ

Сергей Панченко: Мне нравится с деревом работать на даче, смотреть ролики в интернете на эту тему. Также люблю с внуками мастерить оригами и самолетики.

Анатолий Горбачевский: Свободное время я провожу на даче, где у меня мастерская с набором электроинструментов для работы по дереву и металлу. Люблю все делать своими руками. Для меня это лучший отдых.

Александр Луговский: У меня интересная и увлекательная работа! С такой работой хобби не нужно.

О МЕЧТЕ

Сергей Панченко: Профессиональная мечта банальная — стабильность, заказы, спокойствие и уверенность в завтрашнем дне.

Анатолий Горбачевский: Мы успешно завершили 2019 год. Хочу пожелать своим коллегам сохранить высокие темпы роста объема производства в новом году!

Александр Луговский: Мечтаю о том, чтобы работы было больше. Потому что без нее тяжело. У нас есть замечательные специалисты. Мы все сделаем. Хоть ракету в космос запустим!

В Екатеринбурге открыли мемориальную доску заслуженному работнику «Швабе»

В честь Героя Социалистического Труда предприятия холдинга «Швабе» в Екатеринбурге на фасаде дома установили мемориальную доску. Торжественная церемония, посвященная открытию мемориальной доски заслуженному работнику предприятия «Швабе» — Уральского оптико-механического завода имени Э. С. Яламова (УОМЗ) Михаилу Петровичу Хорикову, состоялась 5 декабря. В ней участвовали сотрудники и ветераны УОМЗ, представители Госкорпорации «Ростех», регионального отделения Союза машиностроителей России и администрации Октябрьского района Екатеринбурга.



Михаил Хориков работал на УОМЗ на протяжении 48 лет. В годы Великой Отечественной войны, будучи техником-конструктором, он разработал оптические бомбардировочные прицелы, новый авиационный прицел, приемник к пулемету «Максим», узел затвора к боевой машине БМ-13 («Катюша») и танковую призму. После войны молодой специалист сконцентрировал свое внимание на создании теодолитов, которые были необходимы для проведения восстановительных работ в стране.

В 1964 году Михаила Петровича назначили начальником опытно-конструкторского бюро (ОКБ) — главным конструктором УОМЗ. За 19 лет под его руководством были разработаны системы стабилизации и автопилота зенитного ракетного комплекса «Круг», системы прицеливания ракетного комплекса «Ока», авиационного лазерного дальномера «Фон», лазерной станции дальнометирования и целеуказания «Клен», серии визуальных оптических приборов для пилотируемых кораблей «Восток» и «Союз», орбитальных станций «Салют» и «Мир».

«Михаил Петрович Хориков — один из тех, кем завод по праву гордится, на кого равняются и будут равняться впредь целые поколения заводчан. Даже выйдя на пенсию, он продолжал активно участвовать в работе Центрального конструкторского бюро, поддерживая связь с сотрудниками и внося ценные технические предложения. Уверен, мемориальная доска напомнит каждому, какой выдающийся человек жил в этом доме. Дата церемонии была выбрана неслучайно — открытие таблички приурочено к годовщине приказа о создании на Уральском оптико-механическом заводе опытно-конструкторского бюро, который был подписан в декабре 1956 года директором завода Иваном Михайловичем Корниловым», — сообщил на церемонии открытия мемориальной доски генеральный директор УОМЗ Анатолий Слудных.

За свои достижения М. П. Хориков был удостоен звания Героя Социалистического Труда и Государственной премии СССР, награжден орденом Ленина, орденом «Знак Почета» (дважды) и золотой медалью «Серп и Молот».



Михаил Петрович Хориков — один из тех, кем завод по праву гордится, на кого равняются и будут равняться впредь целые поколения заводчан. Анатолий Слудных, генеральный директор УОМЗ

«Швабе» рассказал историю развития промдизайна в фотоаппаратостроении

В ноябре на Красногорском заводе им. С. А. Зверева (КМЗ) холдинга «Швабе» студенты учебных заведений встретились с историком, автором книги «Владимир Рунге: от «Горизонта» до «Зенита» Ольгой Дружининой и главным героем издания — знаменитым советским промышленным дизайнером Владимиром Рунге.

В музее КМЗ Владимир Федорович рассказал об истории развития промышленного дизайна в нашей стране. За полувековой трудовой стаж на заводе В. Ф. Рунге создал и на протяжении многих лет возглавлял службу дизайна предприятия. Именно он заложил основы дизайн-концепции опико-механической и опико-электронной промышленности СССР, участвовал в формировании всемирно известного бренда «Зенит», а также являлся одним из основателей Союза дизайнеров СССР.

Владимир Федорович вместе со своим коллективом разрабатывал проекты, которые впоследствии стали символами советского дизайна в нашей стране и за рубежом: знаменитые фотоаппараты «Зенит» и «Горизонт», фоторужье «Фотоснайпер», кинокамеры для работы в космосе и многое другое.

«У каждого хорошего продукта есть свой автор — тот неравнодушный специалист, который создает эргономику изделия, делая его максимально удобным в использовании. Мы стояли у истоков зарождения направления художественной эстетики

в Советском Союзе. Наша основная задача состояла в том, чтобы понять и воплотить в жизнь задумку по созданию технически совершенного изделия», — сообщил Владимир Рунге.

Студенты кафедры «Производство и эксплуатация оптических и опико-электронных приборов и систем» Красногорского колледжа и Международного лицея информатики, экономики и права не только с удовольствием слушали, но и задавали вопросы. К тому же у них оказалось много общего, так как Владимир Федорович в свое время с отличием окончил Красногорский опико-механический техникум (прежнее название Красногорского колледжа). Приятным дополнением встречи стала возможность прикоснуться к истории — ребята смогли поддержать в руках пленочный панорамный фотоаппарат «Горизонт», а в музее — изучить всю коллекцию фототехники производства КМЗ. Экземпляры книги «Владимир Рунге: от «Горизонта» до «Зенита» Ольга Дружинина подарила библиотекам учебных заведений.



Челябинцы сделали «радиоселфи»



Челябинский радиозавод «Полет» (входит в концерн «Вега» холдинга «Росэлектроника») стал участником регионального фестиваля «Город профессий», проводимого в рамках Федерального образовательного проекта «Билет в будущее». Мероприятие призвано представить карьерные предложения компаний Челябинска и Челябинской области в интерактивном формате.

Ключевая задача проекта — апробация различных профессий школьниками выпускных классов для дальнейшей профориентации. Сотрудники ЧРЗ «Полет» познакомили учащихся с историей предприятия, а также представили современные технические разработки радиозавода. На основе полученных знаний школьникам предложили принять участие в конкурсе «Радиоселфи». Его победители, выложившие в сеть самое оригинальное селфи с хештегом #заводполет на специально обустроенной фотозоне, получили призы с символикой «Полета» и приглашение посетить предприятие с экскурсией.

«Сегодня перед нами стоит важная задача — повышение имиджа инженерных и рабочих профессий. Рассчитываем, что благодаря подобным фестивалям с каждым годом на предприятие будет приходить все больше молодых специалистов, готовых связать свое профессиональное развитие с радиозаводом», — отметил генеральный директор ЧРЗ «Полет» Александр Нестеров.

Награды нашли машиностроителей

В рамках празднования Дня машиностроителя сотрудники предприятий радиоэлектронного комплекса были удостоены различных государственных, ведомственных и отраслевых наград. Специалистам «Швабе» вручили более 30 наград, сотрудники «Росэлектроники» получили свыше 60 наград.



“

Среди награжденных – сотрудники концерна «Созвездие», Научно-производственного предприятия «Торий», Рязанского завода металлокерамических приборов, ОНИИП, «Интелтех», Научно-производственного предприятия «Исток» им. Шокина.

В торжественной обстановке награды были вручены специалистам предприятий «Швабе»: Вологодского оптико-механического завода (ВОМЗ), Научно-производственного объединения «Государственный институт прикладной оптики» (НПО ГИПО) и Новосибирского приборостроительного завода (НПЗ).

За большой личный вклад в развитие промышленности, добросовестный многолетний труд звания «Почетный машиностроитель» Министерства промышленности и торговли РФ были удостоены начальник оптического цеха ВОМЗ Евгений Горбунов и начальник механообрабатывающего комплекса НПЗ

Владимир Иванько. Под руководством Евгения Леонардовича на ВОМЗ освоено производство сложных оптических деталей для изделий специального назначения и товаров народного потребления, создан новый участок и запущена в эксплуатацию современная установка лазерной гравировки сеток и шкал. Владимир Дмитриевич способствовал внедрению на НПЗ новых технологий в механообрабатывающем производстве.

Звание «Заслуженный машиностроитель Республики Татарстан» было присвоено ведущему инженеру-программисту Опытного завода НПО ГИПО Александру Прокофьеву. На предприятии Александр Михайлович разработал и внедрил множество управляющих программ для механообрабатывающих станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и обрабатывающих центров, отвечающих за обработку механических деталей серийных изделий института.

Помимо этого, сотрудникам ВОМЗ, НПЗ и НПО ГИПО вручили награды Госкорпорации «Ростех», холдинга «Швабе», Губернатора Новосибирской области, Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан, мэрии города Новосибирска, Совета депутатов города Новосибирска и администрации Центрального округа Новосибирска.

За достигнутые трудовые успехи, большой личный вклад в создание конкурентоспособной, высокотехнологичной продукции и многолетнюю добросовестную работу в ходе торжественных мероприятий, проведенных на предприятиях холдинга в честь Дня машиностроителя, сотрудникам «Росэлектроники» вручены более 60 наград холдинга, 13 знаков отличия Государственной корпорации «Ростех» и пять наград Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Среди награжденных – сотрудники концерна «Созвездие», Научно-производственного предприятия «Торий», Рязанского завода металлокерамических приборов, ОНИИП, «Интелтех», Научно-производственного предприятия «Исток» им. Шокина.

АО «Радиозавод» оборудовало учебную лабораторию

В декабре на базе Пензенского государственного аграрного университета состоялось торжественное открытие лаборатории инженерной графики и 3D-моделирования. Открытие стало возможным благодаря поддержке АО «Радиозавод».

Текст: Екатерина Булакова, АО «Радиозавод»

АО «Радиозавод» уже много лет сотрудничает с Пензенским аграрным университетом. Открытие лаборатории — прямая связь между производством, наукой и сельским хозяйством.

Лаборатория оформлена в корпоративном стиле АО «Радиозавод», оборудована учебно-методическими материалами по устройству универсальной пневматической сеялки С6ПМ2 под торговой маркой «Быстрица», а также наглядными пособиями — в классе установлены оригинальные детали высевающего аппарата трех видов, которые производят на предприятии.

Лаборатория оснащена новейшим оборудованием, позволяющим обучать студентов современным программам по 3D-моделированию.

На открытии лаборатории присутствовали губернатор Пензенской области Иван Белозерцев, генеральный директор АО «Радиозавод» Олег Ратников и ректор университета Олег Кухарев. «Это хороший пример участия бизнеса в подготовке специалистов, пример для других промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Такие аудитории надо создавать и в других вузах», — отметил глава Пензенской области.

Лаборатория оснащена новейшим оборудованием, позволяющим обучать студентов современным программам по 3D-моделированию.



В «Швабе» работает «Школа молодого инженера»

В ноябре на предприятии холдинга «Швабе» прошла двухнедельная образовательная программа «Школа молодого инженера». Проект направлен на успешную адаптацию новых сотрудников, развитие их профессиональных и коммуникативных навыков.

19 сотрудников подразделений Вологодского оптико-механического завода (ВОМЗ) холдинга «Швабе» познакомились с историей создания, направлениями деятельности и перспективами развития предприятия. Образовательная программа также включала социально-психологические тренинги, посвященные развитию коммуникативных навыков и командообразованию.

По окончании занятий все специалисты выполнили итоговое тестирование. В 2019 году звание «Лучший

слушатель «Школы молодого инженера» получил инженер-технолог лаборатории перспективных технологий Иван Кузнецов.

«За время обучения в «Школе молодого инженера» я получил море положительных эмоций, а также очень много новой и полезной информации. В частности, мы развивали коммуникативные навыки и умение работать в команде. На мой взгляд, это очень важно для эффективной работы предприятия», — поделился мнением Иван Кузнецов.

Проект «Школа молодого инженера» был запущен на ВОМЗ в 2002 году. За годы реализации образовательной программы обучение прошли порядка 400 сотрудников завода.

Сотрудник АО «КПЗ «Каскад» вошел в число призеров «Абилимпикса»

Ведущий системный аналитик отдела ПДО «Краснодарского приборного завода «Каскад» (входит в холдинг «Росэлектроника») Алексей Слепцов занял III место в компетенции «Информационная безопасность» на V Национальном чемпионате по профессиональному мастерству «Абилимпикс».

Алексей Слепцов работает в АО «КПЗ «Каскад» с 2011 года. На предприятии он занимается сопровождением ПО для производства и администрированием серверов. Увлекается 3D-печатью, электроникой и программированием. Когда организаторы предложили Алексею участвовать в краевом конкурсе, специалисту стало интересно попробовать себя в смежном направлении — в информационной безопасности. Готовился Алексей к чемпионату дома, самостоятельно развернул необходимое ПО и тренировался. Участник отмечает, что на чемпионате сложнее всего было справиться с волнением. Это неудивительно, ведь конкуренция была высока: в Москву приехали более 1800 участников чемпионата из всех 85 регионов Российской Федерации. Они боролись в 62 компетенциях.

Вернувшись с чемпионата с победой, Алексей стал готовиться к другому важнейшему событию — 14 декабря он женился.



«Созвездие» пополнилось академиком

Научный руководитель концерна «Созвездие» (входит в холдинг «Росэлектроника») Василий Борисов избран академиком Российской академии наук (РАН) отделения нанотехнологий и информационных технологий по специальности «Вычислительные, локационные, телекоммуникационные системы и элементная база».

Василий Борисов, доктор технических наук, профессор, до сегодняшнего дня — член-корреспондент РАН, внес большой вклад в создание ряда комплексов и систем связи для Вооруженных сил, ведомств и силовых структур России. Он разработал основы теории и принципы реализации систем радиосвязи с повышенной помехозащищенностью.

Свою карьеру он начал в НИИ госкомитета Совета министров СССР по радиоэлектронике. В 1996-м стал инженером в Воронежском НИИ связи, на базе которого был создан концерн «Созвездие». В 1986-м он возглавил предприятие как генеральный директор, этот пост занимал до 2008 года.



Лучший сборщик электронных систем Свердловской области работает на УОМЗ

Сотрудник предприятия холдинга «Швабе» — АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» (УОМЗ) занял первое место в областном конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Сборщик электронных систем».

В конкурсе участвовали 16 сборщиков электронных систем приборостроительных предприятий Свердловской области. УОМЗ представлял регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Тимофей Леонтьев. Конкурсанты решали производственные задачи: монтаж радиоэлементов на печатную плату электронного устройства методом пайки, настройка и исследование радиоэлектронного устройства с измерением электрических параметров. Оценив качество и оперативность работы, жюри присудило победу Тимофею Леонтьеву.

«В 2016 году прошел первый конкурс «Славим человека труда!» в номинации «Сборщик электронных систем», тогда я занял второе место. В этом году удача была на моей стороне, и мне удалось взять золото!» — рассказал Тимофей Леонтьев.

Конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!» проводится с 2011 года при поддержке Министерства промышленности и науки Свердловской области. В 2019 году конкурс проводился в 10 номинациях.



Работник «Швабе» — лучший молодой инженер Татарстана

Инженер-конструктор 3-й категории АО «Швабе — Технологическая лаборатория» Катарина Авдеева победила в первом татарстанском конкурсе «Инженер года» в номинации «Радиоэлектроника, связь, оптика» в категории «Молодость, успех, перспектива».

Катарина работает в «Швабе — Технологическая лаборатория» около 10 лет. За это время она участвовала в разработке и реализации ряда важных проектов: оптико-электронной системы для зенитно-ракетного комплекса, телевизионной передающей камеры, комплекта оборудования для проверки разрешающей способности ТВ-каналов, наблюдательной трубы. «Наши сотрудники — это наша сила, поэтому мы занимаем активную по-

зицию в развитии персонала, особенно молодых специалистов. Победа Катарины Авдеевой в первом республиканском конкурсе «Инженер года» — гордость для нашего предприятия», — сообщил генеральный директор АО «Швабе — Технологическая лаборатория» Андрей Коньков.

В 2019 году в татарстанском конкурсе «Инженер года» участвовали 258 человек. По итогам заявочной кампании жюри отобрало 108 финалистов в 12 номинациях в трех возрастных категориях (студенты инженерных специальностей, действующие инженеры до 35 лет, действующие инженеры старше 35 лет) для участия в очном этапе мероприятия в Казани на территории ИТ-парка.

Правительство отметило ученых концерна «Вега»

Коллектив ученых концерна «Вега» (входит в холдинг «Росэлектроника») под руководством генерального конструктора члена-корреспондента РАН Владимира Вербы получил премии Правительства России в области образования за 2019 год. Впервые в истории премия Правительства за образование присуждена не вузу, а Федеральному научно-производственному центру — предприятию Госкорпорации «Ростех».

Лауреатами также стали заместитель генерального конструктора доктор технических наук Владимир Меркулов и директор научно-образовательного центра доктор технических наук Борис Татарский. Премия присуждена за создание в рамках научно-образовательного центра концерна «Вега» и внедрение в сотрудничестве с МИРЭА в учебный процесс целевой подготовки специалистов первого в своем роде комплекса учебно-научных изданий



«Современные информационно-измерительные и управляющие радиоэлектронные системы и комплексы». Комплекс используется в учебных программах ведущих российских технических вузов, таких как МГТУ им. Н.Э. Баумана, МФТИ, МАИ, МИРЭА и других.

Специалисты «Швабе» — лауреаты Туполевских чтений

Сотрудники предприятия холдинга «Швабе», подготовившие доклады, награждены дипломами лауреатов I степени Международной молодежной научной конференции «XXIV Туполевские чтения (школа молодых ученых)» за перспективные решения в области материаловедения.

В 2019 году на конференцию было подано 1200 докладов. Научные проекты участников жюри оценивало в восьми секциях. Научное сообщество КНИТУ — КАИ отметило два доклада предприятия холдинга «Швабе» — Научно-производственного объединения «Государственный институт прикладной оптики» (НПО ГИПО). Работа инженера 3-й категории Амира Ахметова посвящена термоэластопласту (ТЭП), который является отличной заменой резины при изготовлении уплотнителей для защиты оптических приборов от жидких и твердых сред. В докладе инженера-технолога 2-й категории Айдара Гильфанова, инженера-конструктора 3-й категории Ильи Гуськова и ведущего инженера Артема Новикова рассмотрена процедура создания отражающего покрытия для прозрачного экрана (комбинера) наשלемной системы индикации, на котором отображается различная вспомогательная информация для пилота. «Одной из приоритетных задач нашей кадровой политики является развитие научного потенциала сотрудников. А участие в конференциях — неременное условие для становления ученого. Подобные мероприятия позволяют поделиться своими идеями с научным сообществом и получить ценную обратную связь. Отрадно отметить, что работы наших сотрудников были оценены по достоинству», — сообщил генеральный директор НПО ГИПО Виллен Балоев. Туполевские чтения проводятся при содействии Министерства образования и науки РФ. Мероприятие направлено на поддержку и развитие научно-исследовательской работы обучающихся и молодых ученых.

Ударная победа

В Академии бокса прошел гранд-финал третьего чемпионата Госкорпорации «Ростех» по боксу и силе удара «Ударная десятка». За медали боролись более 300 участников со всех уголков страны.

Спортсмены-любители из холдинга «Росэлектроника» стали победителями чемпионата — получили две золотые и одну бронзовую медаль в гранд-финале турнира. Первое место по боксу в весовой категории свыше 90 кг среди профессионалов занял начальник производства АО «ЧРЗ «Полет» (Челябинск) Сергей Гуськов, который становится победителем третий год подряд. В женских соревнованиях по боксу в весовой категории до 55 кг второй год подряд победительницей становится Анастасия Куделина, главный специалист АО «ЦНИТИ «Техномаш» (Москва). В программу вошли финалы чемпионата по силе удара. В категории «серия ударов» победители были выявлены по совокупной силе ударов, нанесенных по мешку-силомеру в течение 30 секунд. Анастасия Куделина среди женщин заняла третье место с результатом 10 200 кг.

Почетными гостями турнира стали международный амбассадор «Ударной десятки» легендарный боксер Рой Джонс — младший, двукратный олимпийский чемпион, двукратный чемпион Европы и шестикратный чемпион СССР Борис Лагутин, многократная чемпионка мира по боксу Наталья Рагозина, бойцы ММА Юлия Березикова и Никита Крылов, гимнаст, четырехкратный олимпийский чемпион Алексей Немов, а также народный артист России Федор Добронравов.



Автопробег в честь связистов

Более 50 человек стали участниками автопробега, посвященного 100-летию войск связи. Его идейным вдохновителем стал сотрудник предприятия холдинга «Швабе».



Участники отправились по маршруту Москва — Наро-Фоминск — Ржев — Псков — Москва. Идея провести тематический автопробег по городам-героям и городам воинской славы принадлежит специалисту юридического отдела Научно-исследовательского института «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха (НИИ «Полюс») студенту РТУ МИРЭА Илье Чмеленко. Он изучал подвиги военных связистов в рамках вузовского курса истории и вдохновился их судьбой.

«Я всегда интересовался историей Наро-Фоминска, где родился и вырос. На лекции по истории нам рассказали про подвиг связиста Николая Новикова. 1 декабря 1941 года в ходе боев за мой

родной город для восстановления связи он закусил провода и начал отстреливаться, но получил смертельное ранение. Благодаря героизму сержанта удалось сообщить в штаб о наступлении врага. Эта героическая история произвела на меня сильное впечатление», — рассказал Илья Чмеленко.

Так родилась идея автопробега. На предприятии и в вузе проект получил поддержку.

Добавим, НИИ «Полюс» и МИРЭА тесно сотрудничают более 40 лет. На базе института «Швабе» работают две базовые кафедры университета: «Лазерная техника» и «Инфракрасная техника и электронная оптика».

«Техно» забрала футбольный кубок

В октябре 13 команд организаций холдинга «Швабе» сразились за корпоративный кубок по мини-футболу. По итогам ожесточенной борьбы победу одержала сборная АО «Техно», которая получила призовой кубок и право провести следующий футбольный турнир.

Кубок «Швабе» — ежегодный внутрикорпоративный турнир по мини-футболу среди сотрудников организаций холдинга. III Корпоративный кубок по мини-футболу принимал победитель прошлого года — Загорский оптико-механический завод (ЗОМЗ). За корпоративный кубок боролись: головная организация холдинга, ЗОМЗ, Вологодский оптико-механический завод, Новосибирский приборостроительный завод, ЛЗОС, Государственный институт прикладной оптики, дочерняя компания ЗОМЗ — «Техно», УОМЗ, Красногорский завод им. С.А. Зверева, «Швабе — Технологическая лаборатория», НПО «Орион», Московский завод «САП-ФИР» и НИИ «Полюс».

«Футбольный турнир «Швабе» становится по-настоящему самым значимым спортивным событием года. В этом году команды организаций холдинга продемонстрировали высокий уровень подготовки и по-настоящему спортивный характер. Поздравляем с заслуженной победой сборную «Техно», — отметил генеральный директор «Швабе» член Бюро Союза машиностроителей России Алексей Патрикеев.

По итогам финальных игр второе место завоевала команда Лыткаринского завода оптического стекла (ЛЗОС), третьими стали спортсмены Уральского оптико-механического завода (УОМЗ). Лучшим бомбардиром турнира стал Никита Лебедев («Техно»), лучшим защитником — Артем Пушкарев (УОМЗ), лучшим вратарем — Александр Баскаков (ЛЗОС).

В рамках III Корпоративного кубка также прошел гала-матч сборной игроков организаций «Швабе» и многолетнего партнера холдинга — Ассоциации врачей — любителей футбола, которая в этом году стала победителем Всемирных игр медицины и здоровья.



«Несмотря на то что в футболе может быть только один победитель, от участия в турнире выигрывают все. Именно через спорт мы приходим к кооперации и созданию эмоциональной связи, без которых невозможно стать сплоченной командой, в том числе и в повседневной работе. Эта мысль проходит нитью сквозь всю нашу корпоративную культуру, так как в контур «Швабе» входят предприятия со всей страны. Возрастающий у игроков и болельщиков интерес к турниру показывает, насколько реализация такого мероприятия оказалась успешной», — сказала заместитель генерального директора «Швабе» по управлению персоналом, правовым, корпоративным и организационным вопросам Ольга Малашкина.

НПЗ забрал медали городской спартакиады

В конце ноября сотрудники предприятия холдинга «Швабе» приняли участие в ежегодной спартакиаде среди организаций Новосибирска. Спортсмены организации взяли серебро и бронзу на этих соревнованиях.

«Швабе» на спартакиаде представлял Новосибирский приборостроительный завод (НПЗ). В рамках спартакиады прошли турниры по пяти видам спорта: мини-футболу, волей-

болу, шахматам, настольному теннису и бильярду. В ходе жарких спортивных баталий команда НПЗ заняла II место в соревновании по мини-футболу и III место — по бильярду. Спартакиада среди организаций Новосибирска проводится с 2006 года. НПЗ ежегодно принимает в ней участие с момента основания.

Быстрые, сильные, умные трофеи «Швабе»

Сотрудники предприятий холдинга «Швабе» стали призерами российских и мировых соревнований.

«ТЯЖЕЛАЯ» БРОНЗА

Начальник участка испытаний датчиков лазерных гироскопов Научно-исследовательского института «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха (НИИ «Полюс») Антон Синельников завоевал бронзу на Открытом кубке Москвы по тяжелой атлетике. Он стал призером в возрастной группе М-30 (от 30 до 34 лет) в весовой категории до 73 кг.

«Тяжелой атлетикой я увлекаюсь более 10 лет. За годы тренировок и упорной подготовки к соревнованиям перешел из весовой категории до 77 кг в категорию до 73 кг. Самое большое мое достижение — бронза на 22-м Кубке России по тяжелой атлетике в старших возрастных группах в 2017 году», — рассказал Антон Синельников.

В Открытом кубке Москвы по тяжелой атлетике, помимо представителей столичных клубов, приняли участие спортсмены из Тульской, Калужской и Московской областей.

ТЕННИСИСТЫ ВОМЗ ЗАБРАЛИ КУБОК

Сотрудники предприятия холдинга «Швабе» — АО «Вологодский оптико-механический завод» (ВОМЗ) заняли I место в первенстве по настольному теннису среди трудовых коллективов предприятий, учреждений и организаций города Вологды.

В соревнованиях участвовали 11 смешанных команд. В финале сотрудники ВОМЗ уверенно переиграли представителей вологодского отделения № 8638 ПАО «Сбербанк» и завоевали седьмое золото в истории соревнований.

Первенство — один из этапов Спартакиады трудовых коллективов в Вологде, которая 10 лет проходит в рамках программы «Спорт для всех — спорт для каждого». В рамках Спартакиады были проведены соревнования по настольному теннису, дартсу, плаванию, стрельбе, волейболу, мини-футболу и шахматам.

СЕРЕБРЯНЫЙ СТАРТ

Спортсменка СК «Луч» предприятия «Швабе» — Уральского оптико-механического завода имени Э.С. Яламова (УОМЗ), заслуженный мастер спорта Ксения Аксенова привезла серебряную медаль с забега VII Всемирных военных игр. Соревнования прошли в китайском городе Ухань.

Ксения стала призером в составе эстафетной команды сборной России в забеге 4×400 метров.

В 2019 году во Всемирных военных играх в Китае приняли участие более 9300 военных из 109 стран, что является рекордом за всю историю их проведения. Соревнования прошли по 329 дисциплинам в 27 видах спорта. Россия завоевала 161 награду (51 золотую, 53 серебряных и 57 бронзовых) на этих играх и заняла второе место в общекомандном медальном зачете.

ДЕБЮТ В ТЕКПОНГЕ

Инженер 1-й категории технической лаборатории Научно-исследовательского института «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха (НИИ «Полюс») Петр Поляков принял участие в первом чемпионате мира по текпонгу. Соревнования прошли в конце ноября в Будапеште (Венгрия). Он вошел в топ-16 игроков.





Правила игры в текпонг немного отличаются от правил игры пинг-понг или настольный теннис: подача в одно касание, наличие двойных очков. Все спортсмены играют одинаковыми пластиковыми ракетками с резиновым покрытием и меняются ими при смене сторон. «Из-за изогнутости поверхности окончание у стола низкое. Чтобы принимать подачи, идущие на край стола, приходится подсаживаться», — рассказал Поляков.

О новом виде спорта он узнал на чемпионате Европы по пинг-понгу в Будапеште, где в прошлом году играл в составе сборной России. Тренировки начал в Москве, специальный стол для текпонга предоставило посольство Венгрии. По результатам отборочных игр Петр Поляков поехал представлять Россию на первом чемпионате мира по текпонгу в одиноч-

ных и парных (в тандеме с Захаром Басмановым) разрядах. На соревнованиях в Будапеште были представлены спортсмены из 49 стран. В парных встречах спортсмены из России не смогли выйти из группы, а вот в личных первенствах удалось пройти дальше: Петр Поляков вошел в топ-16.

«Перед этим турниром я не ставил себе какие-то цели. Соперники сильные, игра крайне непредсказуемая. Например, в ходе тренировок я уверенно обыграл представителя Эстонии. На чемпионате же этот эстонец взял бронзу, а я остановился на 1/8 финала... В 2020 году запланированы соревнования по текпонгу в Латвии, Литве, России и Эстонии. Планирую активно тренироваться и захватить максимум из этих челленджей», — поделился впечатлениями сотрудник НИИ «Полюс».

Футболисты «Росэлектроники» забили серебряный гол



Футбольный клуб «Спартак-КЭМЗ» стал серебряным призером чемпионата Мордовии по футболу.

Команда Ковылкинского электрохимического завода (входит в концерн «Вега» холдинга «Росэлектроника») обыграла сборную «Плайтерра — Зубова Поляна» со счетом 6:3.

Торжественное награждение лучших футболистов 80-го республиканского первенства по футболу прошло 22 ноября. В церемонии приняли участие президент Федерации футбола по Республике Мордовия Александр Яшков, министр спорта, молодежной политики и туризма Республики Мордовия Александр Савилов.

«Серебряные медали чемпионата Республики Мордовия по футболу — пока что максимальное достижение нашей команды с 2014 года, но уверен, это далеко не предел. Результаты футбольного коллектива КЭМЗ растут год от года, так что следующая наша цель — звание чемпионов», — подчеркнул генеральный директор предприятия Виктор Ташкин.

В межсезонье основного футбольного первенства республики «Спартак-КЭМЗ» примет участие в турнире чемпионата Мордовии по мини-футболу среди команд коллективов физической культуры.

Максимальные возможности от Новикомбанка

Социально-платежная карта от опорного банка Госкорпорации «Ростех»

Социально-платежная карта работника ГК «Ростех» — это уникальный продукт, разработанный Новикомбанком совместно с ГК «Ростех» специально для предприятий, входящих в состав Корпорации и Оборонно-промышленного комплекса РФ.

Каждый сотрудник сможет оценить эксклюзивные преимущества карты: возможность бесплатно снимать деньги в любом банке на всей территории России, получать бесплатное СМС-информирование и ключевое — доступ сразу к четырем выгодным программам лояльности.

Новикомбанк, как опорный банк Госкорпорации «Ростех», активно разрабатывает линейку розничных банковских продуктов, ориентируясь на актуальные нужды профильных предприятий.

ВСЕХ ПРЕИМУЩЕСТВ НЕ ПЕРЕЧИСЛИТЬ...

У социально-платежной карты работника ГК «Ростех» большой набор бонусов и привилегий. Среди ключевых ее преимуществ — значительный ряд бесплатных опций. Это и обслуживание, и выпуск дополнительной карты, и снятие наличных по всей территории России без ограничений по количеству операций, и выпускаемый по запросу клиента страховой полис для выезжающих за рубеж, и пополнение карты с карт других банков, и еще немало полезных услуг, предоставляемых на безвозмездной основе.

Также в социально-платежной карте встроено транспортное приложение «Тройка», которое позволяет пополнять электронный кошелек через мобильное приложение и оплачивать проезд на всех видах общественного транспорта в Москве и Московской области, в том числе на пригородных поездах и «Аэроэкспрессе».

Кроме того, владелец карты Новикомбанка получает доступ сразу к четырем программам лояльности.

- Это уникальный кешбэк до 5% от банка на все покупки.
- Программа лояльности «Привет, мир» (кешбэк составляет от 3 до 20%. Для участия в программе нужно зарегистрироваться на сайте www.privetmir.ru).
- Кешбэк до 17% от производителей за товары повседневного спроса.
- Программа лояльности «Город» по карте «Тройка» (владелец карты получает бонусы в размере до 50% за покупки у партнеров программы. Бонусы можно обменять на скидки и поездки

ки по карте «Тройка». Для участия в программе нужно зарегистрироваться на сайте: www.gorodtroika.ru).

САМЫЕ ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ НА РЫНКЕ!

Еще одно важное преимущество социально-платежной карты — возможность получить кредитные продукты в Новикомбанке по самым низким процентным ставкам. При этом условия Новикомбанка являются прозрачными — банк не предъявляет дополнительных требований по страхованию. Розничные продукты Новикомбанка: кредитные карты, кредиты, ипотека — по обзорам независимых специалистов, регулярно входят в топ-5 лучших продуктовых предложений.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО!

Социально-платежная карта работника ГК «Ростех» выпускается на базе платежной системы «Мир» и имеет премиальный статус. Выбор национальной платежной системы не случаен. Он продиктован заботой о безопасности денежных средств, размещенных на карте. Как известно, с 2014 года постоянно расширяется список российских предприятий, на которые распространяются санкции, а значит, под угрозой могут оказаться и карты международных платежных систем. Карты «Мир» в этом отношении — в полной безопасности, а значит, их владельцы могут не беспокоиться о возможном ограничении доступа к своим денежным средствам.

При этом нужно добавить, что карты «Мир» обслуживаются только внутри нашей страны. Однако Новикомбанк озаботился тем, чтобы владельцы социально-платежных карт имели свободный доступ к деньгам и за границей. Для этого вместе с картой «Мир» бесплатно выдается и карта международной платежной системы Visa категории Gold, не только дающая доступ к денежным средствам за рубежом, но и позволяющая снимать деньги в любом банке на территории РФ без комиссии, как и карта «Мир».

По всем интересующим вопросам просьба обращаться к нашему персональному менеджеру:

Денис Петров +7 (916) 836-63-85

E-mail: petrov_da@novikom.ru



РОСЭЛ

PRC ДВИЖЕНИЕ ►