

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ - ОСНОВА УСПЕХА КОМПАНИИ



Династия Прокудиных-Шерзжуковых, победившая в конкурсе «Трудовые династии Республики Башкортостан»

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

В помощь производству

Студенты занимаются перспективными исследованиями битумов

Стр. 4

Новогодние состязания

На спортивных объектах компании прошли соревнования среди нефтехимиков

Стр. 5

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

КОМБИНАТ – ДИПЛОМАНТ КОНКУРСА «НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК ГОДА»



По итогам конкурса предприятие отмечено в числе 64 лучших налогоплательщиков Башкортостана. Компания удостоена диплома II степени по виду деятельности «Обработывающие производства» среди крупных организаций.

Наградил лучших налогоплательщиков Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров. Глава кабинета министров отметил, что с каждым годом интерес к конкурсу растет. Так, по сравнению с прошлым годом число участников увеличилось на 22 – до 189.

По словам премьер-министра, за 11 месяцев 2023 года в консолидированный бюджет республики поступило налоговых доходов более чем на 205 млрд рублей. Из них почти каждый десятый рубль – вклад победителей конкурса «Налогоплательщик года».

– Со своей стороны, республика создает все условия для поддержки ответственных налогоплательщиков. Башкортостан – один из лидеров среди регионов России по объему предоставляемых налоговых льгот. Например, в прошлом году сумма льгот составила около 20 млрд рублей. При этом основная часть таких преференций приходится на стимулирование экономики, деловой и инвести-

онной активности. Отрадно, что наша помощь бизнесу получает обратный отклик в виде стабильных поступлений в республиканскую казну, – отметил Андрей Назаров.

По результатам 2023 года компания «Газпром нефтехим Салават» перечислила в федеральный бюджет 8,591 миллиарда рублей, в бюджет республики – 28,640 миллиарда рублей, в т. ч. в муниципальный бюджет города Салавата – 0,352 миллиарда рублей.

Конкурс «Налогоплательщик года» учрежден указом Главы Республики Башкортостан и проводится в республике в пятый раз. Его цель – выявление и поощрение успешных организаций, отличающихся высочайшим уровнем налоговой дисциплины, прозрачным ведением бизнеса. Конкурс проводится по различным видам деятельности: сельское, лесное хозяйство, добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; строительство; торговля; транспортировка и хранение и прочее. В каждой номинации победитель определяется по 3 категориям: крупные организации, субъекты среднего предпринимательства и унитарные предприятия, субъекты малого предпринимательства.

Элина УСМАНОВА

ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

НОВЫЙ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

В ООО «Газпром нефтехим Салават» принят коллективный договор на 2024–2026 годы. Он отражает интересы сторон социального партнерства – представителей работников и работодателя – и регулирует социально-трудовые отношения на корпоративном уровне.

В филиале государственного казенного учреждения «Республиканский центр занятости населения по г. Салават», где был зарегистрирован документ, сообщили, что условия коллективного договора между работниками и работодателем Общества, ухудшающие положение работников по сравнению с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, не выявлены.

Коллективный договор защищает социально-экономические интересы каждого сотрудника компании, конкретизирует обязанности работника и работодателя, включает положения, направленные на увеличение эффективности труда.

На основании колдоговора работникам компании предоставляется большой спектр компенсационных выплат и льгот. Большое внимание уделяется поддержке семейных ценностей. Работники предприятия

получают дополнительные оплачиваемые выходные дни и единовременную материальную помощь при рождении детей, а также выходной день 1 сентября, если они являются родителями первоклассников. Один раз в год материальная помощь оказывается работникам Общества, имеющим трех и более детей в возрасте до 18 лет, а при условии обучения детей по очной форме в образовательных учреждениях – до 23 лет. Дети нефтехимиков ежегодно отдыхают в оздоровительном лагере.

Несмотря на непростую экономическую ситуацию, не сокращен объем мероприятий по охране труда. В полном объеме осуществляется медицинское обслуживание застрахованных сотрудников предприятия, социальное обеспечение неработающих пенсионеров и членов их семей.

Светлана ААБ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 1 ПО 12 ЯНВАРЯ

В данный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия. Контроль атмосферного воздуха велся по графику, а также проводился дополнительный контроль в связи с обращениями от населения.

В данный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия.

Контроль атмосферного воздуха велся по графику, а также проводился дополнительный контроль в связи с обращениями от населения.

В эти дни режим НМУ не объявлялся. Экоаналитическая лаборатория проводила дополнительную проверку качества воздуха в связи с жалобами от населения, поступившими с адресов ул. Ленина, д. 13, д. 27А, д. 1, д. 42, ул. Пугачёва, д. 3, ул. Островского, д. 28, ул. Революционная, д. 9, ул. Октябрьская, д. 72, д. 28, д. 26, ул. Уфимская, д. 100, д. 102, д. 80/2, ул. Пушкина, д. 5, ул. Ленинградская, д. 73.

В течение указанного периода превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано.

Подробнее на сайте компании salavatneftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы/Контроль атмосферного воздуха».

ФОТОФАКТ

НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ



4800 детей работников предприятия получили к Новому году подарки от ООО «Газпром нефтехим Салават». Также для мальчиков и девочек прошли праздничные утренники. Насыщенная новогодняя программа с Дедом Морозом и Снегурочкой была организована во Дворце культуры «Нефтехимик». Те, кто постарше, веселились на модной новогодней дискотеке, а маленьких ребят ждали интересные игры и активности, а также сказочный спектакль.

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ - ОСНОВА УСПЕХА КОМПАНИИ

Накануне 2024 года – Года семьи – были подведены итоги конкурса «Трудовые династии Республики Башкортостан». Семья Прокудиных-Шершуковых заняла третье место, еще три династии работников предприятия – Кантюковых, Сафиуллиных и Хасановых – были отмечены благодарственными письмами.

Исполнительный директор управляющей организации ООО «РГД ПС» Сергей Крашук вручил представителям династий почетные награды Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан. Торжественная церемония состоялась в рамках предновогоднего селекторного совещания руководителей компаний перерабатывающего сектора ПАО «Газпром».

– Канун новогодних праздников – это возможность выразить каждому из вас искреннюю благодарность за доверие, взаимовыручку, за ваш труд и добросовестное отношение к работе. Наши традиции сохраняются и передаются от старшего поколения к молодежи, и благодаря этому мы с уверенностью смотрим в будущее, – поприветствовал участников встречи генеральный директор ООО «Газпром переработка» Айрат Ишмурзин.

– Компания «Газпром нефтехим Салават» за-



Сергей Крашук во время селекторного совещания

вершает год с хорошими результатами, – подчеркнул в своем докладе исполнительный директор управляющей организации ООО «РГД ПС» Сергей Крашук. – Нефтехимикам вновь удалось обновить исторический рекорд по выработке автомобильных

бензинов. Кроме того, мы увеличили выпуск минеральных удобрений, сохранили уровень загрузки нефтехимических производств.

Марина НЕСТЕРОВА

СЕМЕЙНАЯ ИСТОРИЯ

В истории компании немало событий и фактов, которыми можно по праву гордиться. Но еще больше в коллективе предприятия людей, поистине составляющих его золотой фонд. И прежде всего к ним относятся трудовые династии – семьи, общий стаж которых измеряется сотнями трудовых лет.

Семейный стаж на предприятии династии Прокудиных-Шершуковых (на фото первой полосы), победивших в республиканском конкурсе в номинации «Старейшая династия», насчитывает 120 лет. Ее основоположник – Юрий Геннадьевич Прокудин, человек, который своим трудом и отношением к людям прочно заслужил авторитет в ставшем родным коллективе. На предприятии он проработал 39 лет; самый весомый в семье. После окончания профессионального училища начинал аппаратчиком газоразделения, в 1986 году, переобучившись, стал прибористом по обслуживанию производства этилена, пропилена.

Четверть века связывает с этим производством и супругу Юрия Прокудина – Ирину Владимиров-

ну. Она пришла на комбинат после окончания Салаватского индустриального колледжа, устроилась инженером-технологом в технический отдел завода нефтехимических производств.

– Проработала там недолго, – рассказывает она. – Через год перевели в отдел охраны труда, где я застряла на всю жизнь. Очень благодарна Ираиде Степановне Затолокиной, она была моей наставницей не только по работе, но и по жизни. Замечательная женщина, отличный специалист, многому меня научила.

Когда в перестроечные 1990-е годы от ЗНХП отделилось производство этилена, пропилена и стирола (ЭП-300, цехи № 40, 41), Ирина Прокудина курировала эти цехи. С освоением новых производств «Мономера» расширились и ее обязанности. Производственники называли молодую женщину «мужик в юбке». Строгая, ответственная, в вопросах безопасности она была принципиальна. В 2002 году ее назначили заместителем главного инженера завода, затем, после присоединения завода «Синтез» к заводу «Мономер», – начальником отдела по охране труда.

– 25 лет отработала на «Мономере», – делится Ирина Владимировна. – Пришла сюда девчонкой, а выросла до начальника отдела, получила высшее образование. В 2010-м меня пригласили в новое подразделение – Управление экологической, промышленной безопасности и охраны труда Общества (УЭПБ и ОТ). Было страшно: другие обязанности, масштабы, объемы... Справилась. Проработала начальником отдела до самого выхода на пенсию. Ответственная должность. Жизнь, здоровье людей не шутки. Это в приоритете. Нельзя допускать нарушений на производстве.

Помимо трудовой деятельности, Прокудины были активными общественниками. Супруги возглавляли комсомольские организации в своих подразделениях, в разное время окончили университет марксизма-ленинизма. В копилке у обоих – высокие правительственные награды. Юрий Геннадьевич, помимо почетных грамот, имеет медаль «За трудовую доблесть», звание «Заслуженный химик РБ».

Дочь Прокудиных, Елена Шершукова, не сомневаясь, пошла по стопам родителей. Начала работать лаборантом, затем ее пригласили в УЭПБ и ОТ, где и сейчас работает ведущим специалистом по охране труда. Муж Елены, Сергей Шершуков, более 15 лет отработал аппаратчиком, затем был назначен начальником смены на производстве полиэтилена низкого давления завода «Мономер». За свои трудовые заслуги супруги Шершуковы награждены благодарностями ПАО «Газпром».

– Все мы, начиная с раннего детства, хотим быть чем-то похожими на своих родителей. Для меня профессия мамы стала моим делом. Она была грамотным специалистом, ее уважали коллеги, ценили руководители. Папа тоже был профессионалом в своем деле. И мы, конечно, тоже стараемся работать так, чтобы не подвести, не уронить доброе имя нашей семьи.

В семье Шершуковых растут сын и дочь. Родители, улыбаясь, пожимают плечами: не исключено, что и они придут на комбинат, продолжат династию Прокудиных-Шершуковых в ООО «Газпром нефтехим Салават».

Светлана ААБ



Представители трудовых династий Елена Шершукова и Татьяна Кантюкова с руководителями предприятия

БУДУЩЕЕ РОССИЙСКИХ ДОРОГ

Улучшить качество дорожного полотна и продлить жизнь асфальтовым дорогам помогают битумные вяжущие и специальные добавки. Сегодня они все чаще используются в дорожном строительстве, а их изучение – это перспективное направление научно-исследовательской работы, которая находит и свое практическое применение. Исследованием современных битумсодержащих материалов занимаются салаватские студенты.

В Институте нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в Салавате студенты под руководством профессора, доктора технических наук Натальи Евдокимовой ведут активную работу по разработке современных высококачественных дорожных битумных материалов и их модификации при помощи специальных добавок. В команде «битумщиков» четверо студентов и аспирантка Алина Махмутова. По словам четверокурсников, объект их изучения весьма интересен: у битумов довольно специфичные свойства, связанные со структурой этого материала, вязкого, плотного, способного быть как твердым, так и пластичным. Для будущих технологов научная работа – это развитие, получение опыта, попытка найти себя, многие хотят продолжить обучение в магистратуре.

– Я начала заниматься научной деятельностью еще со второго курса: проводила исследования, писала статьи, участвовала в конференциях, – рассказывает студентка 4-го курса направления «Химическая технология» Элла Цветчих. – Сначала было другое направление, теперь уже битумы. Конечно, это занимает время, но и дает стимул продвигаться дальше, приобретать новые навыки. Это большая и плодотворная работа группы – данные наших исследований могут использоваться на практике, идти в производство. То есть мы можем повышать качество битума, а значит и качество дорог.

Одна из основных задач, которая стоит перед научной школой, – это синтез новых эффективных модифицирующих добавок для битумов. За основу берут отходы от производства и побочные продукты ООО «Газпром нефтехим Салават». Например, студентка 4-го курса направления «Химическая технология» Элина Идельбекова изучает пластифицирующие добавки и полимерно-битумные вяжущие, или ПБВ. Так называют битумные материалы, модифицированные добавлением пластификаторов и полимеров СБС (стирол-бутадиен-стирольных термоэластопластов). ПБВ обладают высокими показателями качества, меньше деформируются и медленнее изнашиваются, лучше показывают себя при эксплуатации в условиях низких или высоких температур.

– Сначала мы готовили пластифицирующие добавки: первая состоит из вакуумного газойля и полимера СБС, вторая из тяжелого газойля каталитического крекинга, вакуумного газойля и полимера СБС, – рассказывает Элина об этапах своей исследовательской работы. – Затем провели компаундирование, то есть смешали наши добавки с битумом определенной марки. После шла серия опытов: мы меняли содержание добавок, в разном соотношении добавляли их в наш битум, проверяли то, как изменялись его свойства. Далее мы будем проводить другие исследования, анализировать полученные данные, но уже сейчас можно сказать, что результаты довольно неплохие.



Студенты в лаборатории



Установка производства битумов компании «Газпром нефтехим Салават»

КОММЕНТАРИЙ

Олег Тухватуллин, начальник лаборатории сточных вод Научно-технического центра:

– Повышение качества и долговечности битумных материалов приобретает особую актуальность в современных условиях, характеризующихся увеличением энергетических, материальных и трудовых затрат, особенно при дорожном строительстве, которое предъявляет все более жесткие требования к свойствам битумного вяжущего.

Альтернативой традиционно применяемому окисленному битуму и многим материалам на его основе выступают модифицированные битумы. Исследования в этой области постоянно ведутся и в Научно-техническом центре ООО «Газпром нефтехим Салават», в том числе и совместно с Институтом нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в Салавате. Считаем, что проводимая институтом исследовательская работа по разработке современных высококачественных дорожных битумных материалов и их модификации при помощи специальных добавок, направленная на производство модифицированных битумов с небольшой себестоимостью, а также решения проблемы рециклинга материалов техногенного происхождения, являются достаточно перспективной.

Однако процесс внедрения научного достижения – сложный механизм, обязательными этапами которого являются: лабораторные испытания, испытания на пилотной установке, промышленные испытания. Для оценки применимости того или иного модификатора потребуются, помимо положительных результатов испытаний полученного продукта, также оценка экономического эффекта, который складывается не только из стоимости предлагаемых модификаторов, но и из затрат на дополнительное оборудование (емкостей, перемешивающих устройств и т.д.). После прохождения всех вышеперечисленных этапов и получения положительных результатов возможно внедрение разработок не только в ООО «Газпром нефтехим Салават», но и в целом по нефтеперерабатывающей промышленности.

Четверокурсники Дарья Караськина и Георгий Копышко исследуют получение и свойства нефтяных дорожных битумов, модифицированных при помощи различных добавок.

– Мы изучаем, как при помощи добавок можно регулировать свойства битума, чтобы он соответствовал ГОСТам, определенной марке, – рассказывает Дарья. – Битумами заниматься очень интересно и полезно, ведь дороги нужны везде. И мы должны учитывать то, насколько у нас большая страна, и погодные условия в разных ее уголках могут различаться: холоднее или теплее, обильные осадки или сухой климат – все это влияет на то, какая марка битума используется в дорожном строительстве.

Исследования студентов проводятся в рамках Стратегического проекта «Химия новой экономики» Программы стратегического развития в Институте нефтепереработки и нефтехимии в г. Салавате. Тематика проекта соответствует реализации транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года, которая предусматривает увеличение срока службы дорожных одежд и снижение себестоимости материалов для строительства дорог. Актуальное исследование направлено на развитие битумного производства ООО «Газпром нефтехим Салават». Реализация данной программы в перспективе позволит производить высококачественные модифицированные битумы с небольшой себестоимостью, а также даст

возможность решить проблему рециклинга материалов техногенного происхождения. Сейчас студенты битумной лаборатории отрабатывают несколько технологий получения модифицированных битумов на основе добавок, которые могут быть интересны Обществу.

– На сегодняшний момент в битумной лаборатории разработан ряд пластифицирующих добавок на основе отхода производства фталевого ангидрида и отходов производства бутиловых спиртов, которые показали свою эффективность при модифицировании нефтяных битумов, – подводит итог профессор ИНН УГНТУ в Салавате, доктор технических наук Наталья Евдокимова. – В частности, получены битумные вяжущие марок БНД 70/100 и БНД 100/130, полностью соответствующие требованиям ГОСТ 33133-2014. Также получены комбинированные полимерсодержащие добавки на основе низкомолекулярного полиэтилена и кубового остатка ректификации стирола, тяжелого газойля каталитического крекинга и стирол-бутадиен-стирольного термоэластопласта. Модифицированные этими добавками битумы отличаются улучшенными низкотемпературными и пластичными свойствами, а также высокой стойкостью к термоокислительным процессам старения, что очень важно при эксплуатации асфальтобетонных покрытий.

Марина НЕСТЕРОВА

НОВОГОДНИЕ СОРЕВНОВАНИЯ В «ЗОЛОТОЙ РЫБКЕ»

24 декабря 2023 года в плавательном бассейне «Золотая рыбка» состоялся предновогодний водный праздник «Веселый дельфин» среди сотрудников Группы компаний ООО «Газпром нефтехим Салават».



Победители соревнований

Данный проект проходил в рамках социальной программы по созданию условий для полноценного отдыха и оздоровления сотрудников Группы компаний ООО «Газпром нефтехим Сала-

ват». В водном празднике приняли участие 50 человек. Участникам соревнований предстояло проплыть 50 метров свободным стилем. По итогам личных результатов были сформированы сборные команды подразделений Общества для участия в смешанной эстафете 4 x 50 метров свободным стилем (1 и 3 этапы женские, 2 и 4 этапы мужские). Уверенную победу одержала сборная команда ООО «Салаватинвест». Второй финишировала команда Управления. Тройку призеров замкнула команда завода «Мономер».

— К водному празднику готовился, ставил цель как минимум попасть в призеры. Один из конкурентов был серьезный — двукратный паралимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта России Андрей Николаев. Он главный фаворит был заплыва, но я смог достичь своей цели и финишировал вторым в индивидуальном зачете, пропустив вперед только инструктора отделения плавания ООО «Салаватинвест» кандидата в мастера спорта России Данила Барышников. Спасибо компании «Салаватинвест» за спортивный праздник, за накал страстей на водных дорожках, в которых я принял участие и почувствовал на себе по-настоящему атмосферу поддержки и переживания от всех участников и болельщиков этого мероприятия, — поделился своими впечатлениями от выступления командир отделения Пожарно-спасательной части № 23 УЭПБ и ОТ Никита Миронов.

Юрий ЗАПАСНОЙ

7 ФАКТОВ О ПОЛЬЗЕ ПЛАВАНИЯ

- Плавание является одним из самых эффективных способов сжигания лишних калорий. Обычный человек при плавании может потратить порядка 300-500 калорий в час, а профессиональный пловец — до 1000. В воде организм подключает все ресурсы для того, чтобы поддерживать оптимальную температуру тела. Именно поэтому после купания часто хочется есть.
- Плавание — превосходная кардиотренировка. Занятия улучшают сердечный ритм и повышают работоспособность сердца, и даже простое пребывание в воде увеличивает количество ударов сердца в среднем на 3-5 в минуту.
- Это одна из самых нетравматичных спортивных активностей. В воде сложно растянуть связки, а для других видов спорта это типичная травма. Одно из ключевых преимуществ плавания заключается в том, что вода делает людей легкими и как бы невесомыми, то есть снимает нагрузку с суставов, поэтому плавание показано даже тем, кому обычные упражнения не подходят: беременным, лицам с избыточным весом, проблемами с позвоночником.
- Плавание полезно для психического и эмоционального здоровья человека. Вода расслабляет, успокаивает, снимает стресс, улучшает аппетит, нормализует сон. Вид и звук воды, нахождение в ней вызывают выброс гормона радости дофамина.
- Доказана польза плавания для дыхательной системы. Мощные вдохи и выдохи и задержка дыхания развивают диафрагму, мышцы грудной клетки, увеличивают объем легких. Есть также научные свидетельства, что плавание снижает кровяное давление и помогает контролировать скачки уровня сахара в крови.
- Плавание полезно для растущего детского организма: вырабатывается выносливость, формируется правильная осанка, учащенное движение ног в воде предотвращает развитие плоскостопия, повышается сопротивление организма к вирусным и простудным инфекциям.
- Это сложнокоординационный вид спорта, который приведет в тонус почти все мышцы тела: рук, плечевого пояса, ягодиц, бедер, живота.

По информации Роспотребнадзора

ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ЖАЖДА ПОБЕДЫ

Накануне новогодних праздников во Дворце спорта «Нефтехимик» был проведен турнир по волейболу «Кубок звезд корпоративного волейбола» среди команд производственных коллективов Группы компаний ООО «Газпром нефтехим Салават».



Команды достойно сражались за победу

В турнире приняло участие 9 команд: САТ и М, «Мономер», ООО «Салаватинвест», Пожарно-спасательная часть Управления экономической промышленной безопасности и охраны труда, нефтеперерабатывающий завод, единый складской комплекс УМТО, ООО «Акрил Салават», ООО «НС ТЭЦ» и Управление.

Жеребьевкой команды были разделены на две подгруппы и по круговой системе разыграли две путевки в полуфинал. С первой подгруппы в полуфинал вышли команды НПЗ и «Мономера», со второй — ЕСК УМТО и ООО «НС ТЭЦ», которые набрали большее количество очков.

В первом полуфинале за выход в финал встретились команды НПЗ и ООО «НС ТЭЦ». Первую партию энергетики выиграли со счетом 25:17, вторую тоже начали уверенно, но заводчане прибавили в атаке, у них удачно стал получаться блок, «вытаскивали» мячи, которые невозможно было вернуть в игру. Вторую и третью партию заводчане выиграли с одинаковым счетом 25:22, в четвертой партии просто не оставили энергетикам никаких шансов выйти в финал. 25:14 — итог партии, 3:1 — итог игры, и НПЗ в финале. Во втором полуфинале на площадку вышли команды «Мономера» и ЕСК УМТО. Матч длился 2,5 часа, и кто бы мог подумать, что, ведя 2:0, по

итогах двух партий команда ЕСК УМТО сольет две следующие партии и на тай-брейке уже ничего не сможет сделать. 3:2 по партиям, и команда «Мономера» в финале. НПЗ и «Мономер» уже встречались в подгруппе, и тогда выиграл НПЗ со счетом 2:1. Зрелищность финала была только в первой партии, где «Мономер» еще пытался наладить атакующую игру, но у команды НПЗ получалось все. Выиграв все три партии (25:16, 25:10, 25:15), команда НПЗ становится обладателем кубка звезд корпоративного волейбола среди команд производственных коллективов Группы компаний ООО «Газпром нефтехим Салават». Второе место досталось «Мономеру». В матче за третье место между командами ЕСК УМТО и ООО «НС ТЭЦ» энергетики внастяжку могли выиграть только третью партию со счетом 25:21, но команда ЕСК УМТО была настроена выиграть, и у нее это получилось. 3:1 по партиям (25:14, 21:25, 25:21, 25:19) и третье место по итогам турнира.

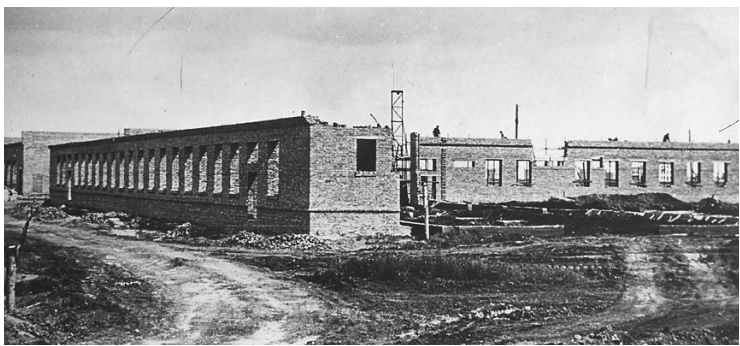
— На протяжении всего турнира чувствовался накал борьбы: каждый участник нашей команды буквально цеплялся за мяч, никто из нас не хотел отдавать свои очки сопернику, — поделился своим наблюдением капитан команды, директор ООО «Салаватинвест» Рустам Казаков. — Команды боролись как могли, и все достойны быть победителем. В соревновании всегда есть победители и просто участники. Заметил, что опыт, который волейболисты получают, бесценен. Если сегодня ты поработаешь над ошибками, то завтра это успех в игре. Очень приятно было наблюдать, что команды, состязаясь между собой, переживали не только за своих участников, но и за соперников, особенно в моменты потери мяча, падения. Спасибо всем, кто поддержал нас и принял участие в турнире, который, надеемся, станет ежегодным с еще большим количеством команд.

Юрий ЗАПАСНОЙ

Окончание. Начало в № 46, № 47 2023 года

ЭСТАФЕТА ВРЕМЕНИ

Перед вами заключительная, третья часть беседы с ветераном компании, членом Союзов журналистов Республики Башкортостан и Российской Федерации Раисой Фаритовной Зыкиной. Гостя «СВ-радио» поделилась фактами о развитии и становлении комбината, дала напутствие молодому поколению нефтехимиков.



Строительство объектов нефтехимии (1958 год)

Уважаемые работники ООО «Газпром нефтехим Салават», мы, ветераны предприятия, хотели бы передать эстафету светлых помыслов и добрых дел во благо нашего родного предприятия и города Салавата, – начала разговор Раиса Фаритовна. – Без сегодня нет завтра, без завтра нет будущего. Без нас не было бы вас. Мы хотим, чтобы вы так же, как и мы, любили эту землю, наш город и свое родное предприятие, которые имеют богатое историческое прошлое и неоднозначные этапы своего развития. Расскажу вам несколько важных исторических фактов.

Для строительства комбината №18 в поселке Салават колхозы Стерлитамакского района выделили около 3,5 тысячи гектаров земли, а колхозы Мелеузовского района – более 400 га. Основанием для этого послужило Распоряжение Совета Министров СССР № 476-рс от 16.01.1948 г. и Постановление СМ БАССР «Об утверждении площадки под строительство комбината №18» от 13 марта 1948 года. Весной

1948 года были поставлены первые 6 палаток в районе фермы № 2 совхоза «Башнефть» (впоследствии совхоз «Химик»).

25 апреля 1948 года подписан договор с трестом «Ишимбайгазстрой» о начале строительства города и комбината. В начале лета 1948 года в рабочем поселке Салават был построен первый барак. Судьбоносную роль для Салавата и комбината №18 сыграло репатрированное оборудование из послевоенной Германии, позволившее наладить производство водорода и запустить блоки высокого давления.

Уже в 1950 году на комбинате № 18 широкой поступью развернулась стройка. Одновременно ведется возведение подсобных предприятий. Строятся два кирпичных, бетонный, железобетонный, шлакоблочный заводы и другие промышленные объекты.

12 июня 1954 года подписан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о преобразовании рабочего поселка Салават пригородной зоны города Ишимбая Башкирской АССР в город республиканского (БАССР) подчинения. Город застраивался по генеральному плану, разработанному архитекторами, художниками и инженерами ЛенНИИП градостроительства. В 1955 году в Салавате было построено здание железнодорожного вокзала, 29 июля 1957 года в Салавате пошел первый трамвай, доставлявший пассажиров до промышленной площадки комбината №18.

Городу Салавату и нефтехимическому предприятию на роду было написано быть счастливыми. Задолго до его появления в соседнем городе Ишимбае нашли нефть – основное сырье для комбината №18. В 1958 году строительство комбината было объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. В 1959 году распахнул свои двери филиал Московского нефтяного института имени Губкина, что помогло решить проблему инженерных кадров. В 1966 году впервые празднуется профессиональный праздник – День химика, который приурочен к последнему воскресенью мая.

Старая гвардия Салавата хорошо помнит события, что произошли 19-21 августа 1991 года в Москве, когда консервативное крыло руководства СССР и КПСС попыталось произвести антиконституционный переворот. Московские события эхом отозвались по всей территории Союза. Докатились они и до Салавата. Это время стало новым этапом в развитии и города Салавата, и комбината №18, к тому времени получившего статус ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».

Важной вехой в жизни Салавата стало решение сессии городского Совета от 16 июня 2000 года, где были утверждены официальные символы города – герб и флаг города. Геральдическая комиссия при президенте РФ внесла в Государственный геральдический регистр Российской Федерации герб с присвоением регистрационного номера 661 и флага города под номером 662.

Город Салават, где проживает на данный период около 150 тысяч человек, уверенно занимает одно из ведущих мест в Республике Башкортостан по основным социально-экономическим показателям. А ООО «Газпром нефтехим Салават» – это успешно развивающееся предприятие. Не забывайте сложившиеся традиции. Помните своих героев, историю родного края и предприятия. Пусть небо над Салаватом будет всегда мирным, а жизнь горожан счастливой. Пусть по-прежнему с особым трепетом новое поколение подходит к заботе о старшем поколении, о ветеранах боевых действий и труда. Завещаю вам также свято хранить память о тех, кто создавал, развивал и умножал благополучие горожан. Живите целеустремленно и дружно! Идите по жизни уверенно и прямо, так, чтобы и вы с полным правом могли сказать про себя с гордостью: «Мы из Салавата!», «Мы работники «Газпром нефтехим Салават!» Растите своих детей! Любите родной город, преображая его славным трудом. Мы, ветераны, верим, что передаем эту эстафету времени в надежные руки.

Беседовала Алена ШАВЫРОВА

ZOOM

КОРПОРАТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ – 2024

В новом году рабочие места нефтехимиков украсил перекидной корпоративный календарь «Времена года». Его авторами стали сами сотрудники нашего предприятия – участники конкурса фоторабот, который ежегодно проводится газетой «Салаватский нефтехимик» среди работников Группы компаний ООО «Газпром нефтехим Салават».



Автор фото Елена Толкушенкова

На этот раз в конкурсе приняли участие 70 работников, которые прислали 480 фотографий. В настольный календарь – 2024 вошли 52 лучшие фотоработы – по количеству недель в году. На каждой из них красивый пейзаж, соответствующий времени года.

На фотографиях нефтехимиков – их яркие воспоминания о летних путешествиях, живописные виды природы Башкортостана и нашей страны, птицы и животные, которых удалось поймать в кадр удачливым фотографам.

Одну из недель июня украшает яркая фотография огромных воздушных шаров, парящих над Салаватом, к тому же и само фото сделано из корзины аэростата. Автор снимка – ведущий специалист отдела разработки и экспертизы проектной документации Департамента инвестиций и капитального строительства Елена Толкушенкова.

– Это была моя мечта – полетать на воздушном шаре, и она осуществилась прошлым летом! Полет начался на площади Ленина, была безветренная погода, мы пролетали над всем городом, а под нами расстилось настоящее лоскутное одеяло из кварталов и площадей! Конечно же, хотелось сохранить на память эту красоту. Это уже второе мое фото, которое попало в календарь компании, – комментирует Елена Толкушенкова.

Марина НЕСТЕРОВА

ЖДЕМ ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ!

Уважаемые ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават»!

В связи с проведением в феврале 2024 года отчетно-выборной конференции Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» просим неработающих пенсионеров

Общества письменно предлагать свои кандидатуры в новый состав совета.

Предложения приносить в Совет ветеранов Общества по вторникам (кроме праздничных дней) с 11.00 до 13.00 по 23 января 2024 года по адресу: г. Салават, ул. Колхозная, д. 22 (вход со двора с северной стороны здания).

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Киреев Владислав Мансафович, Сатлыков Марат Фаритович, Мартынова Елена Васильевна, Шагаюпов Эдуард Губайдуллович, Сечин Сергей Александрович, Шуман Елена Владимировна, Садрѣва Гузель Фидияловна, Кутлимбетова Ляля Рафкатовна, Мельникова Светлана Геннадьевна, Рахматуллин Булат Тимергалиевич, Кочкуров Константин Алексеевич, Недоспасов Александр Владимирович, Хазиев Риф Анварович, Дьяконов Виктор Николаевич, Егоров Андрей Егорович, Рахманов Сергей Иванович, Филиппов Александр Николаевич, Мурзаев Рафкат Махмутович, Фёдоров Владимир Петрович, Глущенко Андрей Иванович, Паршин Василий Александрович, Мирасов Амир Абдулганеевич;

ветераны компании: Абдраштова Гульшат Мухтаровна, Антошкин Анатолий Николаевич, Ахметова Заря Тамимдаровна, Байгускарова Гульчачак Нургалиевна, Биккулова Наиля Калимулловна, Борисова

Нина Степановна, Владимиров Анатолий Юрьевич, Волошенкова Рита Сахипгареевна, Гатауллина Салима Ишбулдовна, Гужвин Леонид Семенович, Доминов Василий Павлович, Исаева Нина Васильевна, Исянов Рафкат Рашитович, Кантюкова Тагзима Губаевна, Колеганов Павел Владимирович, Кузьминых Мария Николаевна, Лукина Людмила Станиславовна, Матвеева Мария Ивановна, Мельникова Валентина Васильевна, Мирсаяпова Феня Ризаевна, Михелева Дамира Гиниятовна, Мунасыпов Фарит Мазитович, Мустафин Фарит Галлямович, Рабзин Евгений Федорович, Сафиканов Минивали Минигалиевич, Соловьев Владимир Иванович, Усманов Рашид Ахатович, Хайруллин Гайфулла Сахиуллович, Халитова Мастура Валитовна, Худякова Вера Николаевна, Шатова Татьяна Сергеевна, Биктимиров Сабит Закирович, Бурак Геннадий Трифонович, Бурова Ольга Петровна, Гашникова Галина Михайловна, Дмитриев Анатолий Сергеевич, Дорофеева Зинаида Ивановна, Егорова Валентина Ильинична, Имамова Бибиниса Абдулхаковна, Исхакова Малика Абзаловна, Карюгина Людмила Александровна, Кильдиярова Минигуль Тимергалеевна, Куликова Валентина Панте-

леевна, Лобырев Николай Александрович, Малиновская Нина Васильевна, Мишин Николай Николаевич, Павлицев Сергей Иванович, Рахмангулова Ильмира Габбасовна, Руцков Анатолий Васильевич, Селезнев Анатолий Николаевич, Таратунина Татьяна Александровна, Шавыров Геннадий Иванович, Шапошникова Любовь Петровна, Бабиков Дмитрий Анатольевич, Васина Вера Павловна, Ведрова Тамара Николаевна, Захаров Василий Иванович, Казакова Таисия Игнатъевна, Кобельков Александр Николаевич, Мазов Михаил Ефимович, Пашенко Николай Васильевич, Саньяпова Зульфия Зиннатовна, Сатлыкова Елена Варисовна, Шаяхметов Альфарит Валиевич, Закиева Мавлида Насретдиновна, Кашапова Танзиля Имановна, Копсяева Лидия Иосифовна, Мавлеткулов Равиль Мансурович, Помелов Анатолий Тихонович, Сайгафарова Нафига Хамидулловна, Теребунов Александр Дмитриевич, Фаизов Халил Халикович, Юпатовна Любовь Георгиевна, Яковлева Тамара Александровна, Балхонова Любовь Николаевна, Белобородов Василий Маркелович, Биккузин Равиль Хамитович, Людина Валентина Ивановна, Маврина Анастасия Константиновна, Савин Василий Алексан-

дрович, Усманова Валентина Николаевна, Халилов Хафиз Загидуллович, Азнаева Фаузия Мухаммадеевна, Данилова Татьяна Васильевна, Дубинец Нина Ивановна, Шевыркина Нина Павловна, Биктагиров Фрикс Шамигулович, Веденеева Варвара Сергеевна, Дублистова Светлана Васильевна, Фахретдинов Наиль Зинурович, Шавалеева Альфия Шакирьяновна, Юсупов Фанис Закариевич, Абдуллин Раис Сагидуллович, Субхангулова Райля Ульфатовна, Абдуллин Минехай Минебакович, Гималова Гера Факирьяновна, Карев Александр Яковлевич, Усманов Рим Галиевич, Диденко Людмила Ильинична, Евченко Алевтина Семеновна, Колеганова Надежда Ивановна, Мавлютшина Фания Насибулловна, Степанова Антонида Ильинична, Смолина Лидия Степановна, Фокина Юлия Ивановна, Байгильдина Долорис Гараевна, Бахтина Татьяна Егоровна, Киреева Вера Степановна, Куликов Анатолий Михайлович, Матвеев Юрий Анатольевич, Михайлов Александр Васильевич, Семавин Василий Александрович, Юрченко Юлия Яковлевна, Амиров Мирсаят Сулейманович, Винюкова Наталья Ивановна, Ибряева Лидия Ивановна, Тарасова Татьяна Ивановна.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
– машиниста технологических насосов и КУ 5, 6 р.,
– прибориста/слесаря КИПиА 5 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
– электрогазосварщика 5 р.,
– столяра 5 р.,
– слесаря-ремонтника 5 р.,
– слесаря РТУ 5 р.,
– кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
– слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
– грузчика,
– газоспасателя,
– пожарного,
– лаборанта хим. анализа/контролера качества продукции и тех. процесса 4, 5 р.,
– рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
– водителя автомобиля («КамАЗ»),
– водителя автомобиля «Газель» (категории В),
– тракториста 4 р.,
– машиниста крана автомобильного 5 р.,
– машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 р.,
– машиниста крана-манипулятора 6 р.
К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11; (3476)39-38-80, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-терапевта,
– врача функциональной диагностики,

– врача-рентгенолога,
– врача-онколога,
– врача-хирурга,
– врача – травматолога-ортопеда,
– врача-невролога,
– врача – стоматолога-хирурга,
– врача – анестезиолога-реаниматолога,
– зубного техника,
– лаборанта,
– медицинскую сестру,
– фельдшера,
– операционную медицинскую сестру. Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru; 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
– аппаратчика подготовки сырья,
– аппаратчика перегонки,
– слесаря РТУ,
– слесаря КИПиА,
– прибориста,
– лаборанта ХА. Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара 3, 4 разряда,
– кондитера 4 разряда,
– кухонного рабочего,
– официанта (Лицей №1, кафе «Рахат-Лукм»),
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
– слесаря-ремонтника,
– инженера-программиста,
– тракториста,
– маляра,
– грузчика,

– заведующего складом.
Официальное трудоустройство, полный соц. пакет
Тел.: (3476) 39-23-81; (3476) 31-82-26, e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– специалиста 1 категории ОКС (сметное дело),
– главного специалиста СНТБПК,
– инженера по ремонту 1 категории ИЦ,
– инженера 2 категории ПТО,
– главного эколога,
– мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
– мастера участка электрического цеха,
– машиниста топливоподдачи,
– машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
– слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4-6 р.,
– газорезчика 4-5 р.,
– электросварщика ручной сварки 6 р.,
– инженера 2 категории АСУ,
– слесаря КИП 4,5,6 р.,
– токаря 6 р.,
– маляра 3 р.,
– слесаря-сантехника 4 р.,
– электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,
– электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,
– электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,
– электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики,
– уборщика,
– слесаря-ремонтника 4-6 р. Тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvttec.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

– монтера пути 4-5 разряда,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-5 разряда,
– электромонтера по релейной защите и автоматике 6 разряда,
– приемосдатчика груза и багажа 5 разряда,
– промывальщика-пропарщика цистерн 5 разряда,
– электрогазосварщика 5 разряда,
– осмотровика-ремонтника вагонов 4-5 разряда,
– машиниста ж.д. строительных машин 5 разряда,
– слесаря-ремонтника 5 разряда,
– механика,
– ведущего специалиста (по промышленной и пожарной безопасности, гражданской обороне),
– токаря 5 разряда,
– дежурного стрелочного поста 3 разряда.
К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соц. пакет + удобный график работы. Тел.: (3476) 39-78-70, (3476) 39-61-29, e-mail: 69knv@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электрогазосварщика 4 разряда,
– слесаря по ремонту технологических установок 4-5 разряда,
– слесаря-ремонтника 4 разряда,
– токаря 5 разряда,
– оператора очистных сооружений 3 разряда. Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru