

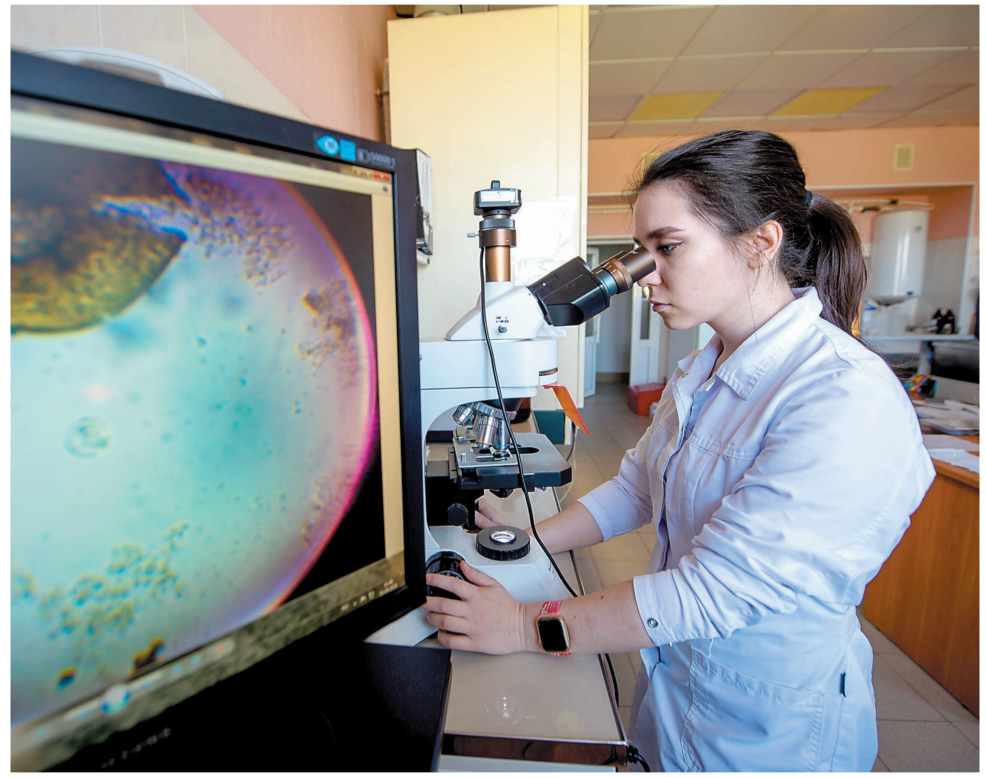
# САЛАВАТСКИЙ НЕФТЕХИМИК

№ 39 (5612). 12 октября 2024 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром нефтехим Салават»

# КОНТРОЛЬ НА ВСЕХ СТАДИЯХ

ЭКОГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ ДОЧЕРНЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ», КОНТРОЛИРУЕТ КАЧЕСТВО СТОЧНЫХ ВОД



Исследование активного ила под микроскопом

>>> стр. 3

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

### История семьи

Рассказываем о трудовой династии Ерошкиных

Стр. 4

### **Уникальный** специалист

Единственный геолог на предприятии – о своей работе

### и возможностях науки

### СОЦСЕТИ

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ 000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»





@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

Стр. 5 @GPNSofficial **АКТУАЛЬНО** 

#### ОБРАЗОВАНИЕ

# КОМПАНИЯ НА ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ

000 «Газпром нефтехим Салават» приняло участие в Петербургском международном газовом форуме – 2024, который является одним из главных отраслевых событий России и мира.

елегация нефтехимического предприятия во главе с Генеральным директором ООО «РГД ПС» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгением Семенько приняла участие в событиях насыщенной деловой программы форума. В частности, салаватские нефтехимики представили доклад в секции «Инновационные решения в области переработки жидких углеводородов».

Петербургский международный газовый форум проходил в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» с 8 по 11 октября. Более 600 компаний из России, Китая, Индии, Турции, Ирана, Белоруссии и Казахстана представили здесь свои новейшие разработки в сфере добычи, переработки и использования природного газа. В рамках деловой программы форума состоялось более 90 мероприятий – конференции, круглые столы, семинары-совещания. Среди технических направлений программы – проектирование и строительство в газовой отрасли, добыча и транспортировка, подземное хранение газа, газораспределение и потребление, продукты и технологии переработки, газохимия. Общеотраслевые треки посвящены сотрудничеству стран БРИКС и ШОС



в газовой отрасли, устойчивому развитию, цифровой трансформации, инвестиционным и финансовым инструментам в сфере ТЭК. Главным событием форума стало пленарное заседание «Газовый рынок – 2024: контуры нового миропорядка». Мероприятие состоялось при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, а также правительства Санкт-Петербурга.

Подготовила Мария СЕРГЕЕВА

### конкурс

### КОРПОРАТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ — 2025



Ишимбайский район. Фото Екатерины Щетинкиной

Продолжается конкурс фоторабот для корпоративного календаря 000 «Газпром нефтехим Салават» на 2025 год. В нем могут принять участие сотрудники, ветераны предприятия и дочерних обществ. Снимки должны соответствовать теме «Времена года. Красота природы Республики Башкортостан и Урала».

роме информации об авторе, необходимо прислать краткое описание фотографии с указанием, что на ней изображено, и места съемки (с привязкой фото к конкретным координатам или к ближайшему населенному пункту).

Фотоработы принимаются до 25 октября на электронных носителях в редакции газеты «Салаватский нефтехимик» (Пресс-центр, 2 этаж, кабинет № 209, тел. 42-08) либо по электронной почте 02dny@snos.ru.

При отправке по электронной почте фотографии желательно разместить на корпоративном файлообменнике http://webfile.snos.ru/ либо на ЯндексДиске. Количество работ ограничено: не более 5 от одного участника. Отдельно в приложении автору фотографий необходимо указать свою фамилию, имя, от-

чество, должность, название подразделения, номер телефона или e-mail для обратной связи, по желанию — аккаунт в социальных сетях.

**ВАЖНО!** Своим участием в конкурсе автор подтверждает безвозмездную передачу фотоработы для публикации в корпоративном календаре ООО «Газпром нефтехим Салават», газете «Салаватский нефтехими» и официальных аккаунтах ООО «Газпром нефтехим Салават» в социальных сетях, разрешение на фотокоррекцию и кадрирование изображения без искажения смысла фотографии, публикацию персональных данных автора: фамилии, имени и места работы, личного аккаунта в социальных сетях.

### ТРЕБОВАНИЯ К ФОТО:

- 1. Формат: JPEG, Tiff, RAW.
- 2. Разрешение: не менее 2496х1664 рх.
- 3. Расположение: горизонтальное.
- 4. Высокая контрастность и резкость.
- 5. Художественная обработка фотографий не допускается.

### ВЫСТУПИЛИ В ФИНАЛЕ

Студенты Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате приняли участие в финале Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) и дипломных исследований «Генерация будущего», который проходил в Москве.

туденты кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» продемонстрировали экспертам энергетической отрасли результаты своих ВКР и дипломных исследований. Они были удостоены именных сертификатов и памятных подарков.



Выступление перед экспертами

Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ и дипломных исследований «Генерация будущего» — общероссийское соревнование среди выпускников технических вузов, обучающихся в области электро- и теплоэнергетики. Главная цель конкурса — выявление и поощрение перспективной молодежи, заинтересованной в исследовательской и аналитической деятельности, а также повышение уровня их профессиональных знаний и компетенций.

### **ЗКОМОНИТОРИНГ**

## КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 4 ПО 9 ОКТЯБРЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарнозащитной зоне предприятия. Контроль велся по графику, проводились дополнительные исследования в дни действия режимов НМУ, а также исследования атмосферного воздуха по обращениям жителей.

С вечера 3 октября и в течение двух суток действовал режим неблагоприятных метеоусловий (НМУ) № 1 (впоследствии был отменен). На предприятии прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %.

Дополнительно воздух исследовался в связи с обращениями от горожан с ул. Пугачева, д. 6А (место отбора: пересечение улиц Первомайской и Строителей – 1 школа), с ул. Ленинградской, д. 1 (место отбора: ТЦ «Велес»). В первом случае характерный запах отсутствовал, во втором был запах гари. Жалоба от горожан с ул. Джалиля, д. 11 отклонена в связи с юго-восточным направлением ветра.

В течение указанного периода превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано. Подробнее на сайте salavatneftekhim. gazprom.ru в разделе «Охрана природы/Контроль атмосферного воздуха».

## КОНТРОЛЬ НА ВСЕХ СТАДИЯХ



Момент проведения аналитических работ

### начиная с цехов

Главная цель работников очистных сооружений – удалить загрязнения из сточных вод и обеспечить их безопасность для окружающей среды. Для контроля качества очистки на всех стадиях в составе предприятия действует экогидрологическая лаборатория. Она заработала в 1967 году, практически одновременно с пуском объектов на очистных сооружениях (в 1954-1977 годах).

В графике контроля аккредитованной экогидрологической лаборатории установлены места контроля на всех этапах поступления сточных вод: непосредственно в цехах ООО «Газпром нефтехим Салават», перед механической очисткой на очистных сооружениях (где из стоков удаляются взвеси, крупный мусор, нефтяная пленка), перед биологической очисткой, перед сбросом в водоем. Работа ведется круглосуточно, не останавливаясь ни на минуту. При этом, чтобы обеспечить требуемое качество очистки, на предприятии должна соблюдаться технология очистки. Данный аспект тоже контролируют сотрудники лаборатории.

- Сбросы с цехов и установок ООО «Газпром нефтехим Салават» строго нормируются, – объясняет начальник экогидрологической лаборатории Вера Степановна Юрасова. – При любом отклонении мы запускаем процедуру выявления источника. Нам помогают все специалисты ООО «ПромВодоКанал», обслуживающие подземные коммуникации. В присутствии представителей цехов и установок ООО «Газпром нефтехим Салават» мы проводим отборы проб, оповещаем о выявленных нарушениях для принятия мер. Дело в том, что наши очистные сооружения рассчитаны на определенную нагрузку и, чтобы не допустить нарушений на какой-либо стадии очистки, особенно при сбросе в речной водоем, принимать меры по исключению нарушений норм качества нужно максимально оперативно.



Выполнение анализа методом ионной хроматографии



Экогидрологическая лаборатория, входящая в состав дочернего предприятия компании «Газпром нефтехим Салават» 000 «ПромВодоКанал», контролирует качество сточных вод с момента их сброса производственными цехами и установками нефтехимического комплекса в магистральные

сети канализации, на всех стадиях их очистки и заканчивая сбросом в реку Белую.

Цех биохимической очистки, вторичные отстойники

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ польза для экологии

Вера Степановна работает в лаборатории с 1991 года, начинала лаборантом химического анализа, в 2007 возглавила лабораторию. Имея большой опыт, отмечает, что в последнее время качество стоков значительно улучшилось.

– Раньше в стоках обнаруживались превышения нефтепродуктов, сульфидов, кобальта, - говорит она. – Сейчас стоки чище благодаря модернизации оборудования, наличию локальных систем очистки на установках и за счет пристального отслеживания соблюдения нормативов сброса с цехов и установок. Когда производства останавливают на капремонт, по согласованию с нами производится расчет норм, и производственники ведут сброс планомерно и безопасно для нашей технологии. Сотрудники понимают и относятся ответственно к нашим требованиям.

После стадии механической очистки стоки поступают в цех биологической очистки (БОС) – на аэротенки. Здесь в работу по очистке стока вступает активный ил, микроорганизмы в его составе перерабатывают загрязняющие вещества. В экогидрологической лаборатории постоянно следят за состоянием и активностью ила (проводят анализы по определению концентрации ила, живой биомассы) и потреблением растворенного в воде кислорода по стадиям очистки, определяют возраст активного ила и многое другое. В свою очередь аналитические данные по активному илу помогают специалистам цеха БОС правильно поддерживать его работоспособное состояние, своевременно подпитывать кислородом или выводить излишнюю иловую массу, изменять нагрузку по загрязнениям. Одним словом, делать все возможное, чтобы этот способ очистки был максимально эффективным.

### КОМПЕТЕНТНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Лабораторный процесс отлажен благодаря работе профессионального коллектива, состоящего из 52 сотрудников. Круглосуточно группа лаборантов производит отбор и доставку проб, в то время как их коллеги перенимают эстафету, проводят анализы и выдают результаты. Экогидрологическая лаборатория аккредитована в системе Росаккредитации с 1998 года. Этот статус сотрудники регулярно подтверждают. К примеру, в этом году прошли подтверждение компетентности с расширением области аккредитации. Расширение относится к новым методам и методикам, которые необходимо использовать по программе комплексного экологического разрешения КЭР (примечание: в 2023 году ООО «ПромВодоКанал» первым в Республике Башкортостан получило комплексное экологическое разрешение – это основной документ для предприятий, оказывающих негативное воздействие, который содержит обязательные требования в области охраны окружающей среды).

– Каждые два года лаборатория подтверждает компетентность и, значит, получает право работать в области аккредитации. В мае 2024 года мы отстояли свою репутацию, и в этом большая заслуга всего коллектива, - говорит Вера Степановна. Она отмечает, что главное в работе – быть упорным, уметь применять свои знания и добиваться поставленных целей, обеспечивать достоверность и качество ис-

Сотрудники лаборатории регулярно проходят обучение и повышают квалификацию, принимают участие в МСИ – межлабораторных сравнительных испытаниях. Эта работа не остается незамеченной. По итогам 2023 года экогидрологическая лаборатория ООО «ПромВодоКанал» была признана победителем конкурса «ЗОЛОТОЙ Z-ИНДЕКС» в номинации «Самая компетентная лаборатория по программе проверки квалификации «ВОЗДУХ; ВО-ДА; ПОЧВА». В конкурсе участвовало более 50 лабораторий со всей России.

– Мы ежегодно принимаем участие в программах проверки квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний по 42 показателям, тем самым проверяем себя и подтверждаем свою компетентность и достоверность выдаваемых лабораторией результатов измерений. В 2021 году по результатам межлабораторных сравнительных испытаний мы были в тройке лучших, но победителями стали впервые, показав за прошедший год отличные результаты! И в этом году будем стараться удержать эту планку, для этого у нас имеются все ресурсы! говорит Вера Степановна.

### НОРМАТИВАМ СООТВЕТСТВУЕТ

Биологическая очистка – последняя стадия процесса на очистных сооружениях. Далее – сброс в речной водоем. Точка контроля так и называется – место выпуска сточных вод в реку Белую. Сотрудники экогидрологической лаборатории отслеживают качество воды не только в этом месте, но и выше по течению и ниже, когда очищенные стоки уже смешиваются с речной водой.

– Вода соответствует нормативам, которые требуются для сброса в речной водоем. Она чистая, неопасная для купания, для людей, для рыб и животных, – отмечает Вера Степановна Юрасова. – Мы проверяем, и за нами постоянный контроль государственных контролирующих органов. ООО «Пром-ВодоКанал» ведет ответственную деятельность по сохранению окружающей среды.

Элина УСМАНОВА

#### **ДИНАСТИЯ**

### ТРИ ПОКОЛЕНИЯ НЕФТЕХИМИКОВ



В этом году Тамара Алексеевна Ерошкина готовится отпраздновать свой 70-летний юбилей. Более 35 лет ветеран компании посвятила заводской лаборатории нефтеперерабатывающего завода. На производстве работала ее мать, сейчас на комбинате трудится сын, готовится прийти на предприятие внучка. Рассказываем историю трудовой династии.



Фаина Мехедова на производстве. Фото из семейного архива

сновательница трудовой династии — Фаина Низамиевна Мехедова. Родом из Зиргана, она в 1962 году пришла в цех № 14 (ныне цех № 18) оператором светлого блока на установку термического крекинга № 3 нефтеперерабатывающего завода. В то время на установке работали одни мужчины. Собеседование проводил начальник цеха, долго расспрашивал, но все-таки принял на установку. Фаина Мехедова старалась трудиться наравне с мужчинами, старательно выполняя каждое задание. За работу она была награждена почетной грамотой и медалью «За доблестный труд».

— На НПЗ мама проработала 13 лет. Говорила, что это было хорошее время. На установке она работала



Семья Ерошкиных

с замечательными людьми, которые помогали ей и сами трудились не жалея сил и времени. Вспоминала, что коллектив был очень дружный, слаженный, – рассказывает Тамара Ерошкина.

Тамара Алексеевна решила последовать примеру матери и также пойти работать на комбинат. В 1973 году сразу после окончания школы устроилась в заводскую лабораторию НПЗ. Начинала пробоотборщицей, затем лаборантом химического анализа. Работу совмещала с учебой, параллельно поступила на вечернее отделение в техникум. Здесь же на заводе познакомилась с будущим супругом.

На работе Тамара Алексеевна была на хорошем счету, о ней отзывались как о грамотном специалисте. Была в составе профкома, вела общественную и спортивную работу. Вот как писала о нашей героине газета «За передовую технику»: «Т. Ерошкина — неоднократный победитель соцсоревнования, ударник коммунистического труда. Активно участвует в комсомольской жизни своего коллектива. Четыре года подряд ее избирают членом бюро комсомольской организации лаборатории. Благодаря Тамаре в коллективе хорошо поставлена спортивная работа. Отвечая за спортивный сектор в комсомольском бюро, она сама участвует во всех спортивных мероприятиях».

– Я работала под началом прекрасного руководителя, огромного специалиста Ксении Петровны Школовой, – вспоминает Тамара Алексеевна. – Это были незабываемые, счастливые молодые годы, люди учились, повышали квалификацию, отдыхали семья-



Три с половиной десятка лет посвятила работе в лаборатории Тамара Ерошкина. Фото из семейного архива

ми. На заводе не могу не отметить слаженную, отличную работу методистов по спорту Екатерины Шах, Валентины Цвеер и других. Мы проводили сдачу норм  $\Gamma$ TO, межцеховые соревнования, участвовали в туристических слетах, лыжных гонках.

Тамара Ерошкина говорит, что вплотную сотрудничала с комсомолом завода и объединения. В 1981 году она в составе группы от комбината отправилась в зарубежную командировку по обмену опытом в ГДР, в округ Галле. Поездка стала поощрением за плодотворную работу для достойных производственников.

В 2009 году Тамара Алексеевна вышла на пенсию, посвятив работе на предприятии более 35 лет. Сейчас продолжателем семейной трудовой династии является ее младший сын Евгений Ерошкин. Он работает аппаратчиком в цехе опытно-испытательного производства научно-технического центра компании.

 У нас производятся различные ингибиторы коррозии, деэмульгаторы и др. Хороший коллектив, понимаем важность и значимость нашей работы, – рассказывает аппаратчик.

Его дочь Ангелина тоже собирается связать свою жизнь с производством, учится в Салаватском индустриальном колледже.

В декабре у семьи Ерошкиных появится добрый повод собраться за праздничным столом: любимая мама и бабушка Тамара Алексеевна отпразднует 70-летие. Юбилей собираются отметить по-домашнему, в тесном семейном кругу.



Евгений Ерошкин работает аппаратчиком в научно-техническом центре компании

### ИЛЬДАР ЯГАФАРОВ: «ГЕОЛОГИЯ — НАУКА ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ»



Ильдар Ягафаров

ридцатью годами ранее совсем еще молодой человек даже не представлял, что его жизнь будет тесно связана с геологией, но систематически интересовался естественными науками. Семья жила в Ишимбае. Родителям, работа которых была связана с бурением скважин, приходилось отвечать на многочисленные вопросы сына о происхождении башкирских шиханов, о нефте- и рассолопромыслах. География стала любимым школьным предметом юноши. Время шло, он взрослел. Квалификации родителей и школьных преподавателей уже не всегда хватало для того, чтобы ответить на очередной вопрос Ильдара. Было принято

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд благодарностью Общества награжден Ильдар Ягафаров, главный специалист (геолог) НПЗ ОЭПБ и ОТ. Благодарность была приурочена ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

единогласное решение о поступлении в Уфимский государственный нефтяной университет по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

– Отец по роду деятельности, – рассказывает Ильдар Ягафаров, - участвовал во взрывных работах на Грачёвском месторождении. Его работа интересовала меня и с годами становилась все более понятна. Естественно, что темой дипломной работы стало именно Грачёвское месторождение.

Готовясь к защите диплома, студент УГНТУ столкнулся с ограниченностью необходимой информации. Тогда отец познакомил сына с Николаем Корнеевичем Приходько, доктором технических наук, автором-разработчиком подземных взрывов, произведенных на территории Республики Башкортостан для создания объектов «Кама-1», «Кама-2» и с целью интенсификации (увеличения) добычи нефти на Грачёвском месторождении. Ильдар тщательно готовился к встрече. Беседа шла около часа. Николай Корнеевич поделился знаниями, необходимыми молодому человеку. В итоге дипломная работа была закончена и удачно защищена.

Первым рабочим местом для выпускника стало НГДУ «Ишимбайнефть». Здесь у него появилась возможность детально изучить геологию юга республики. Когда в 2014 году он пришел в ООО «Газпром нефтехим Салават», вникнуть в суть работы оказалось просто, помог массив знаний, накопленный ранее. Он прекрасно представлял себе, с чем придется иметь дело.

Сегодня Ильдар Ягафаров – единственный геолог на предприятии. Его деятельность связана с контролем безопасности эксплуатации объекта «Кама-1», предназначенного для закачки промышленных стоков в подземный горизонт земли. Это большая ответственность, требующая умения работать со значительным объемом информации и подразумевающая непрерывное повышение квалификации, в том числе путем самообразования. Ильдар Рафаэлевич твердо уверен, что без стремления к развитию невозможно стать высококвалифицированным специалистом в области геологии.

– Тебе должно быть интересно все, что связано с землей и процессами, происходящими в ней, - рассказывает он. – Возможностей развития в направлении геологии очень много, ведь Земля изучена условно. На данный момент самая глубокая скважина (Кольская) пробурена на 11 000 метров. Все, что глубже, – огромное поле деятельности для науки.

Несмотря на то, что открытия и научные исследования в геологии в основном связаны с нефтедобычей, перспективы для развития существуют и в нефтеперерабатывающей промышленности. Все большую актуальность в последние годы приобретают исследования нейтрализации парниковых газов. Озабочены этим и нефтеперерабатывающие предприятия. На полуострове Сахалин запущен пилотный проект, разрабатывающий способы улавливания углекислого газа и закачивания его в подземные горизонты.

– Надеюсь, что в ближайшие годы такой проект появится и у нас, – улыбается Ильдар Рафаэлевич. – А это значит, что предстоит интересная научная работа для геолога.

Мария ЕВДОКИМОВА

### МИР УВЛЕЧЕННЫХ

### СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

«Связь поколений» – фотовыставка, открывшаяся 1 октября в Салаватской картинной галерее. Ее идейным вдохновителем, организатором и участником выступила Наталья Клеина, специалист отдела планирования и организации перевозок 000 «ППЖТ».

> а этот проект меня вдохновила подруга – фотограф из Санкт-Петербурга, – рассказывает Наталья. – Своими работами мы хотели сделать акцент на взаимоотношениях младшего и старшего поколений, показать удивительное сходство между внуками, бабушками и дедушками, несмотря на большую разницу в возрасте.



Фотовыставка «Связь поколений»

Инициативу подхватили и другие фотографы. Так был создан удивительный проект, раскрывающий связь времен и поколений. Героями фоторабот стали «серебряные» волонтеры города Салавата.

Каждая фотография – продукт коллективной творческой мысли. Для того, чтобы картинка наполнилась смыслом, тщательно прорабатывался сюжет, расписывались роли, подбирались локации и костюмы. К примеру, для работы Натальи «В деревне у дедушки» выбрали дом в деревне Смакаево Ишимбайского района. Герой сюжета Сергей Григорьевич Комаров придумывал свой образ, вспоминая детские поездки в деревню. По сюжету внук приезжает в деревню к деду. Они радуются встрече, так как давно не виделись. Проводят вместе время, общаются, гуляют, чинят сломанный велосипед. В съемках принимал участие родной внук Сергея Григорьевича Саша, который приехал на съемки после отдыха в лагере. Они действительно долго не виделись. И их эмоции были неподдельными.

 Каждая фотография, – рассказывает Наталья Клеина, – одна маленькая, но глубокая история. Все вместе они складываются в важный социальный проект. Он направлен на привлечение внимания к старшему поколению. Каждый кадр напоминает нам о быстротечности времени и важности не упустить его. Мы призываем проводить больше времени со своими родителями, бабушками и дедушками.



Наталья Клеина

Для выставки «Связь поколений» выделен отдельный зал, в котором представлено 36 работ шести фотографов из Салавата, Стерлитамака и Ишимбая. Насладиться добрыми и теплыми сюжетами фотохудожников можно до 20 октября.

#### ЭХО ПРАЗДНИКА

### КОНЦЕРТ В ЧЕСТЬ ВЕТЕРАНОВ: ПРАЗДНИК МУДРОСТИ И ДРУЖБЫ

В теплый осенний вечер в ДК «Нефтехимик» собрались наши любимые ветераны. Специально для них была организована грандиозная праздничная программа, приуроченная ко Дню пожилых людей, наполненная светом, музыкой и воспоминаниями.



Рустам Казаков наградил ветеранов Общества почетными грамотами

оржество началось с радушной встречи ветеранов в фойе. В кругу давних товарищей, коллег и близких они делились яркими историями, словно перелистывая страницы своей насыщенной жизни. Вдохновленная ведущая, ветеран Общества Тамара Котлакова предложила старшим собратьям по духу вспомнить былое, приняв участие в увлекательном конкурсе, посвященном историческим фактам о компании.

В этот вечер звучали знакомые мелодии, унося в глубь ностальгии, участники художественной самодеятельности Совета ветеранов организовали интерактивную музыкальную программу. Вызвав улыбки на лицах и воспоминания из юности, ансамбли «Ветераночка» и «Хайят» подарили своим слушателям волшебные моменты, превращая вечер в настоящий праздник.

Вечер продолжился на сцене большого зала. Почетные слова от имени Генерального директо-

ра ООО «РГД ПС» — управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгения Семенько произнес начальник Административно-хозяйственного управления Рустам Казаков. После ветеранов поздравил исполняющий обязанности председателя Совета ветеранов Общества Гайса Вагапов.

В знак признания за многолетнюю верную службу и трудовые достижения в нашем Обществе 30 ветеранов были награждены почетными грамотами ООО «Газпром нефтехим Салават». Среди награждаемых — член Совета ветеранов Общества Лена Брагина.

— Мы отмечаем не просто День пожилых людей — мы празднуем жизнь, дружбу и взаимопомощь. Очень тепло пообщались, встретились с давними коллегами, эти моменты напомнили, как важны простые радости в жизни. Награда, которую я получила, — это не только моя заслуга, но и заслуга всех тех, кто был и есть рядом со мной, — поделилась Лена Павловна.



Ансамбль «Хайят» исполнил всеми любимые песни



Концерт прошел с аншлагом

Участники корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром», накануне вернувшиеся с конкурса, с горячим сердцем поздравили наших ветеранов, даря им свои выступления и искренние эмоции. Специальные эстрадные гости внесли в атмосферу еще больше светлых нот. Этот вечер стал настоящим праздником души, где каждый мог почувствовать, что его путь не был напрасен, а его заслуги будут вечно жить в сердце компании.

Алена ШАВЫРОВА

ЧЕМ ЖИВЕШЬ, ВЕТЕРАН?

### ШАХМАТНЫЕ БАТАЛИИ



Участники шахматного турнира

В Юношеской библиотеке города Салавата состоялся турнир по шахматам, посвященный Дню пожилых людей.

По итогам шахматных баталий, развернувшихся между спортсменами, лидером турнира стал Расих Баткаев. Анвар Гареев занял вторую ступень пьедестала. Третье место разделили между собой Рауф Хисаев и Рим Каримов.

Победитель и призеры турнира отмечены почетными грамотами.

### ПРИГЛАШАЕМ

# 18 октября в 18:00 в ДК «Нефтехимик» состоится день открытых дверей

### В программе:

- Знакомство с выставкой-вернисажем «Творчество нефтехимиков»: декоративно-прикладное искусство, декупаж, реставрированные, винтажные предметы и изделия, графическая, пастозная и акварельная техники рисования, пирография (выжигание по дереву), спонтанное творчество;
- Экскурсия в закулисье для любознательных;
- •Посещение тренировочных, репетиционных залов;
- Мини-мастер-классы от заслуженных работников
- Показательные выступления творческих коллективов ДК.

Хорошее настроение, полет вдохновения и прекрасная возможность присоединиться к талантливому союзу мастеров и гениев, начинающих и продолжающих свое креативное развитие!

Вход по пригласительным флаерам. Приглашения можно получить в каб. 114, здание Управления. Обращайтесь по тел.: 8 (3476) 39 81 26, 8 (3476) 39 80 39, 8 (3476) 39 41 73.

#### ЮБИЛЯРЫ

### САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

### поздравляем!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Муслимов Ришат Лугманович, Мубаширова Светлана Раисовна, Барышева Ирина Юрьевна, Кудрявцев Валерий Алексеевич, Ващенко Александр Николаевич;

ветераны компании: Пестряев Петр Андреевич, Ширяев Леонид Константинович, Юшина Любовь Алексеевна, Мусатова Ольга Анатольевна, Мухамадуллин Рафик Мустафеевич, Седова Тамара Гавриловна, Чежидова Зинаида Сергеевна, Шарафуллина Румана Амирьяновна, Давлеткулов Виталий Фазлетдинович, Лоор Александр Карлович, Богданова Зиля Гарифьяновна, Гапанцова Татьяна Владимировна, Халилова Надя Талгатовна, Яппарова Эльза Валиевна, Исхакова Фаима Гайнулловна, Тутаева Тамара Семеновна, Галимова Сажида Файзулловна, Котов Николай Владимирович, Мельникова Нина Семеновна

### ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив отдела маркетинга поздравляет ведущего специалиста по маркетингу Сергея Олеговича Ясько с юбилеем! Желаем здоровья и благополучия, оптимальных жизненных решений и блестящих предложений, интересных увлечений и веселых приключений, искреннего счастья и высокого достатка!



Контролер качества продукции и технологического процесса лаборатории нефти и нефтепродуктов ОТК ЛАУ Альфия Танировна Газизова отметила 50-летний юбилей

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата, присылайте юбилейное фото в редакцию на почту 02dny@snos.ru.

#### ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### 000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- мастера,
- специалиста в отдел пожарной безопасности,
- инженера-строителя 1 кат.,
- оператора-термиста на передвижных термических установках 6 р.,
- инженера-конструктора 3 кат.,
- инженера АСУТП 1 кат.,
- инженера-механика,
- дефектоскописта по МК и УЗК 5 р.,
- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/ НУ/ КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИПи А 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5, 6 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- токаря 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- рабочего по ком. обс. и рем. зд. 4 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- машиниста экструдера 4 и 5 р.,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- подсобного рабочего 2 р.,
- водителя автомобиля КамАЗ,
- водителя погрузчика 3-4 р.,
- водителя автомобиля 4 р. «Газель» (кат. В),
- водителя автобуса 4, 5 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъем-

- машиниста крана-манипулятора 6 р.,
- водителя дор.-убороч. машины 5 р. К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00,

e-mail: Job-w@snos.ru

39-22-88, 39-34-11, 39-34-27,

### 000 «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача функциональной диагностики,
- врача-рентгенолога,
- врача-онколога,
- врача-хирурга,
- зубного техника,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- фармацевта,
- санитарку,
- водителя автомобиля скорой медицинской помощи,
- повара 3 р.,
- кухонного рабочего.

Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

### 000 «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- специалиста по информационным технологиям,
- инженера-механика,
- инженера по КИПи А
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика подготовки сырья,
- аппаратчика перегонки,
- аппаратчика синтеза,
- слесаря РТУ,
- слесаря КИПи A, прибориста,
- лаборанта XA. Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

### 000 «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- тракториста,
- подсобного рабочего,
- машиниста холодильных установок,
- продавца продовольственных товаров,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- столяра 3 р.,
- маляра 2 р.,
- тренера по фигурному катанию.

Официальное трудоустройство, полный

Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26, e-mail: 02hrf@snos.ru

### 000 «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- инженера 1 категории (в части КИП и
- инженера 1 категории (в электрической
- специалиста 1 категории (сметное дело),
- инженера 1 категории СНТБПК,
- инженера 1, 2 категории ПТО,
- мастера по ремонту оборудования в КТЦ, - мастера участка электрического цеха,
- мастера ИЦ,
- инженера 1 категории (по котельному оборудованию),
- грузчика,
- машиниста-обходчика по турбинному/ котельному оборудованию,
- слесаря по ремонту оборудования 4-6 р., ным технологиям),
- газорезчика 4-5 p.,
- электросварщика ручной сварки 6 р.,
- слесаря по КИПи A 4, 5, 6 р.,
- электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,
- электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5, 6 p.,
- мастера КИПи A,

- токаря 6 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: mdr115@nslvtec.ru

### 000 «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- дежурного стрелочного поста,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по КИПиА,
- монтера пути,
- приемосдатчика груза и багажа,
- регулировщика скорости движения ва-
- промывальщика-пропарщика цистерн,
- осмотрщика-ремонтника вагонов,
- машиниста железнодорожно-строительных машин,
- машиниста насосных установок,
- слесаря по ремонту подвижного состава,
- слесаря-ремонтника, – ведущего инженера (по информацион-
- механика (депо),
- специалиста по охране труда, - техника.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.

Тел.: (3476) 39-61-29, e-mail: 07krr@snos.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий, массовых коммуникаций по Республике Башкортостан. Свидетельство ПИ № ТУ02 – 01563