

Май – по-настоящему праздничное время. Только что мы отметили главное весеннее торжество – День Победы (читайте материал на 8-й стр.). На этот же месяц приходится и профессиональный праздник большинства наших читателей – Всемирный день метрологии.



Издание ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г.

Май 2011 года

№ 3 (156)

Электронная версия газеты – на сайте Омского ЦСМ: <http://csm.omsk.ru>

Метрология и химия

В честь подписания в мае 1875 года в Париже знаменитой Метрической Конвенции в течение последних десяти лет во всем мире 20 мая отмечается как Всемирный день метрологии.

Каждый год праздник проходит под разными девизами. В 2008-м – «Олимпийские игры невозможны без измерений», в следующем году – «Измерения в торговле». В 2010 году, когда одним из самых популярных слов в деловой среде стал термин «инновации», девизом были объявлены такие слова: «Измерения в науке и технике. Мост к инновациям».

В этом году девиз нашего профессионального праздника – «Химические измерения для нашей жизни, нашего будущего».

2011 год Организация Объединенных Наций объявила Международным годом химии. Одна из его целей – «способствовать пониманию роли химии различными слоями общества и повышению интереса к химическим наукам у молодежи».

Для России сближение понятий «метрология» и «химия» – более чем уместно. Ведь великий химик Д.И.Менделеев много сделал и для отечественной метрологии!

Если же говорить о прикладной метрологии, чем и занимаются омские представители УЧЕНИЯ О МЕРАХ (не забудем, что это словосочетание – дословный перевод слова «метрология»), то химические измерения действительно играют большую роль в самых разных отраслях.



В Омском ЦСМ в отделе поверки и калибровки СИ теплотехнических и физико-химических величин выделен отдельный сектор, где мы сделали этот снимок.

Техник по метрологии Оксана Химич – самый молодой сотрудник нашего коллектива. Около трех лет назад она поступила на работу в сектор физико-химических величин. Предмет «химия» был любимым для Оксаны в школе и колледже, а сейчас она с увлечением постигает тонкости поверки средств измерений физико-химических величин и заочно учится в Омском государственном аграрном университете.

Шестой год представители медицинских учреждений города и области приходят к нам в ЦСМ, чтобы постичь азы метрологии. В штате некоторых клиник есть инженеры, отвечающие за функционирование сложного измерительного оборудования, которого сейчас немало в этих учреждениях. Но в большинстве случаев обязанность следить за состоянием средств измерений лежит на медицинских работниках, не имеющих технического образования, и им приходится особенно трудно. Поэтому семинары на тему «Обеспечение единства измерений в здравоохранении» стали своеобразным инструментом помощи для людей в белых халатах.



Метрология в белом халате

Очередной такой семинар проходил 10-13 мая. На нем присутствовали, в основном, специалисты районных больниц Омской области и те медики из городских клиник, которые ранее не посещали подобные семинары.

Одна из основных целей этого мероприятия – познакомить медиков с метрологическими понятиями и с законодательством по обеспечению единства измерений. Эту функцию берут на себя специалисты нашего учреждения: заместитель начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития О.В.ГЕРАСИМОВА, разобравшая постатейно Федеральный закон №102 («Об обеспечении единства измерений»), и начальник отдела поверки и испытаний СИ в приборостроении А.О.МАЙОРОВ, раскрывший основные термины и определения науки об измерениях. Ведущий инженер отдела аккредитации в области обеспечения единства измерений Е.М.КУЗНЕЦОВА объяснила, что такое ГСИ (Государственная система обеспечения единства измерений) и эталоны единиц величин.

Как всегда, с большим вниманием было принято выступление руководи-

теля Центра лабораторной диагностики Омской государственной медицинской академии, д.м.н., профессора Т.И.ДОЛГИХ. Она сосредоточилась на проблемах метрологического обеспечения диагностического процесса в лаборатории системы здравоохранения, остановившись на факторах, определяющих результат измерений.

Тема доклада начальника отдела (инспекции) госнадзора по Омской области С.В.НУЖДИНА формулировалась достаточно просто: «Порядок проведения государственного метрологического надзора». Но его выступление слушатели буквально конспектировали. Ведь именно инспекторы отдела госнадзора приходят в лечебные учреждения с проверками.

По традиции, завершает подобные семинары главный внештатный метролог Министерства здравоохранения Омской области Д.А.ПЕНЗЕВ, который постоянно бывает в клиниках и знает многих присутствующих. Он рассказал о структуре метрологической службы Минздрава, о ведении документации по учету, поверке и техническому обслуживанию медицинской техники.

– Квалификация персонала, отвечающего за эту сферу деятельности, в последнее время стала реально выше, – отметил Дмитрий Александрович в беседе с нашим корреспондентом. – В этом немалая заслуга целенаправленно проводящихся Омским ЦСМ семинарских занятий. Значительно выросло и количество поверяемых средств измерений. Если в 2009 году их было только 67% от общего числа СИМН, то в конце прошлого года – 96%.

Соб.инф.

В СТОЛИЦУ – со своей экспозицией

17-19 мая в Москве на ВВЦ проходит Седьмая международная специализированная выставка «Метрология-2011»

Выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования подготовлена в рамках Московского международного форума «MetroExpo-2011». Форум объединит на одной площадке и выставку, организованную в седьмой раз, и Третий Московский международный симпозиум «Точность. Качество. Безопасность».

Организатором всех этих мероприятий является Росстандарт при содействии Аппарата Правительства РФ, с участием ряда министерств.

Ежегодно в форуме принимают участие крупнейшие отечественные и иностранные компании – производители и потребители приборостроительной продукции. Так, в этом году на выставке должны собраться более 300 компаний-участников из 12-15 стран мира.

Здесь представят свои материалы более 50 региональных ЦСМ и метрологических институтов. Третий год в мероприятиях форума принимают участие и специалисты Омского ЦСМ с собственной экспозицией. В следующем номере газеты они расскажут, как проходило в Москве празднование Всемирного дня метрологии.

Соб.инф.

ПЕРЕЗАГРУЗКА С РАСШИРЕНИЕМ

Успешно прошел очередную переаккредитацию Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) Омского ЦСМ, созданный в 1998 году. Комментарию – от заместителя руководителя ГЦИ СИ А. МАЙОРОВА:

– Приказом Управления метрологии Росстандарта была сформирована комиссия из специалистов ФГУП «СНИИМ» (Новосибирск). В апреле члены комиссии побывали у нас в Центре, чтобы проверить соответствие деятельности ГЦИ нормативным документам. Было дано положительное заключение на пролонгацию срока действия аттестата аккредитации.

По сравнению с предыдущим периодом значительно расширены область аккредитации и диапазоны измерений испытываемых СИ, повышен уровень их точности.



terra®
I M P E X

644041, г. Омск,
ул. Краснопресненская, 3,
тел/факс: (3812) 51-45-00
omsk@terra-nsk.ru

www.terra-nsk.ru

www.terra-kip.ru

Омский филиал ООО «Терра Импэкс»

Созданная в 1998 году компания «Терра Импэкс» осуществляет оптовые поставки контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и различного оборудования и является зарегистрированной торговой маркой. Главный офис компании расположен в Новосибирском Академгородке, региональные подразделения – в Омске, Новосибирске, Красноярске.

ООО «Терра Импэкс» является официальным представителем ряда крупных производителей и поставщиков приборов. Это фирмы «Fluke», «FLIR» и «Tektronix» (США), «Testo» и «Minol Zenner» (Германия), ООО

«Сонэл» (Польша), «Megger» (Великобритания), ОАО «Электроизмеритель» (Житомир, Украина) и ОАО «Мегометр» (Умань, Украина), ЗАО «ПриСТ» и ООО «Энергоаудит-2000» («Энергетика») – Москва.

По ценам производителей и условиям гарантийных обязательств заводов-изготовителей, как и в перечисленных выше случаях, «Терра Импэкс» работает с ЗАО ПО «Физтех» (Томск), ЗАО «Текно» и ООО «Интермикс» (С.-Петербург), ООО «СКБ Медрентех» (Московская обл.), НПП «Динамика» (Чебоксары), ЗАО «Радио-Сервис НПФ» (Ижевск), ООО «Радиус НПФ» и

ЗАО «Радиус-Автоматика» (Зеленоград), ОАО «Теплоконтроль» (Сафоново), ОАО «Термоприбор» (Клин), ООО «Техно-Ас» (Коломна), ОАО «Теплоприбор» (Челябинск), НПП «Автоматика» (Владимир), ООО «Электробезопасность-Вятка» (Киров), с Шатковским приборостроительным заводом.

Вся продукция, поставляемая компанией, является исключительно новой и сертифицированной. Измерительные приборы внесены в Государственный Реестр средств измерений РФ и поставляются с первичной поверкой.



Ю.В. Деревянко, главный метролог ОАО «Сибирские приборы и системы»:

– С Омским филиалом компании «Терра Импэкс» наше предприятие начало сотрудничать в 2009 году: купили партию манометров, изготовленных в Томске. Нам было важно убедиться, что в лице «Терры» мы приобрели надежных партнеров, и, на самом деле, эта компания не подвела, предоставив при покупке скидки, гарантию, техническое обслуживание.

В прошлом году мы приобрели здесь пирометр TESTO-845 (производство Германия). А в этом году обратились по поводу поставки

цифровых осциллографов фирмы Goodwill (Тайвань) и купили четыре прибора.

Сроки их поставки реальные, т.к. ООО «Терра Импэкс» напрямую сотрудничает с производителями. Ценовая категория, в которой работает фирма, нас устраивает, так же, как и скидки, поэтому в ближайших планах переоснащения нашего завода – приобретение у «Терра Импэкс» рабочих средств измерений.

На снимке: заместитель главного метролога ОАО «Сибирские приборы и системы» А.Г.Булдаков с цифровым осциллографом фирмы Goodwill.

ООО «Терра Импэкс» предлагает следующие приборы:

- Анализаторы спектра, генераторы, источники питания, осциллографы, частотомеры
- Средства релейной защиты и автоматики, устройства проверки РЗА
- Оборудование для испытания изоляции, твердых диэлектриков, трансформаторного масла, автоматических выключателей
- Мультиметры, клещи, микроомметры, омметры, мегаомметры, анализаторы качества электроэнергии

- Тепловизоры, термометры, пирометры
- Манометры технические, электроконтактные, цифровые, грузопоршневые
- Анемометры, шумомеры, термогигрометры, психрометры, газоанализаторы.
- Течеискатели, кабелеискатели, течетрассопоисковые комплекты.

И многое другое – по ценам производителей!

- ✓ Работаем с юридическими лицами
- ✓ Предоставляем всю необходимую документацию на приборы
- ✓ Принимаем заказы на поставку отсутствующего на складе компании оборудования
- ✓ Доставляем в регионы РФ и ближнее зарубежье
- ✓ Осуществляем гарантийное и послегарантийное обслуживание

ПРИГЛАШАЕМ НА СЕМИНАР

с участием российского представителя компании «Tektronix», где будут представлены осциллографы, генераторы частот, анализаторы спектра, мультиметры, источники питания.

Семинар будет проходить в Омском ЦСМ с 20-го по 24-е июня.

Участие в семинаре бесплатное, с предварительной регистрацией.

Для регистрации позвоните в наш офис по тел. (3812) 51-45-00.

На коллегии Росстандарта по подведению итогов работы прошлого года и обсуждению планов 2011-го года выступающие – заместитель министра промышленности и торговли РФ В.Ю.САЛАМАТОВ, руководитель Росстандарта Г.И.ЭЛЬКИН и его заместители – анализировали работу в области технического регулирования, стандартизации и метрологии. В этом праздничном номере остановимся на цифрах и фактах, касающихся метрологической темы.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ – ВИД СВЕРХУ

► Поверку средств измерений осуществляют 86 ЦСМ, 7 государственных научных метрологических институтов и 1346 аккредитованных на право поверки метрологических служб юридических лиц.

► В 2010 году была проведена большая работа по совершенствованию эталонной базы, осуществляемая в соответствии с Программой «Эталоны России» на 2009-2012 годы.

Завершено обновление 21 и создано 10 новых государственных первичных эталонов. В настоящее время 40% государственных первичных эталонов составляют эталоны со сроком эксплуатации менее пяти лет, тогда как два года назад таких эталонов было только 12%.

Росстандарт располагает 142 государственными первичными эталонами, Минобороны России – 132.

В 2011 г. планируется провести работы по совершенствованию 22 государственных первичных эталонов.

► Метрологическими институтами Росстандарта в 2010 г. разработаны и аттестованы 1243 методики измерений.

► Фонд нормативных документов в области метрологии превысил 4 тыс. единиц.

► Продолжены работы по глубокой модернизации метрологического обеспечения ГЛОНАСС (совместно с организациями Минобороны России, Роскосмоса и



На снимке: на заседании коллегии – заместитель министра промышленности и торговли РФ В.Ю.Саламатов, руководитель Росстандарта Г.И.Элькин, заместитель руководителя Росстандарта В.Н.Крутиков (слева направо).

Российской академии наук), направленные на дальнейшее повышение точности поддержания шкалы времени в Российской Федерации и улучшение навигационных характеристик ГЛОНАСС.

► Росстандарт совместно с ВНИИМС, ВНИИМ и УНИИМ создал Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

► ВНИИМ имени Менделеева создал Центр биомедицинских исследований для метрологического обеспечения клинико-диагностических анализов.

► Проведен комплекс мероприятий и работ по метрологическому обеспечению функционирования объектов по уничтожению химического оружия: разработано и аттестовано 19 методик измерений, проведены испытания и утверждены 34 типа средств измерений, осуществлена поверка 6223 СИ, аттестовано 98 единиц испытательного оборудования.

По материалам журнала «Стандарты и качество», 2011 год, №4

Выставка в Петербурге

К Всемирному дню метрологии в музее ВНИИ метрологии им. Д.И.Менделеева (С.-Петербург) открылась новая экспозиция.

Здесь представлены документы о деятельности Технического комитета Министерства финансов Российской империи, к работе которого были привлечены такие выдающиеся метрологи, как Д.И.Менделеев, А.Я.Купфер, В.С.Глухов. Материалы выставки отражают их вклад в развитие научной спиритометрии и деятельность по подготовке и введению акцизной си-

стемы в России: докторская диссертация Д.И.Менделеева «О соединении спирта с водой» (1865 г.), спиртомеры разных лет, поверенные в Главной палате мер и весов, комплект образцовых мер объема для жидких тел позапрошлого века.

Среди экспонатов – золотая медаль выставки «Метрология-2010», которая была вручена петербургским метрологам за разработку транспортируемого эталона единицы массовой концентрации частиц в аэродисперсных средах.

www.vniims.ru

18 мая отмечается
Международный
день музеев



РОССТАНДАРТ на рубеже двух десятилетий

Из статьи руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии (Росстандарта)
Г.И. ЭЛЬКИНА

По-прежнему острой остается проблема, которая составляет часть названия нашего агентства.

В техническом регулировании произошли существенные сдвиги: за прошедшие годы в форме федеральных законов и постановлений Правительства РФ приняты 25 технических регламентов (ТР). Для введения в действие утвержденных ТР только в 2010 году разработано и утверждено 450 национальных стандартов.

О масштабе проведенной Росстандартом работы для подтверждения соответствия продукции требованиям вступивших в силу ТР свидетельствуют следующие цифры: для этой цели аккредитовано 1204 органа по сертификации и 1342 испытательные лаборатории. Назову только три примера. Аккредитовано по техническому регламенту на молоко и молочную продукцию: 283 органа по сертификации и 514 испытательных лабораторий (центров); по техническому регламенту на масложировую продукцию – 248 органов по сертификации и 420 испытательных лабораторий (центров); по техническому регламенту на соковую продукцию – 248 органов по сертификации и 262 испытательные лаборатории (центра).

В единый реестр сертификатов соответствия требования ТР включены сведения по 80,1 тыс. сертификатов, в единый реестр деклараций о соответствии требованиям ТР включены сведения по 24,5 тыс. деклараций.

В соответствии с Планом действий по формированию Единого экономического пространства (ЕЭП) Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации был подписан пакет документов, включая соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в указанных государствах, разработанное при активном участии специалистов Росстандарта и подведомственных организаций. Данное соглашение является основой формирования законодательной базы в сфере технического регулирования в Таможенном союзе (ТС) и предполагает разработку единых ТР.

В 2010 году активизировались работы в рамках ЕврАзЭС и ТС. Основная деятельность заключалась в рассмотрении проектов техрегламентов ЕврАзЭС, в том числе замечаний стран-участниц ЕврАзЭС, и нормативных документов ТС. Рассмотрено 25 проектов.

Специалистами Росстандарта разработаны три проекта техрегламентов Таможенного союза: «О безопасности

машин и оборудования», «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и «О безопасности тракторов, сельскохозяйственных машин и машин для лесного хозяйства». В указанных проектах в качестве основы использованы директивы нового подхода ЕС.

С 2012 года вместо национальных техрегламентов в ЕЭП будут действовать единые ТР для трех стран. Комиссией Таможенного союза утверждена Программа, включающая 47 ТР, которые будут введены с 01.01.2012. Для реализации этой Программы необходима оперативная разработка межгосударственных стандартов, применение которых на добровольной основе обеспечило бы выполнение требований ТР, а также оценку соответствия. Поэтому на совещании руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ (38-е заседание МГС) было одобрено предложение Росстандарта по ускоренной разработке межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными и взаимосвязанных с принимаемыми национальными и региональными ТР.

**Журнал «Стандарты и качество», 2011 г., №4
www.ria-stk.ru**

Обсуждают и утверждают

На заседании Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России, состоявшемся 6 мая, утвержден порядок согласования заключений на проекты техрегламентов.

Этот порядок предусматривает проведение заседаний рабочих групп с участием членов Совета и привлечением экспертов с целью подготовки решений по проектам технических регламентов.

Кроме того, на заседании рассматривались проекты технических регламентов «О безопасности упаковки» и «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

По итогам обсуждения ТР «О безопасности упаковки» принято решение Совета совместно с разработчиком проекта регламента переработать документ с учетом всех замечаний экспертов и членов Совета,

а также разработать отдельную главу технического регламента, касающуюся упаковочных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.

По итогам же обсуждения технического регламента «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» принято решение о проведении 12 мая заседания рабочей группы Совета с целью обсуждения ТР с участием членов Совета, профильных федеральных органов власти и представителей экспертного сообщества.

На Совете также рассмотрен вопрос о внесении на заседания рабочих групп первоочередных технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности зерна», «О требованиях к бензинам, дизельному топливу и мазутам», «О безопасности лифтов».

**Источник:
информационный портал
«ОПОРЫ РОССИИ»**

СПРАВКА

Совет по техническому регулированию и стандартизации при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации образован Приказом Минпромторга России от 26 января 2011 года № 84.

В состав Совета включены представители федеральных органов исполнительной власти (Минэкономразвития России, Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России), общественных организаций и бизнес-сообщества, в том числе *ОПОРА РОССИИ*, Ассоциация европейского бизнеса, «Русские фермы», «Нострой», Торгово-промышленная палата, и др. Председателем Совета избран Андрей Лоцманов, первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

ГОСТ 10832–2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия.
Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ 31405–2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия.
Дата введения – 2010-07-01

ГОСТ 31407–2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия.
Дата введения – 2010-07-01

Нормативные документы, поступившие в Омский ЦСМ в мае 2011 года

ГОСТ Р 8.682–2009 ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки.
Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 50044–2009 Изделия электронной техники для поверхностного монтажа радиоэлектронной аппаратуры. Требования к конструктивной совместимости.
Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53852–2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия.
Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53862–2010 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения оксикислот.
Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 53790–2010 Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Общие технические требования к биогазовым установкам.
Дата введения – 2011-01-01

ГОСТ Р 53921–2010 Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия.
Дата введения – 2011-07-01

Дата введения – 2011-07-01

ГОСТ Р 54008–2010 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия.
Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 54010–2010 Оценка соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
Дата введения – 2012-01-01

ГОСТ Р 54011–2010 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной.
Дата введения – 2012-01-01

Р 50.2.068–2009 ГСИ. Средства измерений количества сырой нефти и нефтяного газа. Нормируемые метрологические характеристики.
Дата введения – 2010-12-01

БУДУЩЕЕ – за энергетикой биоотходов

В последнее время благодаря росту цен на электроэнергию и газ в России стало быстро распространяться внедрение биогазовых технологий. В ближайшие годы биогаз станет единственным решением проблем энергоснабжения предприятий агрокомплекса и пищевой промышленности, а также городских водоканалов.

С 2006 года в лаборатории возобновляемых источников энергии географического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова ведутся работы по созданию системы национальных стандартов, обеспечивающих государственное регулирование и управление развитием этого направления. Созданы проекты четырех базовых государственных стандартов, составляющих основу для продолжения работ в отрасли. Проекты трех стандартов, разработанных лабораторией, утверждены Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии как национальные и введены в действие на территории РФ.

ГОСТ Р 52808-2007 («Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и определения») введен с 1 января 2009 года. ГОСТ Р 53790-2010 – «Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Общие технические требования к биогазовым установкам», введенный в действие с 1 января этого года, сейчас поступил в библиотеку Омского ЦСМ.

Дата введения ГОСТ Р 54100-2010 («Нетрадиционные технологии. Возобновляемые источники энергии. Основные положения») – 1 января 2012 года.

Биогазовая установка



Дело – в бутылке

1 июля 2011 года вступит в силу новый национальный стандарт – ГОСТ Р 53921-2010 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия».

Стандарт распространяется на стеклянные бутылки различного дизайна (кроме сувенирных), используемые в промышленности для розлива, хранения и транспортирования алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Но требования, перечисленные в нем, не касаются бутылок для соков, соусов, кетчупов, растительного масла и другой аналогичной пищевой продукции.

Формула №1 для метролога

Предприятие, на котором я побывала накануне праздника метрологов, за шестьдесят с лишним лет своего существования называлось по-разному: и сажевый завод, и завод технического углерода, и «Техуглерод»... Существенно изменились за это время технология производства и условия труда. Владимир Павлович ПАЛАГИН – мой сегодняшний собеседник – за 44 года работы здесь становился свидетелем всех этих перемен.

– После школы, в сентябре 1965 года, я приехал на три дня в Омск в гости к старшему брату, работавшему здесь же, на заводе. А получилось, что и сам стал омичом, – вспоминает главный метролог ООО «Омсктехуглерод» В.П.Палагин.

Устроившись учеником сварщика во ВНИИ сажевой промышленности (ВНИИСП), через две недели он перешел в отдел КИП. А спустя три года ВНИИСП объединился с сажевым заводом...

Ученик слесаря КИП, слесарь, бригадир, мастер, заместитель главного метролога, главный метролог – трудовая биография в лучших советских традициях! Но главное, работе своей Владимир Павлович всегда был очень предан, считая ее своим единственным хобби.

– А что, в сущности, интересного в труде метролога-производственника? – недоумеваю я.

– Эта работа требует не только соответствующих знаний. Надо постоянно развиваться, а в условиях нашего непрерывного производства уметь быстро реагировать и принимать решения. И это касается не только инженеров-метрологов, но и рядовых киповцев. Кстати, половина наших рабочих – с высшим образованием. Но



В.П. Палагин с недавним выпускником колледжа транспортных технологий слесарем-ремонтником Антоном Гринченко

меня беспокоит, что молодежи у нас в цехе мало. Ребята-то приходят, но многие не выдерживают, увольняются: в том круглосуточном режиме, что работает предприятие, на принятие решения по устранению неполадки требуется не более 15 минут, иначе придется останавливать технологический процесс – а это уже ЧП!

Я прошу главного метролога рассказать, как сегодня живет «Омсктехуглерод».

– Большая часть продукции отправляется за рубеж, ведь техуглерод исполь-

зуется в производстве шин, а в России, увы, осталось только несколько шинных заводов. Среди *выживших* предприятий нашего профиля омский завод считается лучшим по качеству продукции. Достаточно отметить, что мы поставляем техуглерод на знаменитую фирму «Мишлен», оснащающую шинами автомобили на чемпионате «Формула-1».

– Традиционно цеха КИПиА считаются вспомогательными, но ведь

от работы вашего коллектива во многом зависит качество продукции, не так ли?

– Естественно! И руководители нашего завода прекрасно это понимают, поэтому в течение семи последних лет у нас постепенно шла модернизация парка средств измерений. В прошлом году перевели на микропроцессорные приборы последний поток оборудования.

– Когда в 1994 году на заводе начали разрабатывать систему качества, поручили эту работу именно отделу главного метролога, – продолжает мой собеседник мысль о значимости метрологии в вопросах повышения качества. – Только потом был создан специальный отдел. А вообще, лично для меня слово *СИСТЕМА* является ключевым. В работе метролога без системного подхода нельзя.

В заключение беседы я спросила у Владимира Павловича о контактах с Омским ЦСМ.

– У нас имеется аттестат аккредитации на право проведения калибровочных работ, а все образцовые приборы мы сдаем в ЦСМ. Абсолютное большинство из них – в отдел поверки и калибровки теплотехнических и физико-химических величин. А это – около тысячи единиц. Думаю, у нас один из самых больших в городе парков СИ; это объясняется спецификой производства техуглерода.



Начальник цеха КИПиА Д.М. Барташевич и слесарь-калибровщик Ф.Ф. Кеппель (справа)

На этом предприятии и отдел КИПиА соответствующий – больше 50-ти человек. Мы желаем всем этим специалистам во главе с начальником-ветераном встретить свой профессиональный праздник с хорошим настроением, в добром здравии и с большой премией за отличную работу!

И. Жезмер



В.П. Палагин и слесари-калибровщики Любовь Каморина (на переднем плане) и Татьяна Сивова (дочь Владимира Павловича, работающая в цехе с 1993 года)

«ИДУ СЮДА, КАК В ДОМ РОДНОЙ ...»

6 мая, накануне нашего главного праздника – Дня Победы, в госпитале было очень многолюдно. Стационар рассчитан на 200 коек, но в этот день я встретила в госпитале не только студентов медколледжа, проходящих практику, не только родных, навещающих ветеранов, но и представителей различных общественных организаций, участников самостоятельных коллективов, прямо в палатах устраивающих концерты. На груди у пациентов пламенили оранжево-черные георгиевские ленточки, и в тумбочках у каждого стояли пакеты с подарками.

Несмотря на предпраздничную суету, главный врач госпиталя нашел время для общения со мной. Евгений Валерьевич ЗАХАРОВ – хирург с 20-летним стажем. Пятнадцать лет он работает в госпитале: возглавлял хирургическое отделение, а год назад его назначили руководителем этого учреждения.

– В нашем медицинском учреждении три отделения: терапевтическое, неврологическое и хирургическое, – рассказывает главный врач. – В прошлом году стационарную помощь получили 3292 ветерана. Кроме того, есть консультативная поликлиника, каждую смену ее посещают около ста пациентов.

– Евгений Валерьевич, а сколько всего ветеранов Великой Отечественной сейчас проживает в Омске и Омской области?

– К сожалению, их число катастрофически уменьшается. Вот данные на 1 января 2011 года – 4392 человека. У нас теперь лечатся не только ветераны Великой Отечественной войны, но и последующих – афганской, чеченской, ликвидаторы чернобыльской катастрофы. Больше всего, конечно, фронтовиков 1941-45 годов. Госпиталь располагает возможностями раз в год пролечить каждого ветерана. Другое дело, что не все обращаются к нам. Но наши специалисты часто выезжают и за пределы Омска,

В этом году среди участников регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» – необычное медицинское учреждение: БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн». Созданный сразу после начала Великой Отечественной (летом здесь отметят 70-летний юбилей), госпиталь и во время войны, и десятилетия спустя продлял жизнь тем, кто отстоял нашу мирную жизнь.



Е.В. Захаров

Александр Петрович ФИЛИППОВСКИЙ – один из самых молодых ветеранов в госпитале. Он был призван в армию в конце войны, воевал на Северо-Западном фронте, а после войны служил в Польше. Домой вернулся только в 1950-м. Более 30-ти лет работал водителем автобуса в Омске.

– В госпитале я прохожу лечение каждый год, а иногда и два раза в год. Иду сюда, как в дом родной. Очень хочется жить! А Евгений Валерьевич и его коллеги так много делают для того, чтобы продлить наш век, чтобы в нашей жизни было меньше боли!

чтобы проконсультировать немобильных больных.

– *Есть ли особенности в лечении пациентов преклонного возраста – ведь таких у вас большинство?*

– Во-первых, к ним нужен особый психологический подход – у многих проблемы со слухом, зрением, речью, передвижением. Во-вторых, у пожилых

людей множество заболеваний, имеются противопоказания для физиолечения, для приема ряда медикаментов. Все это учитывается нашими врачами. Кстати, наши специалисты очень высокой квалификации: два кандидата медицинских наук, есть заслуженный врач РФ, заслуженный деятель здравоохранения РФ, несколько специалистов награждены значком «Отличник здравоохранения». В прошлом году три врача в конкурсе на звание «Лучший врач года» завоевали первые места.

В лечении наших пациентов используется широкий спектр современных геронтологических, в том числе немедикаментозных: физиотерапия, массаж, ЛФК. В практику хирургического отделения госпиталя внедряются щадящие малотравматичные методики.

– *А с какой темой госпиталь выходит на конкурс «100 лучших товаров России»?*

– В номинации «Медицинские услуги» мы представляем методики непрерывного лечения – стационарные и амбулаторные. Если коротко, это выглядит так: в стационаре госпиталя пациенту подбирается определенный курс лечения, а после выписки он продолжает лечение амбулаторно, согласно данным ему рекомендациям.

– *Если бы наши ветераны в 50-60-е годы прошлого века получали такое же, как сейчас, лечение и вообще – внимание, финансовую поддержку, то их наверняка осталось бы в живых больше...*

– Думаю, наш коллектив делает немало для того, чтобы улучшить КАЧЕСТВО ЖИЗНИ бывших фронтовиков. В эти дни в их адрес звучит много теплых слов, и я присоединяюсь к поздравлениям с

Днем Победы.

Прощаясь, мы тоже обмениваемся с Евгением Валерьевичем поздравлениями. Ведь 9 мая – это праздник не только тех, кто воевал, но и главное весеннее торжество для всех, кто родился и выжил благодаря этой великой Победе!

И. Жезмер

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, Н.М. Шаповалов, Ф.М. Кельс,
И.Д. Жезмер (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 177272. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 12.05.2011 г.,
время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.