

НА КАПРЕМОНТЕ — ШЕСТЬ УСТАНОВОК



>>> стр. 2

ОФИЦИАЛЬНО

ПРОЙДЕТ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ



Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» пройдет в форме заочного голосования.

Правление рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Одобрены предложения провести

годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 25 июня 2021 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2020 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты повестки дня собрания акционеров, информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление приняло решение предложить Совету директоров внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «ФБК» в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК является победителем проведенного в 2021 году открытого конкурса в электронной форме по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2021 и 2022 годы.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«НА СЫРЬЕВЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ЦЕХА № 55 СМОНТИРОВАНЫ ПОТОЧНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ».

СТР. 3

«ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ» ОТМЕЧАЕТ 55-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ».

СТР. 4-5

УТВЕРЖДЕН ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА «СОЮЗ ВОСТОК»



12 апреля утвержден технико-экономический анализ (ТЭА) проекта строительства магистрального газопровода «Союз Восток», выполненный «Газпромом» в составе комплексного технико-экономического анализа проекта поставки трубопроводного газа из России в Китай через территорию Монголии. Газопровод «Союз Восток» пройдет по территории Монголии и станет продолжением российского газопровода «Сила Сибири – 2». В рамках ТЭА проработаны основные технико-технологические параметры проекта.

В БАШКИРИИ ВЛАДЕЛЬЦАМ АВТОМОБИЛЕЙ НА ГАЗЕ ПРОДЛЯТ ЛЬГОТУ



В Башкирии еще на три года предлагается продлить действие льготы по транспортному налогу для владельцев автомобилей на газомоторном топливе. 50 % суммы транспортного налога будут платить физические лица – владельцы автомобиля на газе, организации, владеющие грузовиками на газомоторном топливе, а также организации, которые занимаются перевозкой пассажиров и багажа на регулярных маршрутах автобусами на газе. Льгота устанавливается с 2021 по 2023 год. Для граждан льгота будет носить беззаявительный характер.

Управление информации
ПАО «Газпром»

НА КАПРЕМОНТЕ – ШЕСТЬ УСТАНОВОК



К обновлению НПЗ привлечена 1 тысяча подрядчиков

Нефтеперерабатывающий завод открыл ремонтный сезон 2021 года. Первыми в этап обновления вступили установки ГО-3, Л-16-1 цеха № 9 и ГФУ-1, КК-1, КК-2, резервуарный парк цеха № 10. К объемной работе по разборке, чистке, отбраковке и ремонту планируется привлечь около 1 тысячи подрядчиков.

Предстоит выполнить ревизию 3434 единиц запорно-регулирующей аппаратуры, 328 технологических и энергетических трубопроводов, 318 аппаратов. Экспертизу промышленной безопасности пройдут 148 технических устройств. Планово отремонтированы будут 102 единицы насосно-компрессорного оборудования. На текущий момент на установке ГО-3 вскрыты сепараторы, емкости, колонны, теплообменное оборудование. Производится чистка оборудования и работы по устранению актов отбраковки. Выгружен катализатор, предстоит внутренний осмотр реакторов и проверка внутренних контактных устройств.

– Проведены такие важные меропр-

ятия, как гидромеханическая промывка печей реакторного блока, толщинометрия змеевиков печей. На данный момент работы по разборке оборудования выполнены на 100 %, работы по промывке пучков теплообменников – на 70 %. Приступаем к сборке оборудования, прошедшего мойку и ремонт. 22 апреля мы должны выйти на опрессовку, – говорит начальник установки ГО-3 Александр Коннов.

Следующий капитальный ремонт на установках ГО-3 и Л-16-1 пройдет в 2023 году, так как цех № 9 перешел на двухгодичный межремонтный цикл. Технология цеха № 10 не позволяет совершить такой переход: коррозия, образующаяся в процессе, требует ежегодного осмотра и восстановления состояния оборудования.

На установке ГФУ-1 уже проведено вскрытие, чистка, разборка тарелок в колоннах и ревизия составных частей тарелок. Прокорродированные элементы тарелок заменяются на новые, изготовленные из углеродистой стали. Принято решение, что на следующий год все элементы, подвергшиеся коррозии, будут заменяться

на элементы из нержавеющей стали. Заводчане надеются, что это продлит срок службы оборудования.

– Что касается установок КК-1 и КК-2, то в ходе ревизии была выявлена коррозия труб печи, произведена их замена в подовом экране печи. Производим чистку теплообменников и пучков при помощи насоса высокого давления. Запланирована замена разгонной части пневмотранспорта, на которой в ходе эксплуатации было замечено истирание. После замены предстоит центровка пневмостолов, а это очень ответственно, так как эту работу можно производить только в безветренную погоду либо при минимальном ветре. Потому что любые искажения центровки в будущем при эксплуатации могут дать отрицательный результат. Надеемся, что подрядчики отлично справятся с работой, – говорит начальник цеха № 10 Роберт Ремеев.

Ремонт в двух цехах в самом разгаре. Производственники ждут от мероприятий увеличения безопасности работы оборудования и стабильного производства продукции.

Алевтина ЛОЖКИНА



Ремонт на НПЗ в самом разгаре

АКТУАЛЬНО

ОТМЕНЕН РЕЖИМ САМОИЗОЛЯЦИИ

Глава Башкирии Радий Хабиров внес изменения в указ о режиме повышенной готовности в связи с распространением новой коронавирусной инфекции. В официальном документе говорится об отмене обязательного режима самоизоляции для людей старше 65 лет и страдающих хроническими заболеваниями. Изменения вступили в силу с четверга, 15 апреля.

При этом республиканские власти рекомендуют вышеназванным категориям граждан соблюдать режим самоизоляции.

По словам министра здравоохранения Башкирии Максима Забелина, решение об отмене обязательного режима самоизоляции для людей старшего поколения является продуманным. В регионе продолжается массовая вакцинация от COVID-19, и лица старше 60 лет принимают в ней активное участие.

«По-прежнему важно вакцинироваться.

Более 100 000 жителей старше 60 лет и людей с хроническими заболеваниями уже сделали себе прививку первым компонентом. В целом первым компонентом в Башкортостане уже привиты 188 735 жителей республики, вторым компонентом – 113 409 человек, – отметил Радий Хабиров. – Дефицита вакцины у нас нет, в последние дни пришло 3 240 доз «ЭпиВакКороны» и 39 900 «ГамКовидВак». Всего к нам поступило 263 732 дозы вакцины.

По материалам ИА «Башинформ»

ФОТОФАКТ

«НАУКА И КОСМОС»: ВОЗВРАЩЕНИЕ В ГОРОД



15 апреля памятник «Наука и космос», сохраненный и отреставрированный сотрудниками ООО «Газпром нефтехим Салават», обрел новое месторасположение. Его установили в сквере за кинотеатром «Октябрь».

Скульптура космонавта и женщины-ученой на фоне ракеты посвящена покорителям космоса и торжеству науки. В 1964 году памятник был изготовлен и установлен на северном въезде в город Салават, в 1986 году демонтирован. В 1995 году попал на территорию предприятия, где сотрудники ЕСК его реконструировали и поддерживали в идеальном состоянии. Накануне 12 апреля – 60-летия первого полета человека в космос – было решено передать «Науку и космос» городу. Теперь скульптурой могут любоваться салаватцы и гости города.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА

На сырьевых трубопроводах цеха № 55 смонтированы поточные анализаторы.

Основные целевые продукты производства ЭП-355 – этилен и пропилен. Состав сырья напрямую влияет на качественный состав получаемых целевых продуктов и их количественную выработку. На производство в переработку поступают сырьевые потоки: бензиновые фракции, ШФЛУ, этан. Для непрерывного измерения показателей качества этого сырья в декабре 2020 года была завершена реализация проекта по монтажу поточных анализаторов, а именно включены в работу поточные газовые хроматографы фирмы Yokogawa (Япония) и поточный фурье-спектрометр фирмы Bruker (Германия).

Одним из основных мероприятий в рамках строительно-монтажных работ по проекту стала установка шельтеров – помещений контейнерного типа, внутри которых устанавливаются хроматографы, системы подготовки пробы, системы отопления, освещения и вентиляции.

– Поточный хроматограф – это часть сложной аналитической системы, состоящей из пробоотборных устройств, линий транспортировки пробы, систем подготовки пробы, затем непосредственно самого поточного хроматографа, системы утилизации или сброса пробы. Вся аналитическая система должна эксплуатироваться при определенных условиях (температура, влажность и т.п.). Для обеспечения этих условий и нужен шельтер, – объясняет Дамир Вахитов, начальник участка № 2



Производственники получают данные по качеству сырья на постоянной основе в онлайн-режиме

ЦА «Мономер». – Отбор проб производится непрерывно из технологических трубопроводов. В основном проба транспортируется по линиям до хроматографа за счет давления продукта в технологическом трубопроводе, при низком давлении продукта дополнительно применяются насосы и компрессоры.

Оснащение производства ЭП-355 поточными анализаторами перерабатываемого сырья – очередной этап внедрения технико-экономической модели процесса пиролиза Sruco Suite, которая используется на производстве в режиме советчика.

Поточные анализаторы выдают данные

в режиме реального времени. Например, спектрометр определяет наличие в сырье более 100 компонентов, из которых программа выделяет три основных: нормальные парафины, изопарафины, нафтены. Производственники отмечают, что ароматика влияет на увеличение образования кокса. Один из хроматографов настроен определять наличие в сырьевом потоке ШФЛУ метанола и углекислого газа – их попадание в змеевики печи может негативно повлиять на режим газоразделения. Впоследствии данные с анализаторов производственники используют в программе Sruco для расчета температуры пиролиза,



Часть системы подготовки пробы для поточного хроматографа

тем самым подбора оптимального режима работы печей. В конечном итоге это позволяет оперативно отслеживать, при необходимости реагировать на изменения в составе сырья печей пиролиза, планировать качество и количество конечного продукта.

– Раньше мы руководствовались только результатами анализов сырья, выполняемыми ЛАУ в соответствии с графиком аналитического контроля, с целью оценки и принятия решений по изменению режима пиролиза на печном блоке и в целом на производстве, – отмечает начальник производства Игорь Игнатев. – Соответственно из-за этого терялась оперативность. Сейчас же мы имеем данные по качеству сырья на постоянной основе в онлайн-режиме. Это позволило при необходимости вносить корректировки в режим работы печного блока и использовать в техно-экономической модели процесса пиролиза.

Мария СЕРГЕЕВА

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

САМЫЙ ЛЕГКИЙ СПОСОБ СДЕЛАТЬ ДОБРО

20 АПРЕЛЯ В РОССИИ ОТМЕЧАЕТСЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕНЬ ДОНОРА КРОВИ

«Если бы супруг не попал в автомобильную аварию, возможно, никогда не сдавала бы кровь, не понимала, насколько это важно», – признается контролер качества продукции и технологического процесса Инна Гмирянская, почетный донор России.

Серьезное ДТП произошло в Мраково Кугарчинского района. Супругу Инны Василию срочно требовалась операция и донорская кровь. Причем сначала врачи говорили о двух донорах, и уже в процессе операции оказалось, что Инне необходимо отыскать 15 желающих сдать кровь. В незнакомом месте, вдали от дома сделать это было тяжело. Часть доноров нашел священник, в это время оказавший-

ся в той же больнице, помогли и друзья. В результате набралось 30 добровольцев, из них по многим показателям отобрали 15 подходящих для донорства. Операция прошла успешно, муж поправился. «А я на себе испытала, насколько важно вовремя найти донорскую кровь», – говорит Инна Гмирянская, в 2017 году ставшая почетным донором России. На сегодняшний день она сдала 55 раз, из них 34 раза кровь и 21 раз плазму. Два года назад Инна решила стать потенциальным донором костного мозга, приняла участие в донорской акции и была включена в Национальный регистр доноров костного мозга.

Инна обладательница 4 положительной – редкой – группы крови. Людей с такой группой встретишь нечасто, а значит, кровь очень востребована. После процедуры сдачи кровь закладывается на консервацию, ее можно использовать только через полгода. «Поэтому банк крови должен постоянно пополняться, – объясняет Инна Гмирянская. – И я стараюсь помогать всегда, когда есть необходимость».

Стать донором может любой здоровый человек, говорит Инна. Для этого не нужно придерживаться специальных диет, но за 2 суток до процедуры нужно исключить

жирную пищу, алкоголь и, конечно, по возможности вести здоровый образ жизни.

По закону донорам предоставляются два дня отдыха, один из которых приходится на день сдачи, другой можно взять в течение года. Почетным донорам производится ежегодная социальная выплата от государства.

– Донации материально стимулируют, но выгоды здесь нет никакой, – говорит Александр Куликов, аппаратчик перегонки цеха № 34 завода «Мономер» и почетный донор России. – Для тех, кто хочет заработать, донорство не вариант. Сама идея донорства заключается в том, чтобы творить добро, не зря слово «донор» переводится как «дарю». Стремление сдавать кровь должно идти от сердца и быть бескорыстным желанием помочь больному человеку в сложной ситуации, когда у него нет другого выхода, ведь ничто не может заменить кровь в человеческом организме.

У Александра распространенная вторая положительная группа, а значит, и нуждаются в ней многие люди. Впервые он стал донором в 2006 году после службы в армии. Попросили знакомые, чтобы продлить жизнь тяжело больной девочки. Александр признается, что давно думал о донорстве, тем более что перед глазами был пример отца – почетного донора России.

Сегодня Александр Куликов тоже сдает кровь с периодичностью в два месяца или



Александр Куликов впервые стал донором в 2006 году

каждые полгода. Но в последнее время это проблематично: должность старшего смены требует постоянного присутствия на рабочем месте.

– Радует, что на нашем предприятии трудится много почетных доноров. Периодически на сдаче встречаются одни и те же лица, и уже знаешь, из какого цеха человек, – говорит Александр. – Мое мнение: кровь нужно сдавать. И не стоит бояться слухов о головных болях и давлении после донации. Если организм здоров, он сам способен себя регулировать. А уж тем более не нужно верить в разговоры о том, что организм потом постоянно требует сдавать кровь. Что такое 450 мл за один раз? Для вас обновление крови, для кого-то – спасение жизни. Донорство – это самый легкий способ сделать добро людям.

Элина УСМАНОВА



Почетный донор России Инна Гмирянская всегда готова прийти на помощь

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Павел Баранов,
главный инженер
ООО «НС ТЭЦ»:

– Мы гордимся ветеранами предприятия, они уже показали пример трудового подвига и профессионального отношения к своему делу. Молодое поколение энергетиков, пришедшее им на смену, продолжает славные традиции, привносит инновационные идеи в развитие и модернизацию производства. А это значит, что у «Ново-Салаватской ТЭЦ» есть будущее и возможность двигаться вперед.

Настоящие профессионалы, увлеченные своим делом, всегда составляли костяк трудового коллектива станции. Мы гордимся тем, что имеем принадлежность к этой профессии, именно наш труд дает возможность работать другим отраслям экономики, обеспечивает теплом и светом дома россиян.



Анатолий Семченко,
начальник ПТО:

–Реновация ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» включает три проекта по комплексной замене паровых турбин, генераторов и вспомогательного оборудования. Работы по полной замене турбогенераторов ТГ-5, ТГ-1 и ТГ-7 планируется завершить в 2024 году.

В настоящий момент полным ходом идет демонтаж старого оборудования. Наш генеральный подрядчик ООО «НХРС» заключил договор на поставку паровой турбины мощностью 50 мегаватт с АО «Уральский турбинный завод». При ее разработке будут применены технологии 3D-моделирования и компьютерные расчеты прочностных характеристик проточной части. Оборудование будет оснащено современной системой управления.



Вадим Печенкин,
начальник КТЦ:

– Основное предназначение котлотурбинного цеха – выработка тепловой и электрической нагрузки для обеспечения нужд «Газпром нефтехим Салават». На вооружении у нас 10 паровых котлов и 6 действующих паровых турбин. С обязанностями мы успешно справляемся.

Большое внимание в цехе уделяется поддержанию оборудования в работоспособном состоянии. Для этого проводится большое количество капитальных ремонтов и техническое перевооружение. За 2020 год выполнен капитальный ремонт двух котлов и паровой турбины. На данный момент в ремонте находится один паровой котел, в течение 2021 года будет выполнен ремонт еще двух котлов. Параллельно идет работа по реновации станции.



– **С**ергей Владимирович, станция прошла существенную проверку временем, в этом году коллектив получил две пятерки, отмечает такой красивый, круглый юбилей. А с чего все начиналось?

– В истории ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» немало достойных страниц. Первые заслуживают особенного отношения. 28 марта 1966 года на основании положительных заключений Государственной приемочной комиссии под председательством главного инженера РЭУ «Башкирэнерго» Н.И. Верховского был подписан акт о приемке-сдаче оборудования, зданий и сооружений первого блока станции. 15 апреля 1966 года министр энергетики и электрификации СССР П.С. Непорожний подписал приказ о вводе Ново-Салаватской ТЭЦ в число действующих предприятий министерства. Эта дата и стала днем рождения Ново-Салаватской ТЭЦ. Много специалистов было принято в те годы на станцию. Их имена в большом количестве хранятся в архиве предприятия, в тех самых простых амбарных книгах, написанных еще от руки. Особо хочется сказать о первом директоре станции – Борисе Григорьевиче Локтеве. Лично знать его не довелось,

Энергетическое предприятие «Ново-Салаватская ТЭЦ» в этом году отмечает юбилей. Его история неотделима от истории энергетической отрасли страны, республики, города и компании «Газпром нефтехим Салават». О том, как живет организация сегодня, планах на будущее и с какими показателями коллектив встречает круглую дату – в интервью директора предприятия Сергея Самсонова.

однако, по отзывам коренных работников, знаю, что он принял стройплощадку и после официального пуска станции первые 18 лет бесценно руководил сложным энергетическим объектом. Это был настоящий профессионал и интеллигент, имел ученую степень кандидата технических наук, был автором научных монографий. Бесспорно, этот человек много сделал для становления станции.

– Какое место предприятие занимает в системе теплоэлектроцентралей республики и страны?

– В Российской Федерации эксплуатируется около 300 теплоэлектроцентралей, при этом ООО «НС ТЭЦ» входит в первую десятку по тепловой мощности (10 место) и в первую двадцатку по электрической мощности (16 место). Мы в числе крупнейших электроцентралей Республики Башкортостан и Урала. Если в энергосистеме возникает дефицит, то в первую очередь востребована наша энергия. За 2020 год ООО «НС ТЭЦ» выработано 4,4 млрд кВт*ч электрической энергии. Такого объема электроэнергии было бы достаточно, чтобы покрывать потребление всей Республики Башкортостан в течение двух месяцев или обеспечивать электропотребление города Москвы и Московской области в течение двух недель. Отпуск тепла за 2020 год от ООО «НС ТЭЦ» в ООО «Газпром нефтехим Салават» с паром и сетевой водой составил 6,4 млн. Гкал. Этого количества теплоты хватило бы, чтобы обеспечивать весь город Салават отоплением и горячим водоснабжением в течение семи лет, или оказалось бы достаточным, чтобы нагреть Нугушское водохранилище на шестнадцать градусов.



ООО «НС ТЭЦ» – крупнейшая электроцентраль Республики Башкортостан и Урала

– Что представляет собой предприятие сегодня?

– Компания «Ново-Салаватская ТЭЦ» является хозяйствующим субъектом, в состав которого входят два объекта электроэнергетики в виде тепловых электростанций: Ново-Салаватская теплоэлектроцентраль (НС ТЭЦ) и Ново-Салаватская парогазовая установка (НС ПГУ). Установленная электрическая мощность ООО «НС ТЭЦ» – 882 МВт, тепловая мощность – 2429 Гкал в час. Основные составляющие компании – котлотурбинный и электрический цехи, которые вырабатывают тепловую и электрическую энергию. Генерирующее оборудование состоит из десяти паровых котлов высокого давления и шести турбоагрегатов мощностью от 50 до 135 МВт.

Производственный процесс невозможно представить без химического цеха и производственной химико-аналитической лаборатории. Четкая работа автоматики, обеспечение единства измерений при производстве, передаче и распределении энергии – результат работы цеха тепловой автоматики и измерений. Мобильный и качественный ремонт, залог надежной работы оборудования и станции, осуществляется цехом единого ремонта. Мозговым центром Ново-Салаватской ТЭЦ был и остается производственно-технический отдел.

– Расскажите о взаимодействии с ООО «Газпром нефтехим Салават»?

– Станция является для компании «Газпром нефтехим Салават» основным поставщиком тепловой и электрической энергии, а также обессоленной воды. С 2008 года ООО «НС ТЭЦ» входит в группу компаний ООО «Газпром нефтехим Салават». Объемы выработки и отпуска тепла от «Ново-Салаватской ТЭЦ» полностью определяются потребностью в нем «Газпром нефтехим Салават», а выработки и отпуска электроэнергии – потребностью комбината и также энергосистемы.

4,4 млрд кВт*ч
электрической энергии
выработано ООО «НС ТЭЦ»
в 2020 году.



Электроэнергия, выработанной станцией в 2020 году, достаточно, чтобы покрывать потребление всей Республики Башкортостан в течение двух месяцев

55 ЛЕТ РАЗВИТИЯ

<<<

Благодаря материнской компании мы ежегодно реализуем инвестиционную программу, занимаемся модернизацией производства. Работаем с партнерами в тесном взаимодействии, от радно, что они слышат и понимают нас. Установленная электрическая мощность Ново-Салаватской ТЭЦ – 450 МВт, установленная тепловая мощность – 2222 Гкал в час. Выработанная электрическая энергия поставляется в ООО «Газпром нефтехим Салават» по линиям 110 и 6 кВ, а также направляется в единую энергосистему Республики Башкортостан по сети напряжением 110 кВ. Произведенная тепловая энергия поставляется в ООО «Газпром нефтехим Салават» в паре давлением 140 ата, 35 ата, 16 ата, 8 ата, а также в сетевой (отопительной) воде.

– **Сергей Владимирович, хочется услышать о профессиональных, творческих, спортивных успехах работников. Кем станция гордится сегодня?**

– Все работники компании достойны высокой оценки. Достижения и успехи станции были бы невозможны без надежной работы всего коллектива. Здесь растут и передают опыт молодежи высококвалифицированные кадры, развиваются и множатся профессиональные династии. Накануне юбилея 37 работников получили внутрикорпоративные награды, а 6 работников станции были удостоены ведомственных наград. Спортивная команда «Ново-Салаватской ТЭЦ» вот уже несколько лет подряд входит в тройку команд по зимнему виду спорта среди энергетиков Республики Башкортостан. В 2021 году по итогам лыжного кросса наша команда вновь была на пьедестале, заняв 3 место. Своим выступлением порадовали Ирина Батырова и Анастасия Пономарева, занявшие в своих номинациях первые места. Наши лучшие волейболисты – Илья Стеняев, Денис Ишимбаев, Виталий Сургучев. Команды по стритболу и футболу постоянно в тройке призеров. В 2020 году впервые приняли участие во всероссийских соревнованиях по северной ходьбе и с налету заняли 2 место.



Количества тепла, отпущенного в 2020 году для ООО «Газпром нефтехим Салават», хватило бы, чтобы обеспечивать весь город Салават отоплением и горячим водоснабжением в течение семи лет

650

человек
трудится
в компании
«НС ТЭЦ»

– **Какие у вас планы на ближайшую перспективу?**

– Само главное для нас – стабильно, безаварийно работать. Обеспечивать нашего главного партнера тепловой и электрической энергией. И заниматься развитием производства во всех направлениях. В настоящее время мы реализуем государственную программу по реновации «ДПМ штрих». Проект касается технического перевооружения основного и вспомогательного оборудования, рассчитан до 2027 года. Уже к концу 2024 года 50 % эксплуатируемого

оборудования, а это 3 турбоагрегата, будут заменены на новые. В итоге масштабной работы по реновации ожидается увеличение установленной мощности 1 и 2 очереди с 450 МВт до 475 МВт. Установленная тепловая мощность ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» увеличится на 250 Гкал/ч (с 2429 до 2679 Гкал/ч) за счет большей мощности новых паровых турбин. Также повысится надежность энергоснабжения ООО «Газпром нефтехим Салават» за счет обновления оборудования.

– **В завершение хотелось бы услышать ваши пожелания сотрудникам. С каким настроением коллектив встречает юбилей?**

– Настроение бодрое. Дел впереди много. Будем жить и работать. Хочу всех работников станции, ветеранов и всех причастных по роду деятельности поздравить с 55-летием компании! Работать в энергетике всегда считалось престижным, а быть энергетиком – и почетно, и ответственно. Желаю всем большого личного счастья, здоровья, благополучия, оптимизма! Пусть вам сопутствует удача, а в ваших домах царят мир, тепло и согласие!

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Ильшат Аглиуллин, начальник ЭЦ:

– Электроцех по степени важности находится на одной ступени с котлотурбинным цехом.

Именно здесь вырабатывается один из важнейших продуктов деятельности станции. Поэтому для нас очень важна работа по реконструкции оборудования, замене старых турбогенераторов, трансформаторов, реакторов, распределительных установок. Возраст работников заметно помолодел, а молодежь, как известно, притягивает все интересное и технологичное. Надеемся, что реновация даст серьезный приток новой силы в цех и на предприятие. Ждем образованных, квалифицированных, с глубокими знаниями в электрических схемах и процессах, смелых людей. В ближайшее время для работников будет проводиться специальное обучение и повышение уровня квалификации в плане эксплуатации модернизированного оборудования.

Вячеслав Алехин, начальник ХЦ:

– Химический цех создан для организации процессов водоподготовки и является самостоятельным структурным подразделением электростанции. Основными задачами цеха является поддержание оптимального водно-химического режима для обеспечения соответствующих условий выполнения диспетчерского графика нагрузок и расчетных показателей по выработке электрической и тепловой энергии. Также мы проводим оперативный контроль качества воды в процессе подготовки.

В 2020 году был реализован проект по внедрению системы дистанционного контроля по трубопроводам, емкостям кислоты и щелочи. Проведена масштабная реконструкция по замене большого количества арматуры ручного управления.

Александр Панаев, начальник ЦТАИ:

– Цех тепловой автоматики и измерений обеспечивает организацию и выполнение работ по

технической эксплуатации и развитию систем контроля и управления (СКУ) технологическими процессами тепломеханического оборудования. Коллектив цеха занимается своевременным предоставлением в поверку средств измерений, организует и проводит калибровку средств измерений. В последние годы реализован большой проект на второй очереди КТЦ по внедрению АСУТП. Оборудование второй очереди КТЦ с традиционных схем контроля и управления переведено на автоматизированные системы управления. Проводится работа по замене СКУ оборудования химического цеха в рамках инвестиционной деятельности Общества. Персонал цеха принимает активное участие в техническом перевооружении станции.



Машинист-обходчик по турбинному оборудованию КТЦ Фанир Нурғалиев удостоен Благодарности Министерства энергетики РФ.

30 ЛЕТ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Впервые порог ООО «НС ТЭЦ» Фанир Нурғалиев переступил 36 лет назад после службы в армии. Молодой человек был родом из деревни, и кто-то из друзей ему посоветовал ехать в Салават и устраиваться на электростанцию. Фанир начал работать, понравилось все – и люди, и оборудование.

– Все большое, интересное, а самое главное, я понимал, что помогаю давать людям свет и тепло, участвую в этом важном процессе, – говорит Нурғалиев.

По личным обстоятельствам он временно работал в другом месте. В октябре 1988 года вернулся в котлотурбинный цех, где и продолжает трудиться по сей день.

– Это человек, который знает в цехе каждую самую мелкую деталь оборудования. Подготовил несколько десятков учеников. Щедро делится опытом с молодыми и опытными коллегами. Обычно он много не говорит, но делает все качественно и быстро. Причем справляется со всеми обязанностями

по высшему разряду, – говорит заместитель начальника КТЦ Андрей Пучков.

Машинист-обходчик первый при осмотре оборудования замечает неисправности и помогает их устранять, в зависимости от степени проблемы либо сам, либо при помощи коллег. Следит за экономическими показателями оборудования турбины, вовремя сообщает данные на щит.

У Фанира Даригатовича большая дружная семья, вместе с супругой он вырастил пятерых детей, старшему сейчас уже 31, младшему 14 лет. Зять Нурғалиева трудится также на станции.

– Когда такие надежные и ответственные люди, как Фанир Нурғалиев, на смене, то можно быть спокойным за родное предприятие, – считает начальник КТЦ Вадим Печенкин.

Материалы подготовила
Алевтина ЛОЖКИНА

«С ГАЗЕТОЙ В КАДРЕ!»

До долгожданного юбилея корпоративной газеты осталось чуть больше двух недель. Приятно, что нас читают не только сотрудники Общества, но и дочерние предприятия, медицинские работники и многие горожане. Объявив о конкурсе к своему юбилею, редакция получила немало детских рисунков, интересные кадры с газетой и поздравления от читателей.

Фарит Даутов, ветеран ООО «Газпром нефтехим Салават»:

— Корпоративную газету читаю с первых лет ее выпуска. Газета меня вдохновила на сотрудничество, и я написал историю кислородного цеха, назвав статью «Цех с порядковым номером 5». Принес в редакцию первую часть. Меня встретила редактор Татьяна Ризван, сказала: «Написано прекрасно, ждем еще материал!» Вручила мне визитку редакции. Я очень благодарен сотрудникам редакции (работавшим в 2008 году) за внимательное отношение к моему материалу. В последующих девяти номерах газеты напечатали «Истории цеха с порядковым номером 5». Истории о родном цехе, где я трудился в течение 42 лет. Поздравляю сотрудников редакции, читателей с юбилеем нашей любимой газеты. Желаю достижения творческих вершин! А мы с моей супругой Розой Закировой остаемся вашими преданными и активными читателями по сей день!

Людмила Герасимова, жительница города Салавата:

— О «Салаватском нефтехимике» знаю давно. Восьмиполосная, компактная, при этом информативная и всегда с красивыми обложками! Интересные интервью с сотрудниками завода, самые свежие новости предприятия — они интересны даже мне, не работнику Общества. Семь лет назад работала врачом-терапевтом в ООО «Медсервис», нам приносили газету, с удовольствием читала ее. Было приятно видеть лица пациентов, лицезреть их успехи, радоваться за них. Сейчас газету по-прежнему читаю, ее приносит мне подруга, она сотрудница Общества. Особенно понравился номер, посвященный экологии. Как раз его я прочитала в горах на озере Банном. Дорогая редакция, продолжайте творить, находить интересные новости. У вас это превосходно получается! Успехов!

Подготовила Елизавета КОМБАРОВА



Газета покоряет новые горизонты. Абзелиловский район, оз. Банное

Тимур Асадуллин, инженер ООО «Проектный институт «СГНХП»:

— С газетой познакомился лет 10 назад, когда начал принимать участие в проектировании новых и реконструкции существующих цехов на территории Общества. В те времена газету брали на центральной проходной Общества, и сейчас она доступна, ее тираж 12 тысяч! Интересны новости компании, запуски новых производств, так как принимаем участие в их проектировании и держим руку на пульсе при воплощении наших проектов. Не так давно принимал участие в производственном фотоконкурсе «Календарь-2021». Был рад, что мою фотографию и интервью опубликовали в газете. Решил поздравить «Салаватский нефтехимик» оригинальным фото. Сюжет был придуман спонтанно. Зимой увлекаюсь сноубордом, маска оказалась в машине — нашел ей применение. Поздравляю коллектив и ветеранов газеты с юбилеем. Ловите волну позитива, будьте креативными и радуйте нас, читателей, новыми статьями!



Супруги Даутовы хранят все выпуски корпоративной газеты



Тимур Асадуллин запечатлел «СН» на фоне Управления Общества

В честь своего юбилея газета продолжает серию проектов: конкурс детских рисунков «Нарисуем репортаж», конкурс «Возьми интервью», фотоконкурс «С газетой в кадре». Работы принимаются до 30 апреля 2021 года на электронную почту 02dny@snos.ru.

НОВОСТИ

ВETERАНЫ ПОЛУЧАТ ДЕНЕЖНУЮ ВЫПЛАТУ КО ДНЮ ПОБЕДЫ



В апреле вместе с пенсией ветераны получают ежегодную денежную выплату ко Дню Победы в размере 10 000 рублей. В Башкирии на выплаты могут рассчитывать 166 инвалидов и 479 участников Великой Отечественной войны. «Выплата осуществляется в беззаявительном порядке, на основании имеющейся в Пенсионном фонде информации», — сообщил управляющий региональным отделением ПФР Фоат Хантимеров.

ЗА ПРОДАЖУ ЭНЕРГЕТИКОВ ДЕТЯМ ШТРАФЫ - ДО 200 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ



На пленарном заседании Госсовета республики 22 апреля депутаты примут закон о введении административной ответственности за нарушение ограничений в сфере продажи безалкогольных тонизирующих напитков. Розничная продажа безалкогольного тонизирующего напитка несовершеннолетнему, а также его продажа в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в организациях отдыха детей и их оздоровления, в медицинских организациях, в физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружениях повлечет за собой наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц — от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц — от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей. Штрафы за повторное правонарушение будут выше.

По материалам электронных СМИ

К СВЕДЕНИЮ

ОСТОРОЖНО: НАЧАЛСЯ СЕЗОН КЛЕЩЕЙ

В 2020 году в Башкирии 14 человек заразились клещевым энцефалитом, сообщили в республиканском Роспотребнадзоре. Годом ранее было зафиксировано 15 заражений.

По данным ведомства, ежегодно в эпидемический сезон по случаю присасывания клещей в медицинские организации республики обращаются от 10 до 20 тысяч человек.

Иксодовые клещи после присасывания могут заразить человека клещевым энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом (болезнью Лайма), эрлихиозом, анаплазмозом и другими инфекционными заболеваниями, предупреждают специалисты.

Основной мерой специфической профилактики при клещевом энцефалите является вакцинопрофилактика. Как правило, прививки против клещевого вирусного энце-

фалита получают лица, относящиеся к профессиональным группам риска. Вакцинироваться могут и все желающие.

Начинать вакцинацию лучше всего зимой или ранней весной, для того, чтобы к моменту активности насекомых в организме успел выработаться иммунитет. Промежуток времени между первой и второй прививкой должен быть от 1 до 7 месяцев. Третью прививку делают через год после того, как сделали первую. Ревакцинацию нужно проводить каждые три года. Существует также экстренная вакцинация, ее проводят весной и летом, в два этапа.

В случае присасывания клеща, при отсутствии прививки, проводится экстренная профилактика заболевания противоклещевым иммуноглобулином. Его вводят не позднее четвертого дня со дня присасывания и после получения результатов исследования клеща.

По материалам ИА «Башинформ»

#ЦУРБашкортостан

ОСТОРОЖНО, КЛЕЩИ!

Укусил клещ! Что делать?

- обратитесь в поликлинику или травмпункт;
- если визит к врачу невозможен, извлеките самостоятельно пинцетом или ниткой, а затем продезинфицируйте место укуса;
- положите в банку или другую герметичную емкость;
- сдайте клеща в микробиологическую лабораторию;
- если клещ не сохранился или не подлежит исследованию, нужно сдать анализ крови;
- при подозрении на клещевые инфекции кровь нужно сдать дважды: в первые дни заболевания и через 10-14 дней

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Хисматуллин Наиль Хадеевич, Мамлеева Раушания Асхатовна, Зубкова Татьяна Дмитриевна, Гармаш Елена Геннадьевна, Бесаева Татьяна Алексеевна, Курмаев Игорь Николаевич, Пучкина Айгуль Мусаевна, Комаров Юрий Николаевич, Дубровский Владимир Михайлович, Немычкова Ольга Ивановна, Аднагулова Юлия Николаевна, Николаева Елена Борисовна;

ветераны компании: Баткаева Флюра Сибеевна, Ишмуратов Валерий Анварович, Савченко Владимир Геннадьевич, Ваякина Галина Вячеславовна, Шарипов Салават Рафикович, Сигаева Резида Асхатовна, Якиев Рамил Рашитович, Мерцалов Анатолий Дмитриевич, Танчев Владимир Иванович, Малышева Тамара Карибовна, Старцева Валентина Ильинична, Кабатов Владимир Александрович, Панафидина Валентина Николаевна, Дрозд Николай Андреевич, Рацибурская Тамара Николаевна, Попова Мария Константиновна, Уваров Виктор Александрович, Шарфутдинова Фаузия Зайнаутдиновна, Салимгареева Венера Абдулловна, Сабитов Ринат Шавкатович, Брусенцова Наталья Анатольевна, Алибаева Танзиля Фаритовна, Харитоновна Валентина Николаевна, Кормухина Альбина Григорьевна, Семенова Валентина Петровна, Клокова Светлана Владимировна, Гедвилас Надежда Семеновна, Швецов Виктор Павлович, Михайлова Галина Андреевна, Сорокина Вера Павловна, Хисматуллина Флюра Хайрулловна, Гильманова Рахима Мидхатовна, Аккулов Рамиль Ишмурзович, Байдавлетова Динара Тимербаевна, Романюк Екатерина Федоровна

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА



Начальник цеха № 18 Сергей Войкин отметил 50-летний юбилей



Лаборант химического анализа Экоаналитической лаборатории Алла Петровна Забелина отметила 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 «Салаватского нефтехимика» на почту 02dny@sno.ru.



Коллектив цеха № 18 тепло поздравил своего начальника с днем рождения

ЗНАЙ НАШИХ

ПОДПИСАЛ КОНТРАКТ С КЛУБОМ НХЛ



Молодой нападающий Родион Амиров подписал контракт с клубом НХЛ «Торонто Мейпл Лифс», и сразу же «Салават Юлаев» договорился с заокеанской командой об аренде форварда по системе 1+1, сообщает «Башинформ».

«После переговоров с Амировым мы пришли к единому мнению, что в первую очередь, для его личного развития, форварду будет полезно провести ближайшие два года дома, в системе клуба. Тренерский штаб команды рассчитывает на потенциал Родиона. Клуб продолжит создавать усло-

вия для профессионального роста нападающего», – объяснил спортивный директор ХК «Салават Юлаев» Василий Чижов.

Напомним, Родион Амиров родом из Салавата, он один из талантливых и перспективных выпускников отделения хоккея ООО «Салаватинвест».

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, с опытом работы,
- грузчика,
- оператора технологических установок 5-6 разряда, с опытом работы,
- газосварщика 5 разряда,
- прибориста/слесаря по КИПиА 3-5 разряда.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара (холодный цех) в кафе «Рахат Лукум»,
- пекаря 3 разряда в столовую № 12,
- официанта в кафе «Рахат Лукум»,
- повара в столовую,
- кухонного рабочего в столовую,
- грузчика,
- тренера-преподавателя по настольному теннису.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- монтера пути 4 и 5 р.,
- приемосдатчика груза и багажа 5 р. (мужчины),
- слесаря КИП и А 4 и 5 р.,
- осмотрщика-ремонтника вагонов 4 р.,
- оператора товарного 4 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.,
- машиниста железнодорожно-строительных машин 6 р.,
- машиниста тепловозов.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-78-32,
e-mail: 69knv@sno.ru

ООО «ПАТИМ»:

- водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р.,
- слесаря по топливной аппаратуре 5 р.,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- автоэлектрика 5 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста крана автомобильного 7 р.,
- машиниста бульдозера 5, 6 р.,
- машиниста экскаватора 6 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста АГП 5 р.,
- водителя погрузчика 5 р.,
- рабочего по обслуживанию зданий и сооружений (строительные спец-ти).

Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45, 39-41-15,
e-mail: 02ivp@sno.ru, 07har@sno.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
- ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
- специалиста по вопросам качества в проектировании,
- специалиста PDMS, SP3D.

Резюме направлять:
e-mail: sgnhp@sgnhp.ru