

ПОВЫШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИТОГИ РАБОТЫ ЗАВОДА «МОНОМЕР» В 2024 ГОДУ

О КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТАХ, РЕАЛИЗАЦИИ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СТИМУЛОМ ДЛЯ КОТОРЫХ ПОСЛУЖИЛИ ВНЕШНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПЛАНАХ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВ И РОЛИ КОЛЛЕКТИВА РАССКАЗЫВАЕТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ЗАВОДА «МОНОМЕР» АЗАМАТ ИБРАГИМОВ.



>>> стр. 2-3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Родителям на заметку

Интервью с детским врачом-эндокринологом о том, как выявить возможные проблемы

Стр. 4

80 лет Великой Победы

Совет ветеранов компании посетил участников Великой Отечественной войны

Стр. 6

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ПОВЫШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИТОГИ РАБОТЫ ЗАВОДА «МОНОМЕР» В 2024 ГОДУ



Азамат Ибрагимов, технический директор завода «Мономер»

– Азамат Гафиятович, по результатам 2024 года на заводе «Мономер» мы наблюдаем увеличение выработки по ряду продуктов нефтехимии. Расскажите об этом подробнее.

– На заводе «Мономер» ведутся постоянные работы по оптимизации работы оборудования, что позволяет производствам поддерживать оптимальные нагрузки с учетом плана производства и получать дополнительную прибыль. Так, в 2024 году ввиду безостановочного периода в рамках двухлетнего межремонтного периода в сравнении с 2023 годом выросла на 30,5 % фактическая выработка этилена (363,55 тыс. тонн), на 33,3 % увеличена выработка бензола (150,1 тыс. тонн), фактическая выработка стирола выросла на 26,3 % (195,5 тыс. тонн). Кроме того, удалось добиться роста производства полимеров: увеличена валовая выработка полиэтилена высокого давления (ПВД) на 25,4 % (32,6 тыс. тонн), полиэтилена низкого давления (ПНД) на 19,5 % (116,4 тыс. тонн).

– Какие мероприятия были реализованы в период капремонтов?

– В прошедшем году на производстве «Спирты» нашего завода проводился капитальный ремонт,

которому предшествовала долгая и кропотливая работа в течение двух лет. Были подготовлены и в период капитального ремонта внедрены мероприятия, позволившие решить ранее большие вопросы в цехе № 51. Прежде всего это касается пароводяной системы печей и системы съема тепла отходящих газов. По истечении полугода эксплуатации мы видим хорошие результаты и продолжаем работу в этом направлении. Также в цехах № 34, 51, 52 были заменены катализаторы в реакторных системах. Все загруженные катализаторы – отечественного производства.

В период капитального ремонта в цехе № 23 реализован проект на базе оборудования фирмы АО НИЦ «Инкомсистем» (г. Казань). Силами специалистов службы главного метролога и работников цеха № 23 на системе «А» произведена замена эксплуатируемой с 1962 года релейной схемы регулирования на современную систему автоматизации на основе микропроцессорной техники.

В целом была выполнена основная программа капитального ремонта, что стало подтверждением дальнейшей работоспособности оборудования.

– На заводе есть производства, построенные 30 и 40 лет назад. Приводятся ли они к актуальным нормам в плане современного оборудования, безопасности, энерго- и ресурсосбережения, уменьшения влияния на окружающую среду?

– Да, действительно, ряд производств у нас введен в эксплуатацию довольно давно, но мы не стоим на месте, технологическое оборудование поддерживается в работоспособном состоянии, а также применяются подходы по оптимизации и повышению эффективности работы оборудования. К примеру, на производстве ЭП-355 за счет реализации организационно-технических мероприятий, которые включают в себя оптимальный подбор режимов работы и чистки оборудования, сократилось количество стоков, откачиваемых на ПВК с производства, примерно на 40 %. Таким образом, значительно снизилось количество загрязнителей и нагрузка на наши очистные сооружения. Кроме того, за счет реализации ряда мероприятий в 2024 году достигнуто увеличение откачки парового конденсата с производства ЭП-355 на объект 250, что позволило снизить энергопотери и сократить затраты.

– В прошлом году производство этилена и пропилена отметило юбилей, как отпраздновали эту дату? Много звучало планов об увеличении объемов выпускаемой продукции. Насколько это осуществимо в ближайшее время и на какие показатели ставите цель выйти?

– В 2024 году производство этилена и пропилена отметило свой 40-летний юбилей. В честь юбилейной даты была организована встреча ветеранов на промышленной площадке, проведено торжественное мероприятие в ДК «Нефтехимик». В мероприятии участвовали лучшие творческие коллективы города, действующие и бывшие руководители, ветераны, работники нашего производства. Атмосфера была душевная, всем очень понравилось.

Проведенные за последние годы реконструкции и модернизации в цехах производства ЭП-355 позволили увеличить мощность и стабильно вырабатывать этилен на уровне 355 тысяч тонн в год. За достигнутой цифрой стоит огромный многолетний труд наших работников, каждый из которых внес вклад в достижение общей цели. Следующая наша цель – довести производство этилена и пропилена до мощности 420 тысяч тонн в год по этилену. В 2024 году в рамках долгосрочной программы развития Общества произведена проработка перспектив развития завода «Мономер». В области нефтехимии программа развития предусматривает увеличение объемов производства первичных олефинов (этилена, пропилена) с получением дополнительного количества высокомаржинальной продукции. Для реализации данной цели проведен анализ необходимых мероприятий, направленных на расшивку «узких мест» и устранение существующих ограничений для достижения стабильной мощности пиролиза до 420 тыс. т/год по этилену. В текущем году планируется осуществить предпроектную проработку. При этом также продолжается реализация мероприятий, не требующих больших капитальных вложений, которые позволяют частично расширить «узкие места», сократить потери.

– Кстати, в наступившем году на заводе как минимум две знаменательные даты: в 1980 году была пущена первая нитка производства бутиловых спиртов, в 2010 году – производство полиэтилена низкого давления «СНОЛЕН». Как функционируют сегодня эти производственные мощности?

>>>



На заводе «Мономер» реализуются мероприятия по оптимизации и повышению эффективности работы оборудования



На производстве ЭП-355

<<<

– Да, в 2025 году исполняется 15 лет с момента ввода в эксплуатацию производства полиэтилена низкого давления – цеха № 20 и получения первой партии полиэтилена «СНОЛЕН». За время работы в цехе № 20 выпускались трубная, литевая, выдувная и пленочная марки ПНД. Проведены пробеги, направленные на импортозамещение реагентов, выполнен ряд мероприятий по достижению проектных мощностей. В настоящее время производство полиэтилена низкого давления работает на максимально возможной нагрузке и нацелено на удовлетворение потребностей потребителей.

Также в апреле 2025 года исполняется 45 лет с момента получения первой партии бутиловых спиртов. Производство, несмотря на солидный возраст, работает в штатном режиме.

Как уже принято на нашем заводе, обязательно уделим этим датам особое внимание.

– Если не секрет, какая продукция завода «Мономер» наиболее востребована у потребителей?

– Вся продукция завода востребована на рынке. Многое зависит от рыночной ситуации и цены на продукцию. Но из всего спектра товарной продукции завода можно выделить этилен, бензол, стирол, ПНД, ПВД, НБС, 2ЭГ и ДОФ, спрос на которые есть всегда, вне зависимости от рыночных факторов.

– Что реализовано на заводе в рамках работы по импортозамещению в 2024 году?

– Работа в данном направлении ведется на постоянной основе с привлечением служб Общества (Научно-технический центр, Управление главного технолога, Служба главного инженера). В Обществе есть Научно-технический центр, который проводит проверку реагентов, катализаторов и на основании их проработки принимаются решения о применении на производстве.

Так, в цехе № 51 заменили импортный катализатор метанирования на отечественный.

В цехе № 46 с июля 2024 года в рамках импортозамещения перешли на применение российского замедлителя полимеризации стирола вместо импортного. Также в цехе № 46 продолжается фиксированный пробег на установке «Этилбензол» по применению отечественного катализатора взамен импортного с целью увеличения пробега каталитической системы с 2 до 3 лет. Уже сейчас видим, что данный показатель срока эксплуатации выше, чем у импортного аналога.

В цехе № 56 на одной из технологических ниток гидрирования этан-этиленовой фракции проведена замена импортного катализатора гидрирования ацетилена на российский аналог. Пуск каталитической системы на новом катализаторе состоялся в июле 2024 года.

В цехе № 23 в начале 2024 года был проведен фиксированный пробег по применению отечественного масла на компрессорах высокого давления взамен импортного масла. Результат пробега положительный, масло допущено к применению для смазки цилиндров

и сальников компрессоров высокого давления.

– Завод «Мономер» славится не только производственными показателями, но и активным участием в спортивных проектах, соревнованиях. Какими успехами можете похвастаться?

– Честно говоря, для меня большая честь работать и руководить таким дружным, творческим и спортивным коллективом! Работники нашего завода регулярно принимают участие в спортивно-массовых мероприятиях, турнирах, соревнованиях, достойно отстаивают честь нашего завода, занимая призовые места. Хотелось бы отметить ребят, занявших призовые места в 2024 и 2025 годах: Василия Гридина (ц. № 23), Рамиля Хасанова (ц. № 46), Ильдара Хасанова (ц. № 52), Рафиса Рафикова (ц. № 52), Сергея Синева (ц. № 46), Ралию Сайфутдинову (ц. № 56), Радика Субхангулова (ц. № 46), Юрия Белозерцева (ц. № 51), Наталью Князеву (ц. № 56), Людмилу Трифонову (ц. № 48), Дмитрия Ефимова (ц. № 56), Игоря Игнатъева (управление завода).

Помимо личных успехов, у нас имеются отличные достижения и в командных видах спорта. В 2024 году команда завода «Мономер» под руководством капитана Эмиля Ахмерова (ТСЦ) заняла 3 место в Кубке звезд корпоративного волейбола.

В корпоративном турнире «Краса бригады» команда цеха № 56 под руководством капитана Людмилы Акбашевой заняла почетное 3 место.

Особо хочу отметить нашу футбольную команду под руководством Александра Бубнова и капитана команды Ильи Блинникова. В прошлом году наши ребята выиграли чемпионат и кубок города Салавата по мини-футболу, выиграли чемпионат предприятия по футболу, заняли 2 место в кубке «Газпром нефтехим Салават». А в ноябре 2024 года сборная команда «Газпром нефтехим Салават», в которой принимали участие работники нашего завода, стала победителем корпоративного турнира «ТЭК – 2024» в Москве.

– И в завершение нашей беседы, безусловно, хотелось бы услышать планы завода на ближайший год.

– Будут продолжены работы по оптимизации затрат на производствах, повышению эффективности производств, безопасной их эксплуатации. В 2025 году запланирован большой капитальный ремонт на производстве ЭП-355 в цехах № 55, 56, 58 и на производстве «Полимеры» в цехах № 20, 23, 46, 47. В рамках капитального ремонта запланированы работы по ревизии, чистке оборудования, перегрузке катализаторов, адсорбентов и много других работ.

При этом реализация намеченных целей очень сильно зависит от работы каждого участника процесса. Залогом успеха является коллектив, который вкладывает в работу все свои знания и опыт. Хочу выразить слова благодарности коллегам, которые делают свою работу на благо Общества.

**Подготовили Элина УСМАНОВА,
Олег ХАЛИУЛЛИН**



В операторной цеха № 46



Во время капитального ремонта 2024 года



Сборная команда завода «Мономер» по футболу

О ДЕТСКОМ ЗДОРОВЬЕ

В эфире «СВ радио» на минувшей неделе состоялся очередной эфир, посвященный теме здоровья. Гостем в студии была детский врач-эндокринолог Диана Альбертовна Расулова, которая рассказала о первых признаках возможных проблем с эндокринной системой, как провести диагностику и многом другом.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

– Диана Альбертовна, расскажите немного про себя.

– Я врач, детский эндокринолог. На данный момент работаю в ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» в городе Уфе, в эндокринологическом отделении.

Я окончила в 2017 году Башкирский государственный медицинский университет, педиатрический факультет. С 2017 по 2019 год окончила ординатуру по профилю «педиатрия» на базе ГБУЗ РДКБ. Во время ординатуры работала дежурным врачом-педиатром в ГБУЗ РДКБ. В 2019 году прошла профессиональную переподготовку на врача – детского эндокринолога в городе Москве на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ. С тех пор я работаю в эндокринологическом отделении ГБУЗ РДКБ врачом – детским эндокринологом. С недавнего времени дополнительно веду прием в городе Салавате на базе ООО «Медсервис».

– Что такое эндокринология? Какую роль играет эндокринная система в здоровье, особенно у детей? Насколько сегодня это вообще актуальная тема?

– Эндокринология – это область медицины, которая изучает эндокринную систему человека. В эндокринную систему человека входят железы внутренней секреции: гипоталамус, гипофиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, поджелудочная железа, надпочечники, половые железы. Все железы внутренней секреции вырабатывают гормоны, которые, в свою очередь, необходимы для нормального протекания физиологических процессов.

На данный момент тема эндокринной патологии у детей очень актуальна, потому что в последнее время эндокринные заболевания часто встречаются у детей.



Диана Расулова

– Ваш совет родителям, как часто нужно проходить обследование?

– В соответствии с Приказом Минздрава Российской Федерации «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» детский эндокринолог должен осматривать детей в возрасте 5 лет, 10 лет и ежегодно с 15 до 17 лет включительно.

Многие симптомы могут встречаться и при других заболеваниях, чтобы понять, эндокринная это патология или нет, нужно вовремя обратиться к врачу.

Если родители заметили один или более симптомов у своего ребенка, я советую как можно скорее обратиться за помощью к специалисту.

– Как к вам записаться тогда в таком случае?

– Я веду прием в ООО «Медсервис», записаться можно в чате на официальном сайте либо по номеру 8 (800) 250-32-90.

– Диана Альбертовна, расскажите о том, какие типы диабета существуют и на какие симптомы следует обратить внимание родителям, чтобы вот понять, что есть риск?

– Сахарный диабет 1 типа – это хроническое аутоиммунное заболевание, при котором в результате аутоиммунной деструкции бета-клеток поджелудочной железы происходит абсолютная недостаточность инсулина в организме. Вследствие этого нарушается углеводный обмен и повышается уровень глюкозы в крови. Сахарный диабет 1 типа в основном проявляется у молодого возраста, чаще до 30 лет.

Также на слуху у всех сахарный диабет 2 типа. Сахарный диабет 2 типа – это полигенное заболевание, возникающее в результате снижения чувствительности тканей к инсулину.

Это совершенно два разных заболевания. Если при диабете 1 типа инсулина в организме нет, то у диабета 2 типа инсулин в организме есть, он может быть в нормальном количестве, в недостаточном либо даже в избыточном количестве, но ткани организма теряют свою чувствительность к нему. Диабет 2 типа проявляется у взрослых, но также встречается у детей.

Существуют различные моногенные формы сахарного диабета, которые подтверждаются генетическими исследованиями.

Симптомы диабета 1 типа:

- похудание (ребенок худеет при повышенном аппетите),
- полиурия (учащенное мочеиспускание, моча становится липкой),
- полидипсия (ребенок постоянно хочет пить, просыпается пить по ночам),

- запах ацетона изо рта,
- боли в животе, тошнота.

Для диабета 2 типа характерна избыточная масса тела, также отмечается жажда и учащенное мочеиспускание.

Часто в практике встречается, что девочки обращаются к гинекологам с жалобами на покраснение, зуд половых органов, врач прописывает лечение, но эффект ребенок не отмечает, а потом выясняется, что у ребенка повышен сахар крови. Это происходит из-за превышения глюкозы почечного порога, в моче выявляется глюкоза, и из-за того, что моча становится сладкой, она раздражает слизистую половых органов.

Высокий сахар в крови может сопровождаться болями в животе, тошнотой, рвотой, очень часто путают с кишечной инфекцией, хирургической патологией, чаще с аппендицитом. Чтобы диагностировать повышение сахара в крови, достаточно сдать анализ крови на глюкозу.

– Какие проблемы с щитовидной железой встречаются у детей?

– Щитовидная железа занимает важную роль в организме человека, вырабатывает гормоны, которые, в свою очередь, регулируют развитие, рост и обмен веществ.

Проблемы с щитовидной железой, встречающиеся у детей:

Гипотиреоз – это состояние, при котором щитовидная железа выделяет недостаточное количество гормонов. Проявляется гипотиреоз слабостью, утомляемостью, плохой памятью, беспричинным набором веса, плохой переносимостью жары, сухостью кожи, задержкой умственного развития, плохой прибавкой в росте и т. д.

Гипертиреоз – это состояние, при котором щитовидная железа выделяет избыточное количество гормонов. Проявляется гипертиреоз учащенным сердцебиением, ребенка бросает в жар, отмечается повышенная потливость, появляется раздражительность, плаксивость, бессонница, может отмечаться тремор рук, потеря веса при повышенном/нормальном аппетите.

Часто встречаются узловые патологии в щитовидной железе – узловой зоб, многоузловой зоб. Симптомы могут быть характерны как для гипотиреоза, так и для гипертиреоза, либо заболевания могут протекать бессимптомно.

– Как можно вообще диагностировать патологии щитовидной железы?

– Для диагностики патологий щитовидной железы нужно сдать анализ крови на ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО. Для выявления узловой патологии необходимо сделать УЗИ щитовидной железы. Этого будет достаточно для того, чтобы поставить диагноз эндокринологу.

– Диана Альбертовна, а какие советы можете дать как врач, чтобы вообще избежать проблемы с эндокринной системой?

– Первое – это питание, потому что сейчас вокруг много фастфуда. Дети очень его любят. Это употребление в питании больше углеводов. Следующим хотелось отметить проблему гиподинамии. Дети больше время проводят за компьютерами, в телефонах. В целом это приводит к тому, что дети набирают вес. Избыточная масса тела приводит к серьезным последствиям, таким как сахарный диабет 2 типа, инсулинорезистентность и проблемы с сосудами.

Хотелось бы сказать родителям, чтобы не пренебрегали симптомами и жалобами своих детей. Чтобы были более внимательны к своим детям, чтобы дети правильно питались, занимались спортом. Дети должны брать пример с родителей, поэтому взрослые должны показывать своим примером, что правильное питание и спорт – это здоровье и залог дальнейшего успеха.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВНЕПЛАНОВОГО ОСМОТРА ДЕТСКИМ ЭНДОКРИНОЛОГОМ:

- у ребенка имеется отягощенная наследственность, то есть у ближайших родственников есть патологии эндокринной системы;
- у ребенка имеется эндокринное заболевание;
- нарушение роста (плохая прибавка в росте либо избыточный рост);
- нарушение веса (плохая прибавка в весе либо избыточная масса тела);
- нарушение полового созревания (появление вторичных половых признаков у девочек до 8 лет, у мальчиков до 9 лет);
- задержка полового развития (отсутствие вторичных половых признаков у мальчиков после 14 лет, а у девочек после 13 лет);
- увеличение и болезненность грудных желез у мальчиков;
- появление у детей жажды (ребенок испытывает жажду постоянно, он встает пить ночью);
- повышенное мочеиспускание (у ребенка может отмечаться недержание мочи как в дневное, так и в ночное время; если совсем маленькие детки, которые еще в памперсах, то родители могут отмечать, что одного памперса на ночь не хватает);
- задержка психомоторного развития у детей раннего возраста;
- нарушение стула, хронические запоры;
- акне у девочек;
- повышенная потливость;
- ломкость ногтей, выпадение волос;
- раздражительность, плаксивость, тремор рук, учащенное сердцебиение;
- нерегулярные менструации у девочек;
- судороги, потеря сознания, слабость, быстрая утомляемость;
- запах ацетона изо рта, боли в животе, одышка.



Николай Подрядов

В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

13 марта 1954 года был создан комитет государственной безопасности СССР. О бойцах невидимого фронта рассказывает в своих книгах «В зоне ответственности» и «На страже ОАО «Газпром нефтехим Салават» Николай Подрядов, офицер КГБ СССР и ФСБ РФ.

Ребята ушли в армию. Вернувшись, вновь явились в комитет.

– Отслужили! – гордо заявили парни.

– Молодцы! – похвалили ребят офицеры. – Но разведчики должны быть грамотными. Нужно поступить в институт.

Николай восстановился в институте, окончил первый курс и пришел в комитет уже один.

– В армии отслужил, в институте восстановился, первый курс окончил! – отрапортовал молодой человек.

– Теперь мы должны быть уверены, – ответили ему, – что ты способен к учебе. Надо окончить вуз.

После окончания института Николая взяли в изучение. К этому времени он работал инженером-механиком на НПЗ, женился, стал отцом. Наконец его пригласили в КГБ БАССР. Собралась коллегия.

– Спрашивают у меня, – вспоминает он, – готов к обучению? Я стал говорить, что готов, но у меня – жена, маленький ребенок, старые родители. Ситуация поменялась – уговаривать начали. Обещали дальше Белорецка не отправлять. В тот год как раз начали строительство Белорецкого тракта. Забавно, прошло 46 лет, я уже ветеран ФСБ РФ, а Белорецкий тракт так и не построен!

В 1995 году, заняв должность заместителя генерального директора ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» по безопасности, Николай Дмитриевич погрузился в работу. Как должна выглядеть служба, тогда не знал никто. Ее создавали с нуля. Девяностые годы запомнились разгулом терроризма и бандитизма, хищений и экономических преступлений. Предстояло решать накопившиеся проблемы. Постепенно усиливался пропускной режим на всех объектах, разрабатывались памятки, разъясняющие правила поведения в нестандартных ситуациях, устанавливались камеры наружного наблюдения. В результате проделанной работы в одном из отчетов появились следующие строки: «Главным результатом деятельности управления является отсутствие за 4 года таких престу-

плений, как мошенничество. Прекратились факты врезок в трубопроводы, явившихся бичом предприятия. Поставленные цели достигнуты».

Но на начальном этапе создания службы нужно было доказать ее необходимость. Поэтому Николай Дмитриевич публикует в «Салаватском нефтехимике» статью, в которой рассказывает об итогах работы. Сразу после ее выхода руководство предлагает ему создать полноценную службу безопасности.

– В силу печатного слова я поверил давно, – признается он. – Статьи в газете стал публиковать систематически. Так со временем пришел к писательскому труду.

Первой вышла в свет его книга «Параплан – крыло смелых» – увлечение малой авиацией так и осталось с ним на всю жизнь. Позднее были изданы и другие книги.

– Книга «В зоне ответственности» появилась после предложения коллег по службе в ФСБ написать об их работе, – рассказывает Николай Дмитриевич.

Он с удовольствием взялся за работу. Материала набралось много. В основу легли дела, которые велись им и сотрудниками горотдела и УФСБ РФ по РБ. Книга знакомит читателя с историей создания органов безопасности РФ, рассказывает о делах, которые успешно реализовывали сотрудники ФСБ. О людях, обладающих характером.

Главное для офицера, по мнению Николая Дмитриевича, искренняя любовь к Родине и работе, ответственность, умение принимать решения, анализировать ситуацию, работать с информацией, общаться с людьми, быть мужественным и смелым.

– В общем, – улыбается он, – правы были офицеры КГБ, которые убеждали нас, мальчишек, что для успешной работы мужчине необходимо состояться: пройти срочную службу, получить образование, показать, на что способен. Это единственно верный путь к осознанию личной ответственности в любом деле, за какое бы ты ни взялся.

Мария ЕВДОКИМОВА

Идея создания службы безопасности на предприятии родилась в начале 90-х годов. По инициативе генерального директора ПО «Салаватнефтеоргсинтез» Прокофия Тюгаева на производство был приглашен штатный офицер ФСБ – Николай Подрядов. Кандидатуру выбрали не случайно. Трудовую деятельность Николай Дмитриевич начинал на НПЗ и прекрасно знал предприятие. Его путь в комитет государственной безопасности достоин сюжета отдельной книги.

– Мы с другом мечтали стать летчиками, – вспоминает он. – После техникума не прошли медкомиссию в Ейское высшее военное авиационное училище и очень расстроились: рушилась главная мечта юности! На подъезде к Салавату пришла идея – стать разведчиками.

Друзья прямо с автобуса отправились в горотдел КГБ. Их приняли, выслушали и похвалили за инициативу. Но отметили, что прежде надо отслужить.

ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ

ИСТОРИЯ В ГАЗЕТНОЙ СТРОКЕ

В мае 2026 года «Салаватский нефтехимик» отметит свое 70-летие. В преддверии юбилея газеты мы продолжаем вас знакомить с некоторыми публикациями нашей газеты. Сегодня – о том, что писали в 1963 году.

№ 51 (680), четверг, 27 июня

ВНИМАНИЮ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

Согласно решению исполкома Салаватского горсовета госавтоинспекция доводит до сведения, что гражданам, имеющим велосипеды, необходимо сдать правила дорожного движения на право управления велосипедом и получить соответствующее удостоверение. Лицам, не сдавшим правил уличного движения, езда на велосипедах по улицам города запрещается.

№ 53 (688), четверг, 4 июля

СРЕДИ СОЛНЦА И ЗЕЛЕНИ

Большая группа самых юных салаватцев отдыхает сейчас в живописной местности на реке Нугуш. Там, где в ближайшее время разольется широкое Башкирское море. Малышам предоставлен заботливый уход, прекрасное здоровое питание.

№ 55 (690), четверг, 11 июля

СДАН УЗЕЛ ЗАТАРИВАНИЯ

В минувшую субботу на установке аэрогеля в цехе № 12 начал работать узел затаривания. Он расположен в просторном помещении, оснащенном вентиляцией. Строители СУ-1 выполнили все работы доброкачественно.

№ 59 (694), четверг, 25 июля

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ АВТОБУСОВ

С 22 июля по территории комбината началось движение рейсовых автобусов от центральной проходной с 9 часов утра в течение всей смены с интервалами в 10 минут. Во вторую смену автобусы ходят через 30 минут и в ночное время – по распоряжению диспетчера.

За 45 минут рейсовый автобус объезжает основные отдаленные цехи комбината, делает остановки в 7, 1, 8, 15, 20, 17 цехах и возвращается обратно.

№ 81 (716), четверг, 10 октября

ОНИ СНИМАЛИСЬ В ФИЛЬМЕ

Отдел культуры ВЦСПС решил создать цветной кинофильм «Народные таланты», посвященный коллективам художественной самодеятельности советских профсоюзов.

Для участия в этом фильме в Москву были приглашены и наши самодеятельные артисты – слесарь цеха КИП комбината Фанави Шарипов и шофер городской АТК Владимир Голубев.

Фильм «Народные таланты» впервые будет демонстрироваться на XIII съезде советских профсоюзов, открывающемся 28 октября.

№ 85 (717), воскресенье, 13 октября

ЕЩЕ ОДНА СТОЛОВАЯ

На четвертом производстве открылась новая столовая на 160 посадочных мест. При ней, кроме обеденного зала, организуется диетическое питание. Для



обслуживания нефтехимиков в столовой подобраны опытные повара. Столовая оснащена хорошим холодильным оборудованием.

№ 101 (736), четверг, 19 декабря

ЕСТЬ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

В первом цехе получены первые тонны гранулированного карбамида. Увенчался успехом большой и многодневный труд энтузиастов – рабочих, инженеров, техников.

Гранулированная мочевины лучше сохраняется, не слеживается, ее легче упаковывать. Гранулированный карбамид можно более эффективно применять на полях. Он не вымывается дождем, дольше сохраняется в земле.

Подготовила Мария АСАБИНА

ОНИ КОВАЛИ ВЕЛИКУЮ ПОБЕДУ

Все дальше вглубь уходят годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов. Но память участников войны, ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» по-прежнему хранит воспоминания о героическом прошлом нашего народа.



Посещение участника войны Сергея Васильевича Тараканова членами Совета ветеранов Общества

В 1948 году был издан приказ Сталина на рождение в башкирской степи комбината № 18 (ныне ООО «Газпром нефтехим Салават»). Со всех концов бывшего Союза сюда стали съезжаться люди – будущие нефтехимики. Среди приезжих было немало тех, кто, победив фашистских захватчиков, с большим энтузиазмом и готовностью взялись за освоение большой нефтехимии.

На протяжении всех лет развития нашего предприятия воинам-победителям уделялось внимание и поддержка. В этом есть немалая заслуга и Совета ветеранов Общества, члены которого, особенно на протяжении последних трех лет, неоднократно в течение года посещают участников войны на дому, поддерживая их моральный дух и окружая посильной заботой.

Накануне Великой Победы члены Совета ветеранов Салават Аскатович Галлямов и Мунира Набиевна Насырова в очередной раз побывали дома у трех здравствующих нефтехимиков – участников Великой Отечественной и попросили их поделиться своими воспоминаниями, высказать завет нынешнему поколению.

Никифор Игнатьевич Елисеев:

– На службу в Красную армию я был призван из села Толбазы в 1943 году. Участвовал в боевых сра-

жениях в составе частей 1-го Украинского фронта. Участвовал в Берлинской операции. После окончания войны приехал в Салават, работал прибористом цеха КИПи А на нефтеперерабатывающем заводе. Хочу пожелать сегодняшним молодым нефтехимикам не бояться трудностей. Учитесь преодолевать их. Настойчиво ищите свое место в жизни. Выбирайте профессию по душе, создавайте семьи, растите детей, и тогда ваша жизнь будет иметь смысл.

Николай Степанович Косенко:

– Военную службу я начинал рядовым солдатом. Воевал бойцом отдельного батальона 27-й железнодорожной бригады в составе 1-го Украинского фронта. На Салаватском нефтехимическом комбинате в 1960 году работал слесарем КИПи А на заводе карбамида, затем в пусконаладочном цехе и на заводе спиртов. В 1994 году в возрасте 67 лет вышел на пенсию. Хотел бы передать самые добрые и теплые слова тем, кто сегодня участвует в СВО, и пожелать им, чтобы во имя нашей свободы смело били нацистов, как били врагов ваши отцы и деды.

Сергей Васильевич Тараканов:

– В ряды Красной армии был призван в 1944 году. Участвовал в ликвидации многочисленных националистических банд на территории Белоруссии. Принимал участие в Японской военной кампании осенью 1945 года. На Салаватском нефтехимическом комбинате начал работать в 1954 году оператором завода № 1. В 1977 году вышел на пенсию. Хочу сказать сердечное спасибо тем, кто в наше беспокойное время занимается волонтерской деятельностью. Это люди большой души, они способны жертвовать своим временем во благо других. Сегодня особенно важна поддержка участникам специальной военной операции. Спасибо волонтерам за добрые дела, неравнодушие, отзывчивость и самоотдачу.

Материал подготовила

Раиса ЗЫКИНА,

член Совета ветеранов Общества



ПО ЗАКОНАМ ОМА

Представляем очередного героя корпоративного проекта «Постер» Алексея Чарикова, заместителя начальника цеха технического обслуживания и ремонта электрооборудования ГХЗ. За 14 лет работы на предприятии он проделал большой путь, который начинал с должности электромонтера. Любовь к профессии и желание постоянно развиваться и учиться – вот ключи к успеху.



Обсуждение текущих вопросов с коллегами

На стандартный вопрос, в каком году наш герой начал трудовую деятельность в компании, Алексей Чариков без раздумья ответил – 22 июня 2011 года.

– Не уверен, что я бы запомнил точную дату трудоустройства в компанию, если бы это была какая-то другая дата, но так получилось, что моя трудовая деятельность на комбинате совпала с 70-летием со дня начала Великой Отечественной войны, – говорит Алексей Чариков.

Алексей Чариков окончил Салаватское профессиональное училище № 19 по специальности «электромонтер». На момент трудоустройства на комбинат он получал высшее образование в Ишимбайском филиале Уфимского авиационного университета.

– В компанию я устроился электромонтером 4-го разряда, а высшее образование получал по специальности «автоматизация технологических процессов». Учеба давалась довольно легко. Даже больше скажу, что есть даже плюс в том, что теоретические знания, которые дают в вузе, можно было опробовать на практике на своем рабочем месте. И материал усваивался лучше, и мои компетенции росли, – поясняет Алексей Чариков.

После трудоустройства буквально через год Алексея перевели электромонтером 6-го разряда, в 2013 году он стал мастером участка по обслуживанию пятого цеха, в 2019 году стал начальником участка № 2 по обслуживанию цехов № 24 и 50, и вот в прошлом году его перевели на должность заместителя начальника цеха технического обслуживания и ремонта электрооборудования ГХЗ.

– Работа с электрооборудованием мне нравится, наверное, поэтому я столько лет работаю по профессии и, как порой говорю, живу по законам Ома, – с улыбкой рассказывает наш герой.

Алексей женат, воспитывает дочь, а на вопрос про увлечения говорит, что сейчас это танцы дочери и ее дополнительное дошкольное образование. За проектом «Постер» Алексей наблюдает с самого начала, говорит, что с интересом прочитал про коллег, которые раскрываются совсем в другом ракурсе, и, конечно, когда ему предложили стать участником, он без раздумий согласился.

– Опыт фотосессий имеется, супруга как минимум раз в год нас обязательно куда-нибудь вытаскивает. Но этот проект все же отличается от обычных фотосессий. Я сразу вспоминаю свое детство, когда мы вырезали из газет фотографии своих кумиров, вешали их на стены, и вот теперь мы, обычные нефтехимики, можем попробовать себя в этой роли, – рассказывает Алексей Чариков об участии в проекте.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 7 ПО 13 МАРТА

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия. Дополнительный контроль велся по обращениям жителей.

В указанный период режим НМУ не объявлялся. Экоаналитическая лаборатория работала по графику, а также дополнительно исследовала качество воздуха в связи с жалобами от горожан, поступившими с б. Космонавтов, 43, ул. Калинина, 31 (место отбора: объединенная точка – площадь Космонавтов); ул. Островского, 66, ул. Калинина, 85 (место отбора: объединенная точка – ТЦ «Велес»); ул. Ленинградской, 73, (место отбора: ул. Ленинградская, 73); ул. Гагарина, 31, ул. Гео-



логической, 13 (место отбора: объединенная точка – ул. Первомайская, 18).

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

Алексей Чариков:

не делай людям того, чего не хотел бы,
чтобы они сделали с тобой



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Шлычкова Ульяна Васильевна, Сафиуллин Радик Зинурович, Попков Михаил Евгеньевич, Устимова Ирина Евгеньевна, Липка Роза Минигалеевна, Вахитова Гульнара Рашитовна, Гумеров Эльвир Иншарович, Сайткулова Рина Рамазановна; ветераны компании: Воробьев Евгений Васильевич, Савина Екатерина Васильевна,

на, Юзлибаев Марат Карамович, Галимова Альмира Ахтямовна, Грешнова Татьяна Павловна, Карамышева Гульсира Абдрахмановна, Кутлубаев Радик Ишбулдинович, Сергеева Галина Григорьевна, Вишкина Зоя Васильевна, Кантюкова Гульсум Тимербаевна, Музыкач Олег Николаевич, Нуриева Мухтария Абзаловна, Янгуразова Анура Ахметгареевна, Гуськова Мария Сергеевна, Ишкулова Зира Динисламовна, Огородникова Надежда Афанасьевна, Абдурахманова Марина Витальевна, Коробов Владимир Николаевич, Чулкова Галина Николаевна

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив лаборатории нефти и нефтепродуктов ОТК ЛАУ поздравляет контролера качества продукции и технологического процесса Оксану Афанасьевну Артемову с 55-летним юбилеем



Коллектив установки ГФХ цеха № 8 поздравляет 55-летнего юбиляра Николая Викторовича Павлова, оператора товарного установки

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.

СПОРТ

ПОДАЧА НА ВЫЛЕТ



Участники теннисного турнира

8 марта на кортах Дворца спорта «Нефтехимик» прошел теннисный турнир, посвященный Международному женскому дню. В турнире приняли участие теннисисты из Стерлитамака, Ишимбая, Мелеуза, Салавата.

Салават представляли работники и ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават», которые тренируются на базе отделения большого тенниса Дворца спорта «Нефтехимик» (тренеры Жавдат Мингазов, Регина Бычкова, Владимир Федоров).

Турнир прошел в двух категориях: микст и мужской одиночный. В миксте за медали боролись взрослые теннисисты, а в одиночном разряде юные спортсмены. По итогам упорной борьбы были определены победители.

В миксте победу одержала пара Екатерина Ахмерова / Владислав Горев (ве-

теран компании / г. Стерлитамак), вторая строчка – Татьяна Егорова / Алик Махмутов (сотрудник компании / г. Стерлитамак), замкнули тройку Гульнара Ибрагимова / Марсель Ибрагимов (оба г. Стерлитамак).

В мужском одиночном разряде победу одержал салаваец Алексей Устимов, вторым стал представитель Мелеуза Марат Гайсин, бронзовая награда у Сергея Свободина.

Главный судья теннисного турнира – Артур Алтынгузин, судья Регина Бычкова.

Екатерина АХМЕРОВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- инженера-геодезиста 1 кат.,
- ведущего инженера-электроника,
- 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 в строительный сектор 1 кат.,
- инженера АСУТП 1 кат.,
- инженера-механика,
- дефектоскописта по МК и УЗК и РГГ 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.,
 - слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
 - грузчика,
 - кладовщика,
 - газоспасателя,
 - пожарного,
 - машиниста экструдера 4 и 5 р.,
 - лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
 - контролера станочных и слесарных работ 5 р.,
 - водителя автомобиля КамАЗ,
 - водителя погрузчика 3-4 р.,
 - водителя автомобиля «газель» 4 р. (кат. 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 лица, достигшие 18-летнего возраста, 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@snos.ru