

ГОСТИ С ОСТРОВА СВОБОДЫ



НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ

НА КАТКРЕКИНГ ПРИБЫЛА ФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ КОЛОННА



На нефтеперерабатывающем заводе продолжается строительство комплекса каталитического крекинга. В конце прошлой и начале этой недели на площадку двумя частями привезли главную фракционирующую колонну общим весом более 80 тонн.

Строительно-монтажные работы сегодня активно ведутся на всех объектах комплекса каталитического крекинга. Практически каждую неделю на установки поступает оборудование из разных городов России и зарубежья.

>>> стр. 2

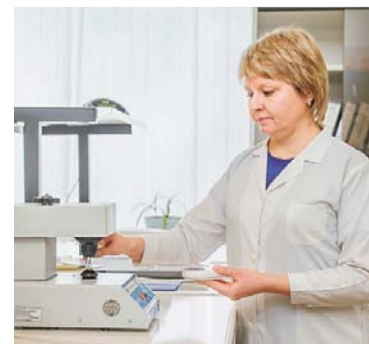
В НОМЕРЕ

Инновационное развитие
Компания «Салаватнефтехимпроект» представила обновленное здание



Стр. 4

Надежные в деле
Компания гордится своими профессионалами, у которых есть чему поучиться



Стр. 5

ДЕЛЕГАЦИЯ «ГАЗПРОМА» ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ АТЭС



В рамках форума Алексей Миллер принял участие во встрече Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева и Президента Социалистической Республики Вьетнам Чыонг Тан Шанга.

На встрече затрагивались вопросы сотрудничества в нефтегазовой отрасли. В том числе речь шла о проекте реконструкции нефтеперерабатывающего завода Dung Quat.

«ГАЗПРОМ» И KUWAIT PETROLEUM CORPORATION ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ



В Сочи председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и главный исполнительный директор, заместитель председателя совета директоров Kuwait Petroleum Corporation Низар аль-Адсани подписали Меморандум о взаимопонимании. Церемония состоялась в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Эмира Государства Кувейт Сабаха аль-Ахмеда ас-Сабаха.

Документ определяет основные направления потенциального партнерства двух компаний, в том числе в сфере сжиженного природного газа, сжиженных углеводородных газов и других нефтепродуктов, а также в области научно-технического сотрудничества и инвестиций.

40 ЛЕТ ПЕРВОМУ КОНТРАКТУ НА ПОСТАВКУ РОССИЙСКОГО ГАЗА ВО ФРАНЦИЮ



В Царском Селе состоялись торжественные мероприятия, посвященные 40-летию подписания первого контракта на поставку российского природного газа во Францию.

В мероприятиях приняли участие председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и президент – генеральный директор компании ENGIE Жерар Местралле. Стороны подписали Дополнение к Договору купли-продажи акций совместной проектной компании Nord Stream 2 AG, которая занимается реализацией проекта «Северный поток – 2».

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

НА КАТКРЕКИНГ ПРИБЫЛА ФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ КОЛОННА

<<< стр. 1

– На прошлой неделе к месту монтажа привезли восемь насосов марки Deep Blue, сделанных в Китае, – говорит начальник установки каткрекинга Денис Гибадуллин. – На этой неделе на площадку доставили главную фракционирующую колонну К-1201 (изготовитель ОАО «Пензхиммаш»). Ее высота около 40 метров при максимальном диаметре почти 4 метра. Также доставлен бункер отработанного катализатора Е-1102 объемом 260 м³ производства ООО «Зенит-Химмаш» (Ульяновская область).

В момент нахождения корреспондентов «СН» на площадке работники подрядных организаций готовили подъемные краны для монтажа факельного ствола и двух колонн: главной фракционирующей колонны К-1201, предназначенной для разделения продуктов крекинга на жирный газ, бензин, легкий газойль и тяжелый остаток, и колонны К-1205 – дебутанизатора, в котором из бензиновой фракции будет выделяться пропан-бутановая фракция.

Начальник установки отмечает, что после завершения капремонтов на заводах работы на стройплощадке заметно оживились. Смонтирована большая часть технологического оборудования в парке хранения сжиженных углеводородных газов. Продолжаются работы по монтажу трубопроводов, возведению помещения насосной, здания контроллерной.

На блоке оборотного водоснабжения продолжается монтаж градирни. На установке селективной гидроочистки бензина



Новый комплекс каталитического крекинга предназначен для переработки вакуумного газойля с установок ЭЛОУ АВТ-6 и ЭЛОУ АВТ-4. В результате будет получен высокооктановый компонент товарных бензинов, отвечающий требованиям технического регламента. В состав комплекса войдут: установки каталитического крекинга в псевдооживленном слое катализатора (FCC), селективной гидроочистки бензинов (СГБ) и факельная, парк сжиженных углеводородов (СУГ), блок оборотной воды (БОВ).

каталитического крекинга на печи П-2001 смонтированы горелочные устройства фирмы John Zink, продолжается монтаж этажерки для обслуживания колонн К-2001, К-2003. Выполнены работы по заливке фундаментов компрессоров ПК-2001 А/Б.

На эстакаде межцеховых коммуникаций нового объекта продолжается монтаж трубопроводов, делаются врезки для подключения к общезаводским коммуникациям.

Светлана ААБ

СТАВКА НА ПЕРСПЕКТИВУ

В ТРЕНДЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ



В Первом лицее прошел образовательный форум «Мобильная среда обучения».

Не секрет, что в современных образовательных методиках практикуются различные инновационные технологии и ресурсы. Их активно внедряют образовательные учреждения по всей стране. Поэтому данный форум был посвящен обсуждению вопросов использования современных инструментов дистанционного и смешанного обучения.

Одной из инноваций является учебный портал «Якласс». Первый лицей

сегодня – национальный лидер страны по использованию инструментов для формирования мобильной среды обучения. В том числе и лидер по использованию «Яклассом». Это информационная система, которая позволяет учителю и ученику общаться виртуально. Ученик регистрируется на данном сайте и изучает предметы школьного курса. Заниматься можно дома, портал подбирает для каждого индивидуальные задачи и даже выставляет оценки, учитель при необходимости корректирует учебный список и смотрит на прогресс. А родители могут в любое время отслеживать

успехи детей на портале. Ресурс полезен тем, что ученик достигает более высоких результатов по школьным предметам и сам учебный процесс проходит гораздо интереснее, а значит, эффективнее.

Рабочий форум собрал представителей муниципальных методических служб, руководителей образовательных организаций и учителей. В программу вошли семинар, мастер-класс, творческая мастерская и круглый стол.

Спикерами дня выступили руководитель образовательного проекта «Гарант качества знаний» Юрий Яковлев и разработчик портала «Якласс» Станислав Симакин. На повестке дня, прежде всего, вопросы об эффективном использовании инновационного портала, мотивации школьников, проблемы достижения высокого качества обучения и другие.

– Участники форума узнали многое, – говорит Юрий Яковлев. – Самое главное, они знают те инструменты, которые являются им поддержкой и помощью в реализации требований ФГОС. Но моя самая приятная миссия в том, чтобы представить собравшимся Первый лицей как центр компетенции «Мобильная среда обучения». Такой статус имеют всего около десяти образовательных организаций в стране.

Алёна ШАВЫРОВА

ГОСТИ С ОСТРОВА СВОБОДЫ

На минувшей неделе в рамках деловой поездки по России представители нефтеперерабатывающего завода города Сьенфуэгос, что находится в 250 км от Гаваны, столицы Республики Куба, посетили предприятие «Газпром нефтехим Салават».

Помимо кубинской делегации, для ознакомления с предприятием приехали представители ОАО «ВЭ «Зарубежцветмет», а также ООО «Корпорация Уралтехнострой». Основной целью приезда столь многочисленной делегации стало знакомство с основными установками и объектами производства. Во время обзорной экскурсии по территории предприятия сопровождающие ответили на все вопросы гостей, а также ознакомили их с перспективами работы компании.

– Для нас очень важна эта встреча. Наш завод был запущен не так давно, и производство порой немного отстает от передовых российских предприятий, – говорит специалист «А» по промышленному ремонту нефтеперерабатывающего завода города Сьенфуэгос Джеймс Кампана Маркос Антонио. К примеру, в отличие от вашей на нашей установке первичной переработки нефти отсутствует вакуумный блок, что не позволяет до конца отбирать ценные светлые нефтепродукты. Мы обязательно попытаемся перенять опыт вашей компании для достижения наибольших успехов.

Нефтеперерабатывающий завод города Сьенфуэгос расположен в 250 километрах к юго-востоку от Гаваны. Его



строительство началось в 1977 году, сдан в эксплуатацию в 1991 году. В те годы планировалось, что он будет перерабатывать ромашкинскую нефть, поставляемую в супертанкерах в глубоководный порт Матансас на северном побережье и перекачиваемую оттуда через построенный нефтепровод «Дружба». После распада СССР завод проработал на ми-

нимальной мощности еще четыре года, после чего был законсервирован. Работа на нем возобновилась только в 2007 году.

В завершение делового визита сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават» провели совещание с представителями Республики Куба по вопросам ознакомления с передовыми технологиями переработки нефти компании. Кроме того, в адрес иностранных коллег со стороны руководства компании поступило предложение о построении трехстороннего сотрудничества между ОАО «Газпром нефтехим Салават», Уфимским государственным нефтяным техническим университетом и нефтеперерабатывающим заводом города Сьенфуэгос.

Евгений ЖУРАВЛЁВ,
главный инженер-технолог
Управления главного технолога



Нефтеперерабатывающий завод города Сьенфуэгос Республики Куба – крупнейшее предприятие Республики Куба. Сегодня завод производит бензин, авиационный керосин, дизтопливо, мазут, сжиженный газ. По мощности он в два раза превосходит аналогичный завод в Гаване и в три раза – в городе Сантьяго-де-Куба.

ТЕНДЕНЦИИ

НАДЕЖНОСТЬ СОТРУДНИЧЕСТВА

Специалисты Управления главного технолога и коммерческого отдела Общества приняли участие в конференции по регулированию обращения химической продукции в СНГ.



В конференции, которая состоялась в начале ноября в Стамбуле, приняли участие специалисты крупнейших промышленных компаний, представители регулирующих органов Турции и Евросоюза, эксперты в области внедрения международных регламентов в сфере регулирования оборота химической продукции, представители ООО «Сибур», АО «МХК Еврохим». Были рассмотрены актуальные вопросы международного законодательства, законодательства России и стран СНГ в области регулирования обращения химической продукции, требований к предприятиям – экспортерам химической продукции, турецкий регламент REACH, особенности составления Паспортов безопасности (SDS) при выходе на рынки Турции, тре-

бования к классификации опасности и предупредительной маркировке.

По мнению сотрудников Общества, прошедший симпозиум стал уникальной платформой для получения информации о текущих требованиях к компаниям-поставщикам при выходе на рынок дальнего зарубежья.

– Полученные на конференции знания, ответы на актуальные вопросы позволят своевременно реагировать на все изменения законодательных требований при экспорте продукции нашей компании, – отметил начальник Управления главного технолога Рустем Зиннуров.

Татьяна СОРОКИНА,
начальник отдела Управления
главного технолога

РФ ВНЕСЛА В СБ ООН ОБНОВЛЕННЫЙ ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ О БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ



Об этом заявил постоянный представитель РФ при всемирной организации Виталий Чуркин.

– Это обновленный проект резолюции, – сказал дипломат, отметив, что некоторые новые положения документа навеяны заявлением «Группы двадцати», принятым на саммите в Анталии несколько дней назад.

– Это и координация друг с другом, и совместная работа по поимке и наказанию тех, кто совершает террористические атаки, – пояснил Чуркин. Он также сообщил, что в российском проекте резолюции «четко сформулирована концепция самообороны и 51 статья» Устава ООН.

МЕДВЕДЕВ С ЛИДЕРАМИ АТЭС СОГЛАСУЕТ ИТОГОВУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ САММИТА



Итогом саммита станет совместная декларация лидеров о подходах к развитию сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

– Дискуссии будут сфокусированы на проблематике углубления региональной интеграции и обеспечения всеобъемлющего развития, а также пути решения демографических и экологических проблем, – отметил источник ИА ТАСС.

NASA В БЛИЖАЙШИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ СОСРЕДОТОЧИТСЯ НА ВЫСАДКЕ АСТРОНАВТОВ НА МАРСЕ



В плане освоения Луны Соединенные Штаты рассчитывают на частные компании при понимании сохранения важной роли Международной космической станции (МКС) вплоть до 2024 года. Таков основной лейтмотив конференции по вопросам коммерческого освоения космоса, проходящей в Хьюстоне (штат Техас).

По словам директора ведомства, конечная цель – обеспечить жизнь людей на Марсе и достичь так называемой независимости от Земли – «минимум помощи и устранения значительных задержек в коммуникациях».

По материалам информационного агентства ТАСС

ПРОЕКТНОЕ ОТКРЫТИЕ



16 ноября проектировщики по всей стране отмечают свой профессиональный праздник. В этот день компания «Салаватнефтехимпроект» распахнула свои двери после продолжительной реконструкции.

Впервые институт был открыт в 1948 году. В то время он назывался Ленинградским проектным институтом «ЛенНИИПградо-строительства», а его основной работой было проектирование генерального плана поселка Салават. Ныне организация ведет работу в области проектирования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности не только в Республике Башкортостан, но и по всей стране и за ее пределами.

В условиях непрерывной модернизации задача любого предприятия – не отставать. Поэтому открытие обновленного, инновационного здания «Салаватнефтехимпроект» – в высшей степени ожидаемое событие для его сотрудников.

На торжественную церемонию были приглашены многочисленные гости, среди которых директор по инвестициям и капитальному строительству ОАО «Газпром нефтехим Салават» Руستم Галиев, а также заместитель главы Городского округа город Салават по строительству Данир Зубаиров. Кроме того, несмотря на пасмурную погоду, открытие собрало множество людей – не только работников компании «Салаватнефтехимпроект», но и жителей города.

– Институт неразрывно связан своей историей с нашим предприятием, – отмечает Руستم Галиев, директор по инвестициям и капитальному строительству ОАО «Газпром нефтехим Салават». – Долгие годы компания была генеральным проектировщиком ОАО «Газпром нефтехим Салават». И сегодня

продолжает завоевывать рынок, используя для этого не только инновационные технологии и обновление основных фондов, но и интеллектуальный потенциал. Коллектив «Салаватнефтехимпроект» всегда отличался высоким профессионализмом, целеустремленностью, способностью находить конструктивные решения в самых серьезных задачах.

Сформировавшийся золотой фонд организации – сотрудники, работающие здесь более 40 лет, – прикладывает все усилия для подготовки молодых специалистов. Их работа не осталась незамеченной – Почетные грамоты администрации города Салавата за многолетний добросовестный труд, за высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня проектировщика лучшим сотрудникам предприятия вручил заместитель главы Городского округа город Салават по строительству Данир Зубаиров.

После того как прозвучали все поздравительные речи, настал самый волнующий момент мероприятия – разрезание красной ленточки, символа благополучия и будущего успеха компании. Эта задача была возложена на директора компании Дениса Бабошина и заместителя главы Городского округа город Салават по строительству Данира Зубаирова. Закончилось мероприятие экскурсией по обновленному, современному зданию ПАО «Салаватнефтехимпроект».

Екатерина ЛАВРЕНТЬЕВА

КОММЕНТАРИЙ

Денис Бабошин, директор ПАО «Салаватнефтехимпроект»:



– Мы приложили все усилия, чтобы обеспечить своим работникам тот комфорт, который значительно облегчит их труд. Современные инженеры-проектировщики обладают несколькими инструментами для работы, чем предшественники. Раньше наши сотрудники трудились с карандашами и линейками за кульманом, теперь же их главным орудием является компьютер. И мы постарались учесть все тонкости профессии и оснастить институт современным и высокотехнологичным оборудованием. Уверен, что проделанная работа позволит нам стать одной из ведущих организаций кластера нефтегазового инжиниринга республики и ведущим проектным институтом страны.



ЛИКБЕЗ

КАК ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТОПЛИВА

Природный газ нужен не только для приготовления пищи, обогрева дома и получения электричества. Еще им можно заправлять автомобиль. Природный газ в качестве топлива намного дешевле и экологичнее нефтепродуктов.

КАКИМ ГАЗОМ ЗАПРАВЛЯЮТ АВТОМОБИЛЬ

Для заправки транспорта используют различные виды сжиженного газа: метан (природный газ), пропан, бутан и их смеси (так называемые углеводородные газы). Кроме того, метан используется и в сжатом (компримированном) виде.

ПОЧЕМУ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ СЧИТАЕТСЯ ЭКОЛОГИЧНЫМ ВИДОМ ТОПЛИВА

В выхлопах автомобиля, работающего на «голубом топливе», вредных веществ в 5 раз меньше по сравнению с автомобилем с бензиновым двигателем. Это серьезное преимущество природного газа, ведь транспорт – главный загрязнитель атмосферы, особенно в крупных городах. Перевод автомобилей и автобусов на природный газ поможет сделать воздух чище и улучшить экологию городов.

КАК МОЖНО СЭКОНОМИТЬ, ЗАПРАВЛЯЯ АВТОМОБИЛЬ МЕТАНОМ

Сегодня метан в России стоит около 12 рублей за кубический метр (эквивалентно литру бензина). Это в 3 раза дешевле бензина, при том что расходуется природный газ экономнее. Особенно выгодно использовать газомоторное топливо на общественном транспорте, который ежедневно проходит большие расстояния. Например, если перевести 100 автобусов с обычного топлива на метан, то за счет разницы в цене на топливо за год можно сэкономить 34 млн рублей.

Кроме того, метан не содержит примесей, а значит, не образует отложений в топливной системе при сгорании. Двигатель на газе работает дольше и эффективнее.

БЕЗОПАСНЫЙ ГАЗ

Природный газ – самое безопасное топливо из всех доступных на сегодняшний день. В случае аварии метан не скапливается в углублениях и не образует горючую смесь паров с воздухом. Так как газ легче воздуха, он сразу улетучивается, поэтому его утечка не представляет опасности.

ГАЗ – В МОТОРЫ

Сегодня практически все крупнейшие автопроизводители выпускают автомобили



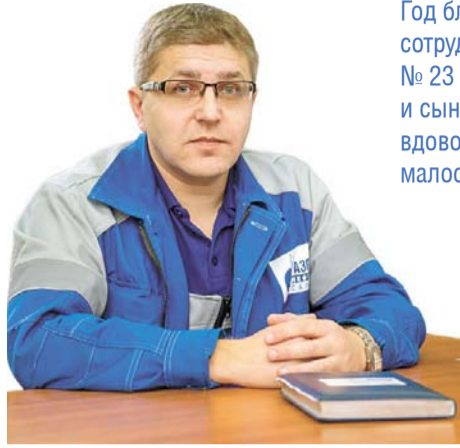
В конце 40-х и начале 50-х годов XX века в СССР производили газобаллонные автомобили на метане и развивали сеть АГНКС. Но начальный уровень газоснабжения и относительно малый в то время объем добычи газа не позволили расширить применение такого транспорта.

на метане. Мировые лидеры автопрома Volvo, Audi, Chevrolet, MAN, Opel, Peugeot, Citroen, Scania, Volkswagen, Ford, Honda, Toyota – все они сегодня предлагают заводские автомобили с двигателями, работающими на компримированном природном газе. Эти машины ни в чем не уступают традиционным бензиновым аналогам и пользуются большой популярностью среди автолюбителей. На сегодняшний день в мире насчитывается более 17 млн автомобилей, работающих на метане, и это число продолжает расти.

Баллоны, в которых хранится метан, имеют очень толстые и прочные стенки. В процессе производства их многократно проверяют, чтобы емкости могли выдерживать давление газа



С ПРЕДНОВОГОДНИМ НАСТРОЕНИЕМ



Год близится к завершению, не за горами новогодние каникулы, и многие сотрудники компании уже строят планы на праздничные выходные. Мастер цеха № 23 завода «Мономер» Алексей Дорофеев, к примеру, поделился, что с женой и сыном любят выезжать на природу, в лес, покататься на лыжах. Мечтает он вдоволь также накататься на коньках, если уж не под открытым небом (вдруг опять малоснежная зима), то на ледовой арене СКК «Салават».



— Хочется больше времени провести с семьей, — говорит Алексей Иванович. — Этот год выдался напряженным, приходилось часто задерживаться на работе. Оборудование в цехе довольно старое, эксплуатируется с 1962 года, возникали нештатные ситуации, с которыми раньше не сталкивались. Сейчас все нормализовалось. Для нас всех: и цеховиков, и специалистов завода — важна стабильность, хочется результативно работать следующий год и, конечно, спокойно провести праздничные выходные.

С цехом № 23 Алексея Ивановича связывают более пятнадцать трудовых лет. После окончания Салаватского филиала УГНТУ устроился сюда машинистом компрессорных установок. Отслужив в армии, вновь вернулся на завод, сделал карьеру.

— Наше производство — одно из старейших и, смело можно сказать, уникальных в компании, — рассказывает со-

беседник. — В 1962-м оно было первым пущенным в стране производством полиэтилена. Тут используется самое высокое давление в Обществе — 1500 атмосфер, его качают немецкие компрессоры — других таких в цехах больше нет.

Механик по образованию, в последние годы он дополнительно прошел обучение

по специальности «химическая технология» в нефтяном университете, сейчас на время отпуска исполняет обязанности специалистов цеха: заместителя начальника цеха, ведущего инженера-технолога. Сегодня без ложной скромности Алексей Дорофеев может сказать, что свой цех знает от и до. Стоит, к примеру,

МНЕНИЕ

Алексей Заярнюк, начальник цеха № 23 завода «Мономер»:

— Компетентность — качество, которое максимально характеризует Алексея Дорофеева. Грамотный специалист, не стоит на месте, постоянно совершенствует свои знания. И как человек очень чуткий, внимательно относится к своим коллегам, поможет и словом, и делом.



зайти в машинный зал родной установки компрессии, он может по гулу определить, как работают агрегаты, какие корректировки внести.

Когда в Обществе пустили новое производство полиэтилена низкого давления, Алексей Иванович не скрывает, хотелось перейти туда, освоить современную технологию, оборудование. Руководители цеха № 23 уговорили остаться, и он не жалеет об этом.

— Нравится цех, люди, с которыми работаю, — отмечает Алексей Иванович. — И проблемы, которые возникают на производстве, не пугают. Все вопросы решаем вместе. А когда видишь результат труда, получаешь большое удовлетворение.

Светлана ААБ

ПОВЕЗЛО С ПРОФЕССИЕЙ

«Если у моих сыновей будут такие же счастливые семьи, как у нас с мужем, интересная работа в слаженном, дружном коллективе — большего, наверное, и не надо», — поделилась в беседе с корреспондентом «СН» контролер Лабораторно-аналитического управления Светлана Суркова. Нефтехимик с 23-летним стажем, она довольна своей профессией, с удовольствием выполняет любые лабораторные анализы и желает, чтобы ее сыновьям тоже повезло с выбором профессии.



Светлана отлично помнит, как начиналась ее трудовая жизнь. В июле 1991 года защитила диплом в Салаватском индустриальном колледже и через несколько дней уже была на первой трудовой вахте в отделе технического контроля. С большой благодарностью вспоминает опытных наставников, которые помогли ей в свое время.

— Теперь мой черед делиться, — улыбается она. — Стараюсь во всем помогать молодым. У меня у самой сыну 23 года, сейчас учится, а когда пойдет работать, надеюсь, что ему кто-то тоже поможет освоиться на новом месте.

Сегодня Светлана в лаборатории сырья и нефтехимии имеет самый высокий шестой разряд, выполняет сложнейшие анализы. Говорит, что не испытывает особых трудностей в работе: опыт, навыки помогают.

Тем более что она постоянно совершенствует свои знания, старается быть в курсе всех нововведений.

— Этим, наверное, мне и нравится моя профессия, что тут нельзя стоять на одном месте, — делится контролер. — Нужно расти профессионально. Ассортимент выпускаемой Обществом продукции постоянно расширяется, закупается новое оборудование, вводится нормативная документация. Изучаю их, если необходимо, сразу заказываю растворы, некоторые готовлю сама, чтобы вахтовый персонал на смене не испытывал никаких трудностей.

О своем коллективе Светлана Суркова тоже рассказывает с особым восхищением. Признается, что очень рада, что попала именно в ОТК.

— Здесь работают люди, которые влюблены в свою профессию, — говорит она. — Кроме того, многие из них замечательные мамы, хозяйки — у каждой можно чему-нибудь поучиться.

Яна СВЕТЛОВА

КОММЕНТАРИЙ

Вера Пушкарская, начальник лаборатории сырья и нефтехимии:

— У контролеров ОТК напряженная, но в то же время интересная работа. Они несут большую ответственность, отвечают за то, чтобы до потребителя дошла только качественная продукция. Светлана Михайловна как профессионал заслуживает уважения. Справляется с любым заданием и делится опытом с другими.



Ханиф Шафиков: «ЧТОБЫ ПОБЕЖДАТЬ, НУЖНО ПОСТОЯННО УЧИТЬСЯ»

Воспитанница «Золотой рыбки» Полина Егорова вновь порадовала болельщиков своими победами: на прошедшем в Казани Чемпионате России на «короткой» воде она на дистанции 50 метров на спине завоевала серебро, выполнив норматив мастера спорта международного класса. Другая наша пловчиха Анастасия Кулигина вошла в двадцатку сильнейших пловцов страны. Подробнее об успехах юных спортсменов, а также тренерском коллективе «Золотой рыбки» рассказывает главный тренер компании «Салаватспортсервис» Ханиф Шафиков.



Юные спортсмены «Золотой рыбки» в день, утром и вечером, проплывают 11-12 км

– Ханиф Хамитович, за последние годы салаватское плавание совершило феноменальный скачок. Как удается достичь высоких результатов?

– Всегда говорю, что в успехе 50% – это талант, тренерская работа, условия, другие 50% – человеческий фактор, психология. Есть много примеров, когда человек, обладая выдающимися способностями, не использовал их в полную силу и оставался ни с чем. И наоборот, не имея особого дара, своим упорством, характером некоторые покоряют мировые вершины.



Тренировки пловцов начинаются с 45-минутных занятий в зале

– Чтобы подготовить пловца уровня юношеской сборной или мастера спорта России, нужны не один и не два года.

– Минимум шесть лет. Если мы начинаем готовить ребенка с пяти лет, результат приходит к 11-12 годам. Полина Егорова, например, выполнила норматив мастера в 12, Ангелина Пряникова тоже в 12 лет. Система подготовки идет поэтапно, как бы ни тренировался, из подготовительной системы не выпрыгнешь. При этом требования постоянно повышаются. Когда-то счастьем считалось, если женщина проплывала кролем 100 метров за одну минуту. Сейчас время мировых лидеров на этой же дистанции – 52-53 секунды.

– Значит, все сравнения вроде «а вот в наше время...» не корректны?

– Если помните эпоху гидрокостюмов, которые придумали американцы, – тогда результаты пловцов резко улучшились. Когда их отменили, думали, что долго никто не сможет перебить достижения гидрокостюмной эпохи. Прошло совсем немного времени, а мировые рекорды продолжают «худеть». Почему? Изменилась система подготовки. Мы постоянно изучаем опыт конкурентов, учимся у тех же австралийцев, американцев, англичан... Сделали выводы, что необязательно мощно тренировать руки, нужна скоростная и силовая выносливость. Начали больше развивать тело и не ошиблись. Наши исследователи и американцы подтвердили правильность методики. Взять ту же Ангелину Пряникову: хорошая спортсменка, размах рук, высокая – все данные, но тело слабое, отсюда технические огрехи. Надо исправлять.



Ханиф Шафиков, тренер с 39-летним стажем, отмечает, что работа с детьми приносит ему большое удовлетворение

– Сколько человек в «Золотой рыбке» было подготовлено до уровня сборной страны?

– За восемь лет просто физически невозможно подготовить пловца для первой сборной. А вот для юношеских сборных мы уже несколько человек подготовили. Это, конечно, Полина Егорова, Ангелина Пряникова, Дарья Худякова. Кстати, к нам из Питера приехала девочка Анастасия Кулигина, она не наша воспитанница, но приехала учиться именно к нам. Отсюда ее взяли в обойму сборной. Сейчас мы готовим мальчиков 2002-2003 и девочек 2003-2004 годов рождения. Они на текущий момент лучшие в республике.

– А насколько сложно пробиться в российскую сборную? И, главное, как там зацепиться?

– Если в 12-13 лет не засветиться, не попасть на карандаш тренерам российской сборной, то потом пробиться будет крайне сложно. Ведь те, кто попадают в обойму, начинают заниматься на сборах, их уже ведут целенаправленно: подготовка поставлена на другой уровень.

– Но результат можно выдать и форсируя подготовку?

– К определенному возрасту можно вывести ребенка на результат, загнав его. Наша задача – оздоровление детей, у нас нет цели – готовить профессиональных спортсменов. Тем не менее, если у ребенка есть способности, развиваем их, пытаемся вывести на более высокий уровень. Это, между прочим, невозможно без хорошей поддержки. В нашей компании, к счастью, руководство – люди, которые сами ведут здоровый образ жизни, отлично знают, что такое спорт, понимают специфику и поддерживают нас во всем.

– Поддержка руководства, талантливые спортсмены, а ведь еще есть тренерский штаб...

– Сейчас в «Золотой рыбке» – отличный коллектив. Каждый тренер работает на своем участке: один детей учит плавать, другой специализируется на видах и так далее. Работа построена так, чтобы ребенок развивался поэтапно в одной системе, переучивать детей при переходе с одного уровня на другой не нужно. Тренеры сами тоже постоянно совершенствуются. Чтобы побеждать, нужно постоянно учиться.

Беседовал Олег ХАЛИУЛЛИН

НОВОСТИ

СИЛЬНЕЕ СИЛЬНОГО

Во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялся юбилейный, 25-й Кубок Республики Башкортостан по пауэрлифтингу. В соревнованиях приняли участие сильнейшие атлеты Башкортостана. Кубок проводился как в командном, так и в личном зачете.

Вполне предсказуемо, что в абсолютной категории победу одержал инструктор компании «Салаватспортсервис», победитель мультитурнира «Золотой тигр» Руслан Минибаев. В сумме трех упражнений он набрал 867,5 кг. Егор Савельев, инструктор компании «Салаватспортсервис» в весовой категории до 120 кг занял первое место с суммой 835 кг. Сотрудник компании «Газпром нефтехим Салават» Василий Гридин вышел на второе место в весовой категории свыше 120 кг с суммой 680 кг. В общекомандном зачете команда «Салаватспортсервис» заняла третье место.

ОДИН К ДЕСЯТИ

В Уфе прошло Первенство Республики Башкортостан по фигурному катанию среди спортсменов 2000-2004 годов рождения. Салават представляли десять спортсменок отделения фигурного катания СКК «Салават». Старт сезона для салаватцев выдался нелегким: только одна Лина Мухамадиева смогла пробиться в призы. По первому спортивному разряду она завоевала золотую медаль.

ВЕРНУЛИСЬ С БРОНЗОЙ

В составе сборной республики трое воспитанников компании «Салаватспортсервис» завоевали бронзовые награды зонального Первенства по баскетболу среди юношей 2000 года рождения.

Первенство зоны «Урал – Западная Сибирь» по баскетболу среди сборных команд регионов, составленных из юношей 2000 года рождения, прошло в Магнитогорске. В составе сборной Башкортостана выступили три воспитанника компании «Салаватспортсервис»: Валерий Моисеев, Владислав Мякишев и Виктор Ефимов. Ребята показали хорошую игру и заняли третье место.

БОРЬБА ЗА ТЕННИСНЫМ СТОЛОМ

В спортивном зале ГСК состоялся городской турнир по настольному теннису, в котором приняли участие порядка 50 мастеров пинг-понга. Соревнования проводились среди детей и в абсолютной категории. Среди юных теннисистов до 12 лет победу отпраздновал Аяз Яхин (17 школа). В возрастной группе до 15 лет лучшим среди мальчиков стал Алексей Крылов (22 школа), а среди девочек – Алина Галимуллина (4 школа). В абсолютной категории лучшим стал Виктор Демьянов, представляющий компанию «Газпром нефтехим Салават».

Борис РУССКИХ

ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Хореографические ансамбли «Агидель» и «Родничок» Дворца культуры «Нефтехимик» взяли высшую награду международных и российских фестивалей народного танца.

Заслуженный коллектив народного творчества России ансамбль танца «Агидель» стал лауреатом VII Всероссийского фестиваля-конкурса коллективов народного танца на приз балетмейстера и заслуженного деятеля искусств О. Князевой. Танцевальное состязание прошло в столице Урала Екатеринбурге. 21 коллектив со всей России прибыл сюда для участия. Такое событие



происходит раз в два года, его цель – сохранить традиции хореографического искусства народов Урала.

По условиям конкурса выступление каждого коллектива-участника предполагало три хореографические постановки. На суд жюри «Агидель» представил русский танец «Гавря», башкирскую хореографическую новеллу «Шонкар» и танец «Калын туй». Сильнейших определяли в каждой возрастной категории. Именитые хореографы под председательством профессора, заведующего кафедрой народного танца Московского государственного университета культуры и искусств, заслуженного работника культуры Российской Федерации Юрия Деревягина не остались равнодушными к выступлению наших земляков и, помимо диплома лауреата, «Агидель» поощрили благодарственным письмом за талантливое воплощение национальной

темы. Идея и постановка номеров, с которыми выступил коллектив, принадлежат балетмейстеру Надежде Темниковой.

– Готовиться к конкурсу мы начали практически сразу по возвращении с фестиваля «Факел» в Сочи, – рассказывает руководитель ансамбля бального танца «Агидель» Елена Жаринова. – Честно говоря, мы волновались, потому что нам предстояло выступление с достойными коллективами страны. Тем не менее, оказавшись на одной сцене с профессионалами, мы стали лучшими.

Тем временем в Оренбурге прошла Международная ассамблея по хореографическому искусству TEVY Dance Grand Prix. Фестиваль прошел под патронажем Международного танцевального совета ЮНЕСКО. Детский ан-

самбль «Родничок» впервые участвовал в конкурсе с таким высоким статусом. В течение трех дней на сцене ДК «Россия» разворачивалась борьба между танцорами из различных стран мира. Всего участников было более 1 500 человек. В состав жюри вошли известные деятели культуры и искусств России и зарубежных стран, выдающиеся балетмейстеры и хореографы, опытные педагоги, ведущие преподаватели профильных учебных заведений высшей школы.

Мэтры дали высокую оценку юным салаватским танцорам. «Родничок» получил кубок и диплом лауреата I степени, что является общей заслугой коллектива, его руководителя Анны Герасимовой и балетмейстера Татьяны Тужековой.

– Говорят, новичкам всегда везет. Мы получили не только опыт участия в таких конкурсах, но и привезли высокую награду, – говорит руководитель ансамбля Анна Герасимова. – Ребята выступили блестяще. Для них это весомая ступень на пути творческого роста.

Руководители и участники хореографических коллективов выражают искреннюю признательность Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават за финансовую поддержку, а также ОАО «Газпром нефтехим Салават» за предоставленный транспорт.

Алёна ШАВЫРОВА



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Туренков Александр Николаевич, Лысакова Татьяна Николаевна, Красовицкая Марина Анатольевна, Заплова Любовь Ивановна, Мукминов Ягафар Галиевич.

Ветераны компании: Авхадеева Руфина Харисовна, Алтабаев Рустамбег Игамбердыевич, Кондратьев Петр Ни-

колаевич, Рудь Нина Васильевна, Тарзиманова Гульнур Фаттахетдиновна, Грызина Раиса Андреевна, Ипполитова Анастасия Александровна, Лобанова Лидия Михайловна, Сайфутдинова Зайтуна Минияровна, Албаев Константин Сергеевич, Галимова Роза Хайдаровна, Гогин Григорий Фомич, Ермаков Владимир Павлович, Кудряшов Афанасий Борисович, Соловьева Лидия Ивановна, Султангулов Рашит Ахтямович, Сюпаев Александр Сергеевич, Чурова Наталья

Ивановна, Грачева Любовь Васильевна, Замесина Галина Алексеевна, Филькин Василий Николаевич, Васильев Николай Иванович, Зайцев Михаил Иванович, Игбаева Зиляра Шугаюповна, Кандрухин Юрий Павлович, Каримова Назира Ибатовна, Кононенко Михаил Трофимович, Рахмаев Валерий Харисович, Рахматуллин Равиль Габдулхаевич, Рябокрас Сергей Александрович, Храмов Михаил Михайлович, Чертыкова Раиса Сергеевна

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- оператора технологических установок 3, 4, 5 разрядов,
 - слесарей по РТУ 4, 5, 6 разрядов,
 - электрогазосварщиков 5, 6 разрядов,
 - газорезчиков 5 разряда,
 - токарей 6 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика синтеза 5-6 разряда,
 - аппаратчика перегонки 5-6 разряда,
 - лаборанта хим. анализа 5 разряда,
 - слесаря по КИПиА 5-6 разряда,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-6 разряда,
 - водителя погрузчика 3 разряда.
- Требование к должности: – профильное образование, – документ, подтверждающий соответствующую квалификацию, – опыт работы на химическом производстве. Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл. Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-34-11, e-mail: 87duv@snos.ru

ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

- уборщика производственных помещений.
- Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru, 07keb@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
 - врача ультразвуковой диагностики,
 - врача-офтальмолога,
 - врача-кардиолога,
 - врача-терапевта,
 - врача-стоматолога,
 - врача – анестезиолога-реаниматолога,
 - врача-стоматолога (детского),
 - провизора-технолога,
 - фармацевта.
- Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря-ремонтника 4 разряда,
 - электромонтера 5 разряда,
 - подсобного рабочего,
 - слесаря РТУ 4 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: 8(3476)39-27-23, 8(3476)39-15-79, e-mail: 63sli@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- ведущего инженера электротехнической лаборатории,
 - слесаря механосборочных работ (наладчика станочного оборудования).
- Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvttec.ru

ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:

- токаря 3, 4, 5, 6 разрядов,
 - токаря-расточника 5, 6 разрядов,
 - заточника 5 разряда,
 - слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4, 5 разрядов,
 - слесаря-ремонтника 4, 5 разрядов,
 - балансировщика деталей и узлов 5 разрядов,
 - бетонщика 4 разряда,
 - резьбошлифовщика 6 разряда,
 - слесаря по ремонту технологических установок 3, 4, 5, 6 разрядов,
 - шлифовщика 5 разряда,
 - плотника 4 разряда.
- Требования к квалификации: – профильное образование, – документ, подтверждающий соответствующую квалификацию. Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет. Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-21-22, e-mail: 17etn@snhrs.ru