

СИГНАЛ



Выходит с июня 1959 года

№ 7 (15260) Июнь 2014 г.



Полным ходом идут приготовления к самым масштабным военным учениям этого года. Техника связи производства нашего предприятия будет задействована на крупнейшем мероприятии боевой подготовки –

На учениях «Восток-2014»

Напомним, что в прошлом году наше предприятие представило техмерную полевую транспортную сеть связи на учениях «Запад-2013», которые состоялись на территории Белоруссии и Калининградской области.

Отличительной особенностью таких учений является то, что проводятся массовые проверки вопросов боевой готовности всех видов Вооруженных Сил. Учения будут носить характер внезапной проверки. Первый замминистра обороны, генерал армии Аркадий Бахтин отметил: «В соответствии

с замыслом, с которым проводятся учения, войска получают задачу непосредственно уже после приведения в полную боевую готовность, идет четкое в реальном масштабе времени планирование, в том числе и очень сложный вопрос перегруппировки — это не простая вещь: подать платформу, подать технику под погрузку, совершить марши на 3-4 тысячи километров, или своим ходом совершить марш до тысячи или двух тысяч километров — это очень серьезно».

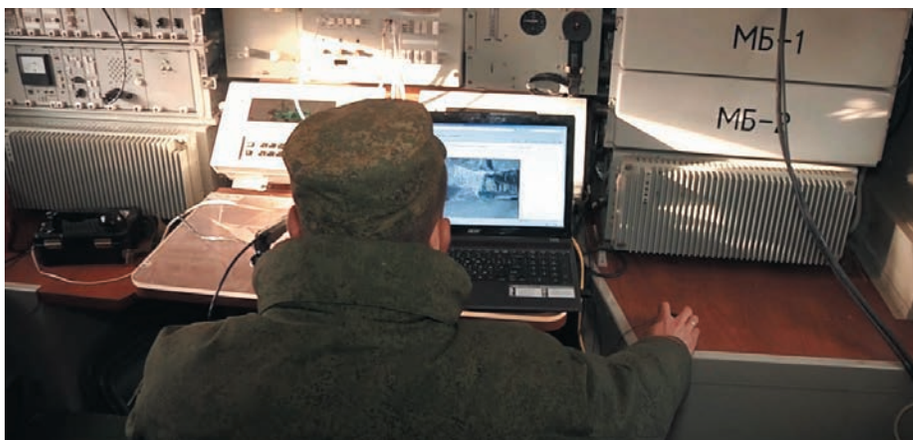
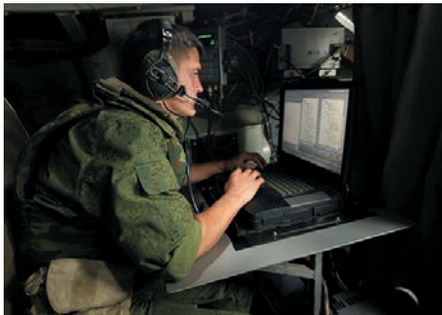
Поэтому особое внимание в ходе учений будет уделено практическим действиям по электронному обмену данными между абонентами для обеспечения непрерывного управления подразделениями в режиме реального времени. Благодаря компьютеризированной системе управления и средствам связи нового поколения время на развертывание и настройку техники у связистов сократилось в несколько раз, при этом дальность связи увеличилась более чем в два раза, а объем передаваемой информации возрос на порядок.

Войска связи — специальные войска, предназначенные для развертывания системы связи и обеспечения управления объеди-



Связисты мотострелковых бригад работают на средствах связи нового поколения

нениями, соединениями и подразделениями Сухопутных войск в мирное и военное время. На них возлагаются также задачи по эксплуатации систем и средств автоматизации на пунктах управления. Современные войска связи оснащены мобильными, обладающими высокой надежностью радиорелейными, тропосферными, космическими станциями, аппаратурой высокочастотного телефонирования, тонального телеграфирования, телевизионной и фотографической аппаратурой, коммутационным оборудованием и специальной аппаратурой засекречивания сообщений. При этом особое внимание уделяется внедрению единой системы управления войсками и оружием тактического звена и оснащению войск цифровыми средствами связи, обеспечивающими защищенный, помехоустойчивый режим обмена информацией от отдельного военнослужащего до командира соединения. Благодаря компьютеризированной системе управления новых радиостанций удалось до 30% сократить время подготовки связистов к выполнению задач по назначению. В 2,5 раза быстрее осуществляется теперь развертывание и настройка цифровой техники. Важная деталь — для этого требуется проделать в 5 раз меньше операций, нежели раньше, при работе на аналоговых средствах связи.



Инженер – профессия будущего

В самом конце мая в нашем городе состоялось знаковое мероприятие - III съезд инженеров Сибири. Программа съезда включала пленарное заседание, работу секций и диалоговых площадок, совещание главных конструкторов предприятий Сибири по вопросам кооперации оборонно-промышленного комплекса с малым и средним инновационным бизнесом. В рамках съезда также прошел молодежный форум «Инженер – профессия будущего», на который отправились несколько молодых специалистов нашего завода и редактор «Сигнала»: выслушав все доклады, узнали много нового о будущем отечественного инжиниринга, философии профессии и почему таких, как Королёв, больше не будет.

Задача форума инженеров - привлечь внимание общества к этой профессии. В настоящее время ведущие отрасли экономики регионов Сибирского Федерального округа испытывают колоссальный дефицит инженерных кадров, в работе форума приняли участие представители всех регионов СФО и Ханты-Мансийского автономного округа.

Ключевым вопросом повестки дня стало обсуждение проблем, с которыми сталкиваются создатели «кластеров» - сегодня этот термин в деловом лексиконе по цитируемости едва ли не держит пальму первенства. Многие регионы, создавая новую экономическую стратегию, берут за основу именно кластерную модель, но пока в этой сфере являются первопроходцами. В Омской области наиболее готовой к «кластеризации» оказался нефтехимический комплекс, предприятия которого уже по большей части модернизированы, давно сотрудничают с научно-исследовательскими и инженерными вузами, внедряют инновации.

Съезд инженеров Сибири проводился после длительного перерыва - предыдущий состоялся более шести лет назад, однако сейчас момент назрел: отечественная промышленность в последние годы испытывает подъем, на крупных заводах, ставших частью госкорпораций, полным ходом идет масштабная модернизация. Профессия инженера лидирует в рейтинге популярности. И как бы ни называли инженерию, только она - двигатель прогресса, она меняет общество. Поэтому инженерию и считают локомотивом государства. Сегодня требования к инженеру, который занимается большим проектом, будут отличаться от тех, что предъявляли советскому конструктору. Нового инженера даже коммуникативно следует готовить абсолютно по-другому. Коммуникация, характерная для академика Королёва, сегодня просто не работает: тогда прямой приказ нельзя было не выполнить, а теперь можно.



Сергей Молчанов – инженер-конструктор отдела главного конструктора (по итогам работы Совещания главных инженеров предприятий Сибири «Инженерный потенциал Сибири – вызовы времени»):

- Сегодня на самом высоком уровне обсуждается вопрос о правовом статусе инженерных кадров, как укрепить его законодательно.

Развитие инженерного потенциала видится в прямом взаимодействии высших учебных заведений и предприятий – только так можно в дальнейшем решать стратегические государственные задачи. По идее, такая адаптационная программа должна быть разработана до 2018 года и начать реализовываться с 2019 года.



Юлия Белозёрова – инженер-технолог отдела главного технолога (по итогам работы диалоговой площадки «Меры социальной адаптации и поддержки молодых специалистов на предприятиях»):

- В нашем городе, как и по всей стране, наблюдается подъем промышленности. Этот факт не может не радовать молодых инженеров, ведь это означает, что у нас есть возможность реализовать свои профессиональные навыки. На нашей диалоговой площадке председатели нескольких молодежных советов предприятий и организации Омска рассказывали о том, как у них реализуется молодежная политика. Участие в подобных мероприятиях позволяет увидеть, насколько важна поддержка молодых специалистов со стороны работодателя и какие примеры можно взять для себя.



Яна Юкляевская – специалист службы персонала (по итогам работы диалоговой площадки «Дуальное обучение как путь взаимодействия с предприятиями при подготовке инженерных кадров»):

- Участники форума в очередной раз подтвердили тот факт, что на рынке труда в Омске существует острый дефицит специалистов технических профессий, особенно узкой направленности. В рамках форума представителями предприятий и учебных заведений рассматривался вопрос о развитии дуального обучения, которое позволило бы специалистам получать теоретические знания в вузах, а практический опыт – на предприятиях. В итоге из стен учебного заведения выходил бы дипломированный специалист с опытом работы, адаптировавшийся на производстве. С моей точки зрения, программа дуального обучения способствовала бы развитию технических профессий в регионе, а также помогла предприятиям подбирать себе высококвалифицированных специалистов.

Кстати

«От идеи до внедрения должен быть короткий путь»

– под таким лозунгом прошел городской форум молодых ученых и инженеров, на котором побывал инженер-конструктор отдела главного конструктора нашего завода Сергей Молчанов.

Основная проблема, которую обсуждали участники форума, это определение совместных действий власти, бизнеса и науки. Организаторы акцентировали внимание на том, что на второй Всероссийской конференции «Теория и практика успеха», прошедшей в Омском научном центре Сибирского отделения российской академии наук, стало ясно, что количество участников когда-то популярной программы «У.м.н.и.к.» стремительно сокращается. А проекты, представленные молодыми учеными нашего горо-

да, зачастую остаются невостребованными. «Камнем преткновения является то, - поделился своими впечатлениями от работы на форуме С. Молчанов, - что амбиции у молодых инженеров и ученых есть, но их негде применить. Для этого требуется привлечь ресурсы и объединить молодых ученых и инженеров в реализации конкретных нужд города и предприятий».

На форуме было предложено создать действующий координационный совет на постоянной основе, который будет занимать сбором «заявок на инновации» от города и предприятий. И уже после постановки конкретных задач, молодые ученые и инженеры Омска смогут содействовать их осуществлению своими знаниями.

АРКТИКА

как важный геостратегический регион

Но самой серьезной темой, обсуждаемой в рамках III Съезда инженеров Сибири, стало освоение Арктики. Это связано с тем, что основные месторождения, которые определяют объем добычи газа и нефти, находятся на севере, в том числе в Арктической зоне. И то оборудование, те технологии, которые осваивались ведущими российскими компаниями - «Газпром», «Роснефть» - будут востребованы. Большинство российских предприятий, как было заявлено в работе секции «Развитие Арктики – государственная задача регионов», готовы развивать арктическую тему на более высоком уровне. Когда будет принята государственная программа социально-экономического развития Арктики, каждый будет работать, чтобы найти там свою нишу. Обсуждались возможности применения промышленного и научного потенциала Сибири для решения задач развития Арктических территорий России. Участники встречи сошлись во мнении, что для инновационного развития арктических территорий следует использовать резервный потенциал организаций и предприятий

Сибири. Особенно отмечалась необходимость развития транспортно-дорожных коммуникаций и инфраструктуры, у нас разрабатывается и производится техника, способная работать в условиях Арктики и Севера.

- Область Арктики сегодня вызывает интерес многих стран из-за как такового отсутствия граничных территорий, - прокомментировал итоги своей работы в этой секции **главный конструктор нашего предприятия Н.М. Кипятков**, - поэтому мы больше должны обратить внимание не столько на развитие инфраструктуры этого региона, сколько на военное присутствие в нем. Я считаю, что Арктика должна нам быть интересна не столько с точки зрения добычи природных ресурсов, сколько с точки зрения оборонной тематики. По запросу начальника войск связи РФ специалистами нашего завода было отработано решение «Л1» для арктических широт – в этом регионе связь с учетом температурного режима в -50°C должна быть надежной и устойчивой, в комплексе со всей необходимой инфраструктурой!



«Из акватории Баренцева моря подлетное время американских ракет до Москвы 15-16 минут. И мы что, должны отдать Арктику? Мы, наоборот, осваивать ее должны! Внимание мирового сообщества к арктическому региону растет. Здесь все чаще пересекаются и сталкиваются интересы, как приарктических государств, так и других центров силы».

В.В. Путин

Наука и производство

Связь с Антарктидой

Наше предприятие пару лет назад уже предоставило специальное технологическое решение для работы оборудования в крайне южных широтах - обработки и передачи информации участникам Международной Антарктической экспедиции «Elysium Shackleton's Antarctic Visual Epic».



Клим Колосов (слева) и Виктор Боярский - директор музея Арктики-Антарктики - в момент передачи музею фотокамеры Nikon

Целью экспедиции, посвященной 100-летию Имперской трансантарктической экспедиции, стало исследование нынешнее состояние Антарктиды: необходимо было задокументировать разнообразие и биомассу живых организмов, ледников, земли и морской среды в конце первого десятилетия нового тысячелетия – эти данные стали серьезным вкладом в изучение изменения климата Земли.

Маршрут экспедиции пролегал: Ушуайя – море Уэдделла (Антарктический полуостров) – остров Элефант – остров Южной Георгии – Ушуайя. Участниками стали знаменитые исследователи, признанные ученые, выдающиеся фотографы и операторы со всего мира. Российскую сторону в экспедиции представлял известный подводный фотограф Клим Колосов. Он же стал и инициатором участия нашего предприятия в этом проекте. Для нашего завода это стало прекрасной возможностью провести испытание и расширить

географию потребителей нашей продукции.

Для международной антарктической экспедиции было подготовлено специальное технологическое решение для обработки и передачи информации. Это стало своего рода тестовым полигоном и дало возможность провести испытание, проверить стабильность, оценить технические и эксплуатационные характеристики оборудования в экстремальных климатических условиях. Сегодня практически отсутствует доступная инфраструктура связи в антарктическом регионе и, безусловно, стать пионерами в создании целостной инфраструктуры связи, которой бы пользовались исследователи всего мира, являлось прекрасной возможностью доказать, что Россия была и остается развитой технологической державой. Наш интерес к Антарктиде обусловлен еще и тем, что та единственная инфраструктура связи, которой пользуются в настоящее время в регионах Крайнего Севера, была разработана еще в советские годы специалистами нашего радиозавода. Присутствие и в регионе Крайнего Севера, и Крайнего Юга является важной задачей для нашего предприятия, и для России в целом.

Наше оборудование в суровых

антарктических условиях выступило незаменимым помощником при обработке цифровых фотоснимков. Главная проблема, с которой сталкиваются фотографы при работе в таком климате – это даже не экстремально низкая температура, а сильные ее перепады. Когда фотосъемка осуществляется при очень низкой температуре воздуха, а обработка отснятого материала – уже в нормальной, оборудование отказывается служить долго и надежно. А нашей технике к таким условиям не привыкать, и она прекрасно себя зарекомендовала!



Вежливость точности

Главный метролог нашего завода Сергей Александрович Канаев выступил с докладом в Центре метрологии и стандартизации по Омской области на конференции, посвященной Всемирному дню метрологии, а затем дал интервью нашей газете.

- Судя по выступлениям докладчиков, за последние годы резко сократилось количество специалистов-метрологов на предприятиях различных форм собственности. Что означает для предприятия отсутствие метрологической инфраструктуры?

- Многие крупные предприятия, которые создавались в доперестроечные времена, имели в своей структуре метрологические подразделения, а руководители вновь созданных зачастую даже не задумываются о том значении и важнейшей роли, которую выполняют специалисты-метрологи. Но в современных условиях жесткой конкурентной борьбы неправильная эксплуатация на предприятии средств измерительной техники может стоить ему очень дорого. В основе производства конкурентоспособной продукции немаловажное значение имеют: средства измерительной техники и квалификация персонала, ее обслуживающего. Ну и что скрывать, условия окружающей среды при проведении измерений.

- При отсутствии специалистов специальной квалификации нельзя выполнять точные измерения?

- Специалисты из отдела главного метролога должны поддерживать средства измерительной техники в исправном состоянии, проводить своевременно техническое обслуживание и выполнять работы по поверке и калибровке средств измерительной техники. Если этого не делать вовремя и в срок, то мы придем к снижению точности контроля качества продукции, выпускаемой предприятием, и достоверности учета материальных ценностей и энергетических ресурсов, потраченных на ее изготовление. Очень часто эти просчеты выявляются слишком поздно: либо на завершающих стадиях производства, либо при эксплуатации продукции потребителем. Обнаружить же недостатки на ранних стадиях производства без метролога невозможно, так как они носят скрытый характер. Например, в товарах народного потребления – счетчиках учета расхода газа это потом неизбежно отрицательно скажется на тарифах за коммунальные услуги.

- В своем выступлении на конференции, Сергей Александрович, вы продемонстрировали знания в области законодательства, да и многие докладчики конференции дела-

ли на этом упор... Какие требования сегодня предъявляются к специалисту по метрологии? Ведь не только знания «мер и весов»?

- В наши дни специалисту-метрологу, работающему на предприятии, необходимо обладать знаниями в области законодательных актов и нормативных документов в сфере метрологии, поскольку он участвует в процедуре сертификации и в испытании выпускаемой продукции. А при выходе предприятия на внешний рынок метролог должен разбираться и в требованиях аналогичных документов, действующих в Европе и других странах мира. Большой массив методических, нормативных и иных документов относится к законодательной сфере метрологии. Однако одновременно назревают также проблемы обновления и оптимизации всей системы нормативно-правовых и норматив-



Анализатор спектра и сигналов цифровой обработкой обеспечивает высокие точность и воспроизводимость измерений

но-технических актов по метрологии.

- Известно, что в общей системе метрологических предписаний удельный вес технических актов и технических норм чрезвычайно велик, что обусловлено спецификой и сложностью принимаемых технических, методических, процедурных и иных решений, необходимых для реализации метрологических задач...

- Значительная часть этих документов соответствует требованиям европейских и международных норм. Закон «Об единстве измерений» предъявляет ко всем предприятиям, организациям, учреждениям достаточно четкие и однозначные требования, которые однако далеко не всеми выполняются. Это относится даже к такому простому в исполнении требованию, как составление

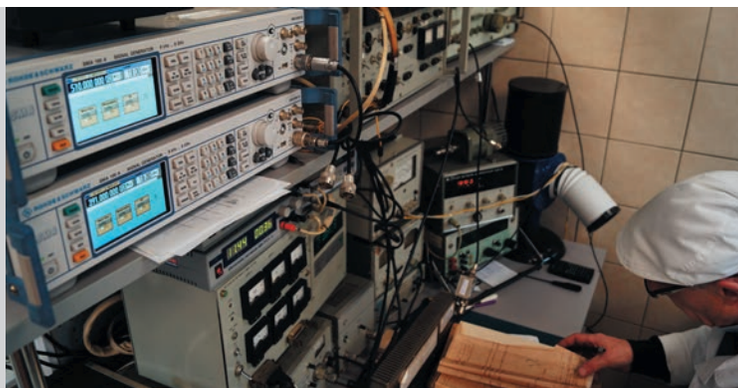
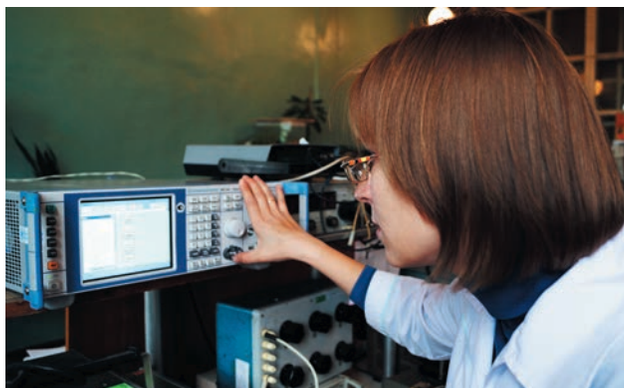
и представление на согласование в центры стандартизации, метрологии и сертификации перечней средств измерительной техники, подлежащих поверке. Кроме всего, наличие метрологической службы на предприятии необходимо еще и в связи с тем, что действующим законодательством предусмотрена административная ответственность за правонарушения в сфере стандартизации, качества выпускаемой продукции, метрологии и сертификации.

- Если на каком-либо предприятии зафиксированы факты нарушения закона, то административную ответственность в первую очередь несет главный метролог предприятия или ответственный за это направление работы специалист?

- Если названные специалисты на предприятии отсутствуют, то ответственность несет сам руководитель этого предприятия. Главной задачей метролога всегда считалось обеспечение достоверного измерения, а также контроль на должном уровне таких показателей, как «воспроизводимость», «сходимость» измерений. Вместе с тем необходимо понимать, что обеспечение высокой точности измерений не является самоцелью, ведь работа и обслуживание сложных средств измерительной техники тоже имеет свою стоимость и их применение должно быть адекватным потребностям в точности. Опытный метролог должен уметь выбрать оптимальную точность и оптимальный метод измерений.

- Если послушать вас и всех участников конференции, то складывается впечатление, что, хотя метрологическая служба «на первый взгляд как будто не видна», ее значение в организации производственных процессов имеет громадное, а иногда и решающее значение!

- Для того чтобы выйти на внешние рынки, мало произвести качественный товар. Необходимо еще убедить в этом зарубежного потребителя. А сделать это можно, только имея международный сертификат. Один стандарт, одно измерение, один сертификат - система международной торговли теперь работает по такому принципу. Такое вот соглашение о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов в международном сотрудничестве и развитии торгово-экономических отношений со странами ближнего зарубежья.



Генераторы сигналов в метрологической лаборатории и на сборочном производстве

Историческая справка

История создания отдела главного метролога начинается с приказа №51 от 30.01.1963 г., предписывающего с 1.02.1963 г. организовать на заводе отдел главного метролога. До этого метрологическим обеспечением занималось бюро измерительных приборов, входившее в состав отдела главного конструктора. Сразу же было организовано несколько лабораторий: электрорадиоизмерений, ремонта приборов, тепло-технических измерений и конструкторского бюро по разработке нестандартных приборов. Чуть позже в отдел главного метролога были переведены лаборатория линейных угловых измерений и бюро контроля оснастки.

Специалистами этих подразделений велась большая работа по аттестации технологических приспособлений и измерительного инструмента. Его надлежало проверять четыре раза в год, количество замеров порой доходило до сотни тысяч! Кроме того, специалистами этого подразделения не раз приходилось выступать «третейским судьей» в спорах цехов-изготовителей деталей и отдела главного технолога на соответствие деталей чертежам. Решить подобные конфликтные ситуации было под силу только специалистам высокой квалификации, которые могли грамотно провести замеры.

Завод развивался, начиналось освоение

изделий на новой элементной базе, от ламповой продукции стали переходить на полупроводниковую, потребовалось и перевооружение «парка» метрологической службы новыми, современными измерительными приборами. Подразделение росло - создали новую лабораторию метрологического обеспечения, которая занялась кропотливой работой по переписке с заводами-изготовителями, поставщиками, предприятиями радиоэлектронной отрасли по своевременной поставке приборов, чтобы обеспечить рабочих сборочного производства всем необходимым оборудованием. И справлялась с этой задачей отлично!

Экологический патруль



Измерение параметров световой среды рабочего места цеха точной механики

Ежегодно отмечаемый 5 июня Всемирный день охраны окружающей среды (World Environment Day) является одним из основных способов привлечения внимания ми-

ровой общественности к проблемам окружающей среды, а также стимулирования политического интереса к проблемам экологии. Всемирный день окружающей среды — «народное событие», сопровождающееся такими красочными зрелищами, как уличные митинги, парады велосипедистов, «зеленые» концерты, конкурсы сочинений и плакатов в школах, посадка деревьев, кампании по регенерации отходов и уборке территории.

На нашем предприятии экологический контроль осуществляет целый отдел охраны окружающей среды (ОООС), состоящий из бюро охраны окружающей среды (БОУОС) и санитарно-промышленной лаборатории (СПЛ).

Сотрудницы этого отдела уверяют, что загрязнение окружающей среды происходит не только в результате экологических катастроф, но и в процессе каждодневной деятельности человека, а отходы даже небольшого пред-

приятия за все время его существования могут нанести природе гораздо больший ущерб, чем, например, разлив нефти при аварии танкера-гиганта. Поэтому такой ущерб, ежедневный и незаметный, должен постоянно контролироваться.

Работа ОООС на первый взгляд незаметна, но ее вклад в общее дело трудно переоценить. Ее цель - осуществление контроля соблюдения норм и требований, ограничивающих вредное воздействие процессов производства на окружающую среду и человека в структурных подразделениях и предприятии в целом.

Кроме контроля, специалистами ОООС проводится большая профилактическая деятельность, инструктажи, осуществляются постоянные замеры загрязнения воздуха, проверка эффективности газоочистных сооружений, промышленных стоков, задача – свести вред от процессов производства к минимуму!

Историческая справка

В первой половине 1970-х годов на нашем заводе существовала небольшая лаборатория при службе главного технолога. Как отдельное подразделение бюро по охране окружающей среды (БОУОС) образовалось в 1982 году. К нему стала относиться и санитарно-промышленная лаборатория. Потом наступили 1990-е годы, в то время служба охраны окружающей среды практически не функциони-

ровала. В ноябре 2003 года после вынужденного перерыва опять заработала санитарно-промышленная лаборатория, которая с мая 2004 вошла в состав ОООС. Заводчане отреагировали по-разному: кто-то отвык, а кто-то был очень рад, что вновь появились люди, которые будут следить за условиями их труда. А сейчас без специалистов ОООС в белых и синих халатах уже трудно представить производ-

ственные участки и промплощадки завода! Ну, а строгие инженеры - просто гроза для нерадивых руководителей! Но справедливости ради надо отметить, что с каждым днем укрепляются доброжелательные и конструктивные отношения между службой ОООС и цехами. И это замечательно, поскольку только совместными усилиями повышается культура производства и природопользования!

Кстати

Конкурс «Озеленение»

Специалисты отдела охраны окружающей среды своим примером показывают, как надо бережно относиться к природе, озеленяя и облагораживая прилегающую к их подразделению территорию (на фото), являясь неоднократными призерами заводского конкурса «Озеленение». Конкурс проводится на нашем предприятии каждый год с целью благо-

устройства и эстетического оформления территории, закрепленной за подразделениями предприятия. Конкурсный период - с 1 июня по 31 августа. Номинации конкурса: «Цветник» - премия за самую заметную, ухоженную цветочную клумбу и «Зона отдыха» - премия за обустройство зоны отдыха на свежем воздухе для работников подразделения.



Бежать как на пожар

Впервые после 25-летнего перерыва на нашем заводе прошли соревнования между добровольными пожарными дружинами подразделений.

«Тяжело в учении, легко в пожаротушении!» - так в шутку говорили между собой участники соревнований. Однако они наглядно, собственным примером показали, как быстро и, главное, слаженно могут действовать в случае опасности. Гидрант, помпа, гибкий рукав – арсенал, как у профессиональных пожарных. Только в роли огнеборцев - механики, слесари-сборщики, фрезеровщики и грузчики. Добровольные пожарные дружины Сборочно-монтажного производства, гальвано-малярного цеха, цеха обработки литья, служб главного механика и административно-хозяйственной выясняли, кто из них быстрее. «Для нас самое главное – как для представителей добровольной пожарной дружины - это безопасность людей, которые находятся на производстве. Мало ли, бывают всякие случаи. Нужно быть готовыми в любую минуту локализовать очаг возгорания. И даже спасти жизни людей», - уверены члены ДПД цеха обработки литья.

Соревнования – это своего рода учения для добровольных дружин. Очень полезная вещь, особенно на первой стадии возгорания, потому что не везде подразделения пожарной



охраны успевают подъехать вовремя.

Участникам было предложено преодолеть полосу с препятствиями, быстро и без замечаний пройти пожарную эстафету, профессионально продемонстрировать боевое развертывание от пожарного гидранта, а также блеснуть теоретическими знаниями. При этом была важна не только скорость, но и четкость действий. Ситуацию максимально приблизили к реальности, только вместо очага возгорания – алюминиевая мишень. Если добровольный пожарный метким попаданием сбил ее, собьет и пламя. ДПД мерились сноровкой в использовании средств борьбы с огнем и тушении горящей жидкости.

Эти учения не для галочки: опыт, полученный в подобных тренировках, надеемся, никогда не пригодится, но все-таки добровольная пожарная дружина каждого подразделения должна быть готовой самостоятельно потушить огонь и спасти людей. Основная цель проведения соревнований – отработка членами ДПД теоретических и практических навыков по вопросам пожарной безопасности, в том числе профилактики пожаров и оказании практической помощи сотрудникам федеральной противопожарной службы при тушении возможных пожаров на предприятии, также цель



испытаний - повисить у добровольца уверенность в борьбе с пожарами, наработать определенный профессиональный навык.

Лучшей оказалась ДПД Сборочно-монтажного производства, в составе которой слесари-сборщики Сергей Кузнецов, Дмитрий Змысля, Василий Фомин и машинист компрессорный установок Виктор Кокшаров. Чуть хуже справились с заданиями ДПД участка печатных плат гальвано-малярного цеха, административно-хозяйственной службы и ДПД цеха обработки литья, заняв второе и третье места, соответственно.



Арсенал ДПД как у профессиональных пожарных!

Курить нельзя бросать!

Где поставить запятую в этом высказывании, депутаты законом «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» рекомендуют во втором случае. Комиссия по охране труда профкома нашего предприятия не так однозначно видит решение проблемы и предлагает это сделать коллегиально – и только в отношении мест для курения.

Закон о курении с 1 июня 2014 года «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» был принят в 2013 году. Он предусматривает поэтапное введение жестких мер. Уже действуют запреты на курение на стадионах, территориях образовательных учреждений, домах культуры, в поликлиниках, самолетах, магазинах, в лифтах, на детских площадках, АЗС. Закон запрещает рекламу и стимулирование продажи табака, спонсорство табака.

С 1 июня этого года курение запрещено не только на судах дальнего плавания, в пригородных поездах и поездах дальнего следования, но и на платформах, используемых исключительно для посадки в поезда, высадки из поездов пассажиров при

их перевозках в пригородном сообщении. На платформы для посадки в поезда и высадки из поездов пассажиров при их перевозках в дальнем сообщении запрет не распространяется. Курить в электричках и на расстоянии менее чем 15 метров от входов на вокзалы, а также в самих вокзалах нельзя было уже с 1 июня 2013 года. Кроме того, нельзя курить в общежитиях и гостиницах, торговых помещениях, на рынках, в кафе, барах, ресторанах. В частности, окончательно исчезнет разделение на зоны для курящих и некурящих, теперь будет невозможно попросить, например, кальян. О запрете курить посетителей заведений должны будут предупреждать специальные знаки. Но можно будет покурить на продуваемых летних верандах. В холодное время года посетителям придется курить

на улице. Запрещается продажа табака в киосках, в магазинах демонтированы все витрины с сигаретами - выбрать сигареты можно только по каталогу.

В связи с ужесточением мер анти-табачной направленности на государственном уровне, на территории нашего предприятия также придется пересмотреть отношение к местам для курения – некоторые из них уже демонтированы полностью или будут перенесены. Куда – вопрос непростой, поэтому каждому коллективу предлагается обсудить это индивидуально, не ущемляя права, как курящих заводчан, так и некурящих. А решения и предложения по итогам этих обсуждений – подать в комиссию по охране труда профсоюзного комитета до 1 августа.

Сообщает профком

«Молоко и соки пьёшь, дольше всех ты проживёшь!»

На заводе среди подразделений с вредными условиями труда проходит ежегодный конкурс комнат по приему молока и соков. Пока в лидеры вышел «аутсайдер» прошлого года – механический участок цеха обработки литья.

А всё из-за того, что в этом году здесь был сделан ремонт силами строительного цеха. Однако конкурс на то и проводится целый год, чтобы проследить его результаты в динамике! Как прокомментировал проведение конкурса председатель комиссии профкома по охране труда Алексей Подворный: «Данный смотр-конкурс призван мотивировать подразделения к самостоятельному оформлению комнат приема пищи, молока и соков, поддержанию их в должном состоянии, а также приему молока в рабочее время для профилактики профзаболеваний».

Зачем нам вообще проведение такого конкурса? Дело в том, что комнаты приема пищи размещаются ближе к производственным цехам в бытовых пристройках или на подсобных изолированных площадях. Практикой проектирования и эксплуатации предприятий установлено, что столовой и буфетами при ней, расположенными в другом здании от производства, пользуются не более 65%, а 35% работа-



В комнате приема пищи механического участка цеха обработки литья прошел капитальный ремонт, а к оформлению комнат ОПРТС и АХС подошли креативно (на фото сверху)

ющих пользуются комнатами приема пищи и своими завтраками на производстве. Поэтому желательно при каждом производственном здании с большим количеством работающих предусматривать в составе

комнаты приема пищи подсобные помещения для подогрева пищи, оборудованные кипятильником, плитой, мойкой посуды, холодильником для хранения продуктов и другим вспомогательным хозяйством.

Лучшие в спортивном ориентировании



За поселком Чкаловским для заводчан прошли соревнования на первенство по спортивному ориентированию. Участники состязаний должны были преодолеть два маршрута разной дистанции (мужчины – 4 км, женщины – 3 км) и с разным количеством контрольных пунктов. В чемпионате приняли участие сорок работников. Не заблудиться и прийти к финишу удалось всем, а вот хороших личных результатов – добиться немногим. Среди мужчин призерами стали Артур Кутусов (СУКП) – I место, Руслан Шамсутдинов (ОГК) – II место, Александр Тырон (ОГК) – III место; среди женщин «золото» и «серебро» у представительниц службы управления качеством продукции Татьяны Филипповой и Светланы Бесареевой, «бронза» – у работницы административно-хозяйственной службы Юлии Боковой.

Совет молодых специалистов нашего предприятия приглашает всех принять участие в ежегодной акции «Памперс Day»

по сбору подгузников в омские дома ребенка. Акция стартовала 1 июня в День защиты детей и продлится целый месяц. Упаковки с памперсами вы можете передать в службу по связям с общественностью, а 1 июля весь этот подарочный груз будет передан в один из домов малютки – например, как в предыдущие годы, в детский дом пос. Крутая горка!

СМС-сообщение

«Когда мирный город засыпает, просыпается мафия»...



Объявляется второй заводской чемпионат по интеллектуальной игре «Мафия» среди молодых специалистов.

Принять в нем участие может каждый работник предприятия. Для этого достаточно прийти в день игры в кабинет Совета молодых специалистов (1-й корпус, левое крыло АБЧ, 4-й этаж) и зарегистрироваться, а затем принять участие еще минимум в двух играх. Побеждает игрок, набравший наибольшее количество баллов по итогам всех игр чемпионата.

Чемпионат стартовал 17 июня, будет проходить каждые вторник и четверг в течение трех месяцев. Сбор и размещение игроков за столом в назначенные дни проводится в 16.40.

◀ Чемпион прошлого года Анна Катюха ▶



Под свист «красочных» пуль!

Молодые специалисты нашего предприятия уже традиционно приняли участие в дружеском турнире по пейнтболу среди команд предприятий Омска. Полем для игры

стала открытая площадка с естественными укрытиями для игроков близ базы отдыха «Сибиряк». Состав нашей пейнтбольной команды был из опытных игроков, не раз при-

мавивших участие в соревнованиях по этому виду спорта!

А что касается результатов, то победила, конечно, дружба!

