

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА: НА СМЕНЕ — ПРОФЕССИОНАЛЫ

В КАНУН ДНЯ ЭНЕРГЕТИКА РАССКАЗЫВАЕМ О ЛЮДЯХ, КОТОРЫЕ НЕУСТАННО ТРУДЯТСЯ НАД ПОДДЕРЖАНИЕМ СТАБИЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ



Электромонтер цеха технического обслуживания и ремонта электрооборудования (ЦТО и РЭО) завода «Мономер» Илья Барабанченко, заместитель начальника ЦТО и РЭО завода «Мономер» Алексей Кириллов, начальник участка № 4 ЦТО и РЭО Рамиль Файзуллин

>>> стр. 4-5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Путь в профессию

На предприятии прошли экскурсии для будущих нефтехимиков

Стр. 2

Формула успеха

Молодые специалисты делятся секретами построения карьеры

Стр. 3

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

МАГИСТРАНТЫ НА СТАЖИРОВКЕ



Гости на предприятии

Трехнедельную стажировку прошли в компании «Газпром нефтехим Салават» студенты Института нефти, химии и нанотехнологии КНИТУ.

Градообразующее предприятие Салавата посетили первокурсники программы магистратуры передовой инженерной школы Казанского национального исследовательского технологического университета. На время стажировки над студентами взяли шефство сотрудники отдела подбора и обучения персонала Управления по работе с персоналом и Управления главного технолога. На первой неделе пребывания магистранты вместе с технологами нефтехимического комплекса разбирали общие темы, впоследствии сотрудники «Газпром нефтехим Салават» работали с каждым молодым специалистом индивидуально по предложенным темам стажировки. Также для гостей провели обзорную автобусную экс-

курсию по предприятию.

– Я уже был на заводах ООО «Газпром переработка» в Сургуте, в Оренбурге и могу сказать, что «Газпром нефтехим Салават» – уникальное предприятие, потому что на одной площадке работают три завода, реализуется больше 150 видов продукции. Нам всем очень понравилось, узнали много нового и интересного, потому что здесь практически весь набор установок, за исключением очень специфических процессов, – резюмирует студент первого курса магистратуры Института нефти, химии и нанотехнологии КНИТУ Андрей Шапошников.

Элина УСМАНОВА

СТАВКА НА ПЕРСПЕКТИВУ

ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

В компании «Газпром нефтехим Салават» была проведена обзорная экскурсия для студентов Института нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Салавате.

На предприятии встречали студентов, обучающихся по специальности «лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)». Данное направление входит в программу подготовки квалифицированных рабочих. Обучение по программе длится 10 месяцев, по окончании которого студенты получают диплом среднего профессионального образования и могут приступить к работе. Чтобы поближе познакомить ребят с производственным процессом, предоставить возможность своими глазами увидеть рабочий процесс, отдел подбора и обучения УРП организовал посещение комбината. Обзорную экскурсию по территории компании проводил ведущий инженер-технолог Управления главного технолога Дмитрий Патрикеев, который рассказал студентам о компании, основных производствах и перспективах развития предприятия. Учащиеся также посетили объекты Лабораторно-аналитического управления: лабораторию нефтепродуктов, где экскурсию проводила начальник лаборатории Светлана Окнянская, и лабораторию полимеров отдела технического контроля, здесь с особенностями работы студентов познакомила начальник лаборатории Наталья Серова. В экскурсии приняли участие 14 студентов и



Во время экскурсии

доцент кафедры химико-технологических процессов Наталья Анатольевна Лихачева.

Гости остались в восторге от увиденного. Такие экскурсии необходимы для того, чтобы будущие специалисты могли лучше понять реальные условия и требования своей профессии, а также ознакомиться с современными технологиями и процессами, при-

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 6 ПО 12 ДЕКАБРЯ

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

С вечера 5 декабря до 15:00 8 декабря действовал режим неблагоприятных метеоусловий № 1, в связи с чем на предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %.

По графику контроль проводился в следующих точках: пересечение улиц Первомайской/Строителей (1 школа); Школьный переулок; восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО «ПВК»; ТЦ «Велес»; 116 квартал – пересечение улиц 21 Съезда КПСС и Школьной; северо-восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантгоковки на автодороге Стерлитамак – Салават; граница СЗЗ с северной стороны; микрорайон Мусино – пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской – и других.

Дополнительно воздух исследовался на юго-восточной стороне СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества № 7 РМЗ, на западной стороне СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16.

Дополнительный контроль проводился по жалобе от населения с ул. Ленина, д. 27А, (место отбора: площадь Космонавтов). Характерный запах отсутствовал.

В указанный период превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано. Подробнее на сайте salavatneftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы».

Алена ШАВЫРОВА

РОМАН МУЗИРОВ: ОТ ВЕДУЩЕГО ДО ГЛАВНОГО ЗА ДВА ГОДА



Роман Музыров

Роман Музыров, главный специалист ОРП, представитель нового поколения технологов нашего предприятия. Меньше чем за два года он прошел путь от ведущего до главного специалиста. Каждый день этой дороги был наполнен непростыми задачами.

– Мы даем заключение о целесообразности новых идей с технической и экономической точек зрения, – рассказывает Роман. – Делаем выводы, насколько проекты реализуемы и как быстро окупятся. Рассматриваем проектную и рабочую документацию, формируем замечания.

Для того чтобы оценивать инвестиционные идеи, технолог должен обладать определенными знаниями и уметь видеть задачу под непривычным углом.

Ежедневно на предприятии рождаются идеи, которые влекут за собой создание новых проектов. Оценкой целесообразности и возможности их реализации занимается специальная служба Управления главного технолога – отдел развития производств (ОРП).

Именно это больше всего и нравилось Роману в школе. В старших классах, когда пришло время задуматься о профессии, юноша колебался между медициной и нефтехимией.

– Уже тогда я понимал, – говорит Роман, – что для меня проще, понятнее и интереснее работать со связанными между собой данными, когда из одной формулы можно вывести другую. В случае с медициной такой возможности не представляется. Врачам необходимо запоминать колоссальный объем информации. Исходя из этого, сделал выбор в пользу технической профессии. Так я поступил в ИНН УГНТУ на бакалавриат по специальности «химическая технология природных и углеродных материалов».

Учеба давалась легко. Роман часто принимал участие в олимпиадах. Студенческая олимпиада «Газпрома» по химической технологии запомнилась ему особенно. Она стала толчком для профессионального роста молодого человека. В числе наград для победителей и призеров было прохождение практики на предприятиях компании. Студент-третьекурсник, Роман попал в число победителей по России, позднее неоднократно входил в число призеров. В связи с этим ему предложили гарантированную практику и трудоустройство на заводе по подготовке конденсата в Новом Уренгое. Важно было выполнить условие – поступить в магистратуру. Молодой человек принял предложение.

После первого курса магистратуры ИНН УГНТУ в 2021 году Роман приехал в Новый Уренгой. Практика для студента затянулась на 2,5 месяца. Именно

в этот период, оформив все необходимые допуски, он впервые попал на территорию производства.

Это было в новинку для молодого человека, потому что проблемы со зрением не давали ему ранее такую возможность. Учебную практику он проходил в проектно-институте и только на севере смог увидеть, как устроено предприятие изнутри, познакомиться поближе с оборудованием.

Окончив магистратуру, Роман Музыров принял решение пополнить ряды сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Работа в отделе развития производств Управления главного технолога – творческая, – рассказывает он. – Каждый из нас решает свои задачи по-своему. В случае совместных проектов коллеги часто советуются друг с другом.

В первые дни работы в ООО «Газпром нефтехим Салават» наставником для молодого человека стал его коллега Ильмир Хамидуллин. Сегодня они вместе трудятся над одними задачами.

Теперь, обладая опытом работы на промышленном предприятии, Роман Музыров уверен: для того чтобы развиваться в профессии, человеку необходимо не только обладать знаниями и компетенциями. Не менее важны, по его мнению, человеческие качества, позволяющие располагать к себе людей, уметь отстаивать собственную точку зрения и быть открытым всему новому.

Мария ЕВДОКИМОВА

«ЕСТЬ СТРЕМЛЕНИЕ РАЗВИВАТЬСЯ»

В совете молодых работников предприятия много талантливых и энергичных нефтехимиков. Кроме того, участники совета – молодые профессионалы, которые успешно строят карьеру в различных подразделениях Общества. О своем пути в компании рассказал Николай Ветров, ведущий специалист Производственно-технического отдела Управления главного метролога.

НЕФТЕХИМИК В ЧЕТВЕРТОМ ПОКОЛЕНИИ

Николай Ветров – продолжатель трудовой династии. История его семьи связана еще с тем временем, когда комбинат № 18 находился на этапе строительства. По комсомольской путевке в Салават приехали прадедушка и прабабушка Николая Ветрова. Железнодорожник Николай Леонтьевич Калиман долгое время проработал начальником станции Южная, после был заместителем начальника отдела сбыта на комбинате № 18. Его супруга Лидия Николаевна работала в плановом отделе начальником сектора. Бабушка Татьяна Николаевна Калиман (Кузнецова) работала в должности начальника сектора отдела кадров завода «Спирты», а дедушка Николай Михайлович Кузнецов был начальником локомотивного депо. На сегодняшний день в компании трудится мама Николая Ветрова Екатерина Михайловна Ефимова.

ОТ СТУДЕНТА ДО ВЕДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

После школы молодой человек решил не прерывать семейную традицию и поступил в Институт нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в Салавате на специальность «автоматизация технологических процессов и производств». В 2017 году, уже на последнем курсе бакалавриата, пришел работать на производство – устроился прибористом третьего разряда в цех № 51. Будучи прибористом, быстро учился, интересовался оборудованием, производственным процессом. Зарекомендовал себя грамотным специалистом, параллельно работе продолжал обучение в вузе и получил степень магистра.

– В июле 2019 года в Управлении главного метролога появилась вакансия инженера производственно-технического отдела, мне предложили занять данную должность. Кадровый комитет согласовал мою кандидатуру, и я начал работу в ПТО, – рассказывает Николай.

В мае 2024 года он стал ведущим специалистом в отделе. Молодого человека начали активнее привлекать к проведению административно-производственного контроля (АПК), который подразумевает проверку метрологической документации на всех объектах нашего предприятия. В рамках АПК отдел ПТО УГМетр взаимодействует с начальниками цехов, установок всего нашего предприятия, со всеми подразделениями и управлениями: энергетиками, механиками, технологами, ЛАУ, САТ и М, НТЦ.

– Если мы не будем внимательно следить за ведением метрологической документации, дата поверки приборов может быть просрочена. Вследствие чего приборы могут передавать недостоверные данные, что может привести к изменению качества регулирования технологических процессов, – поясняет он.

Еще одна из его обязанностей – взаимодействие с Управлением материально-технического обеспечения (УМТО) Общества. Николай Ветров занимается в том числе формированием годовой плановой потребности в материалах, приборах, запасных частях, оборудовании для Управления главного метролога, формированием перечня оборудования, не требующего монтажа.

– Ведем работу по согласованию договоров на оборудование, в том числе импортозамещенного, рассмотрением технических характеристик предлагаемого оборудования и принимаем решение о возможной замене на отечественные аналоги, – рассказывает Николай Ветров.

– Работаем с запросами профильных департаментов ПАО «Газпром», «Газпром переработка». В 2023 году нами были согласованы 2 табеля оснащенности по направлениям «Автоматизация», «Метрология». Благодаря чему на сегодняшний день имеется возможность закупки ОНТМ (оборудования, не требующего монтажа), – продолжает ведущий специалист.



Николай Ветров

МОЛОДЕЖНЫЙ ДИАЛОГ

Также Николай Ветров вступил в Совет молодых работников Общества. Нефтехимики стараются принимать участие в общественной жизни предприятия, предлагают свои идеи по развитию компании, проходят обучение на тренингах командообразования. Недавно как молодой работник Николай Ветров представлял Управление главного метролога на профориентационной встрече со студентами ИНН УГНТУ в Салавате.

– Понравилось непосредственное общение со студентами, многие заинтересованы в трудоустройстве на наше предприятие, задают вопросы о том, куда лучше пойти работать, какие есть возможности для роста, – делится Николай. – Ребята приходят на рабочие специальности, и по своему опыту могу сказать, что многое зависит от того, как они зарекомендуют себя в самом начале. Дальше их могут заметить руководители и подтянуть на инженерно-технические должности. Все зависит от самого человека, его желания работать и стремления достичь желаемых результатов.

Со своей стороны Николай говорит, что такое стремление у него есть. Отмечает большую поддержку коллектива, в котором тепло принимают молодых сотрудников и дают возможность реализовать себя.

Марина НЕСТЕРОВА

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА: НА СМЕНЕ — ПРОФЕССИОНАЛЫ



Михаил Лысов

«Мощность, которая характеризует потребление Обществом электрической энергии в этом году, составляет порядка 185 МВт. Наше предприятие входит в пятерку самых крупных потребителей электрической энергии Башкортостана».

Система энергоснабжения Общества состоит из двух специфических частей – электрической и тепловой, которые в совокупности являются энергетической основой для всех технологических процессов производства продукции. Трудно выделить наиболее значимую из них для производства, но надежность и бесперебойность электрической системы определяют нашу жизнедеятельность во всех других сферах, в том числе информационной, коммуникационной, бытовой.

На сегодняшний день в числе объектов электросетевого хозяйства системы электроснабжения состоят более 400 распределительных и цеховых подстанций. Важнейшим элементом схемы энергоснабжения являются головные подстанции ГПП с мощнейшими кабельными линиями напряжением 110 кВ, а также кабельная сеть высокого напряжения общей длиной несколько сот километров. Мощность, которая характеризует потребление Обществом электрической энергии в этом году, составляет порядка 185 МВт. Наше предприятие входит в пятерку самых крупных потребителей электрической энергии Башкортостана.

Система теплоснабжения – это в первую очередь сеть с протяженностью магистральных паро- и теплопроводов более 330 километров. По ним транспортируется пар различных параметров, самый энергоемкий пар – давлением 140 атмосфер и температурой до 560 °С, а также теплофикационная, химически очищенная, обессоленная вода и паровой конденсат. А еще большое число поднадзорных теплоэнергетических аппаратов и оборудования, установленных в схеме технологических установок. Источниками тепловой энергии, помимо НСТЭЦ и СТЭЦ, являются также собственные источники – технологические печи, котлы-утилизаторы, которые вырабатывают почти третью часть всей потребляемой тепловой энергии.

>>>

СТРОКОЙ ИСТОРИИ

Подразделение по приему, передаче и распределению электрической и тепловой энергии существует с 1949 года. Родословная энергетики предприятия тесно связана со строительным трестом «Ишимбайгазстрой», Салаватским электромонтажным управлением, которое многие помнят по короткому названию БЭМ, и, конечно, с Салаватской ТЭЦ, строительство которой осуществлялось в составе комбината № 18.

Первоначально Постановлением Совета Министров СССР от 29 сентября 1951 года в числе других подразделений комбината № 18 была создана производственно-энергетическая контора, она называлась коротко – ПЭК, а также отдел главного энергетика численностью до 5 человек. Первым энергетиком был А.П. Рогачев. Большой вклад в развитие системы энергоснабжения и формирование кадров энергетиков внес главный энергетик Г.А. Васюткин.

В 1955 году ПЭК объединилась с конторой водоснабжения, а чуть позже, в 1957 году, контора энерговодоснабжения реорганизовалась, на ее базе был создан цех энергоснабжения и ремонта энергооборудования. В 1965 году эти подразделения были преобразованы в Управление энергоснабжения (УЭС). В разные годы этими подразделениями руководили С.Н. Рыбаков, Н.В. Любарь, Н.Е. Городецкий, Ф.Х. Хамзин, А.А. Птицын, В.Г. Быбин, В.И. Свечников, В.Н. Мартьянов.

Именно из этих подразделений вышли специалисты, составившие первое кадровое ядро энергетиков

ков строящегося гиганта. Со всех уголков страны прибывали по распределению молодые инженеры-энергетики. Среди них был и Н.А. Барановский, впоследствии многие годы, вплоть до пенсии, проработавший главным инженером УЭС.

Одной из первых в 1948 году, в год создания предприятия, была построена линия электропередачи для поселка, который назывался Новостройка. Он обеспечивался электроэнергией от Ишимбайской электростанции. Почти одновременно, в 1949 году, началось строительство собственной ТЭЦ, которая впоследствии перешла в состав «Башкирэнерго» как Салаватская ТЭЦ (СТЭЦ). Несколько поколений электромонтажников, наладчиков, организаторов энергетического строительства вложили свой труд в создание объектов энергоснабжения, одним из них был главный энергетик УКСа А.Ф. Петров.

А первой электроустановкой, на которую было подано напряжение 6 кВ, был коммутационный пункт КП-9. Эта электроустановка была принята в эксплуатацию в 1954 году. Она находится в работе по настоящее время, претерпев реконструкцию и замену оборудования, продолжает нести электрическую нагрузку.

В первое же десятилетие работы комбината в составе каждого технологического подразделения была собственная группа электроснабжения. Эти специалисты закладывали фундамент надежной и экономичной работы электроприемников и энергоустановок многочисленных производств, начиная от катализаторной фабрики, первых установок



Молодые инженеры-энергетики во главе с главным инженером УЭС Н.А. Барановским (крайний справа)

нефтепереработки и нефтехимии до крупнотоннажных производств, которые составляют основу современной комплексной технологии производства продукции Общества.

Необходимо отметить, что одной из важнейших составляющих успешной работы энергетиков была, и остается актуальной по сегодняшний день, преемственность знаний и опыта работы в сфере энергетики. Нередко энергетика становилась делом семейным, когда приверженность профессии передавалась из поколения в поколение. Многим в нашем Обществе хорошо известна фамилия Шашкиных, старший, Геннадий Иванович, сейчас на пенсии, а младший, Павел Геннадьевич, возглавляет цех электроснабжения УГЭ.



Татьяна Латыпова

Энергетическая система предприятия продолжает динамично развиваться. Вводятся в работу новые электроустановки, теплопроводы, теплоэнергетическое оборудование, современные многофункциональные преобразовательные устройства для электроприводов. Модернизируются в действующих условиях многие электроустановки, в том числе головные подстанции, которые продолжают при этом осуществлять электроснабжение подключенных заводских электроприемников. Впереди много новых интересных проектов и планов.

В первую очередь это внедрение новых устройств и аппаратов, обеспечивающих надежность и быстродействие при нарушениях нормального режима в электроснабжении. Основная цель, которую ставят перед собой энергетики, – это бесперебойность и минимизация времени перерывов в энергоснабжении, чтобы даже при вероятных отклонениях в энергетических параметрах технологические процессы сохраняли свою устойчивую работу.

Разносторонняя направленность деятельности в энергоснабжении и сложность поставленных задач предполагают высокие профессиональные требования к персоналу энергетиков, а уменьшение численности в связи с оттоком работников делает работу максимально напряженной, а исполнение обязанностей – более сложным.

Надежда ДЕРЕВЯНКО,
главный специалист ОДО Управления главного энергетика

330 километров

– протяженность магистральных паро- и теплопроводов, которые обслуживает Управление главного энергетика

ЭНЕРГЕТИКИ О ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ, О ТРУДОВЫХ БУДНЯХ И О ПЛАНАХ В РАБОТЕ

Михаил Лысов, ведущий инженер-электроник группы по ремонту электронной и преобразовательной техники ЭТЛ:

– Мой выбор профессии – это решение, основанное на личном видении будущего. Меня с раннего детства привлекала электроника, ее возможности, функционал и желание понимать, как она устроена – это сильные мотиваторы. Инженеры нашей группы работают над решениями разнообразных реальных проблем с автоматизированным электроприводом технологических механизмов. Мы создаем, налаживаем, настраиваем, совершенствуем устройства, обеспечивающие безопасность и эффективность эксплуатации оборудования предприятия. В нашем динамичном мире большинство сфер жизнедеятельности требует активного участия высококвалифицированного инженера-электроника.

Всех коллег я поздравляю с Днем энергетика и желаю активного творчества в профессии.

Татьяна Латыпова, электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях ЦЭС УГЭ:

– После окончания СИК в 1991 году пришла работать в УЭС на 2 участок ЦЭС, где и сейчас работаю старшей в бригаде, электромонтером 6 разряда по оперативным переключениям в распределительных сетях. Ключевыми компетенциями считаю знание электротехники, чтение электрических схем, понимание принципов работы оборудования. Особенно отмечу постоянную профессиональную готовность работать в нестандартных условиях при нарушении электроснабжения, когда требуется быстро выполнить анализ изменений в схеме и оперативно найти наиболее правильное решение, восстановить питание потребителей быстро и четко, не допустив развития нарушения. К специфике профессии надо отнести и подготовленность к работе в условиях повышенной опасности, т.к. работа в электроустановках всегда только такой и бывает. Требуется концентрация внимания при переключениях, точное знание и соблюдение мер безопасности, правильное применение электрозащитных средств. И самое главное, наша профессия – это коллективный труд и взаимодействие.

В профессиональный праздник желаю моим

коллегам крепкого здоровья, надежной работы, профессионального роста и достойной заработной платы! Пусть энергия будет только положительной, напряжение никогда не коснется вас, а глаза почаще светятся от счастья!

Алексей Кириллов, заместитель начальника ЦТО и РЭО завода «Мономер»:

– Эксплуатация электрооборудования всегда была весьма сложным направлением, поэтому нужно уже на этапе приема на работу обеспечить компанию молодыми специалистами-энергетиками с высоким уровнем базовой подготовки. К этому я имею непосредственное отношение, занимаясь образовательной деятельностью в УГНТУ. Преподаю такие дисциплины, как «Эксплуатация электрооборудования», «Электрические машины».

Тесное сотрудничество с профильными учебными заведениями города становится сейчас очень важным в ситуации кадрового голода. Нам нужны способные, технически грамотные ребята, интересующиеся электрооборудованием и электротехникой.

Специфика нашей работы предполагает, что карьерному росту должен предшествовать рост профессиональный, начиная с самого низкого разряда, далее мастером и потом уже руководителем, который в совершенстве знает свое электрохозяйство. И очень важным считаю не только передать знания, умения и навыки, но и вовлечь молодого специалиста в жизнедеятельность компании, помочь осознать и принять ее ценности.

В День энергетика пожелаю всем нам достойных приемников в работе, а молодым энергетикам, как в песне, – «Дай бог им лучше нашего сыграть!».

Эдуард Янгазин, начальник цеха теплоснабжения УГЭ:

– В переломный 1991 год я пришел молодым специалистом в отдел кадров комбината уверенный в выборе места моей будущей работы – УЭС, цех теплоснабжения. И мне очень повезло в жизни, ведь профессиональные навыки мне передавали истинные мастера своего дела, которые глубоко понимали теплоснабжение предприятия, потому что они его создавали. Всегда в моем сердце есть место моим наставникам – Г.М. Саяхову и М.В. Цыкунову. Они дали мне не только профессиональные знания, но и научили умению ладить с людьми. Пройдя трудовой путь длиной в 32 года от мастера до начальника цеха, я продолжаю дело моих наставников. Теперь уже сам обучаю новых работников. Мне нравится работать с людьми, молодым работникам передаю свои знания по тепловым сетям и теплоэнергетическому оборудованию. «Старайтесь жить, познавая новое, будьте нужными в своем деле – это главное», – говорю им. Работа должна приносить радость, несмотря на возникающие трудности в делах. Мощная энергия всегда сопряжена со сложными вопросами, поэтому в энергетике никогда не будет рутины. Наша жизнь ежедневно обогащается благодаря позитивному общению с людьми на работе. Особенную радость приносит тот день, когда завершена сложная, кропотливая, большая работа и ты можешь с радостью сказать своему коллективу: «Мы это сделали!»

Дорогие коллеги! В профессиональный праздник хочу пожелать, чтобы в ваших домах было тепло, а на душе – светло. Пусть энергия бьет ключом, а работа приносит чувство самореализации, хороший доход и удовольствие!



Лаборант химического анализа цеха теплоснабжения УГЭ Алла Кадьмова и начальник цеха Эдуард Янгазин

НА ПУТИ К РЕШАЮЩИМ ИГРАМ



Групповой этап Первенства Республики Башкортостан по футболу. Фото участников

Завершился групповой этап и полуфинальные игры Первенства Республики Башкортостан по футболу среди юношей 2016 года рождения. Компанию «Салаватинвест» представляли два коллектива: «Зенит» и «Зенит-2».

Групповой этап для юных салаватских футболистов прошел, можно сказать, на одном дыхании.

Единственный коллектив, который создал проблемы салаватцам, была мелеузовская «Виктория», которая также заявила две команды.

«Зенит» на групповом этапе одержал 6 побед, единожды сыграл вничью и потерпел одно поражение, набрав 20 очков. Потери очков случились именно в матчах с «Викторией». Общая разница забитых (90) и пропущенных (9) мячей впечатляющая: +81.

«Зенит-2» выступил чуть скромнее, набрал 16 баллов, но также пробился в полуфинальный этап с четвертого места.

– Хорошо, уверенно и спокойно провели групповой этап. Мальчишки делают по большому счету первые соревновательные шаги, но уже сейчас виден их потенциал. Результат, безусловно, важен,

но главное, чтобы они развивались и оттачивали свои индивидуальные навыки, – отметил главный тренер отделения футбола компании «Салаватинвест» Арсен Бенифанд.

На минувшей неделе прошли первые две игры полуфинального этапа. «Зенит» стартовал с двух побед над «Атлантиком» и «Атлантиком Фед.» – 3:0 и 3:1 соответственно. «Зенит-2» также провел игры с этими командами. «Атлантику» уступил 1:5, а «Атлантик Фед.» обыграли 2:0. По итогам полуфинального этапа из группы «Юг», где играют воспитанники «Салаватинвест», 5 команд из 8 отправятся в финальную часть. К ним присоединятся 3 команды группы «Центр» и 2 команды группы «Север». Финальная стадия пройдет уже в следующем году.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ЗАВЕРШИЛИ ГОД ПОБЕДАМИ НА ДОМАШНЕМ ЛЬДУ



ХК «Юрматы» 2010 г.р. Фото тренера

7 и 8 декабря в СКК «Салават» состоялись очередные матчи Первенства Уральского, Сибирского и Приволжского федеральных округов среди юношей 2010 г.р. сезона 2024-2025 гг. Группа D.

Эти игры были заключительными для салаватских юрматинцев на домашнем льду в этом году, и желание победить, сделав себе лучший подарок, во многом стало определяющим. В гости к воспитанникам компании «Салаватинвест» пожаловала «Юность» из Мегиона.

– По игре ребята – молодцы. Они понимают, что нужен результат, и всегда настраиваются на победу. Все команды примерно равные, и многое зависит от

настроения, от состояния в данный конкретный момент, – говорит тренер команды «Юрматы» Сергей Яханов.

Оба матча прошли практически как под копирку. Салаватские хоккеисты доминировали со стартового вбрасывания и до финальной сирены. Даже итоговый счет оба раза был идентичен – 6:1 в пользу «Юрматов». Одержав две победы, салаватские хоккеисты после 16 матчей набрали 21 очко и делят второе место с еще тремя коллективами, отставая от лидера на 3 балла.

Заключительные матчи в этом году «Юрматы» проведут в Троицке, где сыграют с «Юностью», стоящей на последнем месте в турнирной таблице.

Борис РУССКИХ

ФИНАЛИСТЫ ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ

С 27 ноября по 2 декабря в Екатеринбурге состоялись Всероссийские соревнования по скалолазанию в дисциплинах «Лазание на скорость» и «Лазание на трудность». ООО «Салаватинвест» представили четыре спортсмена, вошедшие в состав сборной Республики Башкортостан.



Участники соревнования с тренером. Фото тренера

В возрастной группе «10-13 лет» Арсений Казаков (2011 г.) и Александр Игнатъев (2013 г.) среди восьмидесяти участников «Лазания на трудность» заняли соответственно 39 и 30 места.

Возраст «14-15 лет» представляли Тимур Кудакеев (2009 г.) и Микаил Рустамов (2010 г.). Ребята смогли дойти до финального раунда в «Скорости». Тимур в итоговом протоколе оказался тринадцатым, а Микаил – шестнадцатым.

Для Микаила штурм финального этапа в дисциплине «Трудность» впервые оказался удачным. В непростой борьбе он занял 10 место, поставив точку в десятке сильнейших скалолазов соревнования.

Александр Козлов, тренер секции скалолазания ООО «Салаватинвест»:

– Ребята выступили на свой уровень. Особенно отмечу участие нашего спортсмена в финале «Трудности». Микаил отлично пролез и стал финалистом. В «Скорости» наши спортсмены регулярно показывают высокие результаты, чего не скажешь о «Трудности». Радует, что Микаил смог войти в финальный этап. Теперь весь следующий год он будет выступать в этой же возрастной группе. Надеемся, что его старты будут успешными как в «Скорости», так и в «Трудности». Помимо четырех участников, с нами поехали два спортсмена. Им предоставили прекрасную возможность лазать на скалодромах Екатеринбурга. Получились импровизированные мини-сборы. Все свободное время мы тренировались. В этом году в Екатеринбурге открылся новый скалодром – очень хорошо организованный. Ребят было не выгнать с мощной тренировочной площадки. Из Екатеринбурга команда вернулась заряженной положительными эмоциями, хорошим спортивным азартом и настроенной на дальнейшие победы.

Мария ЕВДОКИМОВА

ПАМЯТЬ

НАВСЕГДА В НАШИХ СЕРДЦАХ

Коллектив ООО «Газпром нефтехим Салават», работники Управления главного энергетика выражают свои искренние слова соболезнования родителям, Богомоловой Галине Григорьевне, Богомолу Юрию Кузьмичу, родным и близким в связи с гибелью участника СВО младшего сержанта Богомолова Алексея Юрьевича, работника цеха электроснабжения Управления главного энергетика ООО «Газпром нефтехим Салават».

Смерть родного человека – большое горе и тяжелое испытание. Светлые воспоминания о человеке, который честно и достойно прожил свою жизнь, оставив после себя плоды своих добрых дел, всегда будут сильнее смерти.

Алексей настоящий герой! Был мобилизован в зону СВО в сентябре 2022 года.

Не передать словами боль от потери. Будем хранить в своем сердце светлую память о нашем коллеге и земляке!!!



ВНИМАНИЕ!

НЕ ИСПОРТИТЕ СЕБЕ ПРАЗДНИК,
НЕ ПОПАДИТЕСЬ НА УЛОВКИ
МОШЕННИКОВ!

Практически ежедневно в дежурную часть Отдела МВД России по городу Салавату обращаются граждане с заявлениями о мошенничествах, кражах денежных средств с банковских карт, взломах аккаунтов, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.

Статистика неутешительная: по итогам 11 месяцев 2024 года в городском отделе полиции зарегистрировано более тысячи преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, из них более 340 преступлений по линии мошенничества общеуголовной направленности, свыше 130 краж с банковских карт, более 280 – в сфере компьютерной информации (взлом аккаунтов). На сегодняшний день общий причиненный ущерб гражданам нашего города составил более 113 миллионов рублей.

Уважаемые граждане! Мошенники постоянно изыскивают новые способы хищения чужого имущества. В преддверии Нового года сотрудники полиции просят вас быть более бдительными и не попадаться на удочку мошенников.

Зиля КИНЗИКЕЕВА,
Отдел МВД России по городу Салавату

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- инженера-геодезиста 1 кат.,
- мастера строительного участка РМЦ,
- инженера по ремонту,
- специалиста по сметной работе 1 кат.,
- 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 КИПиА 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. obs. 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.,
- водителя автомобиля КамАЗ,
- водителя погрузчика 3-4 р.,
- водителя автомобиля «Газель» 4 р. (категории В),
- водителя автобуса 4, 5 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
- 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) 39-31-43, 39-22-88, 39-34-11, 39-34-27,
e-mail: Job-w@sno.s.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- ведущего специалиста по информационной безопасности,
 - врача-терапевта,
 - врача ультразвуковой диагностики,
 - врача функциональной диагностики,
 - врача-рентгенолога,
 - врача-онколога,
 - врача-хирурга,
 - зубного техника,
 - медицинскую сестру,
 - фельдшера,
 - провизора,
 - санитарку,
 - водителя автомобиля скорой медицинской помощи,
 - кухонного рабочего.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@sno.s.ru,
904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- тракториста,
- подсобного рабочего,
- машиниста холодильных установок,
- столяра 3 р.,
- маляра 2 р.,
- тренера по хоккею,
- тренера по плаванию,
- кассира.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

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

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- бухгалтера,
- инженера по охране труда 2 категории,
- инженера-механика 1 категории,
- инженера по КИПиА 1 категории,
- ведущего инженера АСУТП,
- инженера АСУТП 1 категории,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 р.,
- аппаратчика перегонки 5 р.,
- аппаратчика синтеза 5 р.,

- аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции 4, 5 р.,
 - слесаря РТУ 4, 5 р.,
 - слесаря КИПиА 5 р.,
 - прибориста 4, 5, 6 р.,
 - лаборанта химического анализа 4, 6 р.,
 - водителя погрузчика 4 р.
- Тел.: (3476) 39-61-09,
e-mail: 01tim@sno.s.ru

**ООО «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 вагонов,
 - промывальщика-пропарщика цистерн,
 - осмотрщика-ремонтника вагонов,
 - машиниста железнодорожно-строительных машин,
 - слесаря по ремонту подвижного состава,
 - слесаря-ремонтника,
 - механика (депо),
 - специалиста по охране труда,
 - ревизора по безопасности движения.
- К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.
Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.
Тел. (3476) 39-61-29

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- инженера 1 категории (в электрической части),
- инженера 1 категории СНТБПК,
- инженера 1, 2 категории ПТО,
- инженера-химика,
- лаборанта химического анализа 3 р.,
- мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
- мастера участка электрического цеха,
- инженера 1 категории (по котельному оборудованию),
- грузчика,
- машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
- слесаря по ремонту оборудования 4-6 р.,

- газорезчика 4-5 р.,
 - электросварщика ручной сварки 6 р.,
 - токаря 5, 6 р.,
 - фрезеровщика 6 р.,
 - электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,
 - электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5, 6 р.,
 - мастера КИПиА,
 - слесаря-сантехника 4 р.,
 - уборщика производственных помещений 2 р.,
 - уборщика служебных помещений 2 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,
 - слесаря-ремонтника 4-6 р.,
 - аппаратчика химводоочистки 3, 4 р.
- Тел.: (3476) 39-86-61, 8(917)373-44-55,
e-mail : mdr115@nslvttec.ru

ООО «РМЗ»:

- водителя автомобиля,
 - газорезчика 4, 5 р.,
 - газосварщика 5, 6 р.,
 - монтажника технологических трубопроводов 4, 5 р.,
 - монтажника приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 3, 4 и 5 р.,
 - производителя работ,
 - рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий,
 - слесаря-ремонтника 4, 5 и 6 р.,
 - слесаря по ремонту технологических установок 2, 3, 4, 5 и 6 р.,
 - слесаря по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 3, 4 и 5 р.,
 - токаря 2, 4, 5 и 6 р.,
 - токаря-расточника 6 р.,
 - электрогазосварщика 5, 6 р.,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2, 4, 5 и 6 р.,
 - электросварщика ручной сварки 4, 5 и 6 р.
- Тел.: (3476) 39-40-73, 39-48-39, 39-37-29,
e-mail: ok@rmzrb.ru

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив лаборатории нефти и нефтепродуктов ОТК ЛАУ поздравляет Анну Борисовну Тихонову, инженера по качеству 2 категории, с 45-летним юбилеем

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.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Куш Людмила Алексеевна, Ляпина Оксана Владимировна, Гаврилов Николай Анатольевич, Хлэскина Ирина Николаевна, Блинков Дмитрий Геннадьевич, Носкова Юлия Геннадьевна, Ширшов Валерий Александрович, Самсонов Сергей Анатольевич, Смирнов Андрей Николаевич, Мухаметов Валерий Шакирьянович, Гужвина Светлана Ивановна, Молодцова Елена Николаевна;

ветераны компании: Меховов Иван Михайлович, Роговкин Юрий Васильевич, Ахмитзянова Гульмарьям Равкатовна, Бычков Александр Иванович, Галлямова Зинаида Никитична, Золотов Михаил Владимирович, Ибрагимов Люция Хайбулловна, Корнильева Валентина Александровна, Куданов Виктор Иванович, Малякко Раида Павловна, Пласина Валентина Владимировна, Рахматуллина Ляля Харрасовна, Бубнов Николай Михайлович, Неподоба Михаил Васильевич, Алексеев Борис Алексеевич,

Дорофеева Клавдия Васильевна, Ефимова Любовь Михайловна, Петрова Варвара Лаврентьевна, Цепилова Нина Федоровна, Швецова Раиса Андреевна, Юдько Нина Владимировна, Ишмияров Зильфар Зуфарович, Пинчук Любовь Петровна, Уразбахтина Фания Хаматтагировна, Ефимова Мария Николаевна, Никишина Наталья Федоровна, Ерошкина Тамара Алексеевна, Журавлева Нина Николаевна, Кабелькова Ольга Анатольевна, Козлов Валерий Иванович, Лизнева Валентина Петровна, Мухин Иван Александрович, Тормышев Юрий Петрович, Абдуллина Фанира Айдаровна, Ахметова Магинур Давлетовна, Мухаметсабирова Любовь Васильевна, Чаплыгина Тамара Максимовна, Максимова Зайтуна Тимербаевна, Иванова Лидия Константиновна, Нагимова Мезуна Баймурзовна, Тузбекова Насиха Сабировна, Артамонова Александра Петровна, Соболева Марина Владимировна, Баторшин Рим Исхакович, Александрова Марина Васильевна, Дорофеева Галина Владимировна, Лукьянова Антонина Николаевна, Рахматуллина Фания Гаднановна, Файзуллин Шамиль Кашфуллович, Халикова Ямиля Батыргиреевна, Хусаинова Аниса Ахсановна

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИГЛАШАЕТ

неработающих пенсионеров Общества и всех желающих
на предновогодний концерт коллектива
Салаватского музыкального колледжа.

Концерт состоится 19 декабря в ДК «Нефтехимик». Начало в 14.00.

ПРАЗДНИК СВОИМИ РУКАМИ



«Новогодняя сказка», отдел экологической, промышленной безопасности и охраны труда НПЗ

На нашем предприятии царит атмосфера творчества и праздничного настроения. Накануне Нового года в компании проходит конкурс среди производственных коллективов на лучшую новогоднюю елку, лучшее новогоднее оформление рабочего места и самый оригинальный символ наступающего года. Нефтехимики принимают в нем самое активное участие. Кто-то предпочел классический стиль с традиционной зеленой елкой, другие решили проявить фантазию и удивить коллег необычными идеями. Например, в группе контроля почвы Экоаналитической лаборатории сделали «елку химиков», украшенную химической посудой. Новогоднюю сказку своими руками создали и в отделе экологической, промышленной безопасности и охраны труда НПЗ. Конкурс продолжается, его итоги будут опубликованы в праздничном номере газеты.



«Елочка химиков», группа контроля почвы Экоаналитической лаборатории