

СИГНАЛ



Выходит с июня 1959 года

№ 13 (15278) Октябрь 2015 г.



УЧЕНИЯ «ЦЕНТР-2015»

Такая массовая и крупномасштабная операция прошла в России впервые за последние восемь лет. В системе связи были задействованы десятки аппаратных, среди них – двенадцать «Р-419Л1» производства нашего предприятия.

Стратегические учения «Центр-2015» прошли в сентябре на двадцати полигонах Центрального военного округа, в них было задействовано 100 тысяч военнослужащих, семь тысяч единиц техники, авиация и корабли отработывали взаимодействие в борьбе с противником. Ежедневно перед военнослужащими ставили сотни новых

средств аппаратных и образованных ими линий связи на действующей сети радиорелейной связи, организованной в рамках учений «Центр-2015».

Как стало ясно из схемы-замысла, общая система организации радиорелейной связи должна была имитировать фрагмент системы связи фронта, включая устройство сопряжения (УС) КП («Модельщик»), УС ВПУ («Игольный»), УС привязки к сети ОП («Первомайский»), УС вышестоящего звена управления («Перламутр»), УС нижестоящих звеньев управления («Азур», УС «ТБр»). Для демонстрации возможностей единой сети служебной связи было принято решение объединить РРС УС «Модельщик» двухпроводными телефонными линиями. Вызов корреспондентов сети осуществлять через транзитных операторов этих станций. Объединение сетей служебной связи и проверка доступности узлов была оперативно со-

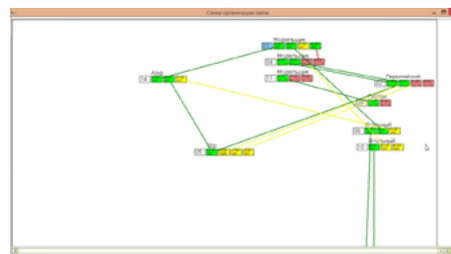


вершена начальником КБ-6 отдела главного конструктора нашего предприятия Рашидом Сулеймановым и одним из начальников аппаратных.

Макет единой сети мониторинга решили создать с использованием частично доработанного ПО управления и мониторинга «Р-419», разработывавшегося в рамках ОКР «КАС». В рамках поставленных задач по достижению максимума по подключению РРС было принято решение проводить демонстрацию организованной сети связи. При этом были подробно изложены имеющиеся возможности в организации служебной связи, дистанционного управ-



ления и мониторинга. На демонстрации была разработана единая графическая форма с привязкой к географическим координатам и с отображением имеющихся линий связи и состояния сети связи, образованной аппаратными «Р-419Л1».



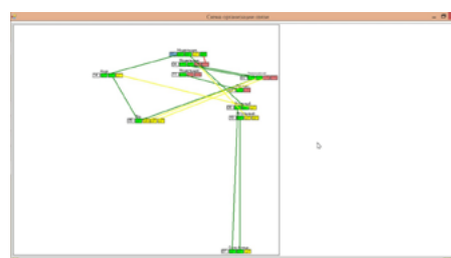
Графическая форма мониторинга сети РРС

Эксперты в ходе учений высоко оценили возможности стоящих на вооружении аппаратных, анализируя результаты их эксплуатации экипажами, и «определили» им место в перспективной полевой системе связи в соответствии с достигнутыми реальными возможностями, что позволяет надеяться на расширение области применения аппаратных «Р-419Л1».

Как показали прошедшие учения «Центр-2015», в Вооруженные силы Российской Федерации в настоящее время поступает много новой современной техники связи, при работе с которой требуется серьезное обучение. Об этом интервью с заместителем главного инженера по новой технике нашего предприятия Ю.А. Устиновым читайте на с. 2

задач, многие из которых приходилось решать впервые.

На полигоне Донгузский Оренбургской области по замыслу эпизода учений противник применял различные тактические приемы – двигался пешком, на автомобилях, использовал легкие летательные аппараты. На установочном перед учениями совещании была поставлена задача всем прибывшим представителям заводов-изготовителей аппаратных радиорелейной связи продемонстрировать возможности серийных аппаратных по организации единой сети служебной связи и мониторинга состояния технических



Максимально достигнутая схема сети РРС

СКОРАЯ ВИДЕОПОМОЩЬ

Второй год две «бригады» специалистов отдела послегарантийного ремонта техники связи выезжают в воинские части, чтобы обучить работе с техникой связи производства нашего предприятия, в частности с радиорелейной станцией «Р-419Л1». А за пять лет поставки ее в Вооруженные силы наши специалисты обучили ее эксплуатации десятки экипажей аппаратных связи в частях от Бреста до Южных Курил и от Мурманска до Чеченской Республики! О проблемах, связанных с этой ситуацией, мы пытались разобраться с заместителем главного инженера нашего завода Юрием Александровичем Устиновым.

– Юрий Александрович, в последнее время сложилась некая тенденция: даже не читая инструкцию по эксплуатации, офицеры воинских частей вызывают представителей предприятий для устранения неисправностей техники... По каким причинам она выходит из строя?

– Среди причин самые распространенные – это ошибки при развертывании антенно-мачтового оборудования и вывод из строя блоков и узлов из-за ошибочной эксплуатации. Инструкция по эксплуатации между тем может мирно храниться в сейфе командира роты.

– Наверное, надеются на представителей ОАО «Воентелеком» или предприятий-производителей, которые придут и всё «починят»?

– Да, ремонт и техническое обслуживание в военных частях сегодня осуществляет ОАО «Воентелеком». Поэтому в частях при выходе из строя любой техники спокойно ждут, когда придут представители «Воентелекома» и всё отремонтируют. Только с ремонтом радиорелейных станций производства нашего предприятия дело обстоит не так просто: неспециалисту «починить» нашу РРС невозможно из-за сложной схематехники, и ремонт осуществим только в наших заводских условиях с помощью наших стендов. Вывод один – не надо ломать!

– В Вооруженные силы в последнее время поступает много новой современной техники, при работе с которой требуется серьезное обучение...

– Руководство нашего предприятия вышло с предложением создать на базе Военной академии связи им. С.М. Буденного учебные классы для специалистов войск связи, была разработана конструкторская документация... Готовы были даже на базе нашего завода организовать обучение преподавательского состава Академии, рассказать всё от монтажа до настройки и регулировки! Но у Академии не нашлось средств на командировочные расходы преподавателей.

– Поэтому сейчас обучение правилам эксплуатации наше предприятие осуществляет на местах в воинских частях?

– Но эффективности этой работы тоже препятствует целый ряд проблем. Первая – это нежелание офицерского состава воинских частей сидеть в аппаратной и «что-то там крутить». Эта тенденция возникла, возможно, из убеждения, что офицер должен командовать, заниматься строевой подготовкой, безопасностью, антитеррором... А для аппаратных есть экипаж, который состоит в лучшем случае из так называемых «контрактников» и «срочников». Обучение которых, в общем-то, является неэффективным: через полгода они демобилизуются, а командиры взводов, рот так и не вникнут в процесс эксплу-

тации! Руководство нашего предприятия обращалось в Главное управление связи ВС РФ с просьбой привести эту работу в систему... Но пока остается только усовершенствовать инструкции по эксплуатации и готовить выездные «бригады» для обучения на месте.

– Специалистами отделов главного конструктора и послегарантийного ремонта техники связи была разработана пошаговая иллюстрированная инструкция по развертыванию аппаратных связи и настройке режимов...

– А кроме того, было принято решение снять учебный фильм – так сказать, «наглядное пособие», которое даст визуальное представление о том, что написано в инструкции – довольно объемной и зачастую непонятной неспециалистам

(экипаж аппаратной связи формируется из «срочников», редко обладающих профессиональными навыками связистов). Диск с учебным фильмом будет вложен в каждое руководство по эксплуатации. Сейчас в воинских частях нет проблем с обеспечением ноутбуками (по крайней мере, у офицерского состава и «контрактников»), поэтому восприятие «бумажной» инструкции будет подкреплено доходчивым видеорядом.



В Вооруженные силы Российской Федерации в последнее время поступает много новой современной техники связи, при работе с которой требуется серьезное обучение



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Отдел послегарантийного ремонта техники связи был создан девять лет назад, его задачами были определены организация и выполнение ремонтных работ послегарантийного ремонта радиостанций, его документальное сопровождение, расчет и анализ экономических показателей по ремонту техники связи, а также организация хранения не принятой в ремонт техники. Но за время существования подразделения, говорит его начальник Керим Гаджиевич Керимов, специалисты ОПРТС стали небольшим, но очень мобильным и универсальным «отрядом» по устранению самых сложных неполадок спецтехники, порой в экстремальных условиях! В какие только командировки не отправлялись специалисты ОПРТС: в Южно-Сахалинск, Улан-Удэ, Ростов, особенно сложной показалась служебная поездка в военную часть, затерянную в горах Чеченской Республики! Были готовы отправиться в Ливию...

Ремонт радиостанций производства нашего предприятия и других заводов бывает разной степени сложности, также ОПРТС приходится осуществлять ремонт различного сопутствующего и вспомогательного радиоэлектронного оборудования подвижной оперативной радиосвязи.

Сам по себе ремонт радиорелейных станций и радиоэлектронного оборудования, говорит Керим Гаджиевич, не является чем-то уникальным, кроме своей специфики. Он не сильно отличается от ремонта той или иной электронной аппаратуры при наличии соответствующих знаний, специального программного обеспечения, измерительного оборудования и сервисной документации. По этой причине специалистам ОПРТС в большинстве случаев достаточно стандартных возможностей тестовых и измерительных комплексов, которые позволяют реализовать свой многолетний опыт, обширные знания радиоэлектронного оборудования и специальные навыки. Однако даже при возникновении сверхсложных и трудоемких задач решить удавалось так или иначе любую проблему! Техника на ремонт порой поступала в настолько изношенном состоянии, вызванным халатным обращением и неграмотной эксплуатацией со стороны военных, что приходилось поломать голову над ее восстановлением. Из разных военных частей страны с просьбой «починить» приходили радиорелейные станции «Р-409» 1986-го, 84-го и даже 82 годов выпуска! Почти музейные экспонаты.



Самые сложные случаи...

Ну и ну!

МАСТЕРА НА ВСЕ РУКИ



Узнаёте? Это макет Музыкального театра «лежит на боку», руками ведущего инженера ОПРТС А.В. Свердлова он был восстановлен для экспозиции пожарно-технической выставки

Видимо, потому что специалистам отдела послегарантийного ремонта техники связи чаще всего приходится иметь дело со старой и выдавшей виды техникой, им доверили ювелирную работу по реставрации для заводского музея первых образцов когда-то выпускавшихся нашим предприятием радиорелейных станций,

а также примеров гражданской продукции – телевизоров. На участке ОПРТС практически свой первозданный вид обрели «ЖР-3», «Р-401», «Р-405», «Р-409», «Азид».

А несколько лет назад ведущего инженера ОПРТС Анатолия Васильевича Свердлова музей МЧС России по Омской области даже пригласил для восстановления и ремонта своих экспонатов – объектов городской диорамы.

Вы когда-нибудь видели, как горит старый Омск? Фотографических снимков в ту пору еще не существовало, но посмотреть собственными глазами на то, как огонь, постепенно наступая, разрушает старинные строения, можно в Центре противопожарной пропаганды и общественных связей Главного управления МЧС России по Омской области. Диорама пожарно-технической выставки изображает эти бедственные события уже более тридцати лет. В рам-

ках партнерских отношений с Главным управлением МЧС России по Омской области специалисты нашего предприятия модернизировали историческую диораму с технической точки зрения – привели в порядок приводы автотрансформаторов, систему освещения, систему дымоуправления.

Школьники, студенты и специалисты разных предприятий и организаций, посещая с экскурсией пожарно-техническую выставку, могут наглядно убедиться в разрушающей силе пожара, случившегося в Омске двести лет назад! Выставочный «профилактический» зал знакомит посетителей со средствами извещения и тушения пожаров различных городских объектов и жилых домов. Для макета здания Музыкального театра специалисты отделов послегарантийного ремонта техники связи и главного конструктора нашего завода изготовили принципиально новое решение в его управлении – взглядам экскурсантов открывается резервуар с водой, находящийся под театром (мы об этом и не догадывались, правда?), крыша в виде знаменитого трамплина сама собой поднимается, чтобы дать представление, что при пожаре происходит внутри...

ВЫСОКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МАСТЕРСТВО

День машиностроителя для коллективов многих предприятий Омска – профессиональный праздник. В преддверии праздничной даты была проведена торжественная церемония вручения наград – Благодарственные письма городской Администрации за многолетний безупречный труд и высокое профессиональное мастерство были вручены пятерым нашим коллегам.

День машиностроителя из года в год – это хороший повод выразить заводчанам признательность за добросовестный труд и личный вклад в развитие родного предприятия и промышленности в целом. Работать с такими талантливыми, трудолюбивыми, преданными своему делу людьми – большая честь.



ОЛЕСЯ РЕМПЕЛЬ работает в должности инженера-технолога с 2011 года, за это время зарекомендовала себя грамотным, квалифицированным, ответственным специалистом, умеющим самостоятельно решать поставленные задачи. Она осуществляет технологическое сопровождение участка поверхностного монтажа сборочно-монтажного производства. Самостоятельно освоила программы Adem CAD/CAM/CAPP, SolidWorks, разработала технологические процессы в программе Techcard, а также программу управления автоматом, полуавтоматом установки ПМИ на печатных платах. В совершенстве владеет программами управления принтером трафаретной печати, созданием термопрофилей конвекционной системы пайки. Совместно со специалистами сборочно-монтажного производства внедряет новое оборудование, применяемое в технологии поверхностного монтажа ПМИ на печатных платах, внесла несколько рационализаторских предложений, что повлекло существенный экономический эффект. Сопровождает изготовление деталей по разработанным технологическим процессам, выходящих из СМП. В 2012 году стала победителем заводского конкурса «Лучший молодой инженер».



ОКСАНА ПРИХОДЬКО устроилась на наш завод в непростом для предприятия 2000 году, за период трудовой деятельности прошла хорошую школу от экономиста по планированию до начальника бюро в производственно-диспетчерском отделе. Ее работу всегда отличает ответственность и оперативность, на высоком уровне трудовая и производственная дисциплина. За короткое время освоила специфику производственного планирования и организации производственного учета, принимает меры по максимальному использованию производственных мощностей предприятия, содействуя рациональной загрузке оборудования, повышению коэффициента сменности, созданию условий для эффективной работы персонала. Ее личные качества в профессиональной деятельности – стремление к постоянному повышению уровня знаний, настойчивость, целеустремленность, поиск нестандартных решений и умение решать вопросы любой сложности.



МИХАИЛ ШИТОВ свою трудовую биографию связал с радиопромышленностью, начав работать на нашем заводе в 2004 году шлифовщиком абразивными

кругами сухим способом в инструментальном цехе. В настоящее время имеет четвертый квалификационный разряд, постоянно совершенствует производственные технологические процессы и подходит к своей работе творчески.



АЛЕКСЕЙ ГАВРИШ пришел на наш завод десять лет назад транспортировщиком в цех обработки литья. Вскоре стал работать слесарем механосборочных работ, зарекомендовал себя как ответственный работник и высококлассный специалист, в настоящее время имеет четвертый квалификационный разряд.



Начальник бюро технического контроля службы управления качеством продукции **СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА ШУКИНА** на высоком уровне исполняет свои обязанности по контролю качества выпускаемой продукции, выполнения работ на предприятии в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Светлана Николаевна ответственно подходит к проверке поступающих на предприятие материальных ресурсов, готовит заключения о соответствии качества продукции стандартам и техническим условиям, а также о правильности хранения.

«МАЛЕНЬКИЙ ПРИНЦ» – ПРИТЧА О ВЗРОСЛОМ С ДУШОЙ РЕБЕНКА

Накануне Дня учителя силами заводского народного театра был поставлен спектакль по, казалось бы, хрестоматийному произведению А. де Сент-Экзюпери, однако сложному для понимания, с глубоким смыслом и непростою для постановки на сцене. Но все актеры блестяще справились с задачей и приоткрыли завесу тайны этой философской сказки для каждого зрителя – свою, считает наш корреспондент Екатерина Шифрова, побывавшая на премьере.

«Прошу детей простить меня за то, что я посвятил эту книжку взрослому», – так начинает сам Антуан де Сент-Экзюпери свое, по сути, притчевое произведение «Маленький принц». Поэтому современные режиссеры трактуют его по-разному, всего разнообразия видов и форм его сценического воплощения не перечислить! Примечательно, что, приступая к работе над «Маленьким принцем», актерский состав нашего народного театра специально не изучал предыдущие работы. Режиссер спектакля Олег Берков разработал идею, руководствуясь своим видением, а также учитывая ощущения и пожелания труппы.

С первых минут спектакля в зал проникло волшебство, началось движение на сцене медленное, размеренное, оно создавало ощущение легкости, полета, свершения чуда. Через пару минут зритель увидел Летчика-повествователя, роль которого

исполнил главный специалист СВБ Степан Рыжаков. Его речь положила начало этой непростою и очень важной истории как для взрослого, так и для ребенка. Сам Маленький Принц (школьник Степан Есин) появляется в зале с непосредственным детским обращением к зрителям нарисовать барашка. А дальше на протяжении уже всего спектакля ведет непростою беседу с Летчиком, рассказывая ему о жизни на своей планете и путешествии на астероиды.

Его приключения были представлены отдельными сценами, в которых появлялись еще герои. У каждого свое предназначение, свой смысл. Они, герои, делали сюжетную линию насыщенной, отражали ключевые темы: почему люди меняются с возрастом так сильно? Что заставляет их усыплять своего «внутреннего ребенка»? Что толкает их на неблагоприятные поступки?

Маленький Принц побывал у властолюбивого Короля, роль которого исполнил слесарь КИПиА ОГМетра Александр Сахутин, познакомился с тщеславным Честолюбцем – его зажигательно и эмоционально сыграла инженер-технолог ОГТ Наталья Максименко. А также Маленький Принц успел побеседовать с Пьяницей, который не может обрести смысл жизни, его роль исполнил обаятельный инженер-конструктор ОГК Руслан Шамсутдинов (он же вышел на сцену и в роли трудолюбивого Фонарщика), с вечно занятым Дельцом и слишком важным Географом, которых сыграл столяр 65-го цеха Михаил Алексеенко. Маленькому Принцу посчастливилось встретиться с дружелюбным Лисом, роль которого выразительно исполнила ведущий инженер-технолог ООС Светлана Калачева. Не забыть, наверное, зрителям замечательный момент знакомства героя с Розой и встречу со Змейей. Этим двух героинь непревзойденно сыграла старшеклассница Влада Кутькина. В спектакле была знаковая сцена движения поездов и всегда опаздывающих пассажиров, роль Стрелочника здесь выполнила экономист ОВК Татьяна Ефимова.

В постановке присутствовали песни и стихотворения, которые акцентировали внимание на наиболее важных чертах героев. Благодаря этому, ребенку было легче смотреть спектакль и вникать в его суть. Взрослые, в свою очередь, понимая сюжет, помогли детям разобраться в этом серьезном, неоднозначном спектакле при всей его сказочности и наивности: восторженность, когда Маленький Принц познакомился с каждым новым героем, любовь и дружба, которую он испытывал к Розе и Лису, радость и серьезность в разговорах с Летчиком, боль расставания, грусть, разочарование, удивление... Такой эмоционально сильной и мощной по смыслу вышла лирическая сказка, задуманная режиссером и воплощенная заводчанами-артистами!

Полный фотоотчет со спектакля вы можете найти на сайте radioprof.info в разделе «Культурно-массовая комиссия»



У каждого человека есть своя планета...

САМЫЙ ХОЛОДНЫЙ МАРАФОН...

20 сентября прошел XXVI Сибирский международный марафон, в котором уже по традиции приняли активное участие специалисты нашего предприятия. Вместе с тысячами профессиональных спортсменов и любителей на старт вышли сто тридцать наших коллег.

Как говорят наши бегуны, их заставил выйти на трассу интерес к спортивной жизни города. Плюс такие мероприятия помогают коллективу сплотиться и почувствовать ответственность, представляя свой завод в общегородском масштабе. Бежать было достаточно легко, так как абсолютное большинство выбрали для себя самую короткую, несоревновательную дистанцию в пять километров. Из заводчан первым ее преодолел инженер-конструктор отдела главного конструктора Денис Таракановский. К тому, чтобы пробежать дистанцию так быстро, говорит, специально не готовился, а просто собрался и побегал, отчасти помог командный дух всего мероприятия.

Конечно, рекорды для любителей-бегунов – не главное, многие из наших коллег вышли на старт этим холодным (температура была +8°C) и даже чуть дождливым утром на символическую дистанцию, чтобы оценить свою физическую подготовку, а также приобщиться к здоровому образу жизни. Дистанцию многие преодолели семейными командами из трех поколений, демонстрируя преемственность спортивных традиций!

На итоговой пресс-конференции организаторы SIM признали, что это был самый холодный марафон за всю историю его проведения в Омске, и, может быть, поэтому самый малочисленный. Было принято решение перенести сроки марафонского забега на первую субботу августа.



«ЛОЖКА ДЁГТЯ»

Холодным прошедший Сибирский международный марафон оказался не только по погодным условиям. Как отмечали участники от нашего предприятия, на протяжении всего (всего-то!) 5-километрового забега они не встретили ни одного болельщика-заводчанина! Обидно, говорят, ведь каждый год до этого их приветствовали салютами, подбадривающими кричалками, транспарантами, да и в целом чувствовать внимание коллег, когда ты представляешь на таком масштабном мероприятии не самого себя, а целое предприятие, наверняка приятно! Не были отмечены бегуны в этот день и вниманием со стороны руководителей, на старт марафонского забега в 5 км вышел только начальник механообработывающего производства Дмитрий Александрович Колесников и финишировал в числе первых!

Да, погода была холодной, а утро – ранним, но кто же создаст нам праздничное настроение, кроме нас самих?!



...И ЖАРКИЕ ФУТБОЛЬНЫЕ БАТАЛИИ

Турнир по мини-футболу в рамках нашего завода – мероприятие важное, он уже успел стать традиционным. В этот раз было сформировано десять мужских и пять женских команд. Мужские команды разделились по пять в двух группах, у каждой команды было четыре встречи, по итогам которых в каждой группе выделились команды-лидеры, занявшие первое и второе места. Затем лидеры каждой из групп встретились друг с другом. По итогам турнира среди мужчин III место заняла команда каркасно-штамповочного цеха, II место – команда сборочно-монтажного производства, обладателем кубка в который раз стала команда заводоуправления. Ее бомбардир Александр Захаров был признан лучшим нападающим турнира, лучшим защитником стал Михаил Бояновский (цех № 35), лучшим вратарем – Андрей Жеребцов (СМП).

А вот в женской части соревнований итоги турнира были не столь предсказуемы,

зато, безусловно, приятны для победительниц – команды сборочно-монтажного производства (I место), цеха № 10 (II место) и цеха № 35 (III место). Команды были настроены серьезно, каждая хотела победить. Холодная погода несколько не испугала наших футболисток, хотя они играли на протяжении пяти часов на открытой площадке! Но игроки, что в мужском, что в женском зачетах, не жалели сил и энергии, активно сражаясь за первое место!

Ольга Костина (СМП) была признана судьями лучшим вратарем турнира: «Участие в игре – это всегда сильные эмоции! Настрой у нашей команды был только на победу, коллектив серьезно сплотился во время игры, новички быстро освоились. Случались, конечно, споры, но в итоге кубок у нашей команды – значит, сработались!»

Стоит еще отметить личные достижения наших футболисток по итогам всех встреч: лучший бомбардир из команды



10-го цеха Елена Шеверева, а лучший защитник из команды цеха № 35 Ангелина Беляева.

**Ольга Салтанова,
Екатерина Шифрова**

Спрашивали – отвечаем

В ФУТБОЛ ИГРАЮТ НАСТОЯЩИЕ ДЕВЧОНКИ!

Женский футбол на нашем предприятии – явление молодое, но наши футболистки уже успели доказать, что умеют владеть мячом! Какие навыки им все-таки надо развивать и какие вопросы в связи с этим возникают, мы спросили у представительниц команд прошедшего турнира и адресовали их тренеру женской футбольной команды «Кристалл» (г. Новосибирск) Павлу Копылевичу.

– Почему считается, что футбол – это исключительно мужской вид спорта?

– Женщины играют в футбол несколько не хуже мужчин. Иногда, чтобы в этом убедиться, мы даже устраиваем товарищеские матчи с парнями. Как правило, проигрываем, но с минимальным отрывом. Хотя между игроками мужского и женского пола большие отличия. У девушек другая анатомия, иной темп игры, совсем другая психология. Я учитываю это в работе, стараюсь быть с дамами тактичнее, почаще их подбадривать. Но спорт – это спорт, и без железной дисциплины успехов в нем не достичь.

– У девушек-футболисток должен быть распорядок дня такой же жесткий, как у мужчин?

– Девочки тренируются шесть дней в неделю по полтора часа, соблюдают режим дня, диету, и на каждую игру выходят как на битву: в каждом матче борются за каждый гол всеми силами. Никаких скидок в плане дисциплины я им не даю: они обязаны безоговорочно соблюдать все установки главного тренера. Не помню такого, чтобы кто-то из спортсменок снялся с соревнований, пропустил тре-

нировку или устроил скандал. Они могут расплакаться, если им покажется, что я с ними слишком строг, но потом вытирают слезы и идут на поле снова – они женщины с железным характером.

На тренировках я учу их выигрывать, выгрызть победу у соперника. Олимпийский принцип о том, что главное в соревнованиях – это участие, не для меня. Я максималист, и мне нужен результат. Девчонки с этим согласны. Они не умеют просто гонять мяч по полю, для них каждая игра – сражение. Конечно, бывают и проигрыши, но я не ругаю их за ошибки: они сами знают, в чем были не правы.

– Что нужно, чтобы команда стала успешной?

– Дисциплина. Мы – любительская команда, но правила у нас такие же, как у профессионалов. Иногда я смотрю матчи сборной России, пытаюсь разобраться в тактике команды, понять движения и замыслы игроков – это помогает мне в работе. В этом сезоне мы участвовали в чемпионате России среди команд первой лиги по мини-футболу и заняли там 4-е место. И это при том, что нам всего три года и мы первый раз попали на столь крупные

соревнования. А бороться там пришлось с очень сильными противниками, которые уже раньше побеждали и во всероссийских, и в международных турнирах. Мы еще много чего достигли: заняли второе место на областных соревнованиях, часто становимся лучшими в городе.

– Чтобы быть футболисткой, нужно иметь особый характер?

– Нужно любить спорт и жить им. Я считаю, что родители с детства должны рассказывать ребенку обо всех видах спорта, ходить вместе на соревнования – это разовьет интерес. Еще важно вовремя разглядеть, к чему у ребенка есть способности. В нашей команде 35 человек, это вместе с запасным составом. Все они с ранних лет занимались кто биатлоном, кто легкой атлетикой. Потом подросли и поняли, что хотят играть в футбол. Для меня это как само собой разумеющееся, поэтому я никого не спрашивал, почему они выбрали этот вид спорта. В нашей стране много талантливых футболисток, и я хочу, чтобы у каждой из них был шанс использовать свои способности. Поэтому хочу развивать женский футбол в Новосибирске настолько, насколько это возможно.

МОЙ ГОРОД – САД!

За отличное благоустройство придомовой территории приборист отдела главного метролога нашего предприятия Ирина Леонидовна Красильникова получила именную грамоту по итогам областного смотра-конкурса «Флора-2015. 70 лет Победе». Как ей это удалось, узнала наш корреспондент Ольга Салтанова.



Благодаря стремлению и стараниям Ирины Леонидовны двор дома по ул. Звездова, 162 практически все лето радовал своих жильцов яркими красками и необычными клумбами. Как только Ирина Леонидовна переехала сюда сорок лет назад, сразу появилась идея заниматься цветоводством. Изначально на месте роскошных клумб было несколько маленьких грядок, и всегда хотелось создать что-то более масштабное. По мере того, как цветы разрастались, увеличивалась и территория.

Ирина Леонидовна занимается благоустройством практически одна, но совсем не считает эту работу тяжким трудом, наоборот, это очень вдохновляет и заряжает энергией. Именно поэтому даже во время отпуска она не забывает про свое детище – из каждой поездки привозит разные сорта цветов. Не жалко ей делиться разноцветьем со всеми желающими – очень уж хочется, чтобы и у других была красота! Кто первый ценитель цветоводческих усилий? Вовсе не конкурсная комиссия, а соседи! Всегда благодарят и даже гордятся, а некоторых ее пример вдохновил и у своих подъездов заняты озеленением территории!

А ведь задумок у Ирины Леонидовны еще много – в планах занять призовое место на конкурсе озеленения, посвященном 300-летию Омска. Сейчас же с приходом осени надо перекопать клумбы, придумать что-то новое, идеи, к счастью, никогда не заканчиваются!

ЮБИЛЯРЫ ОКТЯБРЯ

✓ **1 октября**

Федор Федорович Калашников,
фрезеровщик инструментального цеха.

✓ **3 октября**

Григорий Васильевич Моргунов,
ведущий инженер-конструктор центра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

10 октября

Лариса Алексеевна Кухаренко,
уборщик производственных и служебных помещений цеха гальвано-малярных покрытий и печатных плат.

12 октября

Леонид Михайлович Кандыба,
слесарь механосборочных работ каркасно-штамповочного цеха.

17 октября

Людмила Петровна Сильченко,
уборщик производственных и служебных помещений цеха обработки литья;

Татьяна Эвальдовна Иконникова –
электромонтер по обслуживанию электроустановок энергоремонтного цеха.

18 октября

Валентина Александровна Барова,
уборщик производственных и служебных помещений цеха обработки литья.

20 октября

Любовь Ивановна Марасанова,
сторож цеха точной механики;
Михаил Кириллович Устинов,
монтажник санитарно-технических систем и оборудования энергоремонтного цеха;
Тамара Федоровна Обрезанова,
кладовщик отдела материально-технического снабжения.

24 октября

Надежда Егоровна Фомина,
бухгалтер главной бухгалтерии.

28 октября

Андрей Александрович Сучков,
сторож ДОЛ «Восход»;
Ирина Степановна Калашникова,
кухонный рабочий цеха питания.

29 октября

Владимир Александрович Кузнецов,
инженер-механик центра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

Наталья Витальевна Давыдова,
сборщик изделий из древесины ремонтно-строительного цеха.

31 октября

Валерий Алексеевич Моисеенко,
слесарь механосборочных работ цеха точной механики.