

В САЛАВАТЕ ПОЯВИЛАСЬ АЛЛЕЯ СЕМЬИ

Нефтехимики высадили пирамидальные тополя в главном парке города в рамках экологического проекта компании «Газпром нефтехим Салават»



>>> стр. 3

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

 [Instagram.com/gpnsofficial](https://www.instagram.com/gpnsofficial)

 vk.com/gazpromsalavat

 facebook.com/GPNSofficial

 ok.ru/gpnsofficial

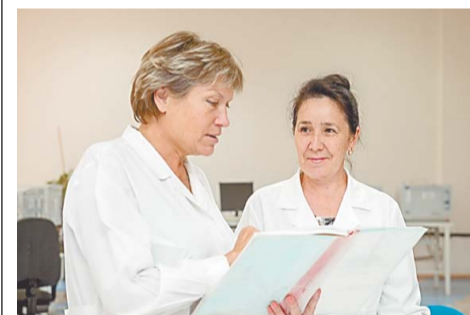
ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЧЕСТЬ КОМПАНИИ

Сотрудники предприятия стали бронзовыми призерами благотворительного триатлона «Энергия поколений – 2017».

СТР. 4



ПРОФЕССИОНАЛЫ

Читайте о людях, которые десятилетия своей жизни посвятили производству.

СТР. 5

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА

В рамках капитального ремонта на газохимическом заводе проведена большая работа по замене внутренних устройств колонны. Обновление позволит повысить надежность производства аммиака.

В колонне синтеза аммиака происходит один из важных процессов производства аммиака. Не зря этот объект называют сердцем всего завода. Поэтому, когда год назад прозвучали тревожные звонки, связанные со сбоем в работе оборудования колонны синтеза аммиака, компания тут же обратилась в головной офис фирмы-поставщика. Представители швейцарской

фирмы CASALE S. A. провели инженерное расследование на предприятии, собрали все данные по работе контактных устройств колонны. После чего фирма вышла с предложением о замене значительной части внутреннего оснащения колонны синтеза аммиака. Вся организацию работ по определению причин и исправлению ситуации взяло на себя Управление главного технолога.

Параллельно специалисты компании «Газпром нефтехим Салават» провели самостоятельное расследование, а именно проанализировали работу аналогичного оборудования на сходных с нашим производствах, и убедились в идентичности ситуаций.

>>> стр. 2

СОТРУДНИЧЕСТВО

ЖЕНСКОЕ ЭТО ДЕЛО — ЭКОЛОГИЯ

Компанию посетил Союз женщин республики. Сотрудники предприятия провели для гостей ознакомительную экскурсию по промышленной площадке.

В частности, общественным деятелям показали основные производственные установки нефтеперерабатывающего завода, завода «Мономер» и газохимического завода.

Особое внимание активисты обратили на экологические аспекты деятельности предприятия. Они заинтересовались строительством современных установок и работой, которая ведется для минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

– В план основных мероприятий по проведению в 2017 году в России Года экологии вошли два наших мероприятия – это реконструкция очистных сооружений и строительство установки сульфидно-щелочных стоков, – отметил главный эколог – начальник отдела экологической безопасности ООО «Газпром нефтехим Салават» Олег Бурков. – По проекту реконструкции очистных сооружений выполняются работы по первым двум этапам из семи.

– Установка СЩС позволит утилизировать сульфидно-щелочные стоки НПЗ и завода «Мономер», – отметил главный технолог – начальник Управления главного технолога ООО «Газпром нефтехим Салават» Рустем Зиннуров.

>>> стр. 2

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ ПО МАЛО- И СРЕДНЕТОННАЖНОМУ СПГ



В рамках Восточного экономического форума – 2017 состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и председателя совета директоров Mitsui & Co., Ltd. Масами Иидзима. На встрече подписано рамочное соглашение о сотрудничестве в области мало- и среднетоннажного СПГ, которое отражает стремление сторон к взаимодействию в сфере производства, транспортировки и маркетинга СПГ на территории Японии, а также СПГ-бункеровки в Японском море.

В СОЧИ ПРОШЛА ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ПАО «ГАЗПРОМ»



С 8 по 15 сентября Сочи стал спортивной столицей XII летней Спартакиады ПАО «Газпром». В ней приняли участие около 3000 спортсменов из 29 дочерних обществ и организаций «Газпрома» из разных регионов России и Беларуси. На спортивных объектах Сочи было разыграно 180 комплектов наград. Впервые состоялось выполнение нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

По материалам ДИП «Газпром»

стр. 1 <<<

ЖЕНСКОЕ ЭТО ДЕЛО – ЭКОЛОГИЯ

– Работа установки основана на уникальной многоступенчатой технологии очистки сточных вод, разработанной здесь, в Салавате, «Салаватгазонефтехимпроект» и Научно-техническим центром «Салаватнефтеоргсинтез». К настоящему моменту два из трех блоков – установка флотационной очистки и блок очистки от сульфидов и азота аммонийного – находятся в режиме комплексного опробования.

Главный эколог компании рассказал и о мерах, предпринятых в компании по уменьшению выбросов в атмосферный воздух:

– Здесь можно отметить работы по модернизации резервуарных парков: на место старых устанавливаются новые современные резервуары, которые позволяют минимизировать количество выбросов в атмосферу и исключить риски протечек продукта в грунт. В будущем планируется установить в резервуарном парке товарно-сырьевого цеха НПЗ систему рекуперации паров. Экология выгодна и с точки зрения экономики: недопустимо терять с выбросами продукты, которые можно рекуперировать – вернуть обратно в технологический процесс.

Экологический эффект на предприятии достигается и за счет модернизации обо-



Экскурсию для общественников проводит главный технолог компании Рустем Зиннуров

рудования и строительства современных установок: на промышленной площадке ликвидируется старое оборудование, а значит и источники выбросов. Новые производства, основанные на современных технологиях, соответствуют всем требованиям экологической безопасности.

ООО «Газпром нефтехим Салават» – градообразующее предприятие, поэтому Союз женщин обратил особое внимание на социальную ответственность компании.

– Наш президиум Союза женщин часто проводит выездные заседания, – говорит заместитель председателя Госсобрания – Курултая РБ Юмабика Ильясова. – Одно дело, когда мы видим ситуацию из столицы, и другое, когда мы посещаем предприятия и общаемся с людьми. К сожалению, интересы промышленности часто противоречат нуждам экологии. И в то же время мы прекрасно понимаем, что экономические требования также важны, и поэтому надо искать и находить разумный баланс. Обнадёживает, что сейчас внедряются новые технологии, и надеемся, в ближайшие годы ситуация с экологией улучшится.

Элина УСМАНОВА

КОММЕНТАРИЙ



Дильбар Мустафина, заместитель главы администрации Салавата, председатель Совета женщин города:

– Сейчас город совместно с «Газпром» проводит конкурсную процедуру по закупке автоматизированной станции контроля атмосферного воздуха на территории города. Детская городская больница, Первый лицей, детский оздоровительный центр «Спутник», спортивные объекты – это все мощная поддержка со стороны «Газпрома». И мы надеемся, что администрация и градообразующее предприятие и дальше будут вести совместную работу в области социальной сферы.

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

стр. 1 <<<

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА

– Внутренние контактные устройства, поставленные швейцарской фирмой, у наших партнеров, также как и у нас, действуют в среднем 8-10 лет, – говорит главный инженер-технолог УГТ ООО «Газпром нефтехим Салават» Николай Волков. – Азотодородная смесь, высокое давление и высокие температуры, свойственные тех-

нологическому процессу синтеза аммиака, способствуют азотированию, износу и окрупчиванию металла.

Таким образом, дальнейшая эксплуатация оборудования на максимальных нагрузках стала невозможной. Было принято решение о временном снижении режимных нагрузок по сырью и замене внутренних

контактных устройств в капитальный ремонт 2017 года.

– Так как график на предстоящий капитальный ремонт уже был составлен, то от нас требовалось организовать модернизацию на колонне таким образом, чтобы успеть ее выполнить в запланированные сроки, – продолжает Николай Волков. – Для этого организовывались еженедельные совещания по скайпу с представителями фирмы в период подготовки к ремонту и ежедневные совещания в цехе при непосредственном проведении ремонтных работ с представителями фирмы CASALE S. A., подрядными организациями и специалистами нашей компании. Мы детально обсуждали чертежи, инструкции, карты сварки, вплоть до длины и толщины сварных швов, заранее просчитывали каждую минуту замены. Работа была организована в круглосуточном режиме, под постоянным руководством иностранных шеф-инженеров компании CASALE S. A. С заменой мы справились хорошо, на максимуме возможностей.

Внутренние устройства выполнены из улучшенного состава металла, с увеличенной толщиной, что должно обеспечить более длительную и бесперебойную рабо-



На колонне синтеза аммиака заменили внутренние устройства

ту колонны. Важное место среди нового оборудования занимает внутренний теплообменник. Он измененной конструкции, и в случае необходимости это оборудование можно будет демонтировать без выгрузки катализатора, что в предыдущей конструкции было невозможно. В колонну синтеза аммиака загружено 128,5 тонн нового катализатора. На объекте начались пусконаладочные работы под наблюдением представителя швейцарской фирмы – поставщика оборудования. В ближайшее время колонна будет введена в эксплуатацию.

Алевтина ЛОЖКИНА



Процесс обсуждения технологических параметров оборудования с участием специалиста фирмы CASALE S.A.

В САЛАВАТЕ ПОЯВИЛАСЬ АЛЛЕЯ СЕМЬИ



26 семей объединила городская зеленая аллея

В городском парке культуры и отдыха в рамках экологического проекта «Ты + Я = Земля» 26 семей высадили фамиллярные пирамидальные тополя.

Число желающих принять участие в акции «Семейное дерево» уже в первые часы после анонсирования мероприятия перевалило за 500. Список участников заполнился буквально в первые минуты. Счастливыми стали первые 20 семей нефтехимиков и 6 городских семей.

9 сентября, несмотря на капризы осенней погоды, все они собрались в городском парке. Вдоль дорожки городского парка культуры у зоны воркаут уже все было подготовлено: вырыты лунки, под-

ведена вода, лежали лопаты.

Погода смилославилась: прекратился дождь, выглянуло солнце, что добавило участникам бодрости. Папы и мамы вместе с детьми и даже бабушки и дедушки с нетерпением ожидали, когда выдадут саженцы и можно будет взяться за дело. Для многих семей это первый посадочный опыт, поэтому отношение было особенно трепетным.

Этот день для семьи Малкиных стал счастливым вдвойне. Свое первое дерево молодая семья посадила аккуратно к деревянной свадьбе. Вместе с дочуркой старательно прикапывали стройный тополь.

– Мы очень хотели посадить саженец именно в честь этой даты, – говорят Зарина и Алексей. – Сегодня безумно рады, что это удалось. Нашей дочке Оливии недавно исполнился годик, теперь вместе с ней будет расти и наш маленький тополь.

Для посадки выбрали пирамидальный тополь. Это дерево может расти в высоту до 40 метров. И прожить более 300 лет, принося пользу и даря радость нескольким поколениям салаватцев.

– У нас трое детей, сейчас сажаем и представляем, как в будущем они будут ходить к этому дереву и гордиться тем, что сами вложили в это труд и душу, – делится семья Гайнуллиных. – Опыт посадки семейного дерева у нас уже есть. Во дворе своего дома мы уже посадили три елочки. Каждое утро мы идем на работу через этот парк, поэтому за нашим деревцем будем следить очень внимательно.

– Свой дом мы уже построили, дерево сейчас посадим, осталось сына родить, – с саженцем в руках радостно говорит Радик Идрисов. – Мы хотели посадить дерево в день нашей свадьбы, но не получилось. Зато сегодня все прошло удачно, и кто знает, скорее всего мы посадим еще много-много таких!

Каждой семье вручили именные бирки, которые они прикрепили к дереву. А также красочные памятки по уходу за деревьями. Довольные взрослые и дети напоследок сделали исторический снимок на фоне новоиспеченной аллеи.

– «Ты плюс Я равно Земля!» – крикнули хором собравшиеся. И действительно, ничто так не объединяет, как забота о нашем общем доме – нашей планете.

Алёна ШАВЫРОВА

ГАЗПРОМ **ГОД ЭКОЛОГИИ 2017**
СОХРАНЯЯ ПРИРОДУ



Работники компании – семья Идрисовых

КОММЕНТАРИЙ

Алексей Кольцов, организатор:



– Тополь считается зеленым фильтром города. Дерево способно принести пользу экологии. Оно быстро растет, в отличие от других деревьев выделяет большее количество кислорода, очищает воздух от пыли и не боится морозов. На предложение принять участие в мероприятии откликнулось огромное количество желающих семей. Охотно приняли бы каждого, но, к сожалению, количество мест было строго ограничено. Огромная благодарность нашему спонсору – компании «Ботаника», предоставившей деревья для посадки. Теперь тополя обрели своих хозяев, они станут олицетворением крепких и счастливых салаватских семей.



Каждый старался запечатлеть момент посадки



Свои деревья посадили представители общественных организаций



Дружно взялись за дело семьи Бобылевых и Гареевых



Дети вместе со взрослыми участвовали в процессе

ЭНЕРГИЯ ШИЛИНЫХ – ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ!



Генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артем Семиколов награждает бронзовых призеров – команду «Отчаянные пчелы» (ООО «Газпром нефтехим Салават»)

Впервые сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» участвовали в благотворительном триатлоне компании «Газпром энерго» и сразу же стали бронзовыми призерами.

Знакомьтесь, самая спортивная семья нашей компании – юрист-консульт Корпоративно-имущественного управления Сергей Шилин, его супруга Юлия Шилина, специалист Управления корпоративной безопасности, и их дочери Ульяна и Полина. Для участия в соревнованиях они отправились в Оренбург, где состоялся этап «Урал» – завершающий региональный тур благотворительного триатлона «Энергия поколений – 2017», организованного компанией «Газпром энерго». В дисциплинах классического триатлона состязались не совсем обычные команды. В состав каждой из них вошла семейная пара со своим ребенком и двумя воспитанниками детских домов. Так, по замыслу организаторов, достигалась главная цель проекта – поддержка детей, лишенных попечительства, и помощь в формировании у них высоких нравственных качеств.

О том, что в их спортивной семье будет временное пополнение, Шилины узнали задолго до командировки. И обрадовались. По условиям в соревнованиях могла принять участие только их 9-летняя дочь Ульяна, тогда как жеребьевка определила в состав команды, кстати, носящей убойное название «Отчаянные пчелы», еще двух мальчиков из детских домов – 14-летнего Никиту Волкова и 12-летнего Никиту Орлова. Парни-подростки – это наше преимуще-

ство, решили Шилины и с оптимизмом отправились в Оренбург.

Здесь всего за несколько часов до соревнований они и познакомились с новыми членами семьи.

– На первый взгляд оба Никиты нам показались очень стеснительными, но на деле оказалось, что мальчишки шустрые и спортивные, – говорит Сергей Шилин.

С ним соглашается супруга Юлия:

– Старший Никита – более серьезный и на контакт не сразу пошел, а младший – настоящий рубаха-парень, наоборот, оказался очень общительным. Командный дух у нас сразу сложился, мальчишки изо всех сил рвались к победе!

В течение соревновательного дня команды состязались в дисциплинах классического триатлона. На первом этапе участникам предстояло пробежать 400 метров и передать эстафету следующему члену команды. Именно на бег сделали ставку Шилины и не ошиблись. Они показали наилучший результат (5 минут и 48 секунд). Второй этап – велогонка: командам совместно нужно было проехать 4 км, причем в зачет шел результат последнего члена команды.

– В велогонке мы стартовали успешно, – отмечает Юлия. – Но здесь результат зависит от многих обстоятельств, даже от диаметра колес велосипедов. Ульяна невысокая, и ей достался велосипед с диаметром колеса около 22 см. Да и результат засчитывался не общекомандный, а по последнему прибывшему на финиш участнику. Так что на этом этапе мы стали четвертыми.

Финальное соревнование – эстафетное плавание – стало самым зрелищным.

– Здесь было тяжелее всего, – признается

капитан команды Сергей Шилин. – Результат зависел от детей. Наша 9-летняя Ульяна была самой маленькой участницей и боролась на равных с 14-15-летними подростками. К тому же она только недавно с трудом держалась на воде и плавала с кругом. Спасибо тренеру «Золотой рыбки» Фанилю Халиловичу Кираеву, который буквально за три дня научил Ульяну плавать.

В результате всех испытаний «Отчаянные пчелы» показали третий результат и стали бронзовыми призерами соревнований. День получился насыщенным на события, церемония награждения проходила уже в темное время суток. А в номерах участников ждал праздничный ужин, после прогремел и грандиозный фейерверк в их честь.

– Показали хороший результат, но всегда есть куда стремиться, – говорит Сергей Шилин. Он отмечает хорошую организацию триатлона и честность судейских оценок. А еще, помимо спортивного успеха, Шилины получили и много позитивных впечатлений.

– Конечно, мы успели привыкнуть к двум Никитам. Отличные мальчишки, и расставаться с ними не хотелось. Но надеемся, что в будущем году опять приедем на соревнования и обязательно встретимся с ребятами, – подытоживают бронзовые призеры триатлона – салаватские нефтехимики Шилины.

Элина УСМАНОВА



На церемонии открытия соревнований



Плавание: миссия выполнима!



На беговой дорожке Ульяна Шилина передает эстафету маме



К победе – на велосипеде!

КОНКУРС



ЮБИЛЕЙНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Стартует конкурс фотографий для корпоративного календаря компании на 2018 год. Тема фоторабот – семидесятилетие города Салавата и ООО «Газпром нефтехим Салават».

Принимаются любые фотографии, связанные с историей и настоящим города Салавата и нашего предприятия. Возможно, в ваших архивах есть фотографии знаковых событий, этапов роста и процветания города и комбината, интересные фотографии трудовых коллективов. Приветствуются и современные фотографии городских пейзажей и окрестностей, повседневной жизни горожан и рабочих коллективов. Нам интересно все, что передает дух нашего любимого города и славного комбината.

В конкурсе могут принять участие все желающие. Работы принимаются до 31 октября. Фотографии можно прислать на электронную почту 02dny@snos.ru либо принести в редакцию газеты «Салаватский нефтехимик» (здание Пресс-центра, 209 каб.). Необходимо указать автора (Ф.И.О., род занятий, для работников предприятия – должность и подразделение), время и место съемки, краткое описание происходящего на фотографии.

После первичного отбора на соответствие условиям конкурса работы будут публиковаться в официальной группе компании <https://vk.com/gazpromsalavat> в альбоме «Фотоконкурс: Календарь-2018». Фотографии, получившие наибольшее количество отметок «Мне нравится» (лайков) и отобранные профессиональным жюри, попадут в корпоративный календарь 2018 года.

Все участники, чьи работы украсят календарь, получат подарочные экземпляры календаря, а автор работы с максимальным количеством лайков станет обладателем ценного подарка от организаторов конкурса.

«МОЛОДАЯ СЕМЬЯ – 2017»

Начался прием заявок на участие в городском этапе конкурса «Молодая семья года».

Обязательные условия: официально зарегистрированный брак, возраст обоих супругов не превышает 35 лет (включительно), наличие ребенка/детей.

Жюри конкурса определит победителей с 3-го по 1-е место, а также в специальных номинациях. Всех участников финала ждут ценные призы, а победитель сможет побороться за звание «Семья года Республики Башкортостан» на республиканском этапе конкурса.

Заявки принимаются до 1 октября 2017 года в комитете по делам молодежи администрации г. Салавата (kdm.salavat@mail.ru).

ХАЛИЛ АХТЯМОВ: «В ЖИЗНИ СКЛАДЫВАЕТСЯ ВСЕ ХОРОШО»

Оператор НПЗ Халил Ахтямов отработал на производстве свыше 40 лет. Уважаемый человек в коллективе, он был удостоен высокой награды Министерства энергетики. И в личном плане у него тоже все сложилось хорошо: построил дом, посадил деревья, вырастил двоих сыновей. Все по классической схеме, и даже лучше.

В сентябре Халилу Хуснулловичу исполнилось 60 лет. Отметил юбилей он в кругу своих близких людей, к которым относятся не только члены семьи, но и коллеги. За 40 с лишним лет работа стала вторым родным домом.

– С работой связана значительная часть моей жизни, – говорит Халил Ахтямов. – Сколько здесь было изменений, ремонтов, модернизаций! Сколько людей интересных работало! С большим уважением вспоминаю бывшего начальника цеха Михаила Васильевича Сергеева, человека старой закалки, очень строгого, требовательного, но мудрого и справедливого. Он нас, тогда еще молодых, учил уму-разуму, а теперь вот и я сам учу молодых коллег.

Халил Хуснуллович отмечает, что молодежь нынче отличается широкий кругозор, хорошие знания. Очень многие имеют высшее образование, к чему оператор Ахтямов относится одобрительно. Ему в свое время отучиться в институте не удалось, что он



Оператора Халила Ахтямова отличает профессионализм и высокая работоспособность

считает большим упущением.

– Двигаться по жизни нужно, расти, а вуз в этом – большой помощник, – говорит юбиляр. – Очень старался, чтобы мою нереализованную мечту осуществили сыновья. И они смогли это сделать: Рустам по образованию технолог, работает на производстве химзавода, Марсель – механик, трудится начальником цеха в ООО «Битум».

О детях Халил Хуснуллович говорит с гордостью, а о трехлетней внучке Милане так вообще может рассказывать часами.

Как он с ней гуляет, в какие игры играет, какие у нее уже есть таланты – все это очень важно для деда.

Семья Ахтямовых дружная и трудолюбивая. Вместе они построили большой дом-дачу, главным идейным вдохновителем, спонсором и прорабом был, конечно же, глава семьи.

– На пенсии планирую распределить время грамотно, – мечтает оператор Халил Ахтямов. – Продолжу обустройство дома, руки так сами и тянутся попилить,

КОММЕНТАРИЙ

Роберт Ремеев, заместитель начальника цеха № 10:



– Халила Хуснулловича Ахтямова отличает профессионализм, целеустремленность, инициативность, высокая работоспособность. В коллективе он общителен, доброжелателен, принимает активное участие в обучении молодежи, пользуется заслуженным уважением. Добросовестный труд оператора Ахтямова неоднократно отмечался почетными грамотами и благодарностями, одной из которых он был удостоен от Министерства энергетики РФ.

пообтесать, забить. Ведь потом все останется детям и внукам (надеюсь, что их будет много)! Хочу выделить время и для общения с женой, погулять с ней, поехать по свету. Пока работали по сменам да детей растили, все на бегу было, некогда порой задать простой вопрос. А тут времени будет много, так что наверстаем. И еще очень хочу заняться выращиванием цветов. Я по натуре эстет, люблю все красивое, а цветы – это естественное украшение жизни, и я обязательно приму в этом процессе участие.

ЗАЛИЯ АДРШИНА: «СТАЖ РАБОТЫ НАШЕЙ СЕМЬИ НА КОМБИНАТЕ – БОЛЕЕ 100 ЛЕТ!»

Лаборант химического анализа 5 разряда лаборатории органической химии ЛАУ Залия Адршина трудится в компании «Газпром нефтехим Салават» 36 лет. В 2017 году она была награждена благодарностью ПАО «Газпром».

Залия Адршина родилась и выросла в пригороде Салавата – Малом Алагувате. С детства она, конечно же, любила землю, выращивать растения. Но еще юная девушка любила химию, и была у нее мечта стать лаборантом и работать на большом нефтехимическом комбинате.

– Мне так хотелось надеть белый халат и проводить мои любимые опыты с реактивами, так хотелось работать со стеклянными колбочками и пробирками, что представить себя на каком-то другом месте я просто не могла, – вспоминает Залия Шамилевна. – Однако моя мечта могла и не сбыться, если бы в год окончания школы в училище не было бы приема на лаборантов.

Оказывается, за три года до этого прием на специальность был приостановлен. Многие одноклассники Залии с надеждой ждали информацию о новом наборе в училище. И дождалась: в очередном номере городской газеты было опубликовано объявление о возобновлении приема на лаборантов.

– Хорошо запомнилось то, еще детское ощущение счастья, – улыбается Залия Адршина. – Моя мечта сбылась, и я до сих пор верю в то, что кто-то свыше мне помог в этом!

Вот с этим запалом позитива она отучилась в училище и в 1981 году устро-

илась работать в лабораторию цеха № 34 завода спиртов. Рассказывает, что на месте ее очень хорошо приняли, прикрепили к опытным наставникам – Марии Кормаковой, Лидии Балыковой, Наталье Ивановой. Девушка освоила многие виды анализов, начала разбираться в технологии цеха, и ей захотелось повысить свой уровень знаний. Поступила на вечернее отделение индустриального техникума. Успешно совмещала учебу с работой. Вскоре ей было поручено обслуживание еще одного цеха – № 52.

– Сейчас сама удивляюсь, как все успевала?! – говорит лаборант Залия Адршина. – С удовольствием училась и работала. Сложилось все хорошо: получила диплом и через два месяца вышла замуж.

Супруг Залии Рамиль тоже оказался работником комбината. В один год с Залией он устроился в цех № 58. Интересы были общие, жили дружно, работали по сменам, поэтому, когда появились дети, вопросов, кому забирать детей из садика или кому готовить обед, не возникало. Кто на тот момент был дома, тот и занимался хозяйством. Детей супруги Адршины вырастили, помогли получить высшее образование. Дочь Гульназ 9 лет назад решила продолжить династию, устроилась работать в компанию в Управление главного механика. Сын Ильдар 7 лет назад был



Залия Адршина с детства мечтала стать лаборантом

принят в Управление материально-технического обеспечения.

– Стаж работы нашей семьи на комбинате вместе с зятем и снохой – более 100 лет! – говорит лаборант Залия Адршина. – Все праздники, в том числе и профессиональные, стараемся встречать вместе, молодежь приносит торты, я пеку пироги с яблоками и смородиной с нашего огорода. Пятилетняя внучка развлекает нас танцами, песнями, играми.

В День работников нефтяной и газовой промышленности Залию Шамилевну на-

градили благодарностью ПАО «Газпром». Чествование проходило в большом зале ДК «Нефтехимик».

– Было очень волнительно и приятно, – отмечает наша героиня. – Хочу сказать, что добиться производственных успехов без помощи и поддержки моей замечательной семьи и родного коллектива было бы невозможно. Рада, что рядом со мной надежные люди.

Материалы подготовила
Алевтина ЛОЖКИНА

НЕФТЬ — ЭТО ЛЕКАРСТВО, КЕРОСИН, БЕНЗИН И ЦЕННОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ НЕФТЕХИМИИ

Россия является родиной промышленной переработки нефти. В 1745 году на базе ухтинской нефти был построен первый нефтеперегонный завод, дававший ежегодно до тысячи пудов «чистого прозрачного масла». Эту жидкость употребляли и для медицинских целей, и как лампадное масло. К началу 20-го века русские ученые и инженеры подробно изучили процесс переработки нефти, сопровождающийся разложением исходных углеводородов под влиянием высокой температуры и давления. Нефть стали использовать для получения красителей, используемых в текстильной промышленности.

В дореволюционной России в основном продуктом переработки был прямой гонки бензин. В Башкирии в 1933-37 годах были введены в эксплуатацию нефтеперерабатывающие заводы в Ишимбае и Уфе. В годы Великой Отечественной войны они обеспечивали фронт и тыл горючими и смазочными материалами. Каждый пятый танк на фронте заправлялся ишимбайским топливом. После войны для углубления переработки нефти трестом «Башнефтегазстрой» были построены газолиновый, пиролизный и серный заводы. На базе их в 1947-1948 годах был образован Ишимбайский нефтеперерабатывающий завод.

8 августа 1952 года выходит приказ Министерства нефтяной промышленности СССР и Постановление Совета Министров БАСССР от 19 августа того же года, и назначаются две комиссии по выбору площадки для строительства Ново-Ишимбайского НПЗ. Она примыкала к северной и восточной окраинам комбината № 18 (впоследствии НИ НПЗ стал структурным подразделением предприятия).

В декабре 1953 года Приказом МНП СССР была создана дирекция строящегося завода, его руководителем был назначен Иван Афанасьевич Березовский (одновременно исполнял обязанности начальника комбината № 18).

Первая нефть на установку ЭЛОУ-1 поступила 13 декабря 1955 года. В феврале 1956 года вводятся в эксплуатацию сразу



Установки АВТ-1 и АВТ-2 на салаватской промплощадке

четыре установки НИ НПЗ: ЭЛОУ-2, ТК-1, АВТ-1 и АВТ-2. В апреле – ЭЛОУ-3 и ТК-2, в мае налажен выпуск осветительного керосина, который был востребован как в пределах республики, так и в Советском Союзе. В июне 1956 года установка ТК-1 переводится на переработку полугодрона и гудрона, в ноябре того же года вводится в эксплуатацию установка серноокислотного алкилирования, а в декабре – АВТ-3. В феврале 1958 года вошла в строй действующих АГФУ, в марте того же года на ГФУ получены первые тонны бутан-бутилена, в июне заработала установка 671. В январе 1960 года вошла в строй действующих установка ГФУ-2.

27 августа 1960 года комбинат № 18 принял арланскую нефть, отличающуюся самым высоким содержанием сернистых соединений, смол, меньшим выходом дистиллятных фракций. Переход на ее переработку грозил комбинату значительным сокращением производства бензина и дизтоплива с ухудшением их качества. Кроме того, сернистые соединения, как коррозионный агент, приносили массу дополнительных неприятностей и забот по защите оборудования от коррозии, начиная с установок ЭЛОУ и трубопроводов по

всей технологической цепочке комбината. Но отказаться от переработки «арлана» нечего было и думать. Это нефть Башкирии. В условиях жесткого государственного планирования у комбината не было другого выбора. В ноябре 1961 года была пущена установка ГО-1, в октябре 1962 года – установка ТК-3.

К середине 50-х годов прошлого столетия в Башкирии уже сформировался мощный нефтеперерабатывающий комплекс. Управление нефтеперерабатывающими заводами осуществлялось сначала «Башнефтекомбинатом», с 1945 года – трестом «Башнефтезаводы», с 1957 – управлением по нефтехимии и нефтепереработке при Башкирском Совнархозе, с 1963 года – производственным объединением «Башнефтехимзаводы», с 1994 – ОАО «Башкирская нефтяная компания».

В настоящее время нефтеперерабатывающий завод ООО «Газпром нефтехим Салават» – это крупный современный технологический комплекс, позволяющий не только обеспечивать топливом автомобильную и авиационную промышленность, но быть прочным фундаментом для нефтехимии и химии. В ближайшем будущем компания планирует достичь высокой, более 90 процентов, глубины переработки нефти. Для сравнения скажем, что в 1823 году на первом НПЗ в России (в Моздоке) выход керосина составлял лишь около 40 процентов на нефть.

История салаватской нефтепереработки богата и неоднозначна. Она хранит немало памятных событий, связанных со строительством, пуском и трудным освоением первых установок, тесно переплетена с судьбами людей, на долю которых выпали взлеты и падения, экономические эксперименты, общественные и социально-политические испытания. Все это не должно быть забыто и особенно актуально в преддверии 70-летия предприятия.

Убедительная просьба к ветеранам и нынешним работникам НПЗ всех профессий и специальностей поделиться своими воспоминаниями, рассказать о наиболее важных событиях, чтобы внести в текстовую часть книги о нефтепереработке, запланированной к юбилею ООО «Газпром нефтехим Салават». Свои записи можно оставить в Совете ветеранов предприятия.

Раиса ЗЫКИНА,
член Союза журналистов России
и Башкортостана, ветеран
предприятия

ИСТОРИЯ В ФАКТАХ

Компания запускает новый проект, приуроченный к грядущему 70-летию юбилею предприятия, – «История в фактах». Из видеосторий, размещенных на официальных страничках ООО «Газпром нефтехим Салават» в социальных сетях, вы узнаете неизвестные и любопытные факты о привычных местах, например о том, что было раньше на том месте, где вы сейчас работаете.



Ведущая проекта, заведующая музеем трудовой славы предприятия Ольга Шамина за одну минуту эфира расскажет об истории нашей компании все, что вы хотите узнать. Поэтому спрашивайте – и смотрите ответы в соцсетях, читайте в нашей постоянной рубрике.

ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ

С 1948 года дирекция строительства комбината размещалась в гостинице и на частных квартирах в Ишимбае, в 1950 году переехала в рабочий поселок Салават в двухэтажное здание на углу улицы Строителей и будущей улицы Чапаева. Вскоре управление комбината переехало в здание управления РМЗ (ныне управление «Салаватнефтемаш»).

Здание главного управления ООО «Газпром нефтехим Салават» было построено в 1955 году. Изначально оно было двухэтажным. Центральная арка служила проходом на территорию предприятия. В 1957 году перед зданием управления установили памятник В.И. Ленину, а в начале 60-х надстроили третий этаж, где были предусмотрены комнаты для отделов и конференц-зал. Сейчас ландшафт сильно изменился. Первоначально здесь было три бассейна, которые позже засыпали и сделали большие клумбы. В 1973 году застеклили арку с образованием большого холла. В 1968 году над входной аркой было выполнено панно, посвященное нефтехимии. Еще через семь лет административная площадь управления и макет реконструированного здания были удостоены медали ВДНХ СССР.



Торжественный митинг в честь открытия памятника Ленину у здания управления

УПРОЩЕННАЯ СТРУКТУРА ИНДУСТРИИ НЕФТИ





РЕЦЕПТ УЮТА ОТ ЛАУ



Сотрудницы УРП с удовольствием ухаживают за рыбками

На работе мы проводим треть всей жизни. Поэтому очень важно, чтобы рабочее место было комфортным и радовало глаз. В отделе кадров ЛАУ нашли свой рецепт уюта.

З аходишь в кабинет отдела кадров ЛАУ, и взгляд сразу падает на аквариум. Только потом замечаешь хозяйку кабинета – ведущего специалиста Зилю Насырову и специалиста Марину Кондрашову. Они с улыбкой признаются, что за полгода соседства с новым полноценным обитателем кабинета уже привыкли к тому, что многие заходят просто посмотреть на рыбок.

Все началось со случайно брошенной фразы. Увидев в соседнем кабинете аквариум техника ПТО Павла Моторина, девушки намекнули, что хотели бы и себе такой же. Не прошло и недели, как коллега презентовал самодельный аквариум, куда отсадил часть своих рыбок. Теперь кадровики

смело делятся рецептом уюта их отдела: взять лабораторную колбу, налить 5 литров воды, добавить туда рыбок гуппи и улиток на глаз. Украсить керамической черепашкой и водорослями.

Гуппи считаются самыми популярными и неприхотливыми рыбками для содержа-

ния в аквариуме. Рыбки как разноцветные карамельки: яркие и маленькие, пару сантиметра в длину. Часть из них уже мигрировала к коллегам в отдел кадров нефтеперерабатывающего завода.

Камилла СУЛТАНОВА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Теляев Салават Юнирович, Шишпанова Альбина Ивановна, Вавилова Галина Павловна, Ахтямов Халил Хуснуллович, Тумашов Андрей Иванович.

Ветераны компании: Чикунова Лариса Ивановна, Шишкина Анна Ивановна, Шмагин Александр Борисович, Ягафарова Разиля Хуснулловна, Арсланбекова Клара Сахиевна, Кулагина Аграфена Пантелеевна, Петрова Мария Павловна, Самохова Нина Гурьяновна, Соколов Владислав Иванович, Абдурахимова Гузель Маратовна, Комов Александр Васильевич, Рассолова Лилия Григорьевна, Ибрагимов Рафаил Талгатович, Куранова Анастасия Павловна, Адршин Рифар Гарифуллович, Богданов Александр Николаевич, Дрозденко Татьяна Александровна, Насибуллина Надежда Михайловна, Лосев Виктор Иванович, Редникова Валентина Семеновна, Шатова Надежда Ивановна, Шептунов Владимир Петрович, Бауков Юрий Александрович, Пашко Лидия Федоровна, Романов Петр Владимирович, Сеченова Лариса Галиановна, Судакова Елена Васильевна, Иванов Александр Иванович, Кистенева Вера Гавриловна, Крючков Лев Александрович, Станишевская Александра Владимировна, Галлямова Магрифа Шакировна, Ишмияров Марат Хафизович, Сайфутдинова Флюра Равиловна, Хакимов Равиль Загретдинович, Казакова Капиталина Демьяновна, Лузянин Вячеслав Владимирович

УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

Администрация и Совет ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» приглашают вас во Дворец культуры «Нефтехимик» на ежегодные традиционные осенние встречи, посвященные Международному дню пожилых людей.

Вечера встречи состоятся 28, 29 сентября. В праздничной программе: приветственные обращения руководства Общества, профсоюзной организации, а также выступления профессиональных музыкальных коллективов и исполнителей. Начало в 17 часов.

28 сентября: ГХЗ (ЗМУ, «Синтез»), НПЗ (НПЗ, завод катализаторов), КИПиА, УиОРКОП (МЦК), ВГСЧ, УПКР, ЕСК (цех реакентов, база оборудования), Департамент безопасности (ОВВО), ЖКУ (ДК «Нефтехимик»), общественные организации.

29 сентября: «Мономер», РМЗ, ПВКиОСВ, Нугуш, ПАТиМ, ПИИС (цех связи), УСМиП (типография), УКС, УПДинК (ЦТН), управление, опытный завод, химзавод, ППЖТ, ПЭС, ЛАУ.

САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:



08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования;
18.02.09 Переработка нефти и газа;
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности).

Справки по телефону (3476) 35-65-31.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА!

ООО «Медсервис» информирует вас о проведении независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями.

Принять участие в голосовании вы можете, заполнив интерактивную анкету на сайте Минздрава РФ (www.gosminzdrav.ru) или на официальных сайтах всех органов государственной власти в сфере охраны здоровья и всех медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Оценить качество оказания медицинских услуг ООО «Медсервис» вы можете также путем заполнения анкеты на бумажном носителе в ООО «Медсервис» по адресу: г. Салават, ул. Октябрьская, д. 35.

МЕДСЕРВИС
www.medservice.ru МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– газосварщиков 3-5 р.,
– слесарей РТУ 3-5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

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

ООО «НТЦ-САЛАВТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»:

– младшего специалиста,
– специалиста,
– ведущего специалиста.

Требования:

– высшее техническое образование по специальностям: инженер-технолог, инженер-механик, смежные специальности. Опыт работы в проектной или научно-исследовательском институте, а также наличие степени к.т.н., к.х.н., к.б.н являются преимуществом.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-37-79,
e-mail: ntc@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– официантов.

Контактная информация:
тел.: 8(3476) 39-23-61

ООО «ПАТИМ»:

– машиниста крана-манипулятора 5 разряда,

– машиниста АГП 5, 6 разряда,
– машиниста бульдозера 5, 6 разряда,
– водителя погрузчика 4 разряда,
– машиниста экскаватора 6 разряда.
Тел.: 8(3476) 39-54-78, 8(3476) 39-23-61

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– уборщика территории,
– главного специалиста-механика.

Требования:

– высшее техническое образование по профилю работы,
– стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях,
– опыт не менее 5 лет.

Контактная информация:
тел.: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесаря КИП 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: mdr115@nslvtec.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электромонтера 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-83-07,
e-mail: 07lim@snos.ru

