

ПЕРВЫЕ ДВАДЦАТЬ ШЕСТЬ

В ИНСТИТУТЕ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ УГНТУ В Г. САЛАВАТЕ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ВЫПУСКНИКАМ КОРПОРАТИВНЫХ ГРУПП. ПОЗДРАВИЛ С ЭТИМ ЗНАКОВЫМ СОБЫТИЕМ РАБОТНИКОВ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «РГД ПС» – УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ЕВГЕНИЙ СЕМЕНЬКО.



Первые выпускники корпоративных групп

15 января прошло торжественное вручение дипломов первым выпускникам корпоративной программы для сотрудников компании. Напомним, что в 2021 году на базе ИИИ УГНТУ была создана данная инициатива для сотрудников, которые желают повысить уровень и качество своих знаний и получить высшее образование.

Возможность пройти обучение без отрыва от основной работы вызвала живой интерес среди нефтехимиков. Пройти вступительное испытание решились несколько десятков человек, и по итогам были сформированы четыре группы по направлениям: химическая технология, электроэнергетика, автоматизация, информатика.

– Уверен, что данную программу мы продолжим, отмечается спрос на обучение в корпоративных группах со стороны работников, – отметил Евгений Семенко. – Пусть диплом станет очередным шагом и в вашем профессиональном развитии и будет способствовать развитию нашей компании.

>>> стр. 2

125

работников
компании «Газпром
нефтехим Салават»

являются студентами корпоративных групп с 2022 года. Они обучаются по направлениям: химическая технология, электроэнергетика, автоматизация, механика.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Новая эра в лечении

Малоинвазивные операции по удалению грыжи позвоночника в ООО «Медсервис»

Стр. 2

Каким был год

О достижениях и планах нефтеперерабатывающего завода

Стр. 3, 4

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ПЕРВЫЕ ДВАДЦАТЬ ШЕСТЬ

Среди 26 выпускников двое окончили с красным дипломом. Один из них – Олег Головин, инженер по АСУТП. Признается, что до запуска проекта он даже не планировал обучение, но потом, узнав, что есть такая возможность, решил попробовать свои силы.

– Первое время не придавал значения оценкам, а после первого курса обратил внимание, что можно попробовать получить диплом с отличием. В дальнейшем планирую поступать в магистратуру, – говорит Олег Головин.

Достичь следующего шага в карьере некоторые работники смогли уже в процессе обучения. Например, на последнем курсе Станислав Шарапов был переведен на должность мастера участка.

– Понимал, что на тот момент я достиг максимально возможного уровня, и для продвижения необходимы дополнительные знания. Как раз в тот момент узнал о наборе в корпоративные группы, – говорит мастер участка ЦА завода «Мономер» Станислав Шарапов.

Борис РУССКИХ



Редик Идрисов, главный инженер-технолог цеха № 11 НПЗ, получил диплом из рук Генерального директора ООО «РГД ПС» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгения Семенко

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

РЕВОЛЮЦИЯ В УДАЛЕНИИ МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ГРЫЖ

В последние годы в области нейрохирургии наблюдается значительный прогресс, особенно в методах удаления межпозвонковых грыж. Одной из самых передовых методик является эндоскопическая операция «Тейсис». Эта методика полностью инвазивная и отличается от традиционных подходов, таких как микродискэктомия. Теперь такие операции доступны пациентам отделений нейрохирургии и травматологии клиники «Медсервис».

В 2024 году отделение травматологии и ортопедии клиники «Медсервис» при полной поддержке «Газпром нефтехим Салават» приобрело новое оборудование: атероскопическую стойку, нейрохирургическую стойку, электронно-оптический преобразователь, новый операционный ортопедический стол, который позволяет проводить как обычные, так и малоинвазивные операции под рентген-контролем. Это нейрохирургические, травматологические, атероскопические вмешательства на тазобедренные, плечевые, коленные суставы. Он позволяет делать снимки с помощью электронно-оптического преобразователя. Операции проводятся под рентген-контролем, но радиационный фон намного ниже. Также у нового стола есть функция движения вверх-вниз и вперед-назад.

Врач-нейрохирург Александр Ивлев и заведующий отделением травматологии Рамиль Тынчеров подробно рассказали о преимуществах новой методики.

– Малоинвазивные операции на коленные, плечевые и другие суставы у нас проводятся более 12 лет. Оборудование, которое было тогда куплено для этих целей, уже выходит из строя. Эндоскопическая система нам позволит расширять весь объем оперативного вмешательства. Последние тен-

денции – малоинвазивные операции. Они быстрее восстанавливают работоспособность человека. Это оборудование обеспечивает безопасность и эффективность операций, что особенно важно в условиях современного медицинского обслуживания, – объясняет Рамиль Рашидович.

Ранее для удаления грыжи диска использовались разрезы порядка 2 см, что требовало доступ к позвоночному каналу. Методика «Тейсис» практически исключает необходимость в разрезах, оставляя лишь небольшой (около 8 мм) разрез на боковой брюшной стенке. Это значительно снижает травматичность операции и ускоряет восстановление пациента. Операция может проводиться как под общей анестезией, так и под местной с внутривенной седацией, что делает ее доступной для пациентов с грыжей любой локализации и смещением. Пациент располагается на животе, и с помощью рентген-контроля создается доступ через естественное позвоночное отверстие. Устанавливаются три направлятеля в позвоночный канал, после чего вводится тубус для видеокамеры и удаления грыжи. На современном экране видны полости позвоночного канала, что позволяет хирургу точно и безопасно выполнять операцию.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Методика «Тейсис» признана золотым стандартом в мире, и многие медицинские учреждения стремятся перейти от устаревших технологий, таких как микродискотомия, к более современным и безопасным методам. Одним из главных преимуществ является отсутствие рубцово-спаечного процесса, который часто возникает при стандартных операциях. Использование естественных отверстий для доступа к позвоночному каналу минимизирует риск образования спаек и рубцов, а вероятность гнойных осложнений составляет всего 0,1 %.

Кроме того, вероятность рецидивов после операции составляет 10-11%, что значительно ниже, чем при традиционных методах. Важно отметить, что при данной методике не вскрывается кольцо диска, что также снижает риск повторного возникновения проблемы.

КОММЕНТАРИИ

Вячеслав Дегтярев,
начальник Управления по работе с персоналом:

– В современном производстве профильное высшее образование имеет ключевое значение, вот почему мы охотно откликнулись на идею организовать корпоративное обучение наших работников в университете. Это прекрасная возможность, совмещая учебу и работу, получить фундаментальные знания в профессии. Мы продолжаем работу в данном направлении, оказываем поддержку нашим работникам в повышении уровня образования, благодаря чему они могут строить карьеру, быть востребованными и профессиональными специалистами в своей сфере деятельности и тем самым участвовать в развитии компании и нашего города.

Наталья Лунёва,
директор ИИИ УГНТУ в г. Салавате:

– Обучение студентов в корпоративных группах – это уникальный проект, который осуществляется совместно с ООО «Газпром нефтехим Салават». В учебном процессе участвуют представители компании; все виды практик, научно-исследовательская работа студентов осуществляются на рабочих местах, а курсовые и дипломные работы выполняются по актуальным тематикам предприятия.



Врач-нейрохирург Александр Ивлев и заведующий отделением травматологии Рамиль Тынчеров

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Несмотря на множество преимуществ, существуют и противопоказания к проведению операции. К ним относятся стеноз позвоночного канала, грубые дегенеративные процессы и возрастные изменения, которые могут затруднить доступ к позвоночнику.

После операции пациенты могут встать уже через 4-5 часов и даже покинуть медицинское учреждение на следующий день. При этом пациенты отмечают минимальный послеоперационный болевой синдром или его полное отсутствие.

– Малоинвазивная методика удаления межпозвонковых грыж представляет собой значительный шаг вперед в нейрохирургии. Она сочетает в себе безопасность, эффективность и минимальную травматичность, что делает ее предпочтительным выбором для многих пациентов. С внедрением новых технологий и оборудования клиники могут обеспечить высококачественное медицинское обслуживание и быстрое восстановление своих пациентов, – говорит врач-нейрохирург Александр Ивлев.

Малоинвазивные операции нового поколения стали доступнее, а сотрудники и ветераны компании «Газпром нефтехим Салават» могут сделать их по ДМС.

Алена ШАВЫРОВА



Оборудование последнего поколения дает максимально эффективные результаты

«МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ»

О результатах, достигнутых коллективом нефтеперерабатывающего завода по итогам минувшего года, реализованных проектах и будущих задачах рассказывает технический директор НПЗ компании «Газпром нефтехим Салават» Ринат Губайдуллин.



Коллектив завода успешно справляется с поставленными задачами

– Ринат Фанисович, как вы можете охарактеризовать прошедший год для нефтеперерабатывающего завода?

– Прошедший 2024 год для завода был сложным, динамичным и поэтому интересным и запоминающимся! Внешние и внутренние факторы, влияющие на работу предприятия, напряженный годовой план по объему переработки сырья и выработке товарной продукции высокого качества, сложные ремонты самых важных производств способствовали постоянному изменению и адаптации завода под новые условия и требования. Поставленные задачи были выполнены, в этом, несомненно, основная заслуга коллектива завода и служб Общества.

– Расскажите об основных производственных показателях. Удалось ли выполнить намеченные планы?

– По итогам 2024 года на НПЗ план по переработке сырья выполнен на 99,6 %. Снижение объемов переработки обусловлено снижением объема поставки сырья ПАО «Газпром» (Оренбургского НГКС, Астраханского СГК, мазута АГПЗ). Выработка автобензина за 2024 год суммарно составила 1 481 356 тонн, что на 1,12 % выше, чем в 2023 году, даже при условиях проведения капитального ремонта на установках производства бензиновых компонентов цеха № 11. Выработка дизельного топлива за 2024 год суммарно составила 2 448 109 тонн, что на 4,57 % выше, чем в 2023 году.

С ноября 2024 года появилось направление реализации изопентановой фракции, вырабатываемой на установке изомеризации ПГИ-434, – это соседнее нефтехимическое предприятие Стерлитамакский нефтехимический завод (СНХЗ).

Реализация товарного толуола, как наиболее маржинального продукта, составила 25 307 тонн, что на 14 % выше плана.

Глубина переработки нефтяного сырья по итогам года составила 84,3 %, выход светлых нефтепродуктов – 73,3 (при плане 73,0 %).

– Уже несколько лет страна живет в условиях санкций. Можно ли сказать, что завод к ним адаптировался, научились ли работать в подобной обстановке?

– В целом ситуация изначально была напряжен-

ная, но мы сумели адаптироваться за счет проведенной работы, как собственными силами, так и с привлечением сторонних научно-исследовательских организаций. К примеру, осуществлен переход на применение отечественных масел для насосно-компрессорного оборудования. Это огромная работа с привлечением РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Что касается катализаторов и реагентов, ситуация стабильная, организована и успешно функционирует схема подбора аналогов как отечественного производства, так и импортного из дружественных стран. Изначально аналоги подбираются на основании лабораторных испытаний, фиксированных пробегов и, исходя из положительных результатов, далее успешно применяются на производстве. Процедура позволила подобрать отечественную продукцию для ранее применяемых импортных реагентов и катализаторов. В частности, в 2024 году были заменены импортные катализаторы на установках гидроочистки ГО-3, ГО-4, изомеризации. На сегодняшний день сохраняются сложности в закупке запасных частей для импортного оборудования, но и этот вопрос постепенно решается за счет альтернативных вариантов поставки.

– Если смотреть на нефтеперерабатывающие заводы в масштабе страны, какие можно отметить тенденции в нефтепереработке? Насколько вектор развития нашего НПЗ вписывается в общую картину?

– Основная тенденция, наверно, общая для всех производств, это освоение новых рынков, расширение ассортимента и объема производства, реализация продукции, адаптация под сложившиеся условия. За последнее время рынок претерпел серьезные изменения и перестройку. Увеличилась доля продуктов на внутренний рынок, сократились объемы реализации нефтепродуктов на экспорт. Соответственно, и нашему предприятию пришлось подстраиваться под сложившуюся ситуацию и искать новый вектор сбыта продукции, повышать эффективность производства и конкурентоспособность на мировом рынке. Если сравнивать основные показатели работы НПЗ, то, по последним данным, мы занимаем 5 место среди 35 крупных нефтеперерабатывающих предприятий по глубине переработки и выходу светлых нефтепродуктов.

– В минувшем году была построена установка по производству технической серы. Какие еще проекты сегодня реализуются на заводе?

– В 2024 году реализован один из приоритетных инвестиционных проектов – установка по производству технической серы (УПТЭС). Данное производство позволит уменьшить промышленное воздействие на окружающую среду. Продуктом переработки сероводородсодержащего газа является техническая сера – востребованная на рынке товарная продукция. На УПТЭС получено заключение о завершении строительства, закончены строительно-монтажные работы, ведется комплексное опробование и отладка работы оборудования на рабочих средах на разных режимах. В активной стадии другой масштабный проект, включенный в программу модернизации НПЗ, – реконструкция блока предгидроочистки установки каталитического риформинга бензина Л-35/11-1000. Проект реконструкции установки Л-35/11-1000 предполагает увеличение мощности по сырью с 1000 тыс. т/год до 2000 тыс. т/год. В рамках проекта будут не только дооборудованы и реконструированы блоки установки Л-35/11-1000, но и построен новый объект – блок очистки газов и блоки деаэрации сырья.

– Все проекты осуществляются в рамках программы модернизации НПЗ и тех обязательств, которые предприятие взяло на себя в соответствии с Техническим регламентом. Модернизация продолжается? Что еще будет построено/реконструировано в процессе этой модернизации?

– Обязательства, которые брало на себя Общество в рамках соответствия техническому регламенту по качеству, были уже выполнены в прошлых годах. Сейчас все моторные топлива, которые выпускаются на НПЗ, полностью соответствуют экологическому стандарту ЕВРО-5 по техническому регламенту Таможенного союза, действующим ГОСТам. Цель сегодняшних модернизаций – это наращивание мощностей по производству моторных топлив, снижение воздействия на окружающую среду, расширение «узких мест» в производстве, снижение затрат, замена морально и физически изношенного оборудования, повышение показателей работы завода в целом. Глобальные проекты будущих лет – это реконструкция установки риформинга с увеличением производительности в 2 раза, техническое перевооружение установки ГО-4, модернизация установок ЭЛОУ-АВТ-4 и ЭЛОУ-АВТ-6, замена действующей пневматической системы управления на АСУТП на установке ГО-4, внедрение СУУТП. Модернизация производств не стоит на месте, стараемся осваивать новые технические достижения в этой области и идти в ногу со временем.

>>> стр. 4



Налив бензина

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 1957 году.

ЗАДАНИЯ ПЕРЕВЫПОЛНЯЮТСЯ

Закончен профилактический ремонт установок ЭЛОУ-2. Технологические бригады ремонт агрегатов произвели с высоким качеством и теперь усиленно трудятся над тем, чтобы выдавать побольше очищенного сырья. Суточные задания перевыполняются.

ЕСТЬ ПЕРВЫЕ ЗАДВИЖКИ!

Вступая в предмайское соревнование, коллектив завода РМЗ дал слово в апреле освоить производство стальных задвижек с тем, чтобы в последующем начать их массовое изготовление. Задача была трудной. Тем не менее рабочие, инженеры и техники успешно решили ее.

О качестве задвижек говорит то, что при заданном давлении в 40 атмосфер они выдерживают до 60.

ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНИКУ — В ПРОИЗВОДСТВО!

С целью быстрого внедрения в производство новой техники и автоматики в цехе кон-

трольно-измерительных приборов комбината образовали специальное подразделение. В него были направлены лучшие работники цеха. Коллектив отделения взял на себя обязательство — в текущем году выработать не менее 16 новых схем приборов и регуляторов, экономя при этом 500 тысяч рублей.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЛАВАТСКОГО ТЕЛЕЦЕНТРА

На самой высокой отметке юго-западной возвышенности, окружающей наш город, началось строительство Салаватского телецентра. Вырыто несколько котлованов под ноги 180-метровой башни. Сверху на этой башне будет установлено 12-метровое антенное устройство. Сейчас строители ведут бетонирование котлованов. Начались работы по сооружению подстанции и здания самой телестанции. Предполагается монтаж этих зданий начать в текущем году. В Салават уже поступило некоторое оборудование для телецентра.



ВЫЗОВ УФИМЦЕВ ПРИНЯТ!

Коллектив установки АВТ-1 второго цеха Ново-Уфимского нефтезавода вызвал на социалистическое соревнование коллектив АВТ-3 Ново-Ишимбайского нефтеперерабатывающего завода. Уфимцы обязались за счет усугубления отбора светлых выработать за первое полугодие сверх плана 2 тыс. тонн нефтепродуктов, на 5 процентов снизить потери нефтепродуктов.

Коллектив установки АВТ-3 принял вызов уфимцев. В их планах — выполнить годовой план по выпуску продукции на 102 процента. За первое полугодие дать сверх задания не менее 2,5 тысячи тонн светлых.

Подготовила Мария ЕВДОКИМОВА

ГЛАВНАЯ ТЕМА

стр. 3 <<<

«МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ»



В этом году на ряде установок НПЗ будет проведен капитальный ремонт

— В ушедшем году капитальный ремонт на НПЗ проводился традиционно в две волны. Удалось ли выполнить все намеченные работы для поддержания работоспособности оборудования и безопасности процессов?

— Ремонтная пора — самая напряженная и сложная. В установленные сжатые сроки необходимо установки полностью «разобрать», подготовить к обследованию, устранить неполадки, «собрать» и снова вывести на нормальный технологический режим. В этих процессах участвовало огромное количество работников подразделений и служб Общества и подрядных организаций. Несмотря на смену генерального подрядчика, запланированные ремонты выполнены согласно графику, в полном объеме. За 2024 год только по НПЗ в рамках капитальных ремонтов проведено обследование технологических аппаратов в количестве 954 единицы, в т.ч. 168 единицам проведена экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ), ревизия 1152 технологических трубопроводов, в т.ч. 592 единицам выполнена ЭПБ, проведено полное обследование технологических печей (13 ед.), ревизия и ремонт резервуаров (19 ед.), ремонт и ЭПБ насосно-компрессорного оборудования и промышленной вентиляции. Все намеченные объемы ремонтных работ выполнены, в результате чего установки выведены на режим и вырабатывают продукцию установленного качества.

— Говоря о снижении негативного воздействия на окружающую среду, мы должны упомянуть

не только о том, что качество салаватского топлива соответствует высокому экологическому стандарту ЕВРО-5, но и о реализации собственно экологических проектов на НПЗ. Прошу рассказать о них подробнее.

— В 2023 году было подписано соглашение между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Правительством Республики Башкортостан и ООО «Газпром нефтехим Салават» о взаимодействии при проведении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Салавате. В данное соглашение вошли также мероприятия по НПЗ, такие как строительство производства технической серы; изменение схемы постоянной продувки факельной системы высокого и низкого давления (проект полностью реализован в период капитального ремонта); восстановление блока рекуперации тепла дымовых газов при принудительной тяге установки ЭЛОУ-АВТ-4; утилизация газов разложения установки ЭЛОУ-АВТ-6. К мероприятиям в рамках соглашения относятся также организация совмещенного факельного ствола для ГФК цехов № 8 и № 23; замена компрессора ПК-5 установки ОГ и КГ для компремирования факельного газа и исключения попадания тяжелых углеводородов в топливную сеть Общества; монтаж линии аварийного освобождения резервуаров товарного парка установки ГО-2 в товарный парк АВТ; строительство резервуарного парка АВТ (позтапная замена физически изношенного оборудования).

Выполнение мероприятий, прописанных в соглашении, позволит значительно снизить выбросы в атмосферу и улучшить экологическую ситуацию в городе Салавате.

— Не можем не поговорить о планах. Мы знаем, что под занавес прошлого года в Обществе была принята долгосрочная программа развития основных направлений переработки. Можете в общих чертах обрисовать, что ждет НПЗ?

— В 2024 году была разработана долгосрочная программа развития Общества (ДПР). Развитие производств всегда является важной задачей. Модернизация, реконструкции, строительство новых объектов, освоение новых технологий — все это и вошло в новую программу развития предприятия в целом. Глобальные перемены коснутся и НПЗ. В области

нефтепереработки программа развития предусматривает достижение проектной производительности НПЗ — 10 млн т/год по нефтяному и газоконденсатному сырью. Модернизация не останавливается, а предприятие продолжит эффективно развиваться и достигать рекордных объемов переработки углеводородного сырья и производства моторных топлив.

— Вопрос кадрового обеспечения актуален сегодня для многих предприятий. Одна из задач — сохранение коллектива, другая — привлечение новых сотрудников. Как справляетесь с ними?

— Действительно, современная реальность и тенденции требуют искать новые подходы как к сохранению, так и привлечению новых работников. В настоящее время на НПЗ имеется достаточное количество вакансий, совместно с Управлением по работе с персоналом мы активно работаем по данному вопросу, реализуем различные подходы и способы привлечения активных, энергичных работников любого возраста, заинтересованных как в развитии предприятия и своего города, так и личностном росте, тем более что на нашем заводе созданы для этого все условия. Коллектив завода всегда отличался профессионализмом, традициями наставничества и командным духом. Вызовы, которые сегодня диктует нам время, способен преодолеть только по-настоящему сплоченный и дружный коллектив.

— Ваш оптимистичный прогноз на новый, 2025 год.

— Ввод в промышленную эксплуатацию производства технической серы является не завершающим этапом, а продолжением развития завода. Впереди у нас завершение строительно-монтажных работ, проведение пусконаладочных работ на установках Л-35/11-1000 и ГО-4, выполнение мероприятий ПОФ, в т.ч. направленных на снижение негативного влияния на окружающую среду. В 2025 году предстоят крупные ремонты объектов комплекса каталитического крекинга, установок ЭЛОУ-АВТ-6, ГО-2, ГО-3, Л-16/1. Несмотря на это, планируем достигнуть рекордных показателей по выработке автобензинов, дизельного топлива и битумов. Будем двигаться дальше, ставить новые амбициозные планы и достигать намеченных целей!

Подготовила Элина УСМАНОВА

ОБМЕНЯЛИСЬ ПОБЕДАМИ



Команда ХК «Юрматы»

Салаватские «Юрматы» в рамках Первенства России среди юношей (регион Урал – Западная Сибирь) 2010 г.р. «Группа IID» провели очередные матчи. В Златоусте воспитанники Управления физической культуры и спорта компании «Салаватинвест» провели два матча с хозяевами площадки командой «Таганай».

Перед очным противостоянием команды разделял всего один балл. «Юрматы» шли на третьем месте, а следом «Таганай». Очевидно, что в матче примерно равных соперников многое должны были решить детали. Первая встреча получилась максимально осторожной, а финальная сирена зафиксировала на табло счет 1:1 (голом в составе «Юрматов» отметился Владислав Побережный). Для выявления победителя прибегли к серии буллитов, где решающий бросок совершил салаватец Алан Ишмуратов.

Итоговые 2:1 (Б) в пользу нашей команды.

Вторая встреча между соперниками стала антиподом первой игре. Открытый хоккей и множество голов с обеих сторон. Однако хозяева в «перестрелке» были чуть удачливее – 5:4 в их пользу. Шайбами в составе «Юрматов» отметились дважды Кайс Габидуллин и по разу Роман Юсупов и Ризван Валиев.

Таким образом, после сыгранных матчей команды сравнялись по набранным очкам. Обе имеют в активе 27 баллов и делят третью строчку в турнирной таблице. При этом у юрматинцев на две сыгранных игры меньше.

Следующие матчи «Юрматы» проведут в Ноябрьске 18-19 января со второй командой розыгрыша «Авангардом», а 25-26 ноября в Перми сыграют с местной «Легендой».

Борис РУССКИХ

СИЛА ЧЕТЫРЕХ

11-12 января в городе Кумертау, в спортивном зале ДК «Рассвет», состоялся Открытый рождественский турнир по тяжелой атлетике среди юношей и девушек в возрастных группах 10-12 лет и 13-17 лет.

В прошедших соревнованиях приняли участие спортсмены из различных городов, включая Уфу, Салават, Кумертау, Стерлитамак, Оренбург, Тюмень, и поселка Раевский. Воспитанники отделения тяжелой атлетики компании «Салаватинвест» были представлены в четырех весовых категориях. Каждый из них стремился показать достойные результаты и выполнить задачи, поставленные тренером.

– Турниры такого рода являются площадкой для старта в мир большого спорта совсем еще юных спортсменов, а также предоставляют возможность более опытным атлетам проявить свое мастерство в борьбе за призовые места, – говорит тренер по тяжелой атлетике управления физической культуры и спорта ООО «Салаватинвест» Альберт Тимирбулатов.

В весовой категории 81 кг Максим Масленников уверенно взял первое место. В отсутствии конкуренции Максим не стал выкладываться на все 100 % и приберег силы для предстоящего первенства Республики Башкортостан среди юношей, которое пройдет уже в феврале этого года. В категории до 96 кг первое место занял еще один подопечный Альберта Тимирбулатова – Аким Белоусов (2010 г.р.). Парень совсем недавно пришел в секцию, но, несмотря на юный возраст, показывает на каждом старте уверенность в собственных силах и значительную прибавку в результатах. В категории до 89 кг бронзовая медаль в активе салаватца Арслана Каримова. Это был первый старт для Арслана. Не совсем удачно сложилось выступление в первом упражнении «Ры-



Воспитанники отделения тяжелой атлетики с наставником

вок», отсутствие соревновательного опыта и эмоции едва не привели к нулевой оценке в упражнении, но в третьей попытке Арслан справился и с волнением, и с весом, продолжив тем самым борьбу за медали. Во втором упражнении «Толчок», убрав эмоции на второй план, спортсмен справился со всеми попытками и завершил соревнования с личным рекордом. В категории 73 кг команду управления физической культуры и спорта ООО «Салаватинвест» представлял Максим Акулов. Для него это тоже был первый опыт, но Максим продемонстрировал хладнокровие и справился со всеми заказанными весами, реализовав все шесть подходов. Увы, этого не хватило для попадания в призовую тройку, но опыт, полученный на соревнованиях, на данном этапе карьеры бесценен.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Зеленская Марина Владимировна, Дедух Ирина Александровна, Круглов Павел Сергеевич, Малышева Ольга Геннадьевна, Ибатуллин Рамиль Амирович, Костылев Виталий Михайлович, Чурбаев Раиль Гафурьянович, Утяганов Ринат Минихатович, Мингазова Лилия Фанисовна;

ветераны компании: Семендяев Александр Дмитриевич, Фатхитдинова Райля Ашрафовна, Цветкова Нина Никифоровна, Юрасов Юрий Михайлович, Асмолова Нэлли Викторовна, Бубнова Зинаида Григорьевна, Бурангулова Клара Ахатовна, Ионова Валентина Николаевна, Кузнецова Тамара Александровна, Набиуллина Талига Ражаповна, Бадретдинов Рафаиль Бадретдинович, Гафаров Раис Валиевич, Гумерова Магсима Хакимьяновна, Загидуллин Радик Анварович, Зарубина Валентина Ивановна, Почув Василий Сергеевич, Фаткуллин Марат Гизуллович, Капустина Ирина Николаевна, Мухамедьянова Флорида Фавзиевна, Назаров Александр Ильич, Торгашов Николай Дмитриевич, Фаизов Рустам Мидхатович, Абдрахманова Зайтуна Жалиловна, Коробова Галина Петровна, Сквородникова Нина Васильевна, Трошина Татьяна Александровна, Усанова Равза Хызыровна, Гальшева Лариса Константиновна, Евдокимова Екатерина Михайловна, Киреева Татьяна Сергеевна, Кузнецова Луиза Клавдиевна, Леонтьева Нина Андреевна, Полуэктова Анисия Дмитриевна, Абраменко Василий Петрович, Аллабердина Расия Мидхатовна, Бакиева Роза Агзамовна, Григорьев Василий Петрович, Степанов Сергей Иванович, Султанов Абдулхай Хаматович, Чугунова Ольга Леонтьевна, Ясько Олег Васильевич, Корчажникова Татьяна Федоровна, Овсянникова Галина Васильевна, Темникова Надежда Александровна, Абдулманов Фарват Явдатович, Атнабаева Рима Амирьяновна, Замараева Наталья Григорьевна, Рудь Наталья Петровна, Азнаева Сария Ахатовна, Безбородов Владимир Никитович, Игнатюк Семен Владимирович, Мустафин Рашид Гилязович, Турчанинов Валерий Иванович, Чуров Геннадий Васильевич, Егорова Антонина Ильинична, Ерохина Мария Александровна, Кубицкая Раиса Николаевна, Нигматуллин Раис Зарифович, Артюшенко Алиса Сергеевна, Валишин Салимьян Саитханович, Вотинцева Люция Магдеевна, Колеганова Тамара Николаевна, Мальцева Татьяна Ивановна, Мельников Евгений Иванович, Серегина Вера Николаевна, Хасанов Зинур Агзамович, Юдахина Мария Семеновна, Шлычкова Антониде Николаевна, Газизов Мударис Махмутович

К СВЕДЕНИЮ



ИНДЕКСАЦИЯ ПЕНСИЙ РАБОТАЮЩИМ ПЕНСИОНЕРАМ

С 2025 ГОДА ПЕНСИИ РАБОТАЮЩИХ ПЕНСИОНЕРОВ БУДУТ ИНДЕКСИРОВАТЬСЯ* ДВАЖДЫ В ГОД НА ОБЩИХ ОСНОВАНИЯХ

1 ФЕВРАЛЯ

Индексация пенсии полностью

1 АПРЕЛЯ

Индексация стоимости индивидуального пенсионного коэффициента

Посмотреть актуальный размер пенсии можно в справке о размере пенсии



Наведите камеру телефона

ТАКЖЕ В СПРАВКЕ О РАЗМЕРЕ ПЕНСИИ МОЖНО УЗНАТЬ РАЗМЕР ПЕНСИИ С УЧЕТОМ ВСЕХ ИНДЕКСАЦИЙ, КОТОРАЯ БУДЕТ ВЫПЛАЧИВАТЬСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПЕНСИЯ 2025 = ВЫПЛАЧИВАЕМАЯ ПЕНСИЯ + СУММА ИНДЕКСАЦИИ

СУММА ИНДЕКСАЦИИ = ИНДЕКСИРОВАННАЯ ПЕНСИЯ 2025 – ПЕНСИЯ 2024 С УЧЕТОМ ИНДЕКСАЦИЙ

Подробнее на сайте Социального фонда России



Наведите камеру телефона

* Федеральный закон от 08.07.2024 г. № 173-ФЗ «О возобновлении индексации пенсий работающих пенсионеров». Индексация для работающих пенсионеров будет возобновлена автоматически. Обращаться в Социальный фонд с заявлением для этого не нужно.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА С КОМБИНАТОМ

Мы продолжаем наш новый корпоративный проект «Постер». Сегодня герой выпуска – Халит Искандаров, оператор технологических установок цеха обслуживания коммуникаций основных производств.

В 2000 году, в скором времени после свадьбы, приехал в Салават из Кугарчинского района. Выбор города был не случайным, к тому моменту его супруга уже трудилась на одном из предприятий г. Салавата. Приехав в город, 25-летний парень, недолго думая, решил попробовать свои силы на градообразующем предприятии, да так и остался тут. Все последующие 25 лет Халит Минеханович посвятил комбинату и родному цеху. Настоящий профессионал, знающий свое дело на все 100%. За годы работы был неоднократно отмечен грамотами и благодарностями различного уровня, а самой важной для себя считает Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

Халит Искандаров признается, когда узнал, что коллеги его одним из первых выбрали кандидатом для нового проекта, немного разволновался, так как быть первопроходцем всегда непросто.

– Съемки проходили буквально за две недели до Нового года. Мне сказали, что мою кандидатуру одобрили и ждут в фотостудии. Безусловно, было волнение, несмотря на то, что про меня уже писали в газете ранее. Попробовать себя в несвойственной для меня роли было интересно и любопытно, – рассказывает Халит Искандаров о съемочном процессе.

Олег ХАЛИУЛЛИН



Халит Искандаров совершает обход

ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ

ГРИГОРИЙ ЮРОВСКИЙ: ЗНАНИЕ ИСТОРИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ БУДУЩЕГО

Он приехал в Салават, когда не то что города, а комбината еще не было. Послевоенный выпускник Московского института химического машиностроения, Григорий Юровский был направлен в Салават, вернее, как было записано в его направлении, в Ишимбай-4, на комбинат.

Взяв с собой маленький чемоданчик с вещами и скрипку, Григорий Борисович сел на Казанском вокзале в поезд и через двое суток был в Уфе. В пригородных кассах на уфимском вокзале хотел купить билет на Ишимбай, но случайный попутчик посоветовал ему сесть в кумертауский поезд и сойти на станции Салават.

Всю ночь Григорий не спал в ожидании нового, тщетно пытаясь разглядеть в темноте вагонного окна темную степь. Утром вышел на небольшой станции: города не видно, вокзала нет, стоит лишь маленькая будка. Кассирша, у которой спросил дорогу, отправила парня по узкой тропинке со словами: «Иди прямо и попадешь прямо на улицу Строителей к управлению комбината». Так Григорий добрался до места назначения.

С того момента началась напряженная, ответственная и интересная работа, которая в общей сложности продолжалась 45 лет. За это время Григорий Борисович участвовал в строительстве многих производств, первым возглавил службу технического надзора, 16 лет был заместителем главного механика комбината, а потом еще 15 лет – заместителем главного инженера управления капитального строительства.

Для бесперебойного функционирования предприятия оборудование должно вовремя ремонтироваться, работать без аварий и внеплановых остановок. Поэтому у механической службы времени на расслабление не было никогда. Хватало дел у Юровского и по ремонту оборудования, и по вводу в эксплуатацию

новых производств: комбинат рос и развивался.

Не забывал Григорий Борисович и о своей любимой скрипке. В 60-х годах был скрипачом в составе эстрадно-симфонического оркестра нефтехимического комбината. Молодой человек с удовольствием занимался и спортом – играл в большой теннис. В 1970 году принял участие в первенстве РСФСР по теннису. По воспоминаниям его родственников, почетным гостем мероприятия стал неоднократный чемпион СССР по теннису Николай Озеров. Юровскому посчастливилось сыграть с ним, а потом сфотографироваться на память.

Выйдя на заслуженный отдых, Григорий Борисович занялся обобщением исторического материала, который скопился у него за многие годы работы и жизни в Салавате. Он стал периодически публиковать свои статьи в газете «Салаватский нефтехимик» и в городской газете. Помогал писать книгу «Комбинат» (к 50-летию ОАО «Салаватнефтеоргсинтез») и книгу о Салаватской ТЭЦ (к ее юбилею). Когда в ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» задумали открыть музей трудовой славы, стал членом его совета, помогал собирать и систематизировать материалы, начал писать историю службы строительства предприятия.

Для него было важно сохранить память об интересных событиях и людях, которые работали на предприятии и с которыми ему довелось общаться.

– Часть имен уходит в прошлое, – говорил он. – Жаль, если эти люди будут забыты.

Григорий Борисович считал, что сохранение истории города и его градообразующего предпри-

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 10 ПО 16 ЯНВАРЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия (СЗЗ). Дополнительный контроль осуществлялся при объявлении режимов неблагоприятных метеоусловий.

С вечера 11 января до 13 января 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%. Дополнительный контроль проведен на северо-восточной стороне СЗЗ в районе д. Кантюковки на автодороге Стерлитамак – Салават; на границе СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО «ГПНС» с автодороги Салават – Стерлитамак).

В указанный период обращений от жителей города не поступало, превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано.

Подробнее на сайте salavatneftkhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы».



Григорий Юровский

ятия имеет огромное воспитательное значение среди молодого поколения. Он был уверен, что это существенный шаг на пути к патриотическому воспитанию.

Григория Борисовича не стало в 2019 году – на 91-м году жизни. По его завету архив исторического материала, скрупулезно собираемый им всю жизнь, бережно хранится его родственниками для следующих поколений салаватцев.

Подготовила Мария АСАБИНА

Халит Искандаров



ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!

Коллектив цеха автоматизации НПЗ УГМет поздравляет техника Гульнару Рафкатовну Магадееву с днем рождения!

В этот день хочется пожелать не терять вкус к жизни, процветать, двигаться вперед, строить новые планы, достигать целей и радовать родных и близких своим теплым взглядом, красивой улыбкой. Уюта в доме, комфорта, любви, мира, благополучия, взаимопонимания, гармонии во всем, тепла в семье, здоровья и радости! Пусть все задуманное складывается самым лучшим образом!



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

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- 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 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 комплексному обслуживанию и ремонту здания 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@snos.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,
 - кухонного рабочего.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@snos.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@snos.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- бухгалтера,
- инженера по охране труда 2 кат.,
- инженера-механика 1 кат.,

- инженера по КИПиА 1 кат.,
 - ведущего инженера АСУТП,
 - инженера АСУТП 1 кат.,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 р.,
 - аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции 4, 5 р.,
 - аппаратчика перегонки 5 р.,
 - аппаратчика синтеза 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@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- мастера участка КИПиА,
 - электрогазосварщика 4-5 р.,
 - слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
 - слесаря-ремонтника 4 р.,
 - слесаря по КИПиА 4, 6 р.,
 - токаря 5 р.,
 - оператора очистных сооружений 3 р.
- К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.
Тел.: (3476) 39-15-79,
e-mail: 05tev@snos.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 кат. (в электрической части),
 - инженера 1 кат. СНТБПК,
 - инженера 1, 2 кат. ПТО,
 - лаборанта химического анализа 3 р.,
 - мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
 - мастера участка электрического цеха,
 - инженера 1 кат. (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.
- Тел.: (3476) 39-86-61, 8(917)373-44-55,
e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ВСТАВАЙ НА ЛЫЖИ!

18 января в 11:30 в парке культуры и отдыха состоится открытие лыжного сезона!

Приглашаем всех любителей здорового образа жизни принять участие в этом спортивном событии и получить заряд бодрости, здоровья и положительных эмоций.

С 11.00 до 11.25 – сбор и регистрация участников соревнований возле беседки с южной стороны парка!

Для тех, у кого нет своего инвентаря, возобновил работу прокат.

Подробности по телефону 8 (3476) 35-23-69.

