

## КОНТРОЛЬ, КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Коллектив Центра производственной диагностики и неразрушающего контроля (ЦПД и НК) готовится к ремонту производственных объектов



>>> стр. 3

### ВЕКТОР РАЗВИТИЯ



## ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ СТАНОВИТСЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ

В 2017 году вступила в силу «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Газпром нефтехим Салават» на 2017-2019 годы». В нее вошло 43 мероприятия, ожидаемый экономический эффект от реализации которых составит около 164 млн рублей.

Сразу следует отметить, что программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается в компании регулярно в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Энергоэффективность выполненных мероприятий за 2016 год составила 5,2 млн рублей.

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



#### 2017 – ГОД ЭКОЛОГИИ

В компании реализуется масштабный экологический проект  
**СТР. 2**

#### НАДЕЖНЫЕ В ДЕЛЕ

В подразделениях Общества трудится немало профессионалов, у которых есть чему поучиться  
**СТР. 4**

### АНОНС

## ЗАИНТЕРЕСОВАЛ НОВЫЙ ПРОЕКТ



#### Айнур Галин, инженер-технолог цеха № 1 НПЗ:

– Рад был ознакомиться раньше всех со свежим выпуском «Салаватского нефтехимика» и поучаствовать в финальной корректуре материалов газеты. Меня очень радует, что газета освещает не только производственные новости, но и повествует о событиях из жизни сотрудников и ветеранов Общества, историю предприятия, города. После прочтения таких статей больше осознаешь, что у каждого из тысяч окружающих тебя коллег есть своя история, свой неповторимый путь в жизни. Из свежего номера узнал о новом экологическом проекте «Ты + Я = Земля», с удовольствием посетил данное мероприятие и буду ждать подробностей в следующих номерах! Уверен, что проект будет способствовать улучшению понимания, насколько важно участие каждого в деле сохранения природы, ее красоты. Также думаю обогатиться свежими идеями по озеленению рабочего места. Пожелаю коллективу газеты творческого вдохновения, услады от результатов проделанной работы и чтобы продолжали радовать в дальнейшем интересными новостями!

## В УФЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА РОССИИ



В Уфе состоялось заседание по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива при Правительственной комиссии по вопросам ТЭК. В заседании приняли участие представители федеральных органов власти, руководители нефтегазовых компаний, в том числе и ООО «Газпром трансгаз Уфа». Были рассмотрены вопросы развития использования метана в качестве моторного топлива в РБ. Отмечено, что по итогам 2016 года в республике потреблено 26 млн кубометров компримированного природного газа.

### «БЕРИНГИЯ-2017» СТАРТОВАЛА!



В Петропавловске-Камчатском при поддержке ООО «Газпром трансгаз Томск» состоялось открытие знаменитой гонки на собачьих упряжках «Берингия-2017». Основным мероприятием «Берингии-2017» стали заезды гонки-пролога, которые проводятся среди взрослых спортсменов. В них приняли участие 28 каюров с Камчатки, Хабаровского края и Чукотского АО. «С поддержкой газиков нам удалось превратить региональную гонку в масштабный международный проект», – сказал глава региона.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний



## С ЗАБОТОЙ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

В компании реализуется новый экологический проект «Ты + Я = Земля»

В рамках объявленного всероссийского Года экологии компания «Газпром нефтехим Салават» совместно с Министерством промышленности и инновационной политики РБ, Управлением Росприроднадзора по РБ реализует масштабный экологический проект «Ты + Я = Земля».

Цель его – привлечь внимание сотрудников предприятия, студентов, школьников к проблемам экологии и улучшить состояние экологической безопасности страны. Название его «Ты плюс Я равняется Земля», на первый взгляд, похоже на детскую считалочку, однако в нем заложен глубокий смысл. Ты и я – жители Земли, часть нашей голубой планеты, и поэтому каждый из нас может сказать «Я равно Земля».

В рамках проекта будут проведены встречи с работниками компании с целью формирования системы экологических знаний и представлений о предприятии с точки зрения экологичности производства, работы по созданию зеленых зон на производственных площадках, организация стимулирующих конкурсных мероприятий, экологических акций и мастер-классов.

Проект состоит из нескольких этапов. Первый из них стартует в апреле-мае. Руководители компании, представители Росприроднадзора встретятся с сотрудниками предприятия, будет проведена презентация экологической программы компании, организована раздача семян цветов и агрибутов проекта для проведения семейных эколо-



гических мероприятий, которые украсят ландшафты окружающей среды.

Особое внимание будет уделено озеленению промышленных зон. Планируется проведение работ по созданию цветников на производственных площадках с привлечением к процессу работников предприятий.

Новый проект ООО «Газпром нефтехим Салават» поддержали промышленные предприятия Республики Башкортостан, в том числе предприятия группы «Газпром» в Башкортостане. Хотя старт проекта приурочен к Году экологии, его действие не ограничено во времени и проект планируется сделать постоянным.

Яна СВЕТЛОВА

стр. 1 <<<

## ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ СТАНОВИТСЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ



На установке грануляции и расфасовки цеха № 50 старые светильники заменили на 60 новых светодиодных

В сентябре 2016 года работа энергетиков расширилась еще одним Постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности». Постановление № 971 вносит дополнения в «Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности...». Согласно данным дополнениям, использование светодиодов в осветительных устройствах, используемых организациями, должно год от года расти. В 2017 году использование светодиодных устройств должно составить не менее 10% от общего количества источников света. В 2018 году – не менее 30%, в 2019 – не менее 50%, а в 2020 – уже не менее 75%.

В ООО «Газпром нефтехим Салават» на 2017-2019 годы запланированы также мероприятия по замене устаревших сетей и источников света на современные энергосберегающие светильники. В 2017 году планируется достичь экономии электроэнергии 2,2 тыс. кВт ч/год.

Юрий ПОМАЗКОВ,  
главный энергетик –  
начальник УГЭ компании

## ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

В компании переключат потребителей водооборотной воды с одного водооборотного узла на другой

Речь идет о потребителях водооборотной воды, работающих на технологических установках КК-1, КК-2, ФУ-1, ГО-2 и ГО-3 НПЗ, а также в цехе № 34 завода «Мономер». В настоящий момент они подключены к водооборотному узлу № 627. Данный объект находится на месте, которое является наиболее оптимальным для строительства блока разделения пропан-пропиленовой фракции. Поэтому в компании было принято решение демонтировать старый водооборотный узел, а потребителей воды перевести на водооборотный узел № 639, имеющий резерв по мощности.



Строительные работы на водооборотном узле № 639

Проект «Переключение потребителей с объекта № 627 на объект № 639 в ООО «Газпром нефтехим Салават» реализуется в рамках строительства нового блока на комплексе каталитического

крекинга. На водооборотном узле № 639 начаты работы по монтажу фундаментов под опоры трубопроводов. Проектом предусмотрена прокладка трубопровода протя-

женностью около 2 км, замена конденсатных насосов на более производительные и монтаж двух новых теплообменных аппаратов. Кроме того, будут выполнены

работы по обустройству рабочих мест оператора и лаборанта конденсатного узла согласно требованиям СНиП.

– В настоящий момент ведутся строительные работы по монтажу фундаментов под новое оборудование и трубопроводы, – говорит ведущий специалист отдела строительства новых объектов нефтехимии УКС Азамат Сахаутдинов. – Предположительно до конца года все работы по переключению потребителей водооборотной воды с одного узла на другой должны быть выполнены.

После перевода потребителей на водооборотную систему объекта № 639 водооборотный узел № 627 будет демонтирован для подготовки площадки под строительство блока разделения пропан-пропиленовой фракции. Плюсом проекта станет экономия средств на ремонт и обслуживание подземных коммуникаций, оборудования, зданий и сооружений водооборотного узла № 627 и обновление трубопроводов системы оборотного водоснабжения.

Алевтина ЛОЖКИНА

Центр производственной диагностики и неразрушающего контроля (ЦПД и НК) в системе ремонтов ООО «Газпром нефтехим Салават» занимает центральное место. Практически любая работа, связанная с ремонтом, начинается с проверки, диагностики или освидетельствования оборудования. Специалисты центра определяют предстоящий объем в самом начале, а в конце дают оценку выполненной работе. Сейчас центр активно готовится к первому этапу ремонтов на НПЗ, определяет задачи, выстраивает краткосрочные и долгосрочные схемы работы. Подробнее в интервью с начальником ЦПД и НК Игорем Кузьминым.



Установка и калибровка датчиков на контролируемом трубопроводе перед началом пневмоиспытания



Рассмотрение проектно-конструкторской документации



Определение химического состава металлов и сплавов

## КОНТРОЛЬ, КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Коллектив Центра производственной диагностики и неразрушающего контроля (ЦПД и НК) готовится к ремонту производственных объектов



– Игорь Александрович, ремонтный год вот-вот начнется...

– Скажем так, начнется его активная фаза, потому что, в принципе, ремонт для нас понятие постоянное. Мы планируем, готовимся, проводим, подводим итоги. С конца марта по конец апреля пройдет первый этап на НПЗ, затем с мая по июль – друг за другом первый и второй этапы на заводе «Мономер», весь август будет посвящен одному ГХЗ, сентябрь и часть октября – второму этапу на НПЗ. Планы масштабные, объемы огромные. Нам предстоит провести ревизию, техническое освидетельствование и диагностирование, неразрушающий контроль и экспертизу промышленной безопасности на 3 тыс. 341 единице технологических сосудов и аппаратов, 3 тыс. 246 единицах технологических трубопроводов и 49 печах. Общая цифра – около 7 тыс. единиц оборудования.

– Каков процесс участия центра в ремонте промышленных объектов?

– Специалисты центра принимают непосредственное участие на всех стадиях ремонтных работ в Обществе. После остановки объекта, вскрытия и чистки оборудования и трубопроводов мы начинаем с ним работу. Проводим ревизию, техническое освидетельствование, диагностирование, неразрушающий контроль и анализ полученных результатов. По факту работы оформляется исполнительный документ – акт отбраковки, согласно которому и выполняются дальнейшие ремонтные работы.

В процессе ремонта специалисты центра проводят пооперационные виды контроля при помощи наиболее эффективных средств диагностики, а также промежуточные и индивидуальные испытания. При положительных результатах индивидуальных испытаний и при соответствии исполнительными ремонтными документами нормативным требованиям и требованиям проектной документации по результатам проверки мы производим оценку качества ремонта по каждой единице оборудования и принимаем его в эксплуатацию. Затем участвуем в процессе выдачи оборудования из ремонта и подписываем соответствующий акт.

– Скажите, что входит еще в круг обязанностей коллектива центра?

– Мы организуем и проводим техническое диагностирование, освидетельствование, ревизию, инструментальный и лабораторный контроль с использованием неразрушающих и разрушающих методов. Организуем и контролируем проведение экспертизы промышленной безопасности технологического оборудования и трубопроводов. Осуществляем деятельность по техническому надзору, диагностированию, ревизии и освидетельствованию, организации и контролю по проведению экспертизы промышленной безопасности на технологических сосудах и аппаратах, резервуарах стальных сварных для нефти и нефтепродуктов, газгольдерах, технологических трубопроводах низкого и высокого давления, трубчатых печах, машинном оборудовании, грузоподъемных машинах и механизмах, установках промышленной вентиляции. Наверное, легче сказать, что мы не делаем!

ООО «Газпром нефтехим Салават» является крупнейшим предприятием нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. В компании эксплуатируется более 8 тыс. технологических сосудов и аппаратов, 4 тыс. единиц насосно-компрессорного оборудования, около 3 тыс. единиц промышленных вентиляционных установок, 60 технологических печей, 700 грузоподъемных механизмов, 380 резервуаров стальных сварных для нефти и нефтепродуктов, свыше 9 тыс. технологических трубопроводов протяженностью более 2,5 тыс. км. И все это хозяйство у нас на учете, и мы в ответе за его техническое состояние, за безопасность эксплуатации, и в итоге за жизнь и здоровье наших работников. Вот такие у нас глобальные обязанности.

– За последние годы в компании произошло много преобразований, в частности реструктуризация службы. Не помешало это в работе?

– Нет, в нашей структуре все правильно и логично. Начало создания специализированного структурного подразделения по техническому надзору за эксплуатацией было положено в 1959 году, именно тогда была создана служба наблюдения за оборудованием высокого давления. На основе опыта работы этой службы была признана целесообразность создания службы, которая осуществляла бы надзор за всеми видами оборудования. Служба оказалась

очень полезной, и в 1962 году было принято решение о придании ей статуса отдела, а следом и цеха. Так появился цех технического надзора – ЦТН. В 2003 году произошло преобразование в Производственно-диагностическое управление по надзору и экспертизе технологического оборудования – ПДУ НЭТО. В 2009 году – в Управление производственной диагностики и неразрушающего контроля УПД и НК. В октябре 2010 года мы переименованы в Центр производственной диагностики и неразрушающего контроля (ЦПД и НК). В 2014 году мы вошли в состав Управления главного механика, и это как раз очень важно, потому что именно в этой связи мы наиболее эффективны.

– Что входит в состав центра сегодня?

– В нашу структуру входят четыре отдела: технической диагностики технологических аппаратов, резервуаров и газгольдеров; технической диагностики технологических трубопроводов и печей; технической диагностики машинного оборудования и вибродиагностики; экспертизы промышленной безопасности. У нас также есть своя лаборатория металлов, состоящая из трех секторов: аналитического, неразрушающего и акустико-эмиссионного контроля. Не могу не сказать о людях, они являются нашей основой. Задачи по обеспечению безопасной и надежной эксплуатации технологического оборудования и трубопроводов специалисты центра решают, не считаясь со своим личным временем, в любое время суток.

В отделе технической диагностики технологических аппаратов, резервуаров и газгольдеров под руководством Дмитрия Сухорукова работают как молодые сотрудники, так и с большим профессиональным опытом, такие как Сергей Вяхирев, Иван Смирнов, а также Александр Сергеев, стаж работы которого в компании более 30 лет.

Отделом технической диагностики трубопроводов и печей руководит Роберт Кубагушев. Здесь работают опытные специалисты Исмагил Тагиров, Радик Каримов, Юнир Шаймарданов и молодые перспективные механики Руслан Антонов, Евгений Шаматулин, Марат Газизов. Отделом технической диагностики машинного оборудования и вибродиагностики руководит опытный работник Общества Расиль Рахимов, пользующийся уважением и авторитетом всего коллектива центра.



Замер твердости



Анализ результатов ультразвуковой толщинометрии

Коллектив отдела экспертизы промышленной безопасности вообще особый, так как был сформирован из специалистов с высшим техническим образованием различных направлений: механического, технологического, диагностического. Все они имеют большой практический опыт работы в своих направлениях, а также опыт сопровождения работ по экспертизе промышленной безопасности.

– Чем занимаются секторы лаборатории?

– Очень интересна работа трех секторов лаборатории металлов и то оборудование, при помощи которого они проводят свои исследования. Сектор неразрушающего контроля под руководством Алексея Бережного проводит контроль деталей насосов и компрессоров, аппаратов, резервуаров, газгольдеров, трубопроводов, котлов и печей радиационным, ультразвуковым, капиллярным, магнитным и визуальным методами. Результатом являются вовремя выявленные дефекты технологического оборудования, которые могли бы привести к выходу его из строя.



За плечами Алексея Васильева 15 лет работы в Обществе

## СУДЬБА «ПОДСКАЗАЛА» ПРОФЕССИЮ

сей. – «Пошлите поступать на электромонтеров», – шуткой предложил один. Пошли поступать втроем, а прошел я один. Остальным пришлось доучиваться до 11-го класса.

### НА РАБОТЕ ВРЕМЯ ЛЕТИТ НЕЗАМЕТНО

Своей профессией мужчина доволен – глаза горят, а работа кипит. Не секрет, что сотрудникам Управления капитального строительства часто приходится работать во внеурочное время – засиживаться на работе допоздна. Алексей на этот счет говорит, что главное – результат. Если работа в радость, то время летит незаметно.

– Получаю настоящее удовольствие от решения тупиковых задач на строительных площадках комбината, – делится собеседник. – Часто нам приходится находить некий компромисс между проектными задачами и монтажными работами. Также требуем от подрядчиков выполнения монтажа качественно, с соблюдением всех норм и правил.

Алексей Ильич признался, что за время его трудовой деятельности у него заполняется вторая по счету трудовая книжка, и это в рамках родного предприятия. Начинать работу молодой выпускник Салаватского индустриального колледжа в 5 цехе. Затем спустя семь лет перевелся в тогда существовавший департамент перспектив развития и инвестиций, где стал специалистом-электроэнергетиком. Следующий путь лежал в Управление энергетической безопасности, входившее тогда в состав УЭПБиОТ, а затем в УКС. Но и здесь пришлось не раз переводиться из отдела в отдел ввиду их переименования. Раз за разом в трудовой прибавлялись записи, пополнялся багаж профессиональных

знаний. А в прошлом году Алексей Васильев был номинирован на Доску почета и получил почетную грамоту – вторую в его трудовой копилке.

### «МОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ – ЭТО ДЕТИ»

По субботам Алексея можно встретить в городском парке. Утро выходного дня он начинает с пробежки. А вот вечерами выходит на прогулку вместе с семьей. С супругой они воспитывают двоих сыновей. Отец очень гордится ими. Младший в свой 1 год уже начал ходить, а старший, которому 7 лет, делает успехи в футбольном клубе «Зенит», недавно стал вратарем.

– Я стараюсь привить им важное качество – честность и уверенность в себе, – рассказывает Алексей. – А вообще, стараюсь их не баловать. Считаю, что упор нужно делать на образование, даже несмотря на успехи в спорте.

Впрочем, заставлять детей идти по своим стопам Алексей не намерен. Считает, что выбор должен быть за ними, но неплохо, если профессия будет актуальной в обществе. Помимо того, совершенно справедливо собеседник считает, что в семье должны быть разные профессии и навыки: кто-то лампочку вкрутит, кто-то кран починит или сведет дебет с кредитом.

Напоследок Алексей поделился своей давней мечтой.

– Хотел бы съездить на Канарские острова, чтобы увидеть реликтовые растения, оказаться на время на много миллионов лет назад, во времена динозавров. Увидеть, что их окружало, когда не было нас, людей, – помечтал собеседник.

Алёна ШАВЫРОВА

## КОНТРОЛЬ, КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ



Металлографический анализ металла высшего из строя подшипника

Сектор аналитического контроля под руководством Ларисы Вагиной занимается контролем состояния металла технологического оборудования. Для выполнения всего комплекса работ сектор оснащен современным оборудованием ведущих зарубежных фирм. Здесь есть стационарный анализатор Foundry-Master, универсальная испытательная машина LF TTM-600 и маятниковый копер PH 300, микроскоп DMIL M LED с увеличением до 1000 раз, оснащенный камерой для получения цифровых фотографий анализируемых структур. Специалисты также используют в работе настольный отрезной станок Labotom-3 и шлифовально-полировальный комплекс TegraDoser-5+TegraPol-31+TegraForce-3. Микротвердомер Duramin-2 позволяет определить твердость отдельных структурных составляющих металлов при увеличении до 400 раз.

В секторе акустико-эмиссионного контроля работают 10 высококвалифицированных специалистов, аттестованных на II международный уровень квалификации по акустико-эмиссионному контролю, а также по визуально-измерительному, капиллярному методам контроля. Руководителем сектора является Ирина Емельянова. Основной задачей сектора является выявление развивающихся дефектов на технологическом оборудовании и трубопроводах на самых ранних стадиях. Коллектив оснащен современными системами акустико-эмиссионного контроля американской фирмы Physical Acoustics Corporation.

– Новые методы контроля, новое оборудование – все это, видимо, обходится в копейку...

– Конечно, не без этого. Однако общеизвестным фактом является то, что внедрение современных методов контроля и мониторинга на один затраченный рубль в будущем дает пять-десять рублей прибыли.

Приобретенное оборудование и приборы позволяют в сжатые сроки и с высоким качеством выполнять техническую диагностику технологического оборудования, тем самым обеспечивать его безаварийную, безопасную и надежную эксплуатацию.

Алевтина ЛОЖКИНА

### ВЫБРАЛ ПРОФЕССИЮ БЛАГОДАРЯ ОДНОКЛАССНИКУ

В отделе строительного контроля УКСа ведущим специалистом – электроэнергетиком работает Алексей Васильев. Признается, что сама судьба подтолкнула его к данной профессии. Свой выбор Алексей сделал еще в 9-м классе. Улыбаясь, рассказывает, как он и одноклассники тогда «сообразили на троих».

– «Куда пойдем учиться?» – думали мы с мальчишками, – вспоминает Алек-

## ЗИЛЯ КАНТЮКОВА:

### «Я ВСЕМ ДОВОЛЬНА В ЖИЗНИ»

Людей, жалующихся на судьбу, в повседневности встречается достаточно много. Довольных происходящим – значительно меньше. К этому позитивному меньшинству относится главный специалист сметного отдела Зиля Кантюкова. Говорит, что у нее замечательная работа, любимая семья и желать еще чего-то большего с ее стороны просто было бы неразумно.

– Я не завистливая, – просто и одновременно весело сказала Зиля Ахатовна при нашем с ней знакомстве. – Зависть – плохая штука, она жизнь сокращает. А мне жить нужно долго. Детей с мужем вырастили, теперь внуков нужно дождаться и с ними помочь.

На комбинат Зиля Кантюкова устроилась в 1985 году после окончания Стерлитамакского экономико-юридического техникума. Работала бухгалтером, а в 2002 году после реорганизации была переведена в сметный отдел, который впоследствии вошел в Центр договорной работы.

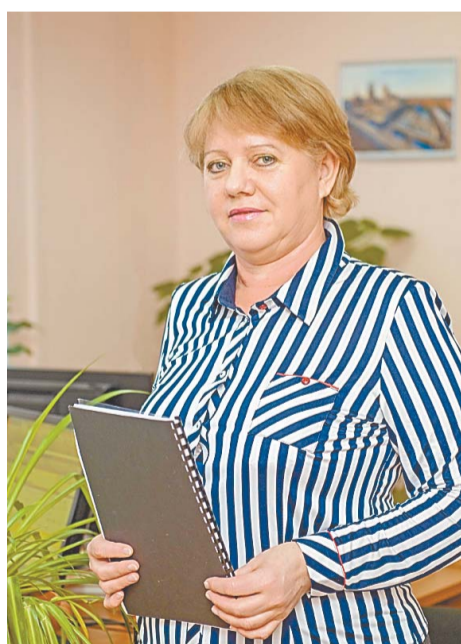
– Работа сметчика во многом отличается от бухгалтерии, – говорит Кантюкова. – Здесь не просто цифры, здесь нужно четко представлять себе не только суммы объемов, но и позиции заказов. То есть если я занимаюсь сметной работой по электрической части, то я должна хорошо разбираться

ся во всех тонкостях и представлять себе, что это такое. Поначалу было сложно, но я освоила это направление.

Спокойная и уверенная в себе Зиля Кантюкова сейчас в сметном отделе является одним из самых грамотных главных специалистов по электрике и выполняет функции наставника, обучает молодежь своему ремеслу. В коллективе ее уважают и любят, да и не может быть с ней по-другому.

– Зиля Ахатовна профессионал своего дела, – отзывается ее коллега, главный специалист сметного отдела ЦДР Светлана Доросинская. – Кроме того, она коммуникабельный человек, умеющий ладить с любым членом коллектива. Вокруг нее есть некая аура хорошего настроения, добра, и, пожалуй, это именно она задает тон в нашем отделе.

В свободное время Зиля Кантюкова живет активной, насыщенной жизнью:



Главный специалист сметного отдела Зиля Кантюкова полна сил и энергии

посещает бассейн, спортивный зал, гуляет, выезжает на природу, с удовольствием читает исторические романы и выращивает цветы. Кстати, цветы украшают не только дом Зили Ахатовны, но и кабинеты отдела.

– Цветы дают мне положительную энергетику. Порой посмотришь на зеленые листья, проведешь рукой по ним, и усталость отступает, и вновь готова горы свернуть, – улыбается Зиля Кантюкова.

Алевтина ВЕЛИКОДСКАЯ

## ТРИУМФ САЛАВАТЦЕВ



В столице Мордовии Саранске состоялись чемпионат и первенство по плаванию Приволжского федерального округа. В соревнованиях приняли участие порядка шести сотен пловцов – мальчики 1999-2000 годов рождения и девочки 2000-2002 годов рождения. Среди них было и семь воспитанников компании «Салаватспортсервис». Несмотря на то, что в сборной Республики Башкортостан были пловцы из разных городов, именно салаватские пловцы внесли ощутимый и весомый вклад в медальную копилку команды.

Как обычно, лидером команды была Полина Егорова. Она завоевала сразу восемь золотых, три серебряных и одну бронзовую награду. Салаватская пловчиха трижды поднималась на первую ступень пьедестала почета в рамках чемпионата. Полина выиграла на дистанции 50 и 100 метров на спине, а также была лучшей на дистанции 50 метров вольным стилем. Более того, Егорова на 50 метрах вольным стилем установила рекорд Башкортостана, проплыв дистанцию за 25 секунд 86 сотых, тем самым обновив предыдущую отметку на 1 секунду и две сотых. Предыдущий рекорд 26.88 был установлен в 2009 году.

В рамках чемпионата на дистанциях 50 и 100 метров баттерфляем Полина Егоро-

ва финишировала на втором месте, а на дистанции 100 метров вольным стилем с новым рекордом Башкортостана финишировала третьей. На «соточке» Полина обновила свой же рекорд двухлетней давности, установив ориентир на отметке 57.17 (предыдущее достижение равнялось 57.19).

К трем золотым медалям чемпионата Полина Егорова добавила еще пять золотых первенства. Она одержала победу всё на тех же 50 и 100 метрах на спине, 50 метрах вольным стилем и добавила лучшее время на 50 и 100 метрах баттерфляем. А на дистанции 100 метров вольным стилем в рамках первенства ПФО Егорова стала второй.

Помимо Полины Егоровой, попала

в призы и Ангелина Пряникова. В рамках первенства она заняла третье место на дистанции 50 метров на спине.

– Хотелось бы отметить еще и выступление Радмира Тимирова, который на 200 метрах на спине чуть-чуть не дотянул до пьедестала, остановившись в шаге от третьего места. А вообще, я доволен выступлением ребят на этих соревнованиях. За выступление могу поставить четверку. Почему четверку? Потому что наши воспитанники смогли улучшить свои результаты на половине дистанций, в которых были заявлены. Вот если бы улучшили на всех, то поставил бы оценку «отлично», – говорит тренер отделения плавания компании «Салаватспортсервис» Фаниль Кираев. ■

## «ДВЕ ЗВЕЗДЫ»

В Краснодаре состоялись Всероссийские соревнования по спортивной акробатике «Две звезды». В соревнованиях приняли участие две тройки девушек-воспитанниц компании «Салаватспортсервис». Арина Шленкина, София Ильялова, Вероника Чуднова выступали по программе мастеров спорта, 12-18 лет. Девушки смогли выполнить норматив МС, сделав первый шаг к получению звания.

Вторая тройка воспитанниц компании «Салаватспортсервис» в составе Евгении Виноградовой, Дианы Кобельковой и Юлии Мутигуллиной, выступающие по программе мастеров спорта, 13-19 лет, смогли на турнире «Две звезды» завоевать серебряные медали.

Стоит отметить, что в Краснодаре в школе Олимпийского резерва занимается еще одна воспитанница компании «Сала-

ватспортсервис» – Екатерина Бакина. Она в составе краснодарской тройки заняла первое место по программе МС, 13-19 лет, опередив как раз Виноградову – Кобелькову – Мутигуллину.

– Вы знаете, очень приятно смотреть на своих воспитанниц, которые добиваются успехов, развиваются и идут дальше, – говорят тренеры отделения спортивной акробатики компании «Салаватспортсервис» Рим-



Юные акробатки выполнили нормативы на звание мастера спорта

ма Акулова и Мария Мельникова. – И даже когда, так скажем, бывшие воспитанницы, хотя бывших не бывает точно, обыгрывают нынешних, всё равно радуешься за них, как будто они в нашей команде. А мы действительно команда, потому как не только победу празднуем вместе, но и горечь поражений переживаем все вместе. ■

## «КЛАССИЧЕСКИЙ СПРИНТ» СОБРАЛ СИЛЬНЕЙШИХ

В парке культуры и отдыха впервые прошли соревнования по лыжным гонкам «Классический спринт» среди сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават». Данное соревнование вызвало большой интерес у работников компании, так как передвижение на лыжах именно классическим стилем всегда было наиболее массовым и доступным средством для укрепления и сохранения здоровья.

63 участникам предстояло преодолеть дистанцию 1200 метров по отлично подготовленной и скорректированной лыжне. Первыми стартовали женщины в возрастной группе 35-44 года. Сразу же после старта начальник отдела протокола Управления делами компании Ольга Букреева красивым одновременным бесшажным ходом вырывается вперед и первой уходит со стартового городка на дистанцию. Спринт – скоротечная дистанция, поэтому Ольга Букреева



3.53,9 мин. – лучший результат в спринтерской гонке

вскоре уже пересекает финишную прямую, показав неплохое время – 6.45,7 мин. Второй становится специалист УКБ Юлия Асланская, третьей финиширует специалист ООО «Акрил Салават» Александра Файрузова.

В возрастной группе 45-55 лет лаборант ООО «НС ТЭЦ» Надежда Борисова как стартовала первой широким попере-

менным двушажным ходом, так таким же ходом в гордом одиночестве и финишировала первой.

В возрастной группе 30-34 года техник ООО «НС ТЭЦ» Анастасия Пономарёва, лучшая в коньковом ходе, стала сильнейшей и в классическом стиле. Показала на финише лучшее время среди всех участниц – 5.53,6 мин. Среди самых молодых

## ЛЮБИТЕЛИ МАЛЕНЬКОЙ РАКЕТКИ

Во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялся традиционный турнир по настольному теннису. За призовые места боролись 97 спортсменов.



– Нужно отметить, что уровень проведения турнира был, как обычно, высочайший. К нам приехали спортсмены с очень высоким республиканским рейтингом, члены сборной Башкортостана в своих возрастах. Только среди кандидатов в мастера спорта спортсменов было двенадцать, – говорит тренер отделения настольного тенниса Валерий Зайцев.

В Салават сразиться с местными мастерами настольного тенниса приехали спортсмены Уфы, Мелеуза, Стерлитамака, Ишимбая, Кумертау, Красноусольского. Отметим, что данный турнир имеет статус республиканского и набранные очки идут в зачет республиканского рейтинга.

В абсолютном зачете за победу боролись салаватские теннисисты. В финале сошлись Сергей Ларионов (завод «Мономер») и Алексей Антошкин (студент Салаватского индустриального колледжа). В итоге победу праздновал более опытный теннисист Сергей Ларионов. А тройку призеров замкнул еще один салаватец, Юрий Парамонов (НС ТЭЦ).

У женщин пьедестал, как и у мужчин, получился исключительно салаватским. Победу одержала Анна Едрёнкина («Салаватспортсервис»), второй стала Алина Галимуллина (ГСК «Салават»), и замкнула тройку Ольга Каримова («Газпром нефтехим Салават»). ■

женщин (в возрастной группе 18-29 лет) лучшее время показала новая участница корпоративного проекта ГТО, аппаратчица цеха № 55 завода «Мономер» Саняя Нуриева.

Среди мужчин в возрастной группе 50-60 лет, показав на финише 4.47,1 мин., первым финишировал начальник установки цеха № 58 завода «Мономер» Василий Абраменко. 15 секунд победителю проиграл главный энергетик ООО «Акрил Салават» Александр Кузнецов. У аппаратчицы цеха № 46 завода «Мономер» Рамиля Хасанова на финише третий результат – 5.15,8 мин.

В возрастной группе 30-39 лет машинист-обходчик ООО «НС ТЭЦ» Александр Деев прошел всю дистанцию одновременным бесшажным ходом и результатом остался доволен – 4.05,4 мин. Специалист отдела ГО и ЧС Ильгиз Байtimiров (возрастная группа 18-29 лет) показал лучшее время среди мужчин в спринтерской гонке – 3.53,9 мин.

Подготовили Борис РУССКИХ и Юрий ЗАПАСНОЙ

## ВАША УЛЫБКА — ВАШ ПРЕСТИЖ

20 марта российское сообщество стоматологов отмечает Всемирный день здоровья полости рта. Ежегодно в этот день специалисты стоматологического отделения клиники «Медсервис» проводят консультации по вопросам профилактики и лечения заболеваний полости рта.

Ежедневно мы уделяем немало времени каждой части своего тела, желая выглядеть на все сто. Кожа нуждается в контрастном душе, пилинге, кремах. Волосы — в тщательном мытье, ухаживающих эликсирах и масках, аккуратном причёсывании. Ногти постоянно подвергаются чистке, подпиливанию. В ворохе дел мы умудряемся выделить пару часов для спорта или танцев, заботясь о красоте тела. А вот на зубы почему-то мало обращаем внимания.

Между тем визитная карточка любого человека, будь то мужчина или женщина, — это улыбка. И чистить зубы два раза в день, и ходить к стоматологу, когда «припечет» — совсем недостаточно для красивой и здоровой улыбки.

Так как же сохранить улыбку красивой и здоровой, а дыхание свежим? Ведь ходить к стоматологу для профилактики куда приятнее и экономически выгоднее, чем для лечения.

Пациент, обращаясь в стоматологическое отделение, приходит не просто к врачу, а туда, где его проблемы с полостью рта будут решены в максимально полном



В современной медицине компьютерная томография считается одним из самых информативных, достоверных и востребованных методов обследования

объеме. Это касается не только эстетической привлекательности, но и здоровья всей полости рта. С помощью современного высокотехнологичного оборудования, с использованием новейших материалов и технологий в отделении проводится качественная диагностика и лечение любой степени сложности.

В запущенных случаях, когда невозможно спасти зуб, специалисты стоматологического отделения рекомендуют протезирование на имплантатах. Имплантат имеет высокий показатель прочности и чаще всего ставится на всю жизнь.

При этом не повреждаются рядом стоящие здоровые зубы, срок службы у имплантатов приблизительно в 2 раза больше, чем у обычных мостовидных протезов.

Здоровые и красивые зубы являются признаком высокого качества жизни, обеспечивая полноценность питания, свободную улыбку и ощущение благополучия.

Запишитесь на прием к стоматологу, и команда профессионалов «Медсервиса» поможет вам гордиться своей улыбкой и демонстрировать ее как можно чаще.

Марина ДАВЫДОВА

### ДИАГНОСТИКА В НОВОМ ФОРМАТЕ

Стоматологическое отделение медицинского центра «Медсервис» пополнилось новым современным прибором — конусно-лучевым компьютерным томографом итальянского бренда MyRay.

Преимущества нового метода заключаются в высокой точности диагностики и оценке динамики заболеваний. Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) в отличие от привычной всем радиовизиографии (прицельные снимки) и ортопантограммы (панорамный снимок), позволяет получать объемные изображения как всего черепа, так и отдельных участков: верхней или нижней челюсти, височно-нижнечелюстных суставов, придаточных пазух носа — за одно исследование одновременно.

В современной медицине компьютерная томография считается одним из самых информативных, достоверных и востребованных методов обследования.

Новое стоматологическое оборудование позволяет врачу работать максимально качественно, а пациенту чувствовать себя максимально комфортно.



### КУЛЬТУРА ОБЩЕНИЯ

## КАК ВЕСТИ СЕБЯ, ЧТОБЫ ЗАВОЕВАТЬ УВАЖЕНИЕ

Чтобы заслужить определенное уважение в обществе, трудовом коллективе человеку нужно быть вежливым и культурным. Кроме того, существуют общепринятые меры поведения.

На работе мы также подчиняемся определенным правилам, в том числе и при общении с сотрудниками или руководителем. Как правило, культура поведения на работе определена правилами внутреннего распорядка, служебными инструкциями, деловым этикетом, учитывающими специфику действия предприятия, а также особенности взаимодействия с партнерами и клиентами.

Но самые главные нормы служебного поведения — это все сделать так, чтобы коллектив своей работой и поведением способствовал успешной деятельности компании, а для этого не должно возникать конфликтных ситуаций между сотрудниками, исключено невежливое обращение друг с другом.

Рабочий день всегда начинается с того, что работник приходит в офис, в цех, на установку, и он должен поздороваться, при этом стоит обратить внимание — со всеми, в том числе с уборщицей или охранником, то есть независимо от служебного положения и статуса человека. Но обязательно необходимо соблюдать субординацию, то есть первым подчиненный должен поприветствовать начальника, а проходящий приветствует стоящих в группе людей. Все

это также очень важно, если происходит обучение управлению персоналом.

В том случае, если сотрудник не соблюдает нормы поведения, ведет себя нетактично, провоцирует людей на конфликты, агрессивен или часто обижается, например даже на конструктивную критику, тогда вряд ли его будут терпеть в коллективе. Продвижение по служебной лестнице такому сотруднику просто не светит, насколько бы ни был высок его профессиональный уровень. И всегда стоит помнить, что лучше промолчать и не сказать лишнее, а замечания лучше делать не в присутствии других, незаметно для окружающих или в отдельном кабинете.

Ольга ЗАРУЦКАЯ

### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

#### В БАШКИРИИ ОТРЕМОНТИРУЮТ НЕ МЕНЕЕ ПОЛОВИНЫ ДОРОГ



В Башкортостане благодаря реализации федеральной программы к 2018 году планируется привести в норму не менее половины дорожной сети, включенной в проект. Предусмотрено также как минимум наполовину снизить количество аварийности на дорогах. Об этом сообщил председатель Госкомитета РБ по транспорту и дорожному хозяйству Рим Гилязетдинов.

#### ПАВОДОК-2017 — ПОД КОНТРОЛЕМ



В Башкортостане прохождение паводка будут контролировать шесть противоразмывных поездов. В их составе — вагоны с песком и бутовым камнем, щебнем, а также комплекты аварийно-восстановительных инструментов и материалов. Прогнозируется, что в этом году уровень воды на территории республиканского участка КбШЖД может превысить многолетние значения.

#### ДЕТИ ИЗ БАШКИРИИ ПОЕДУТ В «ОРЛЕНОК» И «АРТЕК»



Башкортостану в 2017 году выделили 171 путевку во всероссийский детский центр «Орленок» и 410 путевок в международный лагерь «Артек». Претендовать на путевки смогут школьники, добившиеся успехов в общественной деятельности, учебе, победители и призеры соревнований, олимпиад, фестивалей, конкурсов. Все достижения необходимо подтвердить дипломами. Пребывание в детских центрах будет профинансировано из федерального бюджета, но расходы на доставку детей лягут на плечи их родителей.

#### В ПАВЛОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ВЫПУСКАЮТ МАЛЬКОВ СТЕРЛЯДИ



В Башкортостане мальков стерляди в этом году, кроме реки Белой, выпустят и в Павловское водохранилище. Инициатива принадлежит Министерству природопользования и экологии региона и поддерживается Росрыболовством. Искусственное зарыбление позволит пополнить рыбные запасы Павловского водохранилища и восстановить популяцию осетровых, считают специалисты.

По материалам электронных СМИ

# ВСЕ УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ

Уже третий месяц мы любим фотографии сотрудников компании, опубликованные в настольном корпоративном календаре-2017. Редакция «СН» связалась с инспектором АВС и УКБ Олесей Капошко. Любительница фотографий прислала в адрес редакции больше 300 снимков.

Глаза разбегаются от увиденного. Олеся Валерьевна фотографирует каждое время года. Животных и природу, натюрморты и растения. На ее снимках и без того ярко-желтые поля подсолнухов стали еще насыщеннее, наливные яблочки на ветке еще аппетитнее. Самым приятным было услышать от автора снимков, что они сделаны в пределах нашего края – Башкирии. Такие незабываемые кадры выходят во время прогулок вдоль реки Белой, поездок на Нугушское водохранилище, в окрестностях озер, расположенных около Ишимбая. Казалось бы, знакомые места, но сколько незамеченной красоты можно заметить на



Живой мир – он такой разный...



Небольшая порция собственно выращенных ягод



Каждая из фотографий – частичка жизни ее автора

фотоснимках, если присмотреться!

Фотограф-любитель уже давно набил руку на своем хобби. Фотографирует больше десяти лет. За это время в ее архиве накопилось больше 30 гигабайт фото. И это только самые лучшие кадры.

– Любовь к фотографии передалась мне по наследству от папы, – откровенничает Олеся Валерьевна. – Куда бы ни поехала, всегда прихватываю с собой камеру. Больше всего люблю снимать детей: они не позировать специально, оттого на фото получаются искренними и настоящими. Заинтересовалась процессом фотосъемки моя племянница, иногда у нее тоже получаются неплохие кадры.

Еще Олесе Капошко нравится фото-

графировать животных и насекомых. Часто перед камерой позирует ее кролик и кошки, получаются милые кадры. Часто встречаются натюрморты: в ход идут яблоки, клубника, слива и другие фрукты по сезону. Между прочим, все они выращены собственноручно Олесей Валерьевной. Этим летом она планирует посадить на дачном участке и арбуз – с ним снимки получатся еще сочнее.

Стоит отметить, что Олеся Капошко принимает участие не только в конкурсе «Корпоративный календарь», но и в других фотоконкурсах. И чаще всего ее снимки занимают призовые места.

Алёна ШАВЫРОВА



Снежно-белые кувшинки растут на озерах в окрестностях Ишимбая

## ЮБИЛЯРЫ

# ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Тайгузин Юрий Кимович, Тайгузина Наталия Николаевна, Абулгаиров Ринат Файзинович, Байтирова Ляля Асхатовна, Чусова Наталья Дмитриевна, Зайцев Валерий Федорович, Прохорова Надежда Николаевна, Рахимкулова Рита Ризовна.

Ветераны компании: Ковалев Андрей Владимирович, Бикбаев Шариф Гарифович, Новиков Юрий Константинович, Макарова Надежда Николаевна, Есина Нина Васильевна, Самсонов Анатолий Трофимович, Узбеков Тагир Тимиргалеевич, Адршин Вакиль Тимиргалеевич, Ахметьянова Мадина Галиулловна, Шишкина Зоя Романовна, Карпова Людмила Петровна, Фисюк Андрей Аронович, Щербакова Лидия Антоновна, Белова Лидия Ивановна, Сабашева Минигуль Хаерваровна, Панфилов Юрий Акимович, Рыженков Василий Михайлович, Саратовская Клавдия Николаевна, Капитонов Владимир Петрович, Макарова Таисия Гавриловна, Мазнева Евдокия Кузьминична, Кутлу-

баева Фания Гадеевна, Адршина Ирина Александровна, Порошин Григорий Николаевич, Трофимова Мария Павловна, Загороднова Лариса Александровна, Кузнецов Владимир Васильевич, Пискун Анатолий Андреевич, Сергеева Зоя Петровна, Марченко Мария Ивановна, Добрынин Александр Лаврентьевич, Ишбулдина Мадина Исмагиловна, Чулкова Анастасия Лазаревна, Буланкин Александр Степанович, Иванов Петр Павлович, Сафаргаллин Анур Анварович, Баскаков Михаил Петрович, Воробьев Виктор Николаевич, Мельников Валерий Иванович, Казаков Виктор Александрович, Гневнов Геннадий Николаевич, Попова Зинаида Шарифзяновна, Бичерова Клавдия Сергеевна

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- газосварщика 3-5 р.,
- электрогазосварщика 4-6 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- оператора техн. установок 5 р. (опыт работы не менее 3 лет).

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- дежурного электромонтера 6 р.,
- повара в производственную столовую.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача-офтальмолога,
- врача-терапевта,
- врача-стоматолога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-травматолога,
- врача – акушера-гинеколога.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

#### ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- главного специалиста – механика,
- главного специалиста – монтажника,
- главного специалиста – строителя,
- инженера генплана,
- инженера-геолога,
- инженера (проектировщика-строителя),
- инженера (проектировщика-технолога),
- инженера (проектировщика-монтажника),
- инженера (проектировщика-электрика),
- инженера (проектировщика АСУТП),
- специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений,
- заведующего группой КиА,
- инженера-программиста.

Требования к инженерным вакансиям: – высшее профильное образование, – наличие опыта работы в проектировании не менее 3 лет. Контактная информация: тел.: 8-800-500-75-85 (доб. 14-25), e-mail: ok@snhpro.ru

#### ООО «ПРОМПИТ»:

- управляющего с опытом работы на руководящих должностях,
- кондитера-оформителя,
- кондитера.

Контактная информация: тел.: 8(3476) 39-14-69, e-mail: 07fnn@snos.ru

