

С ПОБЕДАМИ НА «ФАКЕЛЕ»!



Творческие коллективы ООО «Газпром нефтехим Салават» прошли в финал корпоративного фестиваля «Факел».

В Тюмени завершился отборочный тур северной зоны. Он проходил с 5 по 12 ноября и собрал более 1000 участников из 20 дочерних обществ ПАО «Газпром». За пять дней номинанты фестиваля представили на суд жюри 146 конкурсных номеров в различных номинациях.

В этом году честь нашей компании в творческом конкурсе отстаивали пять коллективов и солистов. Первое призовое место заняли сразу два коллектива. Это народный ансамбль бального танца «Весна» с танцем «Легенда о любви» и детский образцовый ансамбль бального танца «Улыбка» с номером «Волшебный бал».

Также в рамках фестиваля проходил конкурс «Юный художник», экспозиция составила сто картин, написанных детьми в возрасте от 7 до 12 лет. Здесь лауреатом конкурса стала Анна Болдова (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

Кроме основных мест, многие участники «Факела» получили специальные призы оргкомитета фестиваля, жюри фестиваля, специальный приз зонального оргкомитета фестиваля. Так, три хореографических ансамбля, в числе которых и «Улыбка», наградили специальным призом – новогодними каникулами в международном детском центре «Артек».

Подробности участия творческих коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават» и их дальнейшие перспективы читайте в следующем выпуске «СН». ■

НАШИ БУДНИ

В РЕЖИМЕ NON-STOP

В ООО «Газпром нефтехим Салават» ведется реконструкция очистных сооружений



Реконструкция очистных – это крупнейший экологический проект на территории республики. Более того, в нефтехимической отрасли ему нет аналогов. Работы здесь ведутся без остановки, а порой и круглосуточно.

Работа над проектом началась в 2010 году, а к строительному процессу приступили в 2014. Модернизация очистных сооружений разделена на семь этапов. Сегодня ведутся строительные-монтажные работы I и II этапов: по механической и физико-химической очистке нефтесодержащих, соледержащих стоков, сточных вод растворимой органики и по обработке осадка очистных сооружений. По мнению специалистов, это самые сложные и объемные этапы с привлечением

больших людских ресурсов и техники.

По первому этапу демонтированы старые нефтеловушки, вместо которых монтируются две новые – ОС-111/16,17. В них устанавливается скребковый механизм, предназначенный для сбора донных отложений и продуктов нефтепереработки с поверхности. Параллельно с этими работами осуществляется монтаж сэндвич-панелей здания решеток. В процессе сборки находится аварийная емкость. Емкость сыграет большую роль в улучшении экологии, она необходима для приема городских и промышленных стоков в период повышенных нагрузок. Также она способна принять и сохранять некоторое время возможные объемы аварийных стоков, поскольку будет оборудована всеми необходимыми коммуникациями, позволяющими производить обратную перекачку сливов в систему очистки.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ОХРАНА ТРУДА ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

На территории компании вывешены плакаты с рисунками юных художников

СТР. 2



НАДЕЖНЫЕ В ДЕЛЕ

Коллектив производства бензола отметил свой двадцатилетний юбилей

СТР. 3

В «ГАЗПРОМЕ» ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ СЕВЕРНОГО ШИРОТНОГО ХОДА



В центральном офисе ПАО «Газпром» прошло обсуждение вопросов развития железнодорожной инфраструктуры на территории ЯНАО в рамках реализации перспективного проекта по созданию Северного широтного хода. Проект предполагает строительство железнодорожной линии Обская – Салехард – Надым – Пангоды – Новый Уренгой – Коротчаево общей протяженностью 707 км.

В БАШКИРИИ ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ШЕСТИ МЕЖПОСЕЛКОВЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Председатель Правления Алексей Миллер и глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о газификации республики. Отмечено, что в 2006-2015 годах «Газпром» построил 21 межпоселковый газопровод общей протяженностью 405 км. В настоящее время компания ведет строительство шести межпоселковых газопроводов в разных районах республики.

По материалам ДИП «Газпром»

ДЕТИ – ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

На промышленной территории Общества вывешены новые плакаты по охране труда. Они сделаны на основе рисунков детей нефтехимиков.

Юные художники в этом году внесли свою лепту в такую серьезную для производства тему, как охрана труда. Напомним, что в компании прошел конкурс детского рисунка «Охрана труда глазами детей». Он посвящен Году охраны труда в ПАО «Газпром». Конкурс был организован первичной профсоюзной организацией Общества и проводился по двум возрастным группам: 7-11 лет и 12-14 лет. Итоги конкурса уже подведены, организа-



Рисунки на плакатах демонстрируют высокий уровень понимания юными художниками сложности современного производства

торы наградили его лучших участников, всего победителями стали девять человек. После этого детские рисунки не остались пылиться на полках. Все работы конкурса были представлены на специальной выставке, которая прошла во Дворце культуры «Нефтехимик». А также их использовали в качестве наглядной агитации на всей территории промышленной площадки. Сегодня плакаты с работами юных художников развешаны практически на каждой улице Общества.

– Мимо таких плакатов не пройдешь. Детские рисунки привлекают внимание всех прохожих, – говорит Ирина Кабирова, главный специалист отдела охраны труда и санитарно-эпидемиологического контроля УЭПБиОТ. – Они на эмоциональном уровне напоминают нефтехимикам о необходимости соблюдать требования охраны труда. Большинство работающих в Обществе имеют семью и отвечают за ее благополучие. И когда дети в своих рисунках напоминают взрослым о простейших правилах безопасности, о том, что нужно надевать каску, применять респиратор, родители не могут оставаться равнодушными к этому.

Работы юных художников – это напоминание, с одной стороны, о необходимости



В Обществе обновили 17 агитационных плакатов с детскими рисунками

соблюдать правила безопасности и охраны труда, с другой – об ответственности перед близкими и дорогими людьми. Примечательно, что многие молодые люди, которые устраиваются на работу в компанию, тоже обращают внимание на детские рисунки, отмечают, что эти очень яркие и необычные плакаты – хорошее напоминание о мерах безопасности на производстве.

Алёна ШАВЫРОВА

НАШИ БУДНИ

<<< стр. 1

В РЕЖИМЕ NON-STOP

Впервые в России для емкости будут использоваться стеклопластиковые трубы диаметром 2,4 метра. По сравнению с бетонными конструкциями этот материал в разы дешевле, сроки строительства в разы меньше, а по прочности не уступает бетону. Общий объем подземного резервуара составит 20000 кубических метров. От вышеперечисленных работ зависит прокладка новой сети наружной водоканализации. Пока она выполнена на 70%, а после пусконаладки объектов завершится полностью.

В общей сложности сегодня проделано

около 30% работ на первом этапе. Одновременно с ним ведутся строительные-монтажные работы самого большого из семи – второго – этапа.

Здесь строится блок по обработке осадков и отходов очистных сооружений. Он будет состоять из нескольких установок: обезвоживания осадка, сушки, термодесорбции, узла сбора и перекачки уловленного нефтепродукта. В процессе обработки осадков будет применяться перспективная для российских очистных сооружений технология – метод термодесорбции с использованием высокой температуры.



Этот масштабный проект – одно из главных мероприятий долгосрочной Экологической программы компании, направленных на охрану и экономию водных ресурсов



Строители торопятся завершить некоторые работы до наступления холодов

– Эта установка станет первой подобной установкой в России и обеспечит высокую эффективность переработки нефтешлама, мехпримесей и избыточного активного ила. Объем нефтепродукта, который будет улавливаться в ходе очистки стоков и осадков на I и II этапах, будет возвращаться в Общество на повторную переработку, – рассказывает Павел Каргин, главный специалист Управления капитального строительства.

Строительно-монтажные работы на объекте выполняет подрядная организация ООО «СУ-44». После реконструкции территория очистных станет в два раза меньше, можно сказать, что объект приобретет совершенно другие очертания. А значит, сократится негативное воздействие на окружающую среду. Вырастет возврат очищенных стоков в систему водоснабжения предприятия для повторного использования.

Анна НИКОЛАЕВА

ФОТОФАКТ

ЛЕБЕДИ ВНОВЬ ЗАЛЕТЕЛИ К НАМ В ГОСТИ



Биологический пруд – 93 на очистных сооружениях ООО «ПромВодоКанал» является некой остановкой для летящих в теплые страны лебедей. Старожилы уверяют, что обязательно дважды в год, по весне и осени, на пруду гостят стаи грациозных птиц. Причем у лебедей свой «датчик тепла», и остаются в наших краях они могут очень долго. Так, два предыдущих года перелетные красавицы находились у нас вплоть до декабря. Однако лебеди, которых запечатлел наш фотограф на прошлой неделе, уже улетели. Возможно, это признак скорого похолодания.

РАЗВИТИЕ КАК СИНОНИМ УСПЕХА

Производству бензола завода «Мономер» в ноябре исполняется двадцать лет



Идея создания производства бензола родилась еще в СССР. На его основе производились многие ценные продукты: стирол, моющие средства, фенол, синтетическое волокно. При этом источником дешевого и качественного сырья для выработки таких ценных углеводородов являлись побочные жидкие продукты пиролиза углеводородов. Было принято решение построить цех по получению бензола на салаватском нефтехимическом комплексе. О вчерашнем, сегодняшнем и завтрашнем дне цеха рассказывает его начальник Павел Железнов.

РЕШЕНИЯ ПРИНИМАЛИСЬ НА ХОДУ

Проект цеха № 58 разрабатывался совместно с производством этилена, пропилена, но строительство производства все-таки было отложено до 1995 года. Пуск его состоялся в 1996 году. У истоков стояли такие профессионалы, как Сергей Мячин, Владимир Фанта, Олег Елин, Михаил Сасин, Михаил Мотчаный.

Проект цеха был выполнен институтом «Башгипронефтехим», технологический процесс разработан научно-исследовательскими организациями ВНИИОлефин и ВНИИОС, генеральным проектировщиком выступил «Салаватгипронефтехим».

Строительство и освоение производства бензола происходило в тяжелые перестроечные годы. Многие решения приходилось принимать на ходу. Сложности производства и недостатки оборудования преодолевались путем усовершенствований технологической схемы и замены насосов, катализаторов, цеолитов, насадок, реакторов и печей.



Совершенствование технологической схемы

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ — К ЗВЕЗДАМ

Производство постоянно обновлялось. Так, в 2001 году на узле доочистки бензольной фракции заменили печь П-303 на печь большей мощности. В 2002 году заменили катализатор в реакторе Р-305 и запустили в работу узел метанирования водородсодержащих газов для очистки от окиси углерода. Обновили насосы Н-304 на более мощные, пустили в работу жидкостную вакуумсоздающую систему. В 2005 году смонтировали реактор Р-3016 на узле доочистки бензольной фракции.

В 2006 году введена в эксплуатацию печь П-302/1 с вертикальными змеевиками, с кольцевой камерой конвекции и рассека-телем-распределителем по оси радиантной камеры. Также пущена в эксплуатацию испарительная колонна И-302 с целью удаления тяжелых продуктов, вызывающих коксообразование в процессе нагрева основного сырья в печи П-302/1.



В дружном коллективе – все по плечу!

В 2012 году была проведена важная работа по замене катализатора в реакторе Р-301 на более устойчивый к ядам и эффективно работающий при низких температурах. В 2014 году на этом же реакторе Р-301 смонтировали распределительное устройство для более полного смещения водорода с сырьем и более полного задействования всего объема катализатора. Все эти усовершенствования по технологической схеме и замена оборудования позволили увеличить производительность цеха № 58 до 144 тысяч тонн бензола в год.

НЕТ ПРЕДЕЛА СОВЕРШЕНСТВУ

Инженерно-технический персонал цеха и завода «Мономер» не стоит на месте, довольствуясь прошлыми успехами, а продолжает оптимизировать технологические потоки. В последние годы реализована и пущена в работу линия подачи этан-метановой фракции из сепаратора Е-308 на всас компрессора М-1 цеха № 56. Также осуществлен перевод этан-метановой фракции из сепаратора Е-310 цеха № 58 в цех № 56 на всас компрессора М-1. Сделано это для дополнительного извлечения ценного сырья из фракции и исключения сбросов избытка этан-метановой фракции на факел. Также на второй ступени гидрирования в реакторе Р-302 был загружен новый катализатор, обладающий повышенным ресурсом работы и селективностью.

В 2016 году осуществлена подача водородсодержащего газа с холодного блока на узел гидродеалкилирования. Сделано это для поддержания необходимой концентрации водорода в системе цеха и увеличения максимальной нагрузки на производстве бензола. При этом появилась возможность дополнительно подать водородсодержащий газ на НПЗ, дополнительно извлечь водород, этан, бензол и метан.

С ОПТИМИЗМОМ — В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Оборудованию цеха № 58 уже двадцать лет, что заставляет задумываться о завтрашнем дне. На 2017 год запланировано проведение капитального ремонта, в числе полного объема работ по оборудованию предполагается замена контактных устройств в щелочной колонне К-302, замена катализаторов и адсорбентов. На производстве бензола произойдет переход на 2-годовой межремонтный цикл.

Трудовой коллектив цеха с оптимизмом смотрит в завтрашний день. Производители отличаются слаженностью, взаимовыручкой, профессионализмом. С момента пуска здесь трудятся начальники смен Амир Ташбулатов, Максим Куфтерин, Айдар Гизатуллин, старшие аппаратчики Виталий Борисенко, Фаяз Элиулиев, аппаратчики Алексей Клоков, Ринат Суфьянов, Виталий Никалев, Сергей Кожаев, старший машинист Вячеслав Мельников, машинист Михаил Батманов. Вместе с квалифицированными инженерными работниками обслуживающий персонал цеха готов решать любые поставленные задачи, начиная с оптимизации технологических потоков, заканчивая пуском нового оборудования.



Кадры решают все

Подготовила Алевтина ЛОЖКИНА

КОММЕНТАРИИ

Вадим Зуев,
технический директор
завода «Мономер»:



– Поздравляю коллектив цеха с 20-летним юбилеем! Каждый из вас ежедневно вносит существенный вклад в производство бензола в виде самоотверженного труда, профессионализма и ответственности. От всей души желаю вам здоровья, профессиональных успехов, финансовой стабильности, счастья, благополучия в семьях и безаварийной работы на производстве.

Олег Путенихин,
заместитель начальника
цеха:



– С пуска цех постоянно модернизируется и совершенствуется. Мы являемся продолжателями традиций тех людей, которые пускали и развивали наш цех. Активно занимаемся рационализацией, совершенствуем технологическую схему, работаем над снижением себестоимости. Недавно осуществили монтаж и пустили в эксплуатацию линию по подаче ВСГ с холодного блока на узел гидродеалкилирования, что позволило увеличить нагрузку по сырью с 21,5 до 23,5 тонн в час на 1-й ступени гидрирования.

Руستم Бикмухаметов,
ведущий инженер-технолог
цеха:



– Производство бензола – первое производство, где на момент его пуска была использована система АСУТП и технологический процесс был полностью автоматизирован. Так что наша операторная в 1996 году была самой продвинутой в компании, и знаю, что работники других цехов нам долго в этом завидовали. В дальнейшем система АСУТП появилась и на других производствах предприятия.

Максим Куфтерин,
начальник смены:



– Пришел на производство 20-летним парнем в 1995 году. Всему научился здесь, на месте. Моими наставниками были Олег Елин, Михаил Сасин, Азат Асылгужин. Пуск был очень сложным, система отработывалась и корректировалась ежедневно. Сегодня молодым людям, приходящим к нам, можно только позавидовать: технологический процесс отработан.

Фаяз Элиулиев,
подменный старший
аппаратчик:



– Работаю на установке ректификации на узле выделения товарного бензола с самого основания производства. Пуск нам дался очень тяжело: насосы летели один за другим, приходилось в буквальном смысле слова купаться в бензоле. С большим уважением вспоминаю своих старших товарищей – машиниста Виктора Приказчикова, старшего аппаратчика Рифата Гафарова.

ЧТО ТАЯТ НЕФТЕХИМИКИ?

На страницах «СН» мы открываем новую рубрику «Без галстука». Будем знакомить наших читателей с руководителями разных подразделений компании. Первое интервью состоялось в рабочем кабинете заместителя начальника цеха теплоснабжения Алика Зайнагутинова. Как и предполагает рубрика, разговор вскорее перешел на личное.



Дома и на работе Алик Рафаэлевич старается быть достойным примером

– Алик Рафаэлевич, первый вопрос напрашивается сам собой. Носите ли вы галстук?

– Скажем так, в моем шкафу есть этот предмет гардероба (улыбается). Когда я работал еще начальником смены в центральном диспетчерском пункте компании, нам полагалось одеваться в офисном стиле: костюм и галстук. Сейчас же я надеваю на работе корпоративную спецодежду, а те галстуки висят дома на вешалке. Приходятся нечасто, в особо торжественных случаях.

– Нужно полагать, за плечами накопился приличный трудовой опыт. Сколько лет вы в компании?

– В прошлом году исполнилось ровно 20 лет, как я пришел в компанию. Хотя по ощущениям кажется, что прошел максимум год. Как сейчас помню свой первый трудовой день, когда я только вернулся из армии. Начинать работать слесарем, затем диспетчером, начальником смены, после чего занял нынешнюю должность.

– О какой профессии мечтали в детстве?

– В детстве в своих грезах я ничем не отличался от сверстников. У всех мальчишек

в то время были романтичные мечты: стать моряком, космонавтом. Мне особо давалась в школе математика и другие точные науки, поэтому я поступил в техническое учебное заведение. Во время практики пришел на предприятие и понял, что мне здесь комфортно. Так и определился мой трудовой путь.

– Как считаете, вы строгий руководитель?

– (Задумался). Скорее лояльный и справедливый. В любой ситуации стараюсь поставить себя на место другого человека, пытаюсь понять ситуацию, проявить чуткость. Все мы люди и можем ошибаться. Ценю и добиваюсь того, чтобы работник выполнял задания не из-под палки, а с душой.

– Наверняка ваша работа отнимает много личного времени...

– Да, рабочий процесс идет без остановки, сотовый не умолкает вечерами и в выходные. Особенно в важные для производства периоды, например, пуска или ремонта. Первое время это напрягало, а сейчас уже привык. В голове систематически мысли о рабочих задачах, о том, как принять нестандартные решения.

– Чем занимаетесь, когда появляется свободное время?

– Скажем, не сижу на месте. Люблю на лыжах покататься, съездить за грибами-ягодами, могу с удочкой отправиться на озеро. Кроме того, у нас есть садовый участок. Еще я книголюб. Предпочитаю, в основном, классику. Недавно перечитывал роман Замятина «Мы» – нравятся социально-философские темы. Считаю, что это произведение будет актуальным всегда. Как предупреждение о том, как разрушает тоталитаризм гармонию общества. Или, например, на мой взгляд, очень мотивирующее произведение Жюль Верна «Таинственный остров». Роман о силе человеческого разума, о том, какой мощный потенциал таится внутри каждого из нас.

– К теме о внутреннем мире. Какие качества вы цените в людях?

– Ценю искренность. Человек с двойными стандартами, лицемер отталкивает. Это расслаивает общество, приносит огромное количество лжи, обиды. Сюда же относится гордыня – это я не приемлю.



В личной библиотеке Алика Рафаэлевича много художественной литературы

– А у вас какая сильная черта характера?

– Для меня плюсом является моя догадливость. Мне необходимо разобрать ситуацию по полочкам, удостовериться в сведениях, чтобы принять дальнейшее решение. Думаю, педантичность порой не так уж и плохо.

– Какой самый лучший комплимент вам приходилось слышать в свой адрес?

– Иногда коллеги обращаются ко мне за советом: «Ты же самый умный, подкажи..!» Наверное, это можно считать за комплимент (смеется).

– А кто для вас главный ориентир в жизни?

– Для меня примером по жизни всегда был мой отец. Он для меня кумир и авторитет. Создав свою семью, я многое старался перенять из его опыта. Мои близкие для меня тоже имеют большое значение. Мы с супругой воспитываем двух дочерей. Им 15 и 16 лет. Это самое дорогое, что у меня есть.

– Поделитесь своим секретом отцовского воспитания?

– Мое мнение: воспитывать не значит объяснять, как надо жить. Это не работает. Что можно, а что нельзя, как надо и как лучше не поступать, дети понимают не из слов родителей, а исключительно из их поступков. Проще говоря, живи так, как хотел бы, чтобы жили твои дети. Я стараюсь максимально быть в жизни дочерей, интересуюсь их успехами. Из-за чрезмерной занятости это не всегда удается, но по возможности помогаю им с уроками. Да-да, я кое-что помню из школьной программы!

– Ваш день расписан по минутам, хватает ли времени на просмотр телевизора, следите за новостями?

– Обязательно. Несколько минут вечером уделяю просмотру выпуска новостей. В наше время нужно держать руку на пульсе, ведь происходящее в мире так или иначе откладывает отпечаток на всех нас. Иногда смотрю КВН или передачи про дикую природу...

– О чем мечтаете?

– С удовольствием посмотрел бы живую известные европейские достопримечательности. А еще о своем доме с приусадебным участком. Я патриот и считаю, что не нужно искать место, где тебе будет лучше, а стремиться сделать лучшим то место, где ты сейчас находишься.

Алёна ШАВЫРОВА

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

УТВЕРЖДЕНА ЭМБЛЕМА ПРЕДСТОЯЩЕГО ГОДА ЭКОЛОГИИ



В Башкортостане утверждена эмблема 2017 года – Года экологии. Эмблема выполнена в цветах национального флага Башкортостана. Базовой графической фигурой является шестигранник. Он символизирует пчеловодство – национальный промысел, которым занимаются исключительно в экологически чистых районах.

НА НОВЫЙ ГОД ПОЯВИТСЯ ШЕСТЬ РЕЗИДЕНЦИЙ ДЕДА МОРОЗА



Деду Морозу так понравилось гостить в башкирской гостевой юрте, что в этом году их станет несколько. А именно пять. Центральная гостевая юрта будет расположена в Уфе, в парке «Ватан», вторая – в селе Мишкино (Центр паралимпийского спорта), третья – в городе Октябрьском (ГК «Уязы-Тау»), четвертая – в Учалинском районе (село Кирябинское), пятая – в Ишимбайском районе (подножье г. Торатау). Как отмечают представители Госкомитета по предпринимательству и туризму, каждая юрта уникальна и мероприятия будут насыщенными и разнообразными.

КАК ПОЛУЧИТЬ ВЫПЛАТУ ИЗ СРЕДСТВ МАТЕРИНСКОГО КАПИТАЛА



Заявление о единовременной выплате из средств материнского капитала в размере 25000 рублей или в размере фактического остатка в сумме менее 25000 рублей можно подать в электронном виде через сайт Пенсионного фонда России pftf.ru. При подаче заявления в электронной форме личное посещение клиентской службы владельцем сертификата на маткапитал не требуется.

ЖИТЕЛИ РЕСПУБЛИКИ УВИДЯТ ЯРЧАЙШЕЕ СУПЕРЛУНИЕ



Жители Башкортостана смогут наблюдать ярчайшее суперлуние за ближайшие 18 лет. Это красивое явление можно увидеть 14 ноября. Как отмечают астрономы, Луна будет казаться наблюдателям с Земли необычайно большой и яркой.

По материалам электронных СМИ



Домашний уют и забота близких – главные ценности семьи Зайнагутиновых

«ЗЕНИТ» ПРОТИВ ГОЛЛАНДСКОГО «АЯКСА»

В Санкт-Петербурге в юношеской Академии ФК «Зенит» прошел V Международный турнир «Кубок Дмитрия Бесова». В соревнованиях приняли участие команды академий «Зенита» и амстердамского «Аякса». В составе сине-бело-голубых на поле вышли и юные футболисты салаватского филиала ФК «Зенит».



В этот раз удача сопутствовала футболистам из Амстердама

Этот международный турнир был назван в честь основателя футбольной школы сине-бело-голубых Дмитрия Николаевича Бесова. В соревнованиях в разные годы принимали участие команды лучших европейских и российских академий: «Краснодар», московские «ЦСКА», «Локомотив» и «Динамо», дортмундская «Боруссия», лондонский «Тоттенхэм», португальские «Бенфика» и «Порту». В этом году за победу боролись команды академий «Зенита» и амстердамского «Аякса» 2005, 2004, 2003 и 2001 годов рождения. Коллективы каждого возраста провели между собой по две встречи.

Оба матча турнира между игроками

2001 года рождения прошли в равной, бескомпромиссной борьбе. В первой игре была зафиксирована результативная ничья 2:2, а во втором матче победу праздновали представители голландской школы – 2:1. В обеих играх принимали участие воспи-

танники салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» Никита Мирошниченко, Артур Мулюков и Альберт Хабиров.

Победителем турнира стала академия амстердамского «Аякса», набравшая в восьми играх 17 очков.

ЗАСЛУЖЕННАЯ БРОНЗА

Юные акробатки Дворца спорта завоевали награды Всероссийского турнира по спортивной акробатике памяти заслуженного тренера СССР, почетного гражданина г. Краснодара Г.К. Казаджиева.

Соревнования собрали в Краснодаре 260 участников из многих уголков нашей страны. Компанию «Салаватспортсервис» представляла тройка в составе Евгении Виноградовой, Екатерины Бакиной и Юлии Мутигуллиной, выступавших по программе мастеров спорта. По результатам акробатки выполнили норматив мастеров спорта и заняли третье место, уступив лишь тройкам из Краснодара и Октябрьского.



– Нам пришлось уехать из Краснодара, когда соревнования еще продолжались: билеты были куплены заранее, – рассказывают тренеры отделения спортивной акробатики компании «Салаватспортсервис» Римма Акулова и Мария Мельникова. – Не знали, удалось завоевать призовые места или нет. Уже по пути домой сообщили, что девочки заняли третье место. Конечно, было и радостно, и в то же время немного обидно, что за своими заслуженными медалями не вышли на подиум.

Тренеры поясняют, что для присвоения звания мастера спорта норматив нужно выполнить четырежды на всероссийских соревнованиях. Три раза девочки норматив уже выполнили. За четвертым поедут в ближайшее время в Пермь, где состоятся очередные крупные соревнования.

ПОБЕДНЫЕ ЗАПЛЫВЫ НА ГОЛУБЫХ ДОРОЖКАХ

23 медали получили юные пловцы «Золотой рыбки» на Всероссийском турнире по плаванию



В Новотроицке прошел Всероссийский турнир по плаванию. В соревнованиях приняли участие 250 спортсменов в возрасте от 10 до 15 лет из разных регионов страны. В их числе были и 13 воспитанников компании «Салаватспортсервис».

Турнир проводился на «большой воде» – в 50-метровом бассейне. Соревнования проходили в трех возрастных группах: 2001-2002, 2003-2004 и 2005-2006 годов рождения. По итогам заплывов воспитанники компании «Салаватспортсервис» четыре раза поднимались на первую ступень пьедестала почета. Данил Корчёнкин завоевал золото на дистанции 800 метров вольным стилем, Евгений Пономаренко стал первым на дистанции 200 метров брассом, Данил Степанович стал лучшим на дистанции 200 метров на спине. Ильмира Кантюкова одержала победу на дистанции 100 метров баттерфляем.

В других заплывах счет воспитанников компании «Салаватспортсервис» по-

полнили десять личных и две эстафетные серебряные медали. Семь раз воспитанники компании «Салаватспортсервис» отмечались также и на третьей строчке протоколов.

– Выступили ребята очень хорошо. Особенно если сравнить с прошлогодними выступлениями, – говорит тренер компании «Салаватспортсервис» Людмила Садохина. – Тогда для пересчета наших медалей хватило бы пальцев одной руки, а в этом году медалей целая россыпь. При этом соревновались с теми же ребятами, что опередили нас в прошлый раз. И это не они стали плыть хуже, а наши воспитанники прибавили значительно. Даже те, кто в итоге не попал на подиум.

НЕВЕРОЯТНО КРУТО!

На два дня склоны шихана Юрактау в Стерлитамакском районе ожили от наступившего холода, когда альпинисты дали настоящего жару! В эти дни там прошел Чемпионат Республики Башкортостан по альпинизму в скальном классе. Город Салават представляла команда компании «Салаватспортсервис». По итогам соревнований связка Александра Козлова и Сергея Ханатеева заняла второе место среди мужчин. Остальные наши спортсмены получили хороший опыт и массу впечатлений.



НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ПОЧЕТА – АТЛЕТЫ

В Салавате прошли республиканские соревнования по тяжелой атлетике. В этот раз во Дворце спорта собрались атлеты республики, чей возраст не превышает 19 лет. И вот на помосте привычный грохот штанги, волнение, предстартовая суэта, последние наставления тренеров... Участие в турнире приняли и воспитанники компании «Салаватспортсервис».

В весовой категории до 77 кг после продолжительного перерыва на помост вернулся Дмитрий Григорьев 2000 года рождения. Справившись с пятью попытками из шести, установив при этом несколько личных рекордов, Дмитрий закончил соревнования на четвертой позиции.

В весовой категории до 85 кг весь пьедестал почета разыграли между собой салаватские атлеты. Представитель отделения тяжелой атлетике компании «Салаватспортсервис» Никита Масленников уверенно занял второе место. В первом упражнении – «рывок» – Никита зафиксировал рекордные

для себя 90 кг. Была также попытка взять штангу весом 95 кг, но помешало волнение. Во втором упражнении – «толчок» – Никита после использования трех зачетных подходов попросил дополнительный и штангу весом в 118 кг. Увы, но данный вес спортсмену не покорился и в зачет пошли 115 кг, как итог – отличная сумма 205 кг.

Следующий этап для спортсменов – Первенство Башкортостана среди юношей 2000 года рождения, которое пройдет в городе Кумертау. Тренеры надеются, что там воспитанники смогут показать более высокий результат.



НОВЫЙ УРОВЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ И НАУЧНОЙ РАБОТЫ

Салаватскому филиалу УГНТУ исполняется 60 лет



Занятия в лаборатории

История кафедры глубоко уходит корнями в историю нашего филиала, города Салавата и нашей страны. Развитие нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности вызвало потребность в специалистах высшей квалификации. Это, в свою очередь, инициировало создание в 1956 году в Салавате учебно-консультационного пункта (УКП) заочного факультета МИНХ и ГП им. И.М. Губкина. УКП в дальнейшем перерос в Салаватский филиал УГНТУ.

Кафедра «Химико-технологические процессы» в Салаватском филиале УГНТУ основана в 1977 году благодаря активному участию доктора технических наук, профессора Сафы Ахметовича Ахметова, который возглавлял ее до 1979 года. Кафедра объединила три предметно-методические комиссии: технологии нефти и газа в составе доктора технических наук С.А. Ахметова, кандидатов технических наук Р.Б. Измайлова, А.Н. Емельянова, старшего лаборанта А.М. Боевой; химии нефти и нефтехимического синтеза в составе кандидата технических наук В.А. Потеряхина, лаборанта Г.И. Кулагинной; процессов и аппаратов в составе кандидатов технических наук Б.С. Жирнова, В.И. Рогозина, лаборанта А.И. Пыжьяновой.

В 1979 году кафедру возглавил заслуженный химик РФ профессор Руслан Борисович Измайлов.

В 1986 году произошло объединение кафедры химико-технологических процессов и кафедры общей химии. Коллектив кафедры пополнился доцентами А.Г. Рахимкуловым, Р.Г. Худайатовым, А.В. Патриним, В.Ф. Сабитовой, Ю.С. Ахметовым, ассистентом М.Н. Рахимовым.

Многие выпускники нашей кафедры – это начальники установок и цехов, технологи, главные инженеры и директора заводов, специалисты отделов управления, руководители высшего звена, например П.Ф. Тюгаев, М.Г. Кашапов, А.Г. Свинухов, Н.З. Кутлугильдин, Г.В. Паксютов, Н.Н. Истомин, Ш.К. Файзуллин, М.Н. Рогов, М.Г. Батуллин, В.Л. Кадников, Д.Х. Файрузов, А.М. Хабибуллин, И.В. Таратунин, и это далеко не полный список.

Профессорско-преподавательский коллектив кафедры передает свои знания и опыт студентам, разрабатывает и издает учебно-методические материалы, проводит научно-исследовательские работы со студентами, входит в состав государственной экзаменационной комиссии по приему защиты выпускных квалификационных работ.

В 2015 году кафедра успешно прошла общественно-профессиональную аккредитацию в Ассоциации инженерного образования России (АИОР) по программе подготовки бакалавров по направлению «Химическая технология» прикладной бакалавриат. В целях повышения качества подготовки выпускников по этому направлению, а также во исполнение программы развития УГНТУ в области образовательной деятельности созданы две базовые кафедры: «Химико-технологические процессы» на базе ООО «НТЦ Салаватнеф-

теоргсинтез» и «Химико-технологические процессы» на базе ООО «Газпром нефтехим Салават» в составе филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате как структурное подразделение кафедры химико-технологических процессов.

В 2016/17 учебном году благодаря интенсивной работе старшего мастера РМЦ Д.В. Тимонина и профессора Н.Г. Евдокимовой на кафедре был дан в эксплуатацию обучающий комплекс «Запорно-регулирующая аппаратура нефтегазовой отрасли».

В 2015 году провели подготовку к аккредитации магистров по направлению «Химическая технология» и успешно ее прошли 2016 году. Среди первых магистров, которые войдут в историю кафедры и филиала, А.А. Абдуллаев, Е.Г. Алексева, С.Н. Букотин, Е.С. Вадомская, А.И. Гареев, Р.А. Каримов, А.С. Резяпкин, Е.С. Сисин, В.А. Терехов, И.В. Чикиркин.

Борис ЖИРНОВ,
заведующий кафедрой ХТП

УВАЖАЕМЫЕ ВЫПУСКНИКИ!

Приглашаем вас на торжественные мероприятия, посвященные 60-летию филиала Уфимского государственного нефтяного технического университета в г. Салавате, которые пройдут 18 ноября 2016 года по адресу: Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Губкина, 226. Начало мероприятий в 16.00.

ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

СОТРУДНИКИ УКСА ПИШУТ КНИГУ

В один из октябрьских дней сотрудники Управления капитального строительства собрались вместе, чтобы сделать коллективный снимок. Эта масштабная фотография необходима для книги об истории создания и развития службы капитального строительства компании.

Работа над книгой «Департамент капитального строительства» началась еще 10 лет назад. Инициатором выпуска и ее первоначальным автором стал ветеран компании Григорий Юровский.

– Мы продолжим работу, начатую Григорием Борисовичем в 2006 году, – поясняет Рим Усманов, начальник отдела строительства новых объектов нефтепереработки. – Задача нашего коллектива – дополнить уже имеющийся очерк об истории создания и развития службы капитального строительства актуальной на сегодняшний день информацией.

Самое важное событие в организации службы капитального строительства произошло еще в 1955 году. Тогда на комбинате находились в эксплуатации катали-



Скоро у коллектива УКСа появится собственная книга по истории создания подразделения

заторная фабрика, сернокислотный цех, установка АТ-1, начали вводиться в строй действующие установки. Комбинат перестал быть только строящимся, в этом же году это слово было упразднено из его названия. Вместе с тем продолжалось бурное строительство новых объектов. Необходимо было совершенствовать службу капитального строительства, объ-

единить отдельные подразделения, связанные с капитальным строительством в единую службу. Например, отделы технадзора, генплана, проектно-сметной документации.

В марте 1955 года в соответствии с приказом министра МНП СССР № 93 от 02.02.55 г. было создано впервые на комбинате управление капитального строитель-

ства, которое входило в состав управления комбината. Сегодня ООО «Газпром нефтехим Салават» переживает новую историю строительства новых технологических производств. Все исторические данные, основные вехи и события нового времени соберутся в единое целое авторами книги.

Алёна ШАВЫРОВА

«А МЫ ПОКОРЯЕМ ГОРЫ!»

Аппаратчик синтеза цеха № 52 Дамир Адршин – спелеолог с десятилетним стажем. За это время он принял участие в российских и международных экспедициях, получил статус спелеолога-международника и альпиниста четырехтысячника. Своим хобби он смог увлечь еще троих работников компании – Раиля Абдрахманова, Андрея Ефременко и Адель Хуббидинову. Сегодня мы публикуем выдержки из путевых заметок, сделанных Дамиром при покорении Инзерских Зубчаток и Кунгура.

750 МЕТРОВ НАД УРОВНЕМ МОРЯ

Горы Инзерские Зубчатки расположены на границе Челябинской области и Башкортостана с обратной стороны горы Большой Ирмель. Названы горы так из-за своей причудливой формы в виде зубьев. Верхняя точка располагается на отметке 750 метров над уровнем моря. День, когда мы поднимались наверх, оказался метельным и ветреным, путь в один конец занял 6 часов. Осмотревшись, пофотографировав горы и друг друга, мы занялись разведением костра, устройством палаток и приготовлением пищи.

Никакая ресторанный еда не заменит тот особый вкус чая, который получается, когда завариваешь его в котле! Незабываемый вкус походной каши или супа, где случайно попавшую еловую веточку считаешь вкусной приправой. На свежем воздухе и в окружении друзей и природы все очень вкусно и сытно! Наговорившись вволю о жизни, заползли в спальные мешки и улеглись спать.

Утро встретило нас морозом в 10 градусов и ярким солнцем. Вылезли из палаток и снова взялись фотографировать. Оторваться от камеры было сложно: настолько все вокруг было сказочно красивым! Кто хоть раз был в горах зимой, тот нас поймет. Спускались веселее и быстрее.

ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПЕЩЕРА

С 4 по 6 ноября в Кунгурской ледяной пещере проходила экологическая акция «Чистая, Ледяная». На нее съехались более 80 профессиональных спелеологов из клубов Урала и России. Мы занимались



На самом верху Инзерских Зубчаток

поиском новых ходов и гротов, топосъемкой, очисткой пещеры и подземных озер от мусора. Было классно! После 40-метрового тоннеля мы попали в удивительный подземный мир с оледенелым полом и ступенчатым потолком, покрытым белым крупным инеем. А далее мы попали в знаменитый Бриллиантовый грот, в котором нет драгоценных камней, но зато есть другие сокровища – необыкновенные ледяные кристаллы. В свете прожекторов эти кристаллы вспыхивали и переливались разноцветными огоньками! Лучшие минуты в моей жизни!



В знаменитой пещере с Бриллиантовым гротом



Фото на память возле Хлебодаровской пещеры

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Шуров Сергей Васильевич, Аблеева Танзиля Рифаровна, Файзуллин Айрат Гайфуллович, Мирасова Тамара Александровна.

Ветераны компании: Михайлов Анатолий Федорович, Куприянова Алевтина Ивановна, Рахимкулова Разифа Хабибулловна, Богданов Анатолий Васильевич, Лукин Михаил Иванович, Игина Елизавета Дмитриевна, Габитова Асма Вильдановна, Малыгина Зинаида Алек-

сандровна, Алчинова Глафира Ивановна, Шальков Виктор Алексеевич, Богданов Владимир Сергеевич, Булдакова Евдокия Ивановна, Гольберг Надежда Сергеевна, Захаров Василий Иванович, Коринько Раиса Петровна, Шадрин Вера Григорьевна, Насырова Тамара Галиевна, Ефимов Илья Николаевич, Нургалева Вера Михайловна, Горностаева Анна Трофимовна, Васильева Нина Ивановна, Саламатова Алла Степановна, Цацин Михаил Федорович, Асабина Таслима Хусаиновна, Хайретдинова Сания Губайдулловна, Сушенцова Ольга Александровна, Уманцева Нина Сергеевна, Пименов Геннадий

Владимирович, Рахимкулова Минигуль Закировна, Алимбаева Зайтуна Юсуповна, Антипин Андрей Степанович, Гизетдинов Евгений Рафаэлевич, Кунавин Александр Алексеевич, Кулакова Ирина Николаевна, Макаров Геннадий Иванович, Жданцова Валентина Владимировна, Галиева Рима Ишмурзаевна, Шавалдина Римма Минихановна, Исхакова Надежда Алексеевна, Мокин Виталий Александрович, Походня Татьяна Ивановна, Тамеева Людмила Владимировна, Стрижков Виктор Николаевич, Кочеткова Анна Васильевна, Алимова Зульфира Мустакимовна

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ПАО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

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

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 «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

- официанта,
- повара 4, 5 разряда,
- главного технолога.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-23-61, (3476) 39-20-92,
(3476) 39-39-00,
e-mail: rezume@gpns.ru, 07har@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электромонтера 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: 8(3476)31-83-05, 8(3476)31-83-07,
e-mail: 07lim@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- слесаря КИПиА (4 разряд),
- повара (4 разряд).

Требования:

- среднее профессиональное образование, разряд не ниже четвертого,
- стаж работы по специальности не менее 1 года,
- наличие санитарной книжки,
- знание технологии приготовления блюд и кулинарных изделий,
- умение работать с контрольно-кассовым аппаратом.

Работа по сменам.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: sis@nslvttec.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

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

Желающим предлагается заполнить резюме.

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