

## ЭНЕРГЕТИКА — НАШЕ ПРИЗВАНИЕ

22 ДЕКАБРЯ СОТРУДНИКИ УПРАВЛЕНИЯ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА КОМПАНИИ ОТМЕЧАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК



Начальник теплотехнического отдела УГЭ Дмитрий Казаков и главный инженер-энергетик Евгений Суркин

>>> стр. 4-5

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

#### Актуальные вопросы

В Минэкологии РБ прошло совещание по проекту «Чистый воздух»

Стр. 2

#### 20 лет на предприятии

Сотрудники компании получили звание «Ветеран труда»

Стр. 3

### СОЦСЕТИ

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

## ЭКОЛОГИЯ НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ

В Башкортостане обсудили вопросы снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан рассмотрели вопросы реализации соглашений выполнения мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах Салавате и Стерлитамаке. Рабочее совещание состоялось с участием представителей проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух», ФГБУ «ВНИИ Экология», предприятий, Башкирской природоохранной межрайонной прокуратуры, Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора, Управления Роспотребнадзора по РБ, Башгидромета под председательством министра природопользования и экологии Республики Башкортостан Нияза Фазылова.

Нияз Фазылов рассказал о реализации соглашений по выполнению мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в этих городах. АО «Башкирская содовая компания» проводится замена колонного оборудования, модернизация газоочистного оборудования, техническое перевооружение узла ректификации, техническое перевооружение стадии дегазации поливинилхлорида. ООО «Газпром нефтехим Салават» ведет строительство производства технической серы, реконструирует очистные сооружения, идет модернизация резервуарных парков и эстакад.

По видеосвязи к совещанию подключился руководитель офиса федерального проекта «Чистый воздух» Максим Корольков.

– Ежедневно мы получаем обратную связь от жителей Стерлитамака и Салавата, стараемся оперативно на все реагировать. Для определения источников загрязнения и вклада конкретных предприятий проведены сводные расчеты выбросов в промышленных городах республики, которые позволят оценить нагрузку на территорию, – отметил Максим Корольков.



Директор ФГБУ «ВНИИ Экология» Данил Пуятин рассказал о работе по проведению сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в Стерлитамаке и Салавате. По результатам сводных расчетов оценивается основной вклад предприятий в загрязнение воздуха в этих городах.

Завершая совещание, Нияз Фазылов порекомендовал предприятиям, которые подписали соглашения, придерживаться сроков выполнения запланированных мероприятий, а ряду крупных компаний разработать необходимые меры по снижению выбросов конкретных загрязняющих веществ для заключения соответствующих соглашений.

По итогам совещания принято решение усилить работу по взаимодействию со всеми заинтересованными структурами, детально проанализировать выводы по результатам сводных расчетов для принятия дополнительных мер по улучшению качества атмосферного воздуха.

Правительство РБ

<https://ecology.bashkortostan.ru/presscenter/news/588787/>

### С НАСТУПАЮЩИМ!

## ПОЗДРАВЬ КОЛЛЕГ С НОВЫМ ГОДОМ!

Хотите поздравить коллег и друзей с Новым годом? В Пресс-центре для вас начинает работать открытая новогодняя студия, где можно записать видеопоздравление для нефтехимиков и поделиться своими теплыми пожеланиями.

Поздравления будут размещаться в социальных сетях компании и на корпоративном радио. Заявки принимаются по телефону 24-44 или на почту 08kmv@snos.ru.

Приходите и подарите новогоднее настроение! ■



### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

## КЛИМАТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ

«Газпром» представил доклад на конференции ООН.

Делегация ПАО «Газпром» во главе с заместителем председателя Правления – начальником Департамента Олегом Аксютиным приняла участие в 28-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

В рамках «Дня энергетики», организованного Министерством энергетики Российской Федерации, Олег Аксютин выступил с докладом «Климатическая стратегия ПАО «Газпром» до 2050 года».

В стратегии определены приоритеты дальнейшей работы компании в области низкоуглеродного развития с учетом целей России по достижению баланса между антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением не позднее 2060 года.

Бизнес «Газпрома» уже в значительной степени

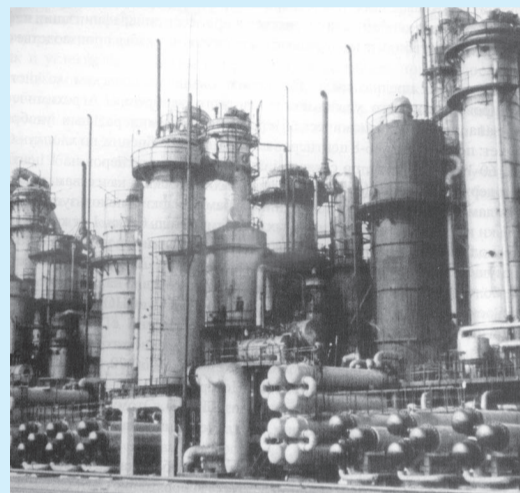
адаптирован к низкоуглеродному тренду развития мировой экономики, так как основан на природном газе – самом экологичном ископаемом виде топлива. Также реализуются масштабные проекты по газификации регионов России и развитию рынка газомоторного топлива. Планируется, что в период 2023-2035 годов сокращение выбросов парниковых газов за счет новых проектов в области газификации и перевода транспорта на природный газ составит более 69 млн тонн CO<sub>2</sub>-экв. В ходе производственной деятельности «Газпром» внедряет передовые технологии. Например, для исключения выбросов метана при проведении ремонтных работ на газопроводах компания использует мобильные компрессорные станции (МКС). По итогам 2022 года за счет МКС сохранено более 870 млн куб. м газа.

Управление информации ПАО «Газпром» ■



# 23 декабря 1963 года

было издано распоряжение Совета народного хозяйства РСФСР, которое утвердило государственную комиссию по приемке в эксплуатацию производств аммиака и карбамида на комбинате № 18. Фактически этот документ фиксировал ввод первой очереди производства аммиака. Очередной крупный шаг в избранном направлении был сделан в 1964 году: в октябре введен в эксплуатацию третий блок синтеза мощностью 170 тысяч тонн в год. Таким образом, суммарная мощность производства аммиака достигла 320 тысяч тонн в год.



### ЭКОМОНИТОРИНГ

## КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 8 ПО 14 ДЕКАБРЯ

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.

С 20.00 7 декабря и до 12.00 10 декабря действовал режим неблагоприятных метеоусловий (НМУ) № 1, в связи с чем были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10%, произведена разгрузка по аммиаку. В последующие дни режим НМУ не объявлялся.

8 декабря дополнительный отбор проб атмосферного воздуха осуществлялся по жалобам от населения с ул. Островского, д. 70, ул. Ленина, д. 42; 10 декабря – с ул. Ленина, д. 27а, ул. Уфимская, д. 80; 11 декабря – с ул. Губкина, д. 9, ул. Ленинградская, д. 9.

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

Подробнее на сайте компании [salavatneftkhim.gazprom.ru](http://salavatneftkhim.gazprom.ru) в разделе «Охрана природы/Контроль атмосферного воздуха».

# 20 ЛЕТ В КОМПАНИИ

В этом году почти 300 сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават», отработавшие в компании 20 лет, получили звание ветерана труда. Для почетных гостей во Дворце культуры «Нефтехимик» был организован праздничный вечер, где каждому торжественно вручили значок и удостоверение «Ветеран труда».

**Л**аборанты, операторы, машинисты, энергетики, механики, метрологи – получая значок и удостоверение «Ветеран труда», большинство из виновников торжества признались, что два десятка лет пролетели – не заметили: «Кажется, только вчера приступили к работе».

– Я устроилась на производство карбамида в 2001 году, – делится лаборант центральной лаборатории Марина Камаева. – Производство тогда входило в Башкирскую агрохимическую компанию, в 2003-м вошло в состав комбината, поэтому мой стаж исчисляется с этого года. На нашем предприятии я неслучайный человек: мои родители, Булычевы Николай Сергеевич и Лидия Трофимовна, работали на заводе минудобрений в цехе 54. После учебы тоже решила пойти на комбинат. Работа нравится, больше всего наш коллектив. Коллеги очень доброжелательные люди, с ними не замечаешь, как летят годы.

В фойе Дворца новоиспеченных ветеранов труда тепло приветствовали Сергей Крашук, руководитель компании «Газпром нефтехим Салават», и заместитель генерального директора по общим вопросам Евгений Гошкис. Они подчеркнули, что ветераны труда – это костяк трудового коллектива, это люди, на которых всегда держалось предприятие. Благодаря труду каждого из них компания развивается и уверенно смотрит в будущее.

– Присвоенное вам почетное звание – это дань уважения вашему самоотверженному труду, вашему профессионализму, – отметил Сергей Геннадьевич. – Хочу сказать вам большое спасибо за любовь к профессии, преданность родному предприятию. Желаю вам дальнейших производственных успехов, удачи. Здоровья вам и вашим близким!

Трудового долголетия и профессионального роста, успехов во всех начинаниях пожелали нефтехимикам технический директор завода «Мономер» Азамат Ибрагимов, главный технолог Общества Рустем Зиннуров. Пожелания здоровья, счастья и благополучия прозвучали также от ветерана компании, бывшего профсоюзного лидера газохимического завода Валентины Шаляпиной.

– Здесь столько знакомых лиц и так всех приятно видеть, – приветствовала она. – От души поздравляю всех с присвоенным почетным званием. 20 лет у вас за спиной, желаю, чтобы вы еще проработали столько же. Работа в компании дала знания, неоценимый опыт, он и в дальнейшем поможет плодотворно трудиться на благо родного предприятия.

Светлана ААБ



Коллеги с удовольствием фотографировались на память



Удостоверения и значки новоиспеченным ветеранам труда вручили в музее трудовой славы Общества

## 290 сотрудников компании получили звание ветерана труда ООО «Газпром нефтехим Салават»



Приятным сюрпризом вечера стала праздничная лотерея



Многие приглашенные отметили: не заметили, как пролетели годы



Каждому из почетных гостей был вручен красивый букет

### ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

**Регина Назмиева, инженер-химик центральной лаборатории Лабораторно-аналитического управления:**

– В компанию я пришла после техникума, устроилась на старое производство этилбензола, стирола в цех № 42, через полгода его закрыли, направили в центральную лабораторию. Сейчас на предприятии вместе со мной работает моя сестра (она начальник сметного отдела), племянник трудится в УМТО. Дочка у меня еще маленькая, кто знает, может, тоже решит стать нефтехимиком. Работа у нас интересная, каждый день новые задачи. Время пролетело, даже не верится, что за спиной уже 20 лет.

**Тимофей Мамонов, старший аппаратчик цеха № 52 завода «Мономер»:**

– Пришел на комбинат после окончания училища № 19. Выбрал основную профессию – аппаратчика. Сначала на спирты попал, на 3 установку цеха № 52. Потом на первую установку перевелся. Спасибо наставнику Николаю Зимину, большой опыт, навыки передал. Несколько лет работал с таким профессионалом, как Шафик Хайрутдинов, он отлично знает процесс, технологию, спросишь его – ответит на любой вопрос. Когда он вышел на заслуженный отдых, я занял место старшего аппаратчика. Нравится наша бригада. Хорошие ребята, все стараются, всегда поддерживают друг друга.

**Наталья Винокурова, специалист Центра сопровождения грузовых перевозок:**

– Отлично помню свой первый рабочий день. Устроилась в Башкирскую агрохимическую компанию, поработала там, немного в ППЖТ, потом в наш центр перешла. У нас очень интересная работа. С экспедиторами, железной дорогой, таможней. Решаем много задач разных. Наш рабочий день не похож на другой. Недели пролетают, как в целом и 20 лет.

# ЭНЕРГЕТИКА — НАШЕ ПРИЗВАНИЕ

Бесперебойная подача электрической и тепловой энергии на технологические установки Общества — главная задача коллектива Управления главного энергетика (УГЭ). Более 900 сотрудников нашего предприятия обеспечивают энергоснабжение, 22 декабря они получают поздравления с профессиональным праздником — Днем энергетика.

**К**то они, энергетики? Люди, связавшие свою жизнь с невидимой силой, приводящей в движение мощнейшие электроприводы компрессоров, насосов, вентиляторов, дающей свет в темное время суток, обогревающей тепло в зимние холода и спасающей от зноя в жаркие дни лета? — Система энергоснабжения Общества начинается на электрических станциях НСТЭЦ и СТЭЦ, объектах электросетевого хозяйства, подключенных к Ишимбайским электрическим сетям, откуда электрическая энергия поступает по линиям электропередач высокого напряжения 110 кВ или среднего напряжения 35 кВ. Именно на этих источниках мы принимаем эстафету потока энергии от наших коллег-энергетиков, обеспечивающих генерацию и передачу электрической энергии, и огромный объем тепловой энергии, — вводит нас в курс дела главный энергетик — начальник управления Александр Матвеев. — В Обществе идет постоянная реконструкция и обновление технологических установок, которые сопровождаются современными проектными решениями с более рациональным использованием электрической и тепловой энергии. В абсолютном выражении годовое потребление электрической энергии производствами составляет около

1 млрд 400 млн кВт·час, тепловой энергии — около 7 млн Гкал. При таких колоссальных значениях потребляемой энергии вопросы ее экономичного использования постоянно находятся в центре внимания сотрудников отдела энергоресурсов УГЭ, которые поддерживают тесную связь с заводами и осуществляют регулярные энергоаудиты энергоэффективности на технологических установках.

В своем большинстве ключевые линии электропередач, электрические машины и аппараты — это уникальное оборудование большой мощности, требующее высокой и специализированной квалификации для его монтажа и эксплуатации, а также для обеспечения оперативного управления непрерывным процессом электро- и теплоснабжения. Именно поэтому одна из основных задач нашего управления — обеспечить профессионально подготовленными специалистами весь этот процесс.

Главный энергетик предложил нам встретиться с сотрудниками УГЭ на их рабочих местах и самим задать им вопросы, почему они выбрали энергетику, на чем основан их интерес и преданность этой профессии, каким они видят завтрашний день в энергетике?

## Годовое потребление электрической энергии производствами составляет около 1 млрд 400 млн кВт·час, тепловой энергии — около 7 млн Гкал.



Руководители ЦТО и РЭО завода «Мономер» (слева направо): заместитель начальника цеха Вячеслав Кузнецов, начальник цеха Ринат Исхаков, заместитель начальника цеха Алексей Кириллов

### ЦТО И РЭО ЗАВОДА «МОНОМЕР»

Мы в одном из самых крупных структурных подразделений УГЭ — цехе технического обслуживания и ремонта электрооборудования завода «Мономер», насчитывающем 186 работников, а если по числу обслуживаемых электродвигателей различных мощностей и напряжений — их около 6 тысяч единиц.

Знакомимся с заместителем начальника ЦТО и РЭО завода «Мономер» Алексеем Кирилловым.

— Мечтой всего моего детства было небо! Окончив с отличием школу № 19, я попытался поступить в Уфимское высшее авиационное училище летчиков, но медицинский отбор я не прошел, и жизненный путь привел меня в стены Салаватского промышленного колледжа, я выбрал электрику. По ходу учебы осознал, что мне это дело нравится и я хочу дальше продвигаться в этом направлении.

Мой первый профессиональный опыт — кабельные сети, куда меня приняли электромонтером, затем служба в армии, и вот уже 23 года связан с электрооборудованием для установок завода «Мономер». Был дежурным электромонтером, мастером, освоил все функции нашего подразделения.

Работая заместителем начальника цеха ТО и РЭО

«Мономер», я проанализировал работу электрооборудования двенадцати цехов завода «Мономер» и пришел к выводу, что ни одна система, даже самая надежная, не застрахована от износа или отказа. Кроме того, современные предприятия увеличивают мощности, как например на ЭП-380, требуется замена коммутационных и защитных аппаратов, а на действующем производстве такие работы должны проводиться в максимально короткие сроки. По моему мнению, одним из перспективных решений таких задач является использование НКВ с модульной архитектурой. Это направление развития электрооборудования позволит оптимизировать затраты на всех этапах его использования.

В процессе трудовой деятельности мне также пришлось заниматься вопросами повышения квалификации персонала, и с 2017 года я стал преподавателем Учебно-производственного центра Общества, а затем и кафедры электрооборудования и автоматики промышленных предприятий УГНТУ. Пройдя настоящую школу труда от электромонтера до заместителя начальника цеха, которая позволила мне стать энергетиком-профессионалом, могу сказать с уверенностью: энергетика — мое призвание.



Александр Матвеев, главный энергетик — начальник Управления главного энергетика:

— Профессиональный праздник всегда объединяет людей по одному из самых важных аспектов жизни любого человека — работе! Я от всей души благодарю всех работников нашего управления, которые, несмотря на определенные трудности нынешнего периода, с полной отдачей, уважением и ответственностью относятся к работе, сохраняя и преумножая фактор высокого профессионального уровня энергетиков. Отрадно, что большинство сотрудников связывают свой завтрашний день с планами развития Общества и видят свое развитие в этих планах. Особо подчеркну приверженность к коллективной работе, как сейчас говорят, в команде, в чем вижу способ успешно достигать главной цели энергетика — обеспечивать потребности в энергии для производственных процессов Общества, как действующих, так и заложенных в проекты развития ближайших лет. Слова особой благодарности хочу сказать нашим ветеранам, которыми заложен фундамент надежности нашей системы энергоснабжения. Желаю всем большой энергии в воплощении личностных планов, благополучия, теплоты и радости в ваших семьях!

### ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

В отделе работают специалисты теплоэнергетики, в ведении и ответственности которых находится информация обо всех паро- и теплопроводах и теплоэнергетическом оборудовании цехов Общества, схемах тепловых сетей. Здесь создаются графики ППР, дефектные ведомости, ведется производственный контроль и организация ремонтов закрепленного теплоэнергетического оборудования технологических установок, взаимодействие с инспектирующими органами.

Разговор начинает Гульнара Кусяпова, ведущий инженер-энергетик этого отдела:

— В профессии я без малого 18 лет, в 2005 году пришла на работу, тогда это был отдел главного энергетика. Энергетиком была моя родная тетька, настоящий профессионал, и я хотела идти по ее стопам. В коллективе у нас полное взаимопонимание и поддержка. Конечно же, завтра начинается сегодня, поэтому мы в УГЭ работаем над тем, чтобы потери теплоэнергии снижались, использовались новейшие методы контроля над техническим состоянием теплоэнергетического оборудования, что должно привести к их безотказной работе.

Своими размышлениями поделился Дмитрий Казаков, начальник теплотехнического отдела.

— В УГЭ я поработал и мастером, и начальником отдела, и заместителем начальника ЦТС, а последние 5 лет работаю в должности начальника теплоэнергетического отдела. Меня впечатляет мощь теплоэнергетического оборудования, не случайно при таких высоких параметрах давления — до 140 атмосфер, — температуре более 550 °С, многотонных объемах пара, к данному виду оборудования предъявляются повышенные требования, производится дополнительное документационное сопровождение и регистрация в органах ФСЭТАН.



Гульнара Кусяпова, ведущий инженер-энергетик  
теплотехнического отдела

Такой уровень сложности устанавливает повышенные требования к знаниям специалистов-теплотехников и к их ответственности.

Мы анализируем недостатки в работе, планируем перспективу развития. Я ее вижу в экономической части как значительное снижение потерь дорогостоящей тепловой энергии, внедрение современных средств учета потребленного тепла, а если заглянуть чуть дальше – то и создание цифрового двойника и АСУ ТП нашей системы тепло- и пароснабжения.

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

В электротехнической лаборатории (ЭТЛ) много разноплановых функций: от релейной защиты и автоматики, автоматизированного электропривода до высоковольтных испытаний электрооборудования, кабелей, электротехнических средств, ремонта и сдачи в метрологическую поверку электроизмерительных приборов. Коллектив подразделения – 75 высококвалифицированных инженеров и рабочих.

Наши вопросы мы задали электромонтеру по ремонту устройств РЗ и А Никите Гуськову.

– Электротехника мне запала в душу еще в школе, когда на уроках физики увидел, как возникают заряды, создается потенциал, как течет ток, стал заниматься в кружке юных электриков. Выбор специальности «эксплуатация электрооборудования» был осознанным. Был счастлив, когда меня приняли в электротехническую лабораторию УГЭ, где меня обучал профессии мой наставник Николай Павлович Селин. Интерес к профессии релейщика только возрастает по мере осознания той роли, которая отведена в электроустановках релейной защите и автоматике. Надо знать не только схемы управления, но и особенности конструкции силового электрооборудования, механику приводов высоковольтных выключателей, а зачастую и специфику технологического агрегата, который приводит в движение электродвигатель. А сколько нового пришлось освоить при наладке подстанций напряжением 6 кВ для комплекса каткринга, это был коллективный прорыв!

Представляя электроустановки завтрашнего дня, уверен в ее цифровом будущем, где управление выключателями будет дистанционным, также как и настройки микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики. И без высшего образования мне не обойтись, мечтаю в будущем году поступить в наш университет.

### ЦЕХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

За четырьмя участками цеха электроснабжения (ЦЭС) закреплены все производственные площадки Общества, персонал цеха насчитывает около 100 человек. Основная функция подразделения – эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, а это 128 подстанций напряжением 110, 35, 6 кВ, 507 силовых трансформаторов, 50 км маслонаполненных кабелей 110 кВ и около 850 км кабельных линий электропередач напряжением 6кВ. По сути, это целая электрическая сеть с установленной мощностью главных трансформаторов почти 600 МВА – огромная величина.

Нас пригласили на второй участок ЦЭС, обслуживающий электроустановки технологических цехов НПЗ, ГХЗ, завода «Мономер». Старшей в смене дежурных с 2016 года работает Елена Ивушкина.

– Мои родители работали на комбинате в электроснабжении, моими любимыми игрушками были лампочки и переключатели из папиного ящичка, а мама для меня была примером целеустремленности в жизни и профессии, она работала начальником смены и руководила работой дежурного оперативного персонала. Так что мой выбор – зов крови, можно сказать образно. Сначала окончила училище № 36, а когда пришла работать в ЦЭС, поняла, что без специального образования моего развития не произойдет. Заочно училась в ОГУ и получила диплом инженера по специальности «электрические станции и подстанции». Преданность профессии основывается на желании с радостью идти на работу, поскольку у нас дружный коллектив, а взаимная поддержка для нас всех имеет реальный смысл.

В процессе обновления основных средств Общества видно, как меняется техника в электроуста-



Электромонтер Елена Ивушкина



Начальники смены по электроснабжению Михаил Кузнецов и Марсель Рахимкулов

новках. Например, для производства технической серы введена в работу реконструированная распределительно-трансформаторная подстанция РТП-5. Но управлять этой техникой все-таки будут люди, поэтому завтрашний день я вижу, как время молодых, умных, грамотных, заинтересованных в своем деле энергетиков.

### ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ОТДЕЛ

Задачи оперативно-технологического управления оборудованием схем электроснабжения и теплоснабжения находят свое успешное решение благодаря опыту и знаниям начальников смен по электро- и теплоснабжению, ведущих специалистов, диспетчеров и персонала, обслуживающего автоматизированные информационные системы электрохозяйства.

Беседуем с начальниками смены по электроснабжению Марселем Рахимкуловым и Михаилом Кузнецовым. Только по их командам производятся все переключения на подстанциях напряжением выше 1000 В, они контролируют параметры режима электроснабжения и взаимодействуют с персоналом энергоснабжающих и сетевых предприятий, а также с диспетчерами Общества при отклонениях от нормальной схемы.

– Я глубоко уважаю людей, которые посвятили меня в эту профессию, научили самому главному – всегда думать и быть уверенным в правильности своих действий, – говорит Марсель Рахимкулов. – До назначения на эту должность 14 лет работал электромонтером, специалистом в оперативно-диспетчерском отделе, что требовало уже высшего образования, и я его получил. Оперативный персонал учится постоянно, проходит специальную подготовку, инструктажи. Это заставляет быть всегда собранными и готовыми к действиям в нештатной обстановке, и это тоже профессиональное качество наших работников. Могу с гордостью сообщить, что двое моих сыновей выбрали электроэнергетику для профессиональной учебы, надеюсь, что будем работать вместе. Я уверен, что только новая цифровая техника управления и защиты, современное электрооборудование позволят нам принципиально изменить облик наших распределительных устройств, которые будут точно удобнее, безопаснее и надежнее в работе.

Присоединяется к разговору Михаил Кузнецов:

– Выбор профессии был отчасти случайным, пошел в техникум на электрика вслед за своим другом, затем институт, армия. И вот уже 10 лет работаю в сплоченном коллективе ОДО! На смене каждый раз – новые задачи, меняющиеся ситуации, ошибок допускать категорически нельзя, поэтому все трудности преодолеваем сообща, советуемся, оцениваем самый правильный и безопасный способ решения, а это – творчество, что и поддерживает интерес и верность работе. А завтрашний день за искусственным интеллектом и созданием баз данных. У нас эта работа в отношении оборудования схем электроснабжения уже несколько лет ведется с использованием автоматизированных систем диспетчеризации и учета электрической энергии на наших рабочих местах, надеюсь на ускоренное развитие этих систем, чтоб наша работа была еще круче!



Работники группы РЗиА ЭТЛ, в центре – электромонтер Никита Гуськов

# ПОСТРОИЛИ LEGO-УСТАНОВКУ

Необычную конструкцию на международном конкурсе по робототехнике «Большие гонки» представили школьники Салавата, дети и внуки сотрудников компании «Газпром нефтехим Салават». Из конструктора Lego они собрали производство карбамида. Жюри высоко оценило работу: ребята заняли первое место.

– В этом году комбинату исполнилось 75 лет, – говорит Тимур Мавлеткулов, первоклассник гимназии № 1. – Мои родители работают на предприятии, это они предложили построить установку, рассказали, что там выпускают карбамид, что там находится. Мы с друзьями захотели собрать, взрослые нам помогали.

На создание легио-производства ушло около месяца. Тимур вместе со своими ровесниками Ильей Кузнецовым (школа № 4) и Сашей Жиленко (лицей № 1) занимается робототехникой не первый год, в игровой форме познают двигатели, движение, поло-



Собирая Lego-установку, ребята многое узнали о карбамиде

жения, расстояния и звук, законы физики и математики. Собирая установку, они со своим преподавателем по робототехнике Валентиной Борисовной Бодян решили привести в движение объекты промплощадки. Используя полученные навыки программирования, мальчишки сделали пульт управления, оснастили датчиками движения транспортировочную ленту, по которой карбамид подается в вагоны, и сами железнодорожные вагоны, загруженные, они отправляются потребителям.

Готовую Lego-установку решили представить на международный конкурс «Большие гонки», который в начале декабря проходил в Бирске.

– Здесь собираются школьники из разных городов России, Казахстана, участвуют также онлайн ребята из Индии и Египта, – рассказывает Валентина Борисовна. – Мы не первый раз представляем свои работы, в этом году наш проект высоко оценили. Члены жюри внимательно выслушали презентацию, подошли ближе, рассмотрели, задали ребятам вопросы. Мальчишки – молодцы, не растерялись, рассказали все, что сами узнали о производстве «Газпром нефтехим Салават». Потом еще интервью дали журналистам.

– Мне понравилась наша установка, – отвечает на вопрос Илья Кузнецов. – Здесь все крутое. Больше всего нравится дымовая труба, гранулированная башня. Тут получают карбамид – это такие белые гранулы, их используют для производства клея. А еще карбамид применяют как удобрения в сельском хозяйстве. Мой дедушка, Петр Иванович Кузнецов, работал на этой установке. Он был прибористом.

Рассказывая об участии в конкурсе, Тимур отмечает, что втроем по очереди представляли свой проект.

– В планшете использовали программу, показывали, как рабочие добираются до операторной. Когда



Кроме робототехники, первоклассники занимаются программированием

вагон загружается, товарный оператор говорит: «Разрешаю отгрузку», вагон отправляется.

Самая сложная программа, по мнению преподавателя по робототехнике, использовалась для пульта управления – его собирал Саша Жиленко.

– Программу для пульта я сделал в программе Scratch, а транспортную ленту и вагон собрали из конструктора Wedo 2.0, – поясняет юный программист. – Использовали датчик наклона, он наклоняется в одну, потом в другую сторону, так управляешь персонажами, техникой.

Ребятам понравилось участвовать в конкурсе, хотя еще что-то интересное собрать, представить и победить.

Светлана ААБ

## СПОРТ

# «САЛАВАТСКАЯ ЛЫЖНЯ – 2023-2024»

Уважаемые нефтехимики! 23 декабря на территории городского парка культуры и отдыха состоятся соревнования по лыжным гонкам «Открытие лыжного сезона» и «Салаватская лыжня – 2023-2024».

Участники соревнований делятся на следующие группы:

- мужчины и женщины 1994-2004 г.р. (мужчины – дистанция 5 км, женщины – дистанция 3 км),
- мужчины и женщины 1984-1993 г.р. (мужчины – дистанция 5 км, женщины – дистанция 3 км),
- мужчины и женщины 1974-1983 г.р. (мужчины – дистанция 3 км, женщины – дистанция 2 км),
- мужчины и женщины 1964-1973 г.р. (мужчины – дистанция 3 км, женщины – дистанция 2 км),
- мужчины и женщины 1963 г.р. и старше (мужчины – дистанция 1 км, женщины – дистанция 1 км).

### Программа соревнований:

- 11.00-11.25 – сбор и регистрация участников соревнований (беседка с южной стороны парка);
- 11.30 – построение и парад открытия;
- 11.40 – старт женщин 1974-1983 г.р. и женщин 1964-1973 г.р.;
- 11.50 – старт мужчин и женщин 1963 г.р. и старше;
- 12.20 – старт женщин 1994-2004 г.р., женщин 1984-1993 г.р. и мужчин 1974-1983 г.р.;
- 12.30 – старт мужчин 1994-2004 г.р., мужчин 1984-1993 г.р. и мужчин 1964-1973 г.р.;



Фото из архива Пресс-центра

13.00 – награждение.

Предварительные заявки на участие в соревнованиях подаются до 22 декабря на электронный адрес: [olimp\\_salavat@mail.ru](mailto:olimp_salavat@mail.ru) или [metodotdel\\_yfkssalavat@mail.ru](mailto:metodotdel_yfkssalavat@mail.ru). Справки по телефонам: 8 (3476) 38-50-54, 8 (3476) 38-50-64 – МБУ ДО СШ «Триумф» г. Салават», 8 (3476) 38-52-91 – УФКС Администрации г. Салавата.

Именные заявки по установленной форме представляются в главную судейскую коллегию в день соревнований 23 декабря до 11.15 в парке культуры и отдыха.

## ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ

# ПОБЫВАЛИ НА ВЫСТАВКЕ

Ветераны компании, проживающие в соседнем Ишимбае, посетили городской музей, где открылась выставка салаватского художника, ветерана компании Петра Журавлева. Они познакомились с его творчеством, с удовольствием посмотрели этюды, пейзажи, зарисовки.

На своей экспозиции Петр Алексеевич выставил более 60 картин. Отметил, что тяга к живописи появилась у него в школьные годы. Год обучался у известного ишимбайского художника Ивана Павловича Павлова, получил у него хорошие азы. Во время работы на комбинате, где трудился начальником установки, цеха, несколько лет возглавлял отдел охраны природы завода «Синтез», заниматься живописью ему некогда было. Время для увлечения появилось, когда вышел на пенсию. Сейчас он увлекается не только живописью, но и музыкой, пишет книги, большинство из которых об истории родного комбината.

Кроме выставки салаватского художника, в конце ноября ветераны Ишимбая побывали также в музее огнеборцев, где познакомились с историей городской пожарной службы.

– У нас в Ишимбае сейчас проживает 240 ветеранов компании. Многие из них ведут активную жизнь, поют в хоре, занимаются спортом, с удовольствием посещают выставки, музеи. Для удобства мы создали свою группу в ватсапе, где общаемся, извещаем друг друга о предстоящих мероприятиях, вместе их посещаем, – говорит руководитель сектора по городу Ишимбаю Гайсар Вагапов.

Яна СВЕТЛОВА

### 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: Головин Игорь Николаевич, Овчинников Сергей Михайлович, Рахимкулов Рамиль Галиевич, Мураштин Николай Владимирович, Невструева Ольга Борисовна, Чаплыгина Ирина Александровна, Кучкаров Ильдар Загидуллоевич, Ханафеева Лилия Хамидуллоевна, Давлетов Ринат Маратович, Кувайцев Алексей Александрович;

ветераны компании: Бурцева Людмила Александровна, Самарин Николай Васильевич, Сухова Евдокия Николаевна, Колобов Андрей Владимирович, Колтырева Татьяна Петровна, Спасенкова Людмила Николаевна, Еникеева Гульназира Загафурановна, Каримова Марьям Мухаметовна, Мамонтова Галина Николаевна, Сарычев Иван Федорович, Вязовцев Александр Васильевич, Мельник Людмила Николаевна, Чувычкина Евдокия Александровна, Юсупов Владимир Гафиятуллоевич, Клименко Виктор Евгеньевич, Маркова Валентина Владимировна

## ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив цеха № 8 НПЗ поздравил с 50-летним юбилеем оператора 6 разряда Ильшата Ришатовича Гайнуллина

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

**ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:**

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов и КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИП и А 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 химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
- водителя автомобиля («КамАЗ»),
- водителя автомобиля «Газель» (категория 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, 39-22-88, 39-34-11, 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 КИП и А,
- прибориста,
- лаборанта ХА.

Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

**ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:**

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.,
- слесаря-ремонтника,
- инженера-программиста,
- тракториста,
- маляра,
- грузчика,
- заведующего складом.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.  
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 топливоподачи,
- 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@nslvtc.ru

**ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:**

- монтера пути 4-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-5 р.,
- приемосдатчика груза и багажа 5 р.,
- промывальщика-пропарщика цистерн 5 р.,
- электрогазосварщика 5 р.,
- осмотрщика-ремонтника вагонов 4-5 р.,
- машиниста ж.д. строительных машин 5 р.,
- слесаря по ремонту подвижного состава 6 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- механика,
- ведущего специалиста (по промышленной и пожарной безопасности, гражданской обороне),
- токаря 5 р.,
- дежурного стрелочного поста 3 р.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.

Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.  
Тел.: (3476) 39-78-70, (3476) 39-61-29,  
e-mail: 69knv@snos.ru

**ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:**

- электрогазосварщика 4 р.,
- слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- токаря 5 р.,
- оператора очистных сооружений 3 р.

Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru

**ООО «РМЗ»:**

- слесаря по ремонту технологических установок,
- токаря,
- токаря-расточника,
- формовщика ручной формовки,
- слесаря-ремонтника,
- фрезеровщика,
- шлифовщика,
- такелажника,
- котельщика,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин,
- слесаря механосборочных работ,
- слесаря-ремонтника,
- кузнеца на молотах и прессах,
- дефектоскописта рентгено- и гаммаграфирования,
- заливщика свинцово-оловянистых сплавов,
- электросварщика ручной сварки,
- станочника деревообрабатывающих станков,
- кладовщика,
- заведующего складом.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.  
Тел.: (3476) 39-40-73, (3476) 39-24-77,  
e-mail: 02kav1@nhrs.ru,  
rezume\_orp@nhrs.ru