



ВЕСТНИК ГИПРОГАЗЦЕНТРА

№6. Июль 2013 г.

Информационный бюллетень ОАО «Гипрогазцентр»



ОТКРЫТИЕ КАФЕДРЫ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ» НГТУ

В сентябре 2013 года начинает свою работу базовая кафедра НГТУ им. Р.Е. Алексеева в ОАО «Гипрогазцентр». Теперь и в нашем городе появилась возможность получить высшее профессиональное образование по направлению «Нефтегазовое дело».

До настоящего момента в Нижнем Новгороде не было учебных заведений, готовящих специалистов нефтегазового направления, в то время как в нижегородском регионе есть потребность в такого рода специалистах, и не только в «Гипрогазцентре», но и в таких организациях как «Газпром трансгаз Нижний Новгород», «Верхневолжскнефтепровод», в подразделениях «Лукойла».

Создание кафедры «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» Нижегородского государственного технического университета, несомненно, стало серьезным шагом в решении данной проблемы. Уже осенью этого года кафедра распахнет свои двери для студентов, желающих стать бакалаврами и магистрами по направлению «Нефтегазовое дело».

Благодаря сотрудничеству одного из старейших университетов города и ведущей проектной организации Газпрома, обучение на кафедре имеет целый ряд преимуществ, главное из которых — ориентированность на практику, на реальные нужды предприятий нефтегазовой отрасли. Курс обучения сформирован исходя из практического опыта и отвечает интересам не только студента, но и работодателя, к которому этот студент придет после окончания учебы. Рабочие программы дисциплин разрабатывались ведущими специалистами профильных производственных отделов ОАО «Гипрогазцентр» с учетом потребностей отрасли. Специализированные предметы будут преподавать доктора и кандидаты наук, профессора и доценты, работающие в настоящее время в Гипрогазцентре и имеющие богатый опыт научной и практической деятельности в нефтегазовой сфере.

Дополнительным преимуществом является возможность проведения практических занятий на производственной базе в Большой Ельне, где учащиеся смогут приобрести реальные навыки работы с диагностическим оборудованием. Помимо этого, в процессе обучения будут использоваться современные комплексы систем автоматизированного проектирования

и моделирования. У студентов не будет проблем с прохождением производственной практики на рабочих местах, причем практики настоящей, а не формальной. Кроме того, теперь у специалистов нашего предприятия появилась прекрасная возможность повысить свой профессиональный уровень и получить степень магистра по профилю «Проектирование, сооружение и эксплуатация

газонефтепроводов и газонефтехранилищ». И все это без отрыва от производства, поскольку большую часть занятий планируется проводить в стенах производственного корпуса на ул. Алексеевской.

Важно отметить, что на данный момент большинство нефтегазовых вузов страны готовят специалистов по ряду узконаправленных профилей, в то время как наша базовая кафедра осуществляет комплексный подход к подготовке специалистов трубопроводного транспорта углеводородов, включающий в себя вопросы проектирования, сооружения и эксплуатации трубопроводных систем. Подобный подход продиктован острой потребностью нефте- и газотранспортных предприятий региона в высококвалифицированных кадрах: сложно представить себе грамотного специалиста по эксплуатации нефте- и газопроводов, не владеющего основами их проектирования и сооружения. Обучение по программе магистратуры является второй ступенью высшего образования и не приравнивается ко второму высшему. Те, кто ранее получил высшее образование по программам бакалавриата или специалитета имеют возможность обучаться в магистратуре на бюджетной основе (для них предусмотрены дополнительные вступительные экзамены). По окончании обучения студент защищает диссертацию и получает степень магистра техники и технологии.

В 2013 году на кафедре предусмотрено 14 бюджетных мест в бакалавриате и 5 — в магистратуре, а также есть возможность обучаться платно.

Создание кафедры дает молодым людям прекрасную возможность стать востребованными специалистами и, безусловно, является значимым событием не только для Гипрогазцентра, но и для города и области.

Р. В. Агинец

Направление подготовки «Нефтегазовое дело»

Квалификация	Бакалавр	Магистр
Профиль подготовки	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Форма обучения	очная	очная
Срок обучения	4 года	2 года
Стоимость обучения за год, рублей	67060	78070
Перечень вступительных испытаний	Результаты ЕГЭ по математике, физике, русскому языку.	Согласно «Положению...» НГТУ (комплексная оценка, включающая в себя средний балл за время получения базового образования, результаты собеседования, научные достижения и др.)

Кафедра «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления в магистратуру

Основа обучения в Магистратуре	Прием документов		Вступительные испытания				Зачисление
	Начало	Окончание	Дополнительный экзамен		Аттестационное собеседование		
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	
Бюджетная	20 июня	20 июля	22 июля	30 июля	22 июля	30 июля	31 июля
Коммерческая	20 июня	09 августа	21 июня	20 августа	21 июня	21 августа	22 августа

Телефон приемной комиссии 436-73-43

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛОРУССИИ

В апреле 2013 года в ОАО «Гипрогазцентр» появилось новое структурное подразделение — Представительство в Республике Беларусь. Оно создано с целью осуществления научно-технической деятельности в области проектирования объектов гражданского и промышленного строительства на территории Белоруссии. Создание Представительства позволяет изучить возможности для инновационной и инвестиционной деятельности Общества в Белоруссии и содействует развитию торгово-экономических связей Республики Беларусь с Российской Федерацией.



ОАО «Гипрогазцентр» получило лицензию № 02300/2101-1, которая дает право осуществлять практически все виды проектной деятельности в газовой отрасли на территории Республики Беларусь: проектирование объектов магистральных нефте- и газопроводов, газораспределительных систем и котельных. Гипрогазцентр уже имеет опыт проектирования объектов нефте-газоснабжения за границей, создание Представительства и получение лицензии в Белоруссии открывает для него новые перспективы.

ИННОВАЦИЯ РЕГИОНА 2012

19 марта 2013 года были подведены итоги, и состоялось торжественное награждение победителей конкурса «Инновация региона 2012». Его организаторами выступили ООО «Инноватика», Правительство Нижегородской области и Центр предпринимательства.

Уже ставший ежегодным, конкурс проводится среди ведущих организаций и предприятий региона и выявляет лидеров различных отраслей хозяйственной деятельности.

Среди участников 2012 года: ОАО «НИАЭП», филиал «Волга» ОАО «Ростелеком», ОАО «Русполимет», нижегородский филиал «Интел», ООО «Завод синтанолов», ООО ПЦ «Аксиома» и другие. Жюри под председательством губернатора Нижегородской области Валерия Шанцева оценивало проекты по четырем критериям: экономический эффект от внедрения инновации, ее масштаб, значимость для потребителей и стадия внедрения.

По итогам конкурса Гипрогазцентр стал победителем в номинации «Инновация в нефтяной и газовой отрасли».



Первое занятие курса

УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И СНОВА УЧИТЬСЯ

Весной 2013 года в Гипрогазцентре стартовала новая программа повышения квалификации работников. Теперь приобретать новые знания и повышать свой профессиональный уровень инженеры могут, не покидая стен родного проектного института.

Это стало возможным благодаря тесному сотрудничеству ОАО «Гипрогазцентр» и Нижегородского государственного технического института им. Р.Е. Алексеева. Преподаватели НГТУ выезжают непосредственно в организацию и организуют чтение лекций для специалистов на месте, без длительного отрыва от производства.

Более того, программа обучения построена исходя из конкретных производственных нужд, и освещает круг вопросов, интересных работникам нашего предприятия. Занятия

по специализированным предметам проводят специалисты Гипрогазцентра. Начало новой программе положено проведением курсов повышения квалификации по теме: «Инвестиционное проектирование. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов». Состав слушателей был сформирован из специалистов непосредственно выполняющих прединвестиционные исследования, руководителей проектов (ГИПов), исполнителей технико-технологических разделов в предпроектной документации, работников, имеющих отношение

к объектам патентных прав и научно-исследовательской работе.

Лекционные материалы, с одной стороны, основаны на законодательной и нормативно-методической базе Российской Федерации и требованиях ОАО «Газпром», с другой — насыщены знакомыми слушателям конкретными примерами инвестиционных проектов, практическими способами решения проблемных вопросов. Также проводились занятия по применению полученных знаний и пошаговому закреплению базовых навыков с ежедневным расширением и углублением задач. Поэтапное вовлечение в инвестиционное проектирование слушателей сопровождалось экспертными оценками и мозговыми штурмами при решении возникающих задач. А по окончании учебного плана каждый представил свой инвестиционный проект на рассмотрение коллег. На следующем этапе курс обучения «Электротехническая часть КС и электростанций собственных нужд» прошли энергетики. Затем специалисты ОКП в г. Дзержинске прослушали курс «Природные газы, газоконденсаты и нефти — состав, добыча, первичная и вторичная переработка», а представители ЦКП АСУ — курс «Автоматизация производственно-технологических комплексов». Все, прошедшие обучение, сдали экзамены и получили удостоверения о повышении квалификации государственного образца.

Ю. В. Коновалов, М. М. Кулакова



Курс открывает заместитель генерального директора по науке Р.В. Агинец, д.т.н. профессор

ИНФОРМАЦИЯ ГАЗФОНДА

ИСТЕКАЕТ СРОК ВСТУПЛЕНИЯ В ПРОГРАММУ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ

Самый эффективный на сегодняшний день путь к формированию достойной пенсии — участие в Программе государственного софинансирования пенсионных накоплений. Однако не следует забывать — срок вступления в Программу законом ограничен, и истекает 30 сентября 2013 года. За это время нужно не только подать заявление на участие в Программе, но и перевести первый взнос в размере не менее 2000 рублей.

Обеспечить себе достойную трудовую пенсию, а это по рекомендации Всемирной организации труда — как минимум 40% от уровня заработной платы — реально. Для этого сегодня существует целый ряд возможностей.

Одна из них, на сегодняшний день минимально затратная и максимально эффективная, — участие в государственной Программе софинансирования, когда участник Программы перечисляет дополнительные взносы на накопительную часть своей будущей трудовой пенсии — от 2000 рублей до 12000 в год, а государство их удваивает.

Популярность Программы софинансирования, зарекомендовавшей себя как эффективный инструмент пополнения накопительной части будущей трудовой пенсии, постоянно растет. Однако срок окончания вступления в Программу ограничен — до 30 сентября нужно не просто подать заявление, воспользовавшись сайтом www.gosuslugi.ru, но и успеть перевести первый дополнительный взнос в размере не менее 2000 рублей. Это касается также и тех, кто уже написал заявление, но пока



не перечислил взносы. Если этого не сделать до 30 сентября, человек в Программу не попадает.

За годы пенсионных реформ Программа софинансирования — это первый и пока единственный шанс пополнить свои накопления, используя одновременно три возможности: — во-первых, — это государственная поддержка в формировании пенсионных накоплений в размере до 12000 рублей в год,

— во-вторых, — возврат налога на доходы физических лиц (НДФЛ) в размере 13% от суммы взносов, уплаченных за год, и, в-третьих, — рост пенсионных накоплений за счет ежегодного инвестиционного дохода. Взнос для участия в Программе доступен практически каждому работающему человеку: при отчислении 2000 рублей в год (минимально допустимая сумма дополнительного взноса в рамках программы) он составит всего около 170 рублей в месяц.

Надежный негосударственный пенсионный фонд — например, НПФ «ГАЗФОНД» — обеспечит сохранность и доходность дополнительных взносов, а государство поможет их удвоить. Самый доступный и эффективный способ вступления в программу сегодня, когда до 30 сентября остается не так уж много времени, это обращение на единый портал государственных и муниципальных услуг — www.gosuslugi.ru. Надо использовать все возможности и не стоит упускать шанс увеличить будущую пенсию — принять участие в Программе государственного софинансирования пенсионных накоплений. Не забудем и о том, что необходим грамотный, продуманный подход к выбору надежного пенсионного фонда. Это залог того, что пенсия станет действительно заслуженным отдыхом.

НПФ «ГАЗФОНД» поможет вам в формировании будущей достойной пенсии.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В июле 2013 года Лаборатории неразрушающих методов контроля ОАО «Гипрогазцентр» выдано Разрешение на право проводить работы по неразрушающему контролю на объектах ОАО «АК «Транснефть». Это дает нашим специалистам право проводить контроль оборудования и материалов неразрушающими методами при техническом диагностировании газонефтепродуктопроводов (в том числе технологических, вспомогательных нефтепроводов и трубопроводов технологической обвязки НПС) ОАО «АК «Транснефть». Теперь у Гипрогазцентра есть возможность участия в конкурсах, проводимых ОАО «АК «Транснефть», и, соответственно, возможность получения новых объемов работ.

2013 – ГОД ЭКОЛОГИИ В ГАЗПРОМЕ

«2013 год мы объявляем в Газпроме Годом экологии. Компания проведет свыше 1200 мероприятий: от внедрения технических новшеств на объектах добычи и транспортировки газа для снижения воздействия на природу до образовательных акций и оказания помощи особо охраняемым природным территориям. На это будет направлено не менее 5,5 млрд рублей», — сказал Алексей Миллер.

Большинство мероприятий в рамках Года экологии связано с внедрением передовых технических решений, позволяющих снизить воздействие на окружающую среду. Среди них: перевод на газомоторное топливо около тысячи автомобилей, принадлежащих дочерним компаниям, применение мобильных компрессорных станций при проведении капитального ремонта магистральных газопроводов, установка солнечных батарей на объектах добычи и транспортировки газа для получения электроэнергии на собственные нужды.

Совместно с европейскими партнерами для популяризации природного газа как наиболее экологически безопасного и экономически привлекательного моторного топлива будет проведен автопробег «Голубой коридор — 2013».

В рамках Года экологии «Газпром» планирует провести по всей России образовательные-просветительские и экологические акции. Они будут организованы «Газпромом» и его дочерними компаниями как самостоятельно, так и совместно с общественными и экологическими организациями.

По материалам сайта ОАО «Газпром»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С 3 по 6 июня 2013 г. на базе ОАО «ВНИПИгазодобыча» состоялась IV Международная научно-практическая конференция молодых специалистов ОАО «Газпром» «Актуальные проблемы развития газовой промышленности Восточной Сибири и Дальнего Востока».

В Секции «Транспорт газа и жидких углеводородов»:

1 место занял Михалев Андрей Юрьевич (ЦПНД). Доклад на тему «Исследование предрасположенности металла труб к возникновению дефектов по результатам измерения твердости»;

2 место — Колобова Ксения Юрьевна (ОКП ЛЧ МГ). Доклад на тему «Особенности технологических решений при проектировании газопровода «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» в зонах активных тектонических разломов». За активное участие организаторами был отмечен Васенин Алексей Борисович ОКП ЛЧ МГ.

Победители будут поощрены в соответствии с СМК-П 10 «Положение о поощрении работников, повышающих имидж ОАО «Гипрогазцентр» и пропагандирующих его научно-технический потенциал»!

ОКП В ИЖЕВСКЕ

Гипрогазцентр — крупная организация, насчитывающая в штате более 1200 человек. Основной состав сосредоточен в центральном офисе компании в Нижнем Новгороде, но есть у нас и отделы комплексного проектирования в Дзержинске, Ижевске, Хабаровске, региональное управление в Санкт-Петербурге и два представительства: в Москве и в Минске. О том, как живут и работают наши коллеги, читайте в новой рубрике «Подразделения Гипрогазцентра».



На КС Пельмская

Отдел комплексного проектирования в г. Ижевске был создан в феврале 2010 года с целью расширения деятельности Общества по проектированию новых объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта для ОАО «Газпром» и других предприятий нефтегазовой отрасли, расположенных на территории Приволжского и Уральского территориальных округов. Отдел имеет в своем составе восемь секторов: технологический, архитектурно-строительный, сектор обследования зданий и сооружений, электротехнический, сектор санитарно-технических систем, сектор подготовки сметной документации, сектор охраны

окружающей среды и ГОЧС, планово-экономический. В общей сложности 27 человек. Средний возраст работников составляет 31 год.

ОБЪЕКТЫ

Отдел комплексного проектирования разрабатывает проектную документацию по объектам, как совместно с другими отделами Гипрогазцентра, так и самостоятельно. В частности, в 2012 году специалисты ОКП разрабатывали отдельные разделы по объектам: Реконструкция узлов коммерческого измерения расхода газа на 7 ГРС ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

Реконструкция газопровода «Уренгой-Новопсков» на участке «Петровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток»;

Реконструкция технологической связи вдоль газопровода Петровск — Новопсков. ВОЛС на участке Петровск — Екатеринбург — Балашов — Бубновка;

ВОЛС Кунгурская-Алмазная-Полянская газопровода Уренгой-Петровск;

Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 1-й этап (Западный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме 31,5 млрд м³/год. КС Кореновская и КС Шахтинская

Кроме того, работники отдела участвуют в сборе исходных данных, регулярно выезжают на строящиеся объекты, оперативно решают вопросы авторского надзора.

ТЕ, КТО С ГИМНОМ ПО ЖИЗНИ ШАГАЕТ

В целях повышения производительности труда и создания в коллективе рабочего настроения, каждый рабочий день начинается с исполнения Гимна России. Два раза в день по 10 минут проводится зарядка, специально разработанная специалистами ОКП для офисных работников. Она включает в себя 2 блока — общие упражнения и зарядка для глаз. Большое внимание уделяется культурно-массовой работе: организации праздников, походов в театр, экскурсий, а также работе с детьми, спортивными мероприятиями. Для организации и проведения праздничных мероприятий создана специальная группа активистов.

ПЕРСПЕКТИВЫ

В настоящее время в ОКП в г. Ижевск сформирована «Группа обследования зданий и сооружений и сбора исходных данных» (Группа ОЗС и СИД) по выполнению обследовательских и обмерочных работ существующих зданий и сооружений, а так же сбору исходных данных. В состав группы вошли специалисты,

имеющие многолетний опыт работы по данному направлению деятельности. Создание данной группы в перспективе дает возможность увеличить объемы работ. Планируется обучение специалистов в качестве экспертов по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах. Рассматривается возможность в дальнейшем осуществлять силами ОКП сбор исходных данных для выполнения гидрометеорологических и экологических изысканий. В 2013 году планируется увеличение объемов выпуска научно-технической продукции за счет участия в тендерах ОАО «Газпром» и других нефтегазовых компаний; а также увеличение штата сотрудников ОКП. Для пополнения трудовых ресурсов будут привлекаться опытные специалисты, имеющие высокую квалификацию и опыт работы в проектных организациях. Коллектив готов качественно и в срок решать любые поставленные перед ним производственные задачи.

В. А. Постников



Начальник ОКП Постников В.А.

СПОРТ

НАШИ ЧЕМПИОНЫ

Трудно переоценить роль спортивных мероприятий в жизни организации, ведь их проведение помогает привлечь работников к систематическим занятиям физической культурой и спортом, способствует формированию здорового образа жизни работников и членов их семей, сохраняет спортивные традиции и укрепляет командный дух.



Команда пловцов: Антонов Евгений, Кочетова Мария, Макаров Ян, Стомба Елена, Мокшанов Юрий

С 2005 года команда ОАО «Гипрогазцентр», сформированная из работников активно занимающихся физкультурой и спортом, участвует в проведении Спартакиады среди филиалов и дочерних организаций ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в качестве команды гостей.

В соревнованиях традиционно принимают участие 26 команд филиалов и дочерних организаций ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». По результатам выявляются

самые сильные спортсмены и формируются команды для участия в Спартакиаде ОАО «Газпром».

С первых шагов команда ОАО «Гипрогазцентр» проявила себя как слаженный коллектив, способный бороться на равных с профессиональными спортсменами чемпиона Спартакиады ОАО «Газпром» — ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В этом году команда Гипрогазцентра приняла участие в отборочных турах по волейболу и мини-футболу в подгруппе с филиалами: Ивановское ЛПУМГ, Владимирское ЛПУМГ и командой УМТС, где завоевала вторые места. А на Летней Спартакиаде, проходившей на базе ДСОЛ «Ласточка» с 21 по 24 мая, наша команда добилась просто замечательных результатов: 1 общекомандное место — Легкая атлетика и 3 общекомандное место — Плавание, а также собрала впечатляющий урожай в личном медальном зачете. Самые яркие впечатления оставили наши пловцы под руководством Мокшанова Ю.К. Кочетова Мария стала чемпионом на дистанции 50 метров вольным стилем среди девушек в своей возрастной категории. Антонов Евгений улучшил свой личный результат и занял почетное второе место на дистанции 100 метров в группе пловцов до 35 лет. Укрепил



Милицкова Татьяна на старте забега на дистанцию 1000 м

и усилил нашу сборную заместитель начальника ОКП г. Хабаровск — Макаров Ян Александрович, который после перелета через всю страну отметился серебром.

Сборная команда королевы спорта (легкой атлетики) в упорной борьбе не оставила соперникам шансов и стала чемпионом. Благодарим за общее руководство и организацию лидеров нашей легкоатлетической сборной Тиханова А.И. и Сычева Д.В. Особо отмечаем дебют в спортивном движении Милицковой Татьяны. Так держать! Молодежь вперед!!!! Ни в коем случае нельзя забывать наших опытных спортсменов Стомбу Елену и Юргину Людмилу — вы ориентир! За вами тянутся и в вас верят! Спасибо!

29 мая в большом зале Гипрогазцентра состоялась торжественная встреча, посвященная чествованию наших спортсменов-победителей.

Представители Администрации Общества во главе с генеральным директором А.Ф. Пужайло поздравили ребят с победой. Постоянные участники спортивных соревнований, заместители генерального директора В.А. Войнов и А.В. Сафонов обратились к собравшимся со словами одобрения и пожелали добиваться столь же высоких результатов и в будущем. «Вы, действительно, молодцы! Так держать! Хорошо бы, чтобы большее количество наших работников занимались физической культурой и спортом, потому что это укрепляет здоровье, придает бодрости и повышает производительность труда!» — отметил директор. Ребятам вручили медали, а заслуженные ими Кубки победителей украсят Стену спортивной славы Гипрогазцентра.

А.В. Воронцов, М.М. Кулакова

ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Ежегодно 28 апреля по инициативе Международной организации труда отмечается Всемирный День охраны труда.

Создание этого дня берет свое начало от Дня памяти погибших работников, который отметили канадцы и американцы в 1989 году. Сегодня День охраны труда празднуется в более чем ста странах мира.

Темой Всемирного дня охраны труда в 2013 году стала "Профилактика профессиональных заболеваний". Во всем мире профессиональные заболевания — главная причина смертности, связанной с производственной деятельностью, что свидетельствует о несовершенстве системы профилактики профессиональных заболеваний и необходимости уделить серьезнейшее внимание данной проблеме.

Надо отметить, что система охраны труда в Гипрогазцентре организована таким образом,

чтобы обеспечить работникам максимально безопасные и комфортные условия труда. Прежде всего, это благоустроенные помещения, современная компьютерная и оргтехника, а также необходимые средства индивидуальной защиты для некоторых категорий работников. С целью создания безопасных и здоровых условий труда проводится аттестация рабочих мест. Так, в 2012 году по результатам аттестации были улучшены условия труда на рабочих местах ОКП ОПНГС г. Дзержинск и ОКП г. Ижевск.

Для своевременного выявления заболеваний и направления на лечение все работники проходят периодический медицинский осмотр. Совместными усилиями профсоюзной

организации и администрации Общества созданы все условия для занятия различными видами спорта: плаванием, волейболом, футболом и другими.

Нельзя забывать также о том, что забота о собственном здоровье — это, прежде всего, личная ответственность каждого работника. Поэтому очень важно помнить и соблюдать правила безопасного производства работ, а также простые принципы здорового образа жизни: чистая вода, здоровое питание, солнечный свет, свежий воздух, регулярный отдых и полноценный сон, отказ от вредных привычек, позитивный настрой и, конечно же, физические упражнения. Человеческий организм создан для движения и без него медленно погибает.

Физические упражнения улучшают обмен веществ, обеспечивают рост мышц, уменьшение жировых отложений, укрепление иммунитета. Очень полезны ежедневные прогулки на свежем воздухе. Не лишней будет и производственная гимнастика, тем более что в соответствии с Коллективным договором сотрудникам, работающим за компьютером, предоставляются 15-ти минутные перерывы в 10.00 и в 15.00. И пусть в нашей организации не будет не только случаев профессиональных заболеваний, но и любых болезней в принципе.

А.В. Трофимов, М.М. Кулакова

ДЛЯ ДУШИ

СЧАСТЛИВЫЕ ЧАСЫ

Как много в нашей жизни мы делаем по необходимости, просто потому что «так надо», или потому что мы так привыкли, и как мало времени и сил остается на что-то необязательное, но от этого не менее важное. Важное для нашего настроения, самочувствия, для нашего развития и духовного роста. Одним словом — для души. Как с толком распорядиться своим свободным временем? Почерпнуть вдохновение и узнать своих коллег с другой стороны предлагаем вам в новой рубрике «Для души». Открывает рубрику интервью с начальником отдела технологического проектирования Юрием Олеговичем Колобовым.



Подарок деда

— Юрий Олегович, у Вас интересное хобби — конструирование часов. Расскажите, с чего все началось?

— Во-первых, то, чем я занимаюсь, это далеко не конструирование. Часовые механизмы были сконструированы очень давно, и принципиальная конструкция часов практически не меняется. То, что я делаю — это просто продление жизни часовым механизмам, которые по каким-либо причинам оказались в неблагоприятных для них условиях.

— Кто Вас этому научил?

— Интересоваться разными механизмами я начал еще с детства, с дошкольного возраста. В то время дома у меня был целый автопарк машинок, которые были брошены своими хозяевами в песочницах, лужах и прочих местах, в которых, по моему мнению, им было очень плохо. И все они, в результате, оказывались

у нас дома. Правда, мама очень хорошо контролировала этот процесс, и часть моей «коллекции» периодически исчезала.

Позже, уже в школьном возрасте, я увидел часы моего деда — старинные серебряные швейцарские карманные часы, подаренные ему отцом его жены. С ними он, конечно, не ходил, но периодически заводил, и разрешал мне посмотреть, как работает механизм. А механизм был очень красивый — закрытый специальной крышечкой, с резными платами, вращающимися шестеренками. Позднее дед мне их, конечно, подарил, но они уже не ходили. Мне очень долго пришлось искать хорошего мастера, который смог бы их восстановить. Теперь они в полном порядке. Надеюсь, что когда-нибудь я тоже смогу их подарить своему внуку (или внучке...).

— Какие часы были первыми? Что Вы конструируете сейчас?

— А первые часы, которые я отремонтировал сам — это ходики, которые тоже висели в доме моего деда. Это был примерно 1975–76 год. Ходикам в то время было лет тридцать. После ремонта ходики шли еще несколько лет, но потом встали, поскольку полностью износились втулки, в которых вращаются шестерни. Пришлось сделать новые. Ходики идут до сих пор, уже седьмой десяток лет, сейчас — у нас в деревне. Таких «ходиков» я реанимировал не менее десяти штук, наверное, где-то они тоже сейчас тикают... А вообще, мне всегда нравились часы с кукушкой. Однажды, идя по рынку на Московском вокзале, я увидел механизм, который лежал в куче всякого продающегося хлама. Правда, это был механизм от обычных часов с боем, без кукушки. Я его купил, отремонтировал, дооснастил «кукушечной» частью (сделал меха, тяги,



Парусник — мечта любого кораблестроителя



Ходики

кукушку), сделал корпус часов. Потом подарил их своей супруге на тридцатилетие. С тех пор кукушка кукует у нас на кухне.

Но самые любимые и уважаемые часы у нас в семье — это настенные немецкие часы XIX века Gustav Becker, которые достались нам от деда моей, тогда еще будущей, супруги. Часы доживали свои дни в чулане, покрытые пылью и паутиной, населенные всяческими насекомыми и мотыльками. Немалых трудов мне стоило, чтобы механизм заработал, а корпус пришлось восстанавливать практически полностью. Зато теперь, уже почти тридцать лет, эти часы радуют нас мелодичным боем и уютным, размеренным шагом. Есть у меня еще два относительно современных механизма от настенных часов, каждому лет по сорок. Хочу сделать для одного из них новый корпус. Думаю, что он будет из дуба. Вмонтирую туда еще барометр. Чертежи уже практически готовы, возможно, что скоро попробую начать его делать. Механизм достаточно хороший, думаю, лет на сто пятьдесят, при хорошем уходе, его хватит.

А вообще, для подобного механизма я уже сделал один корпус, но подарил его своим родителям, у которых были часы с таким же механизмом, но в стандартном «фабричном» корпусе. Часы для меня — это не просто механизмы. И интересно в них не время, которое они показывают, а времена, в которых они его измеряли. За свою жизнь часы видели многих хозяев, попадали в руки многих мастеров, были свидетелями различных историй и исторических событий, «слышали» голоса и «ощущали» руки людей, которых уже с нами нет. И все это каким-то образом ощущается, когда берешь инструменты и начинаешь с ними работать.

— Есть ли у Вас другие увлечения?

— Кроме часов, есть еще много, чем мне интересно заниматься. Например, мне всегда хотелось построить модель парусного корабля, тем более, что я заканчивал кораблестроительный факультет. Недавно построил, сколько на это ушло времени — секрет. Но не жалею, получилось неплохо. Но всего этого могло бы и не быть, если бы не терпение моей семьи — жены и дочери... За это им огромное спасибо!!!

Все это, конечно, не значит, что я постоянно только и делаю, что что-то ремонтирую или строю. С удовольствием бегаю на лыжах, люблю плавать, в грибной сезон — собирать грибы. А вот с рыбалкой, например, как-то не сложилось...

— Можете дать совет начинающим конструкторам?

— Совет не только начинающим конструкторам, а вообще всем, у кого есть какие-то увлечения или их нет — несмотря на нехватку времени, нужно стараться поддерживать и развивать в себе такие способности, реализация которых пойдет на пользу и себе и окружающим, не нужно лениться и тратить время попусту, нужно находить в себе силы, чтобы воплощать задуманное, делиться своими идеями и интересами с другими.

М.М. Кулакова



Новый корпус для старого механизма