

НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ УВЕЛИЧИТСЯ ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ



>>> стр. 2

2017 – ГОД ЭКОЛОГИИ

В ПЛАНАХ — БОЛЕЕ СТА МЕРОПРИЯТИЙ

В план объявленного в России и Башкортостане Года экологии и особо охраняемых природных территорий вошли 118 мероприятий в сфере охраны атмосферного воздуха, водных объектов, недропользования, растительного и животного мира, а также повышения экологической культуры населения.

Как отметил министр природопользования и экологии региона Илдар Хадыев, Год экологии проходит на фоне серьезных реформ в сфере обращения с отходами, нормирования воздействия на окружающую среду и внедрения лучших доступных технологий, контрольно-надзорной деятельности. «Всё это является мощной основой дальнейшей экологической политики в стране и в республике в частности», – сказал он.

Среди наиболее значимых мероприятий на текущий год глава природоохранного

ведомства выделил увеличение применения биологических препаратов в сельском хозяйстве, реализацию проекта по строительству солнечных электростанций на территории республики, рекультивацию наружных территорий ООО «Газпром нефтехим Салават», строительство зеленого поселка с применением инновационных зеленых технологий в Кушнаренковском районе.

В федеральный план Года экологии вошли реконструкция единого комплекса



биологических очистных сооружений филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», строительство установки очистки сульфидно-щелочных стоков завода «Мономер» и нефтеперерабатывающего завода «Газпром нефтехим Салават», реконструкция очистных сооружений основной промышленной площадки ООО «Газпром нефтехим Салават».

По материалам республиканских СМИ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



НОВЫЕ МОЩНОСТИ

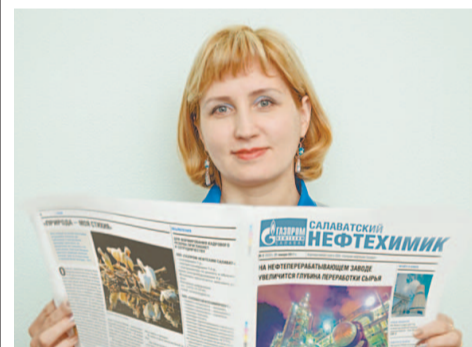
На Ново-Салаватской ТЭЦ пущен крупнейший генератор электроэнергии – блок ПГУ-410
СТР. 3

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

Ветераны Общества вспоминают, как начиналось строительство комбината и города
СТР. 5

АНОНС

В РУКАХ — СВЕЖИЙ НОМЕР



Татьяна Сорокина, начальник технического отдела УГТ:

– Мне посчастливилось первой увидеть выпуск газеты «Салаватский нефтехимик». Номер понравился: много позитива, интересных, полезных новостей. Любопытным стало узнать о появлении нового аккаунта в Инстаграм. Оказывается, теперь у нашей компании в этой популярной сети есть своя страничка, из которой можно будет оперативно узнавать о всех новостях, причем как производственного плана, так и социального.

Всегда начинаю читать номер с производственных новостей. В этот раз размещена информация, касающаяся увеличения переработки сырья, о строительстве и пуске ПГУ-410. С интересом окунулась в историю. Надо же, как быстро летит время, на следующий год компании – 70 лет. Наши ветераны заранее начали готовиться к юбилею – прочитала о закладке города и предприятия. На будущее хотелось бы больше видеть в газете аналитики, производственных новостей и не забывать про спорт. Кстати, у нас в отделе десять значков ГТО, и мы с большим интересом следим за любой информацией, которая касается здорового образа жизни.

ГАЗОВЫЙ «КАМАЗ» ДОКАЗАЛ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ECOGAS



14 января в Сенегале завершился ралли-марафон Africa Eco Race 2017. Газовый «КамАЗ» под управлением Сергея Куприянова вошел в десятку абсолютного зачета. Экипаж Сергея на газовом «КамАЗе» показал лучший результат среди транспортных средств с гибридным приводом. Маршрут ралли состоял из 12 этапов протяженностью более 6500 км. При этом большую часть пути – 3800 км – занимали скоростные участки: каменистые плато Марокко, пески Мавритании, саванны Сенегала. Дойти до финиша удалось далеко не всем из 52 стартовавших автомобилей, но экипаж газового «КамАЗа» справился с испытаниями. Он является единственным в своем классе грузовиком, использующим в качестве топлива природный газ – EcoGas. Благодаря добавлению газа процесс разгона получается быстрее, а на максимальную мощность газовый «КамАЗ» выходит на меньших оборотах.

«Россия является мировым лидером по запасам природного газа. Его использование в качестве моторного топлива набирает популярность во всем мире. Газовый «КамАЗ» наглядно демонстрирует эффективность и экологичность этого вида топлива», – подчеркнул Сергей Куприянов.

По материалам ДИП «Газпром»

В СОЦСЕТЯХ О НАС

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ТЕПЕРЬ В #ИНСТАГРАМ



У компании появился свой аккаунт в социальной сети. Следите за новостями «Газпром нефтехим Салават» на официальном канале @gpnsofficial. Здесь публикуются снимки производства, будней заводчан и просто любопытные кадры, которые так или иначе касаются нашего предприятия.

Есть еще один любопытный аккаунт для тех, кто желает знать несколько больше о компании. Пресс-центр компании создал свою собственную инста-страничку – @presscgpn. Здесь мы будем делиться с вами фотографиями о том, как делаются новости и чем живет новостная служба предприятия. Вас ждет масса сюрпризов и пикантных подробностей. Словом, подписывайтесь на новые странички в #инстаграм и будьте первыми, кто обо всем узнает!

НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ УВЕЛИЧИТСЯ ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» глубина переработки вырастет до 91,5 % – таковы ожидаемые прогнозы по средним экономическим расчетам. Так, в 2017 году компания планирует достичь 89,3 % глубины переработки нефти. Уже к 2019 году ожидается рост глубины переработки до 91,5 %. Для сравнения: в 2016 году этот показатель был зафиксирован на отметке 88,2 %.

Основным сырьем для переработки в ООО «Газпром нефтехим Салават» является нефть. За последние годы доля газового конденсата увеличилась почти вдвое. Сегодня газовый конденсат для компании – целевой сырьевой компонент-продукт. Благодаря этой углеводородной смеси за последние годы предприятие увеличило глубину переработки с 72 до 88 %, добиваясь таких показателей даже без совершенных процессов коксования и гидрокрекинга.

Переработка нефтяного сырья обеспечивается в компании благодаря установке первичной переработки ЭЛОУ АВТ-6. Кроме того, на промышленной площадке ООО «Газпром нефтехим Салават» идет строительство современного комплекса каталитического крекинга. Он предназначен для переработки вакуумного газойля с установок ЭЛОУ АВТ-6 и АВТ-4 с получением высокооктанового компонента товарных бензинов. Планируемая мощность установки – 1,095 млн тонн вакуумного газойля в год. В состав комплекса войдут



Установка ЭЛОУ АВТ-6 – важнейшее звено в процессе увеличения глубины переработки сырья

установки каталитического крекинга и селективной гидроочистки бензинов, блок водооборотного снабжения, факельная установка и парк сжиженных углеводородных газов. Прорабатывается вопрос о выборе технологии и строительстве установки по переработке тяжелых остатков, что позволит в будущем увеличить глубину переработки до 96-98 %.

Алёна ШАВЫРОВА

ПРИЗНАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕННЫ ЛУЧШИЕ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В Профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават подвели итоги конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда в подразделении». Главная цель его – повышение эффективности профсоюзного контроля над соблюдением работодателями законных прав и интересов работников на безопасные условия труда, обобщение опыта работы уполномоченных по охране труда и, конечно, поощрение лучших.



Галина Виноградова – победитель конкурса

На нашем предприятии на профсоюзных собраниях структурных подразделений на сегодняшний день избрано 59 уполномоченных по охране труда. Своей работой они оказывают содействие по созданию здоровых и безопасных условий труда. Проводят проверки по соблюдению требований охраны труда на рабочих местах, участвуют в работе I уровня контроля состояния условий труда. Осуществляют контроль за своевременным обеспечением работников и надлежащим применением ими средств индивидуальной и коллективной защиты.

Ежегодно комиссией по охране труда производится оценка работы уполномоченных по охране труда за год. Цель ее – по-



ЧЕМ ЖИВЕШЬ, КОЛЛЕКТИВ?

Будни сотрудников компании насыщены разного рода событиями, рабочими моментами. В рубрике «СН» мы рассказываем, что произошло в цехах и службах Общества за несколько последних дней.

■ На установке каталитического крекинга строящегося комплекса каталитического крекинга завершается монтаж внутренних устройств фирмы Koch-Glitsch в ректификационном абсорбере К-1204 и в главной фракционирующей колонне К-1201. Оборудование предназначено для фракционирования продуктов реакторного блока.

■ В цехе № 8 НПЗ на установке флотационной очистки стоков продолжается опытный пробег по испытанию флокулянтов различных производителей. По окончании пробега будет определена наиболее эффективная марка флокулянта в плане очистки стоков от механических примесей и нефтепродукта.

■ В 2016 году при Управлении главного механика был создан ремонтно-механический цех для выполнения ремонтно-монтажных работ на производственных площадках Общества. В январе нового года в подразделении вводится новый участок по ремонтно-строительным работам. В настоящее время на участок идет набор персонала.

вышение активности уполномоченных по охране труда в части исполнения возложенных на них обязанностей, повышение ответственности за действенность проводимого контроля, повышение эффективности профсоюзного контроля за соблюдением работодателем законных прав и интересов работников на безопасные условия труда.

По решению комиссии победителями за 2016 год стали уполномоченные по охране труда командир пункта ВГСЧ Гузель Чильдинова, технолог цеха № 8 Радик Абдуллов, ведущий инженер ЛАУ Галина Виноградова.

– Гузель Чильдинова любое задание выполняет быстро и очень грамотно, – говорит уполномоченный ППО ВГСЧ Инна Локтева. – Имеет широкий кругозор и большое количество энергии для выполнения любой, даже недостижимой задачи, к тому же она очень тактична и душевна. Любого работника с его проблемами на производстве или в семье она выслушает, даст дельный совет. Администрация всегда прислушивается к ее замечаниям и рекомендациям.

ЭНЕРГИИ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

Один из важных проектов республики реализован на территории города Салавата. Построена парогазовая установка ПГУ-410. На сегодняшний день она является одним из крупнейших генераторов электроэнергии в республике. Объект призван обеспечить электроэнергией и теплом новые мощности компании «Газпром нефтехим Салават», а также возросшие потребности инфраструктуры Салавата и близрасположенных городов и предприятий. О самых важных этапах строительства, пусконаладочных работах, уникальности оборудования рассказывает заместитель главного инженера ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» Алексей Ярославов.



– Алексей Александрович, скажите, чем принципиально ПГУ отличается от стандартной станции?

– Парогазовый цикл отличается от общепринятого теплосилового цикла прежде всего высоким показателем КПД. Он как минимум в 1,5 раза выше. Если КПД на производстве электроэнергии ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» порядка 38-40 %, то на оборудовании фирмы «Сименс» блока ПГУ составляет около 60 %.

– Прозвучало название фирмы «Сименс». У вас все оборудование такого уровня?

– Да, у нас самая мощная газовая турбина по всей Республике Башкортостан и, как следствие, самый мощный энергоблок. Предложения на поставку оборудования поступило от трех фирм, наилучшим было признано от «Сименс» из Германии. В результате основное оборудование – газовая и паровая турбины и система управления установкой – именно этой фирмы. Огромный котел-утилизатор выполнен по лицензии. Запорная арматура – на 90 % из Чехии. Насосы – немецкой фирмы «КСБ». Акцентирую, у нас оборудование одно из лучших в мире.

– Вы участвовали в стройке с самого начала?

– Да, и очень рад этому. Не каждому в жизни выпадает шанс, чтобы с нуля, с фундамента участвовать в строительстве объекта, на котором дальше будешь работать. От первого камня и до включения в сеть. Интересным было все: монтаж зданий и крупногабаритного оборудования, пусконаладка и ввод в эксплуатацию. По мере необходимости и возможности мы с коллегами здесь дневали и ночевали круглые сутки напролет. Особенно на завершающих этапах.

– Самые важные вехи возведения блока ПГУ?

– В 2011 году после согласования вопроса строительства с ООО «ГПНС» произошел выбор фирм, поставщиков оборудования, о которых было уже сказано выше. Также были выбраны генеральный подрядчик – ЗАО «Трест Севзапэнергомонтаж», – заказчик-застройщик – ОАО «СНХРС», – инвестором проекта стало ООО «НСПГУ». В III квартале 2012 года было получено разрешение на строительство, и в ноябре возведена первая колонна главного корпуса. В феврале 2013 года приступили к монтажу котла-утилизатора, в январе 2014 года – к монтажу паровой турбины. В сентябре 2015 года были завершены все строительные-монтажные работы. В ноябре того же года мы получили разрешение от Ростехнадзора и Башкирского РДУ на постановку комплектно-распределительного устройства с элегазовой изоляцией под напряжение. После этого в активном ключе начались пусконаладочные работы под руководством головной пусконаладочной организации – ЗАО «ПНУ Севзапэнергомонтаж».

Затем в мае 2016 года было завершено строительство газопровода, и 24 мая мы впервые разогли газовую турбину, вывели ее на холостой ход. И уже 7 июня газовую турбину впервые включили в сеть. Мы начали вырабатывать электрическую энергию на блоке ПГУ. С 30 августа по 2 сентября в течение 72 часов мы прошли комплексное испытание, по результатам



86 метров – высота градирни на ПГУ-410. Это самая высокая градирня в городе



Контроль качества пара и воды осуществляется в круглосуточном режиме

которого установленная мощность составила 432 мегаватта, тогда как проектная составляет 410 мегаватт.

– Новый объект, новое оборудование, сотрудники блока наверняка проходили обучение?

– По договоренности с фирмой «Сименс» наш персонал прошел обучение в специальном тренажерном центре в Германии. Следующая группа ездила на учебу в Кириши на установку, во многом схожую с нашей. Третья партия обучалась на ТЭЦ-16 в Москве на абсолютно аналогичной турбине. По штату в нашем коллективе 104 человека, и уровнем подготовки сотрудников я доволен.

– Из чего состоит ПГУ-410?

– В парогазовую установку ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» входит газотурбинная установка, котел-утилизатор, паровая турбина, блок подготовки и подогрева газа, джигманская компрессорная станция, насосная дизельного топлива. Это основные составляющие нового объекта. Есть также много вспомогательных систем и оборудования. А именно: лаборатория, водоподготовительная установка, блочная обессоливающая установка, схема подогрева сетевой воды, системы технического водоснабжения, циркуляционной воды, охлаждения оборудования, подогрева воздуха, парк насосного оборудования...

– Как осуществляется взаимодействие с компанией «Газпром нефтехим Салават»?

– Изначально, как говорилось выше, установка строилась для потребностей «ГПНС». Мы обеспечиваем наших партнеров электрической энергией, а также выдаем им тепловую энергию. Нас соединяют два трубопровода – прямой и обратной сетевой воды. Сетевыми насосами мы подаем горячую воду, нагретую в соответствии с графиком до температуры задаваемой потребителем, нашим соседям.

– Алексей Александрович, вы знаете на установке все, скажите, какая самая главная ее особенность?

– Интересно, что построена установка с заделом на будущее. Здесь есть помещения, в которых в случае необходимости можно будет разместить оборудование для еще одного блока установки. Таким образом, для расширения по большому счету нужно будет закупить «силовой остров», пристроить помещение для него, а все остальное уже для этого готово.

Нашим главным козырем является и то, что технологии производственного цикла осуществляются очень мягко, экологично. Выбросы в окружающую среду настолько мизерны, что высота нашей трубы находится на отметке около 60 метров. Для сравнения: в ООО «НС ТЭЦ» высота труб составляет 180 метров. То есть площади для рассеивания выбросов требуется намного меньше. Мы смотрим вперед, мы уверены в завтрашнем дне.

Алевтина ЛОЖКИНА



Оборудование ведущих фирм мира – гордость установки



Персонал установки способен вырабатывать 2669,27 млн кВт электроэнергии в год

СЕРГЕЙ БАБАЯН: «ЦЕНЮ В ЛЮДЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ И ЧЕСТНОСТЬ»

Есть такие люди, которые воодушевляют рассказами о своей жизни, мировоззрениях и опыте. Один из таких работает на нефтеперерабатывающем заводе компании. Знакомьтесь: герой рубрики данного номера, заместитель начальника цеха № 8 Сергей Бабаян.

– Сергей Геворкович, давно работаете в системе предприятия? С чего начинал трудовой путь?

– После окончания школы поступил в салаватский филиал нефтяного университета. Учился на вечернем отделении, днем работал. На комбинат пришел не сразу после получения диплома, сначала работал в 23 пожарной части, а трудовую деятельность на предприятии начал с товарно-сырьевого цеха НПЗ. В цех № 8 перевелся в 2010 году инженером-технологом. Спустя пару лет меня назначили на должность заместителя начальника цеха.

– Предположу, что работа отнимает достаточно много времени и сил?

– Это так. Чтобы работа была результативной, требуется немало усилий, времени и ресурсов, как физических, так и умственных.

– Для вас что самое главное в работе?

– Чтобы самому нравилось, что ты делаешь и работа доставляла удовольствие от полученных результатов. Вдобавок отмечу, что плодотворная работа зависит от атмосферы в коллективе, а в нашем коллективе она благоприятная, все руководители и специалисты – профессионалы высокого уровня, и, как следствие, результат нашей работы – безопасная эксплуатация оборудования и безаварийная работа, у нас сплоченная команда.

– После тяжелого трудового дня сразу домой?

– Да, поближе к родным. Хотя зачастую все думы еще о работе, планирую дела на следующий день, просчитываю варианты развития событий. Конечно, нередко приходится и задерживаться на работе, особенно в периоды остановочных ремонтов объектов цеха. Хорошо, что жена с пониманием относится к этому. Вечерами отвлечься помогает любимая передача, интересный фильм. И конечно же, мои любимые жена и сын, которые не дают скучать по вечерам.

– То есть семья – ваш главный ориентир в жизни?

– Бесспорно. Мой сын, супруга, родители занимают важнейшее место в жизни. Буду стараться, чтобы у сына было благополучное будущее, получил хорошее образование, была престижная работа, он стал достойным членом социума.

– Тяжело воспитывать ребенка, тем более будущего мужчину?

– Моя жизнь разделилась на два этапа: период до рождения ребенка и после. Жизнь после рождения сына кардинально изменилась, начиная с образа жизни, ценностей, жизненных приоритетов. Став отцом, я осознал безмерную ответственность за маленького человечка. Сынишке сейчас 2 года 10 месяцев, скорей всего, пока он нас воспитывает, прививает терпеливость, стойкость, выдержку. Конечно, как нас растили, так и мы воспитываем ребенка, в симбиозе с методами и приемами, описанными в современной литературе. Моим родителям огромная благодарность, жаль, что это осознаешь только со временем...

– Вы росли в строгой семье?

– Мой отец военнослужащий. Сами понимаете, какой характер у людей такой профессии. Дисциплина и порядок – незаменимая атрибутика, присутствовавшая в моем воспитании. Для меня это всегда есть и будет живой пример того, каким должен быть мужчина.

– Семья военного, как правило, довольно часто меняет место жительства...

– Мы переезжали, в основном, в пределах страны, но был период, когда жили в Германии. Немного помню это время. Особенно врезался в память один случай. Мы с друзьями гуляли в пригороде, я случайно наткнулся на пустые гильзы. Тогда, будучи еще пятилетним ребенком, уже знал, что они чудом сохранились со времен второй мировой войны.



Одной из своих сильных черт Сергей Бабаян называет умение держать слово

– Никогда не мечтали стать военным, как папа?

– В детстве только об этом и мечтал! Потом поменялось направление, было модно заниматься спортом, и я захотел стать спортсменом. Но со временем пришел к более реалистичной профессии (улыбается).

– Насколько известно, спортом занимаетесь и по сей день?

– Обязательно! Мое утро начинается с пары десятков подтягиваний на перекладине дома, в выходные стараемся с семьей сходить в бассейн, тренажерный зал тоже знаком не понаслышке.

– Наверняка есть и другие увлечения?

– Перепробовал много чего: футбол, бег, фитнес, плавание, охота, рыбалка... Но в последнее время очень увлекся вылазками на природу. Понравилось собирать ягоды, полезные травы, грибы. Летом в выходные дни обязательно сочетаем приятный выезд семьей за город со сбором всяких полезностей, которые растут буквально под ногами. Жду не дожусь очередного сезона.

– Какой предпочитаете отпуск: активный или пассивный?

– Активный, но обязательно распланированный, не совсем приемлю какие-то спонтанные программы. Обязательно поставлю в свое расписание денек ничегонеделания – для полной разрядки. После знакомства с супругой мой отпуск стал очень насыщенным, она заядлая путешественница и меня приобщила к этому. Подрастет сынишка, обязательно отправимся в какое-нибудь путешествие.

– Вы увлеченный человек, хватает времени на все?

– Главное – расставлять приоритеты и все грамотно планировать. Скажем, помимо основных ежедневных обязанностей и времяпровождения я занимаюсь воплощением давней мечты – строительством дома. Могу сказать, что это стало еще одним моим увлечением. Разбираюсь в тонкостях технологии, читаю специальную литературу по этому вопросу, часть строительных работ выполняю сам.

Алёна ШАВЫРОВА

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

НАЧАТ ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ БЕСПЛАТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ЭКО



В Уфе в клинике «Здоровье женщины и мужчины» процедуру экстракорпорального оплодотворения, или ЭКО, проводят бесплатно. Это стало реальным благодаря тому, что медучреждение работает в системе обязательного медицинского страхования.

В 2017 году Башкортостан получил гораздо больше квот на проведение лечения бесплодия с помощью ЭКО за счет средств фонда ОМС в рамках программы государственных гарантий, полторы тысячи семей получают такое лечение бесплатно.

ДЕБОШИРАМ В САМОЛЕТАХ МОЖЕТ ГРОЗИТЬ ДО 10 ЛЕТ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ



Госдума может ужесточить наказание для граждан, провоцирующих беспорядки в самолетах, автобусах и на железнодорожном транспорте. Как сообщает газета «Известие», дебоширам будет грозить до 10 лет лишения свободы в случае, если их действия были связаны с применением взрывчатых веществ. Для этого будет скорректирована статья Уголовного кодекса РФ о хулиганстве (ст. 213).

В БАШКИРИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕРЕРАСЧЕТА КВАРТПЛАТЫ ЖИЛЬЦАМ ВЕРНУЛИ 42 МЛН РУБЛЕЙ



20 700 жителей Башкортостана обратились с жалобами на нарушение своих жилищных прав в Госкомитет республики по жилищному и строительному надзору. 35 процентов обращений являлись претензиями к управляющим компаниям по поводу управления домом и его содержания. 65 процентов жалоб касались начисления платежей за коммунальные услуги.

Госкомитет зафиксировал 1 78 206 нарушений жилищных прав. Большей частью оправдались претензии к управлению домами – 69 процентов. Нарушения в части начисления квартплаты составили долю в 14 процентов. В результате работы ведомства жильцам вернули 42 млн рублей перерасчета.

По материалам электронных СМИ



Дружная семья довольно часто уделяет время прогулкам после трудового дня

ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД ЗАЛОЖЕН

В 2018 году ООО «Газпром нефтехим Салават» отметит свой 70-летний юбилей. В 1948-м году в башкирской степи началось строительство комбината № 18. Будущему гиганту требовалась огромная промышленная площадка. Чтобы построить цехи и установки, на правительственном уровне было принято решение переселить жителей деревень, расположенных в этом месте, в другие населенные пункты. Бережно храня память об историческом прошлом, ветераны компании накануне 70-летия Общества подготовили очерки о деревнях окрестностей Салавата и их жителях.

КРУТОЙ ПОВОРОТ СУДЬБЫ

Наш город построен на оригинальном месте. Он возник в междуречье Белой и Сухайлы, на стыке границ Стерлитамакского, Мелеузовского и Ишимбайского районов. Земля, на которой распростерся будущий гигант нефтехимии, исторически принадлежала башкирскому роду юрматы. В суровое советское время организаторами строительства потрачено много энергии и времени, чтобы убедить сельчан в необходимости отчуждения земель под строительный комплекс. Руководители понимали, что кроме земли колхозы потеряют кадры, и пришлось проводить по несколько собраний с уговорами колхозников. Они оказались правы и неправы. Правы в том, что село потеряет людей.

Дотошные историки подсчитали, что сегодня около пятидесяти тысяч сельского населения проживает и работает в городах Салавате и Ишимбае. А неправы в том, что им будет хуже. Всем стало только лучше, и мы это вполне обоснованно докажем.

Давайте развенчаем два прочно устоявшихся мифа. Миф первый: город построен на пустом месте. Привольные места эти испокон веков были заселены довольно плотно и многонационально. Кстати, в регионе уже добывали нефть, рос и развивался город Ишимбай, неподалеку процветал город Стерлитамак, а с открытием угольного бассейна успешно развивался город Бабай – ныне Кумертау. Миф второй: со строительством города исчезли семь деревень. На побережье

реки Агидель, в окрестностях Ишимбая и Салавата, некогда существовало более двадцати шести деревень, на судьбе которых так или иначе отразилось появление города.

Ниже мы вкратце рассмотрим эти поселения, условно поделив их на четыре куста: северный куст, юго-восточный куст, западный, вдоль побережья реки Сухайлы и села вблизи Оренбургского тракта.

Ныне когда-то весьма популярные названия множества деревень ничего не говорят поколению современных жителей округа, но это есть малая родина для десятков тысяч жителей нашего города. Как и предполагали председатели колхозов, появление Салавата круто изменило судьбу бывших хлеборобов. Они получили прекрасные специальности, общились к городской культуре, многие окончили вузы и стали инженерами, врачами, учителями или крупными руководителями.

ПОД ЗНАКОМ ЮРМАТЫ

Населенные пункты в северном направлении от города Салавата административно принадлежали Ишимбаю. Но выселены они – ввиду строительства на их месте очистных сооружений для комбината №18. Этот нелюбимый фактор дает право включить их в наше повествование.

Родоначальником обозреваемых поселков является ныне существующий пригород Ишимбая Буранчино. Основателя этого аула звали «Бурнас». От Буранчино в начале девятнадцатого века отпочковалась деревня Нижнее Буранчино. В связи с тем,



Первопроходцы

что в этом ауле проживал один из отставных начальников 7-го кантона чиновник 13-го класса Хабибулла Юлдубаевич Туктамышев, она в просторечье называлась «Кантун». Именно от Кантуна после катастрофического наводнения в 1924 году отпочковались несколько аулов.

Поделившись на родственные и религиозные кланы, они расселились подальше от грозной реки, образовав сразу три населенных пункта – Кызыл Батыр, Юрматы и Ирек. Расселение шло по кланам. В Кызыл Батыре на берегу бывшей старицы Каракуль обосновался клан Туктамышевых. Это потомки Хабибуллы Юлдубаевича, то есть старинные общественные деятели. Впоследствии Шамсетдин Хайретдинович Туктамышев был прославленным председателем промартели.

Пётр ЖУРАВЛЁВ,
ветеран компании

Продолжение следует.



Ул. Хмельницкого

РАДОСТИ ЖИЗНИ

ТАКИЕ ВСТРЕЧИ СОГРЕВАЮТ ДУШУ

Говорят, что самый дорогой подарок – это внимание. Именно таким душевным и теплым подарком стала встреча ветеранов ООО «Медсервис», организованная по инициативе женсовета ООО «Газпром нефтехим Салават».

Ветераны некогда Салават-Юлаевской объединенной больницы, затем медсанчасти комбината №18, МСЧ-20 собрались, чтобы вновь увидеться и вспомнить годы совместного труда, когда приходилось решать вопросы медицинского обслуживания работников крупнейшего в России нефтехимического предприятия. Почти 40 лет возглавляла этот ответственный и сложный участок работы отличник здравоохранения СССР, человек большого трудолюбия и кипучей энергии Надежда Павловна Парфёнова.

Участники встречи вспоминали, как работали с большим энтузиазмом, пользовались заслуженным уважением среди больных и членов своего коллектива. Развеселили присутствующих курьезные случаи из врачебной практики, которые рассказали Виталий Александров, Василий Васильев, Лариса Салькова, Люция Дав-

летова, Лена Султангалеева. Имена этих людей были хорошо известны в МСЧ, они пользовались заслуженным авторитетом и уважением среди пациентов.

Во время встречи не были забыты и те, кто прошел в годы войны фронтными дорогами. Среди них капитан медицинской службы Николай Сало, старшина I статьи Хусаин Юсупов, младший лейтенант медицинской службы Александра Зайцева и другие. Мы всегда помним о вкладе в развитие МСЧ заслуженного врача БАССР Александра Селиванова (ему сейчас 88 лет), хирурга от бога и основателя династии медиков Михаила Пустарнакова, а также в свое время работавшего заведующим травматологическим отделением Виктора Стативкина.

Хочется сердечно поблагодарить Совет ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» за возможность окунуться в дни нашей молодости и встретиться с коллегами по совместному труду. Новых вам успехов и доброго здоровья!

Ветераны МСЧ-20

ЮБИЛЕЙ

РАЗМЕНЯЛА ДЕСЯТЫЙ ДЕСЯТОК

19 января моей свекрови Вере Радионовне Семеновой исполнилось 90 лет. Это замечательная, трудолюбивая женщина, на долю которой выпало немало утрат. Она отлично помнит тот июньский солнечный день, когда объявили, что началась война. Вера Радионовна малолеткой поступила на работу на Уфимский лесозавод, изготавливала ящики для противотанковых мин и снарядов. Работали все по 12 часов без выходных. Было невыносимо трудно, но силы не кончались, потому что все старались для победы, чтобы быстрее закончилась война. 9 мая 1945-го во время посадки картофеля на поле услышали новость об окончании войны.

В 1950-м она вышла замуж за прекрасного человека. У них родились четыре сына. Трое, окончив ПТУ, начинали свой жизненный путь с работы в ООО «Газпром нефтехим Салават». Младший сын сейчас работает в СНХРС, пять лет назад перевелся после прошедшей реорганизации.

У Веры Радионовны имеется восемь медалей. Среди них: «За доблестный труд», «Участнику трудового фронта», «Ветеран труда» – за долголетний добросовестный труд, медаль Славы. Когда



С внучками

приходят внуки, они вместе рассматривают каждую медаль.

Свое 90-летие женщина встречает в бодром духе. Говорит, что силы и хороший настрой ей дает труд, она постоянно в работе, чем-то занимается. И секрет долгожительства, считает, заключается в поддержке прекрасных сыновей, которых вырастила.

– У всех прекрасные семьи, и все вместе они поддерживают мой быт и здоровье, – отметила юбиляр.

Татьяна СЕМЁНОВА,
бухгалтер Общества

ОЧИЩАЙТЕСЬ И НЕ БОЛЕЙТЕ!

Практически все пациенты жалуются на самые разнообразные болезни. Все это связано в основном с тем, что в организме скапливается слишком много токсинов – вредных веществ, которые тормозят работу основных систем. Что же делать в этом случае? Ответ прост: нужно вывести токсины из организма. Отделение восстановительного лечения и реабилитации ООО «Медсервис» предлагает комплексную детокс-программу. Аналогов такой нет на юге республики.



Процедуры благоприятно воздействуют на восстановление физических сил, укрепляют иммунитет

Методика «Детокс» появилась в клинике недавно. Вне зависимости от возраста она очищает организм и восстанавливает здоровье. Показания к процедурам могут быть разные: слабость, головные боли, аллергия, усталость, бессонница и более серьезные проблемы.

Детоксикация организма – это микс процедур, каждая из которых направлена на результат. Здесь пациенту назначают массаж и лечебную физкультуру, пропишут душ и

ванны, грязевые аппликации, лечение пиявками и иглокальвание. Каждый попробует новинки отделения – кедровую бочку и инфракрасную сауну.

Королем всех процедур «Детокса» называют автоматизированную механическую очистку кишечника. Процедура,

может быть, не настолько приятная как вышеперечисленные, но зато невероятно эффективная. Организм будет полностью очищен от токсичных элементов, благодаря чему восстановится естественный процесс переваривания и усваивания пищи. Восстановится размер желудка – это другой положительный эффект. А соответственно может уменьшиться и живот. Процедура в некотором роде омоложение всего организма.

Вся программа в сочетании с правильно подобранной диетой дает оздоровительный результат. Каждого пациента здесь пролечат индивидуально. Длительность зависит от степени запущенности. Буквально за три – пять – семь полноценных сеансов организм будет очищен от всех нежелательных микроорганизмов, шлаков и токсинов. Результат, что говорится, налицо: у 98 % пациентов снижается артериальное давление, у 97 % пациентов снижается уровень сахара в крови, у 98 % пациентов наблюдается снижение болевого синдрома при остеохондрозе. Абсолютно у всех снижается вес от 1,7 до 20 кг и более. И как бонус – повышается энергетика, жизненный тонус.



Кедровая фитобочка помогает избавиться от синдрома хронической усталости

ПРИЗНАНИЕ

стр. 2 <<<

ОПРЕДЕЛЕНЫ ЛУЧШИЕ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Уполномоченный по охране труда НПЗ Радик Абдулов, как отзываются коллеги, тоже отличается особой ответственностью в вопросах охраны труда.

– У него в цехе шесть установок, он регулярно проводит проверки, которые нацелены на создание здоровых и безопасных условий труда, – делится уполномоченный ППО НПЗ Валерий Герасимов. – Это позволяет минимизировать риски нанесения вреда здоровью работников, и это видно наглядно: цех работает без замечаний со стороны службы по экологической, промышленной безопасности и охраны труда.

Галина Виноградова уполномоченный по охране труда лаборатории сырья и нефтехимии ОТК ЛАУ с 2010 года. Ее основательный подход и неравнодушие к вопросам охраны труда помогает руководителям и работникам оперативно и качественно решать возникающие проблемы в вопросах организации рабочих мест, своевременного обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой и спецобувью.

– Осуществляя контроль за соблюдением требований безопасности работниками подразделения, она тем самым повышает уровень грамотности и ответственности самих работников, – резюмирует уполномоченный ППО ЛАУ Наталья Серова.



Промышленная безопасность и охрана труда – одно из приоритетных направлений в работе профкома и администрации Общества

Ирина Прокудина,
начальник ООТнСЭК УЭПБиОТ

К СВЕДЕНИЮ

ЗИМНИЕ РАДОСТИ

Новогодние праздники, а с ними и череда выходных, подошли к концу, но впереди еще немало зимних дней. А значит, еще уйма времени, когда можно наслаждаться катанием на лыжах, коньках, сноуборде. Вместе с тем, это едва ли не самые травмоопасные виды спорта, причем как для детей, так и для взрослых. Но не только спорт может стать причиной травматизма в это время. Погода, когда морозы сменяются оттепелями, а нередко и нерадивость коммунальных служб способствуют тому, что наши дороги превращаются в сплошной каток, и неудачное падение может закончиться серьезной травмой. Врачи отмечают, что в это времякратно увеличивается число обращений с жалобами на переломы, ушибы и растяжение связок. Иногда травмированному достаточно нескольких компрессов. Но бывает, что требуется не только медицинская помощь, но и длительная реабилитация. А значит, не обойтись и без дополнительных незапланированных расходов. Поэтому мы рекомендуем взрослым страховать себя и сво-

их детей от несчастного случая, особенно в зимний период и первый весенний месяц, когда гололеды еще актуальны. От травмы, конечно, полис не защитит, но зато страховая выплата поможет компенсировать затраты на лечение, от качества которого зависит, как долго еще будет напоминать о себе полученная травма.

На что стоит обратить внимание при заключении страхового договора?

1. Программа страхования. Как правило, в стандартную программу входят основные риски: временное (постоянное – инвалидность) расстройство здоровья, смерть в результате несчастного случая. Программу можно расширить, обсудив дополнительные риски с представителем страховой компании.

2. Порядок страхового возмещения. Оговаривается при заключении договора. Это может быть выплата, зависящая как от тяжести травмы (рассчитывается по специальной таблице), так и от количества дней нахождения на больничном (каждый день нетрудоспособности для работающих граждан).

3. Страховая сумма. От нее зависит размер выплаты: чем выше сумма, тем больше выплата по страховому случаю. Увеличение суммы на стоимости полиса скажется незначительно (в целом страхование от несчастных случаев – достаточно недорогая программа). А вот полученные застрахованным деньги будут для него нелишними.

4. Количество застрахованных. При групповом страховании стоимость полиса в расчете на одного человека будет меньше. Застраховать от несчастного случая можно как группу детей (например, одноклассников), так и всю семью.

5. Срок страхования. Заключить договор страхования от несчастного случая можно как на определенный период (например, на время нахождения ребенка в школе либо по дороге домой или в школу), так и на 24 часа в сутки. Мы рекомендуем второй вариант. Изменение цены будет незначительным, а вот предугадать, когда именно ребенок может получить травму, невозможно, это может произойти как на улице, так и дома.

Заключать страховой договор от не-

счастливого случая с компанией «СОГАЗ» для сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» не только удобно, но и выгодно, так как им, как работникам предприятия – корпоративного клиента «СОГАЗа», полис обойдется на 20-30 % дешевле от его стандартной цены. Защита начинает действовать на следующий день после оплаты страхового взноса.

Остались вопросы? Мы ответим на них по телефону для привилегированных клиентов 8-800-333-66-35 (бесплатно, круглосуточно). Также Вы можете обратиться в офис «СОГАЗа» по адресу ул. Колхозная, д. 22 либо перейти на портал www.sogaz.ru – здесь можно самостоятельно рассчитать стоимость полиса с учетом специальных условий для работников предприятия.

Берегите себя и своих близких!

СОГАЗ
СТРАХОВАЯ ГРУППА

«ПРИРОДА — МОЯ СТИХИЯ»

Хотя конкурс на лучшие фотографии сотрудников компании для публикации в корпоративном календаре закончился, мы продолжаем вас знакомить с его участниками. Анастасия Иващенко прислала в редакцию несколько снимков, один из которых вошел в корпоративный календарь — 2017.

Однажды мартовским днем Настя Иващенко вышла погулять. По дороге ей предстала картина: на асфальте сидели воробьишки и, невзирая на спешащих мимо людей, пили воду из аппетитной лужицы. Они делали это так красиво, что девушка не могла не остановиться. Настя радовалась теплу и воробьям, а воробьи так вообще блаженствовали. Солнышко их разморило, и вода для них, видимо, была такой вкусной, что потеряли они всякую бдительность. Но вдруг один воробей, скорее всего самый старший из них, поднял голову, сверкнул своими острыми глазками на Настю, насторожился и несколько отпрыгнул в сторону. Девушка подумала, что, наверное, сейчас он даст своим собратьям сигнал «драпать», но воробей оказался бывалым, понял, что Настя и ее фотокамера для них не представляет опасности. Однако до самых пор, пока девушка-фотограф находилась рядом, он оставался настороже. К талой воде из лужи он приступил вновь только после того, как



Воробьиные радости

Настя удалилась от них.

— Случилось это несколько лет назад, когда я училась в Москве, — рассказывает младший специалист по нормированию УРП Анастасия Иващенко. — Я вообще очень люблю наблюдать за животными, природой, а на съемки выхожу по вдохновению, если чувствую, что получится.

Фотоаппарат у девушки появился 7 лет назад, на первом курсе института, и с тех пор на прогулки она очень часто выходит именно с ним. Здесь, дома, в Башкортоста-

не, она любит выезжать за город на речку, в лес, горы, а в Москве очень любила бывать в парках и зоопарках.

На одном из фото запечатлен белый лебедь.

— Все лебеди на пруду плавали попарно, а этот был один и поэтому, видимо, грустный, — говорит Анастасия. — Мне его стало жалко. Нафотографировала целую серию снимков, и он, кстати, с удовольствием мне позировал. Ему было приятно мое общество.

Другая фотография — с пеликанами, чистящими перья. Настя подошла к ним достаточно близко, ее появление они восприняли вполне позитивно и спокойно.

— Эти пеликаны — из моего любимого Московского зоопарка, — поясняет Анастасия Иващенко. — Они очень дружелюбные, приветливые, что хорошо видно по фотографии. Обратите внимание: рядом с ними на корягах мирно сосуществуют какие-то небольшие птицы. Смотришь на фотографию — и вновь ощущаешь плеск воды и шум перьев.

Алевтина ЛОЖКИНА



Одинокий лебедь



Пеликаны в Московском зоопарке

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Аблеев Наиль Халидович, Галиева Роза Радиковна, Шибалкин Валерий Александрович, Обухов Андрей Анатольевич, Пустарнакова Марина Алексеевна, Тузбеков Динар Аскарлович, Шибалов Александр Петрович, Утарбаева Нурия Нургалиевна, Анисимова Татьяна Ивановна, Галимов Радик Забинович, Локтионова Вера Александровна.

Ветераны компании: Мамлеев Газизьян Зиганшиевич, Боброва Валентина Ивановна, Кантюков Альфред Мидхатович, Бизикин Валерий Иванович, Савина Людмила Олеговна, Любина Валентина Ивановна, Мавлютова Зугура Сайфулловна, Хисматуллина Светлана Зинатулловна, Ахметова Флюра Явдатовна, Ситников Виктор Александрович, Нугуманова Минямаля Зайнагит-

диновна, Бакиров Рафкат Миниахметович, Лисовская Ольга Владимировна, Хамзина Фания Хабибулловна, Губайдуллина Фарида Гарифулловна, Уткин Геннадий Егорович, Таратунин Владимир Андреевич, Худякова Александра Егоровна, Юсупова Зайнаб Мухаметгалимовна, Сафуанова Софья Шакировна, Андрианова Лидия Александровна, Богданов Виктор Петрович, Захарова Вера Ануфриевна, Лоторева Валентина Григорьевна, Апракин Николай Сергеевич, Хасанова Ямиля Ягафаровна, Сергеева Любовь Леонидовна, Ситников Алексей Иванович, Адршина Мадина Гайфулловна, Куданов Семен Иванович, Халикова Анна Васильевна, Сасин Николай Пантелеевич, Елисеева Евдокия Игнатьевна, Русакова Валентина Денисовна, Маслокова Надежда Николаевна, Ибрагимов Расуль Тагирович, Гилязетдинова Маусиля Мухаметовна, Прокофьева Екатерина Михайловна, Козлова Анна Павловна, Гафаро-

ва Мукарама Мигадатовна, Савенков Петр Васильевич, Лавриненко Станислав Петрович, Лемешева Елена Васильевна, Карсанов Салават Ирекович, Чиликин Николай Алексеевич, Платонова Анна Ивановна, Фадеев Александр Николаевич, Хасанова Римма Самигулловна, Дильмухаметова Рауфиля Шавкатовна, Вязовцев Евгений Анатольевич, Рахимкулова Руфина Абдулхаковна, Гришков Евгений Николаевич, Вершинин Михаил Иванович, Хохлова Елена Кивиковна, Сагитова Малика Гиззатовна, Гильманов Гали Сабитович, Казакова Лидия Тихоновна, Халтурин Юрий Иванович, Капитонов Виктор Алексеевич, Ханнанова Анида Бахтиевна, Колесников Борис Федорович, Валиева Нажиба Хамитовна, Тизяева Лидия Григорьевна, Куклев Григорий Григорьевич, Урманцев Фарваз Нугманович, Фуфаева Галина Алексеевна, Фоминых Людмила Васильевна, Иванцов Владимир Георгиевич, Фаизов Вилер Гафиятович

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

— газосварщика 5 р.,
— электрогазосварщика 5-6 р.,
— электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.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 «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

— электрика,
— электросварщика (аттестация НАКС приветствуется),
— подсобного рабочего в столовую.
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,
— врача-травматолога.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

— слесаря по ремонту технологических установок 3-6 разряда,
— плавильщика металла и сплавов 3-4 разряда,
— резчика на пилах, ножовках и станках 3-4 разряда,
— фрезеровщика 3-4 разряда,
— шлифовщика 3-5 разряда,
— токаря 3-6 разряда,
— сверловщика 3-4 разряда,
— заточника 3-5 разряда,
— токаря-расточника 4-5 разряда,
— котельщика 4-5 разряда.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22.