

НЕФТЕХИМИЯ ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ

РАССКАЗЫВАЕМ ОБ ИТОГАХ ПРОШЕДШЕГО ГОДА И ПЛАНАХ ЗАВОДА «МОНОМЕР»



>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Идеи в дело

В компании в 2023 году рассмотрено более 30 рацпредложений

Стр. 2

Ход королевы

Инженер-конструктор рассказывает о достижениях в шахматах

Стр. 4

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



ЦИК.РФ

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ИДЕИ ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

В 2023 году в ООО «Газпром нефтехим Салават» состоялись четыре технических совещания по рационализаторской деятельности. В общей сложности рассмотрено 31 предложение.

На прошедших технических совещаниях у первого заместителя генерального директора по производству рассматривались материалы по 31 предложению. 18 из них ввиду отсутствия новизны или экономической эффективности были отклонены, одно отложено на доработку. Другие 13 предложений признали рационализаторскими. По 5 предложениям принято решение о выплате авторского вознаграждения за использование суммарно в размере 672 тыс. руб., данные работы приносят компании фактический экономический эффект в размере 59,6 млн руб./год.

В частности, предложение № 16/22 «Увеличение срока службы катализатора КТ-БС-1 с двух до трех лет» – это очередной пример эффективной командной работы подразделений Общества, где для устранения проблемы и разработки технического решения объединились работники завода «Мономер» и Научно-технического центра. В лабораторных исследованиях в условиях данной работы были определены причины, вызывающие снижение эффективности работы катализатора КТ-БС-1 в процессе его эксплуатации, и авторской группой предложено решение, которое позволило снизить затраты на восстановление свойств катализатора, увеличить срок его службы, работы по вскрытию-закрытию аппарата при перегрузке и затраты на закупку нового катализатора. Работа была реализована еще летом 2021 года. В результате проведенных восстановительных мероприятий катализатор успешно проработал дополнительный год. В связи с этим Управление главного технолога произвело расчет фактического экономического эффекта (ФЭЭ) от использования работы в 2022 году и составило акт об использовании рационализаторского предложения. Общий эффект за данный год составил 11,7 млн руб. По итогам технического совещания семи авторам выплачено денежное вознаграждение за использование рацпредложения № 16/22. Авторы получают вознаграждение за весь период, в котором отслеживается достигнутый ФЭЭ от использования рацпредложения (в течение 24 месяцев).

Андрей ЧЕРНОВ,
ведущий инженер-технолог Управления
главного технолога



Цех № 46

К СВЕДЕНИЮ

Работникам Общества при разработке и подаче заявлений на рационализаторские предложения предлагается обращаться за консультацией к ответственному УГТ по рационализаторской деятельности по электронной почте b1sha@sno.su. Совместно будет проработано корректное заполнение заявления, описание предложения и наличие в предложении всех критериев, удовлетворяющих статусу рационализаторского.

ВАЖНО

ПРИГЛАШАЕМ НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИГЛАШАЕТ НЕРАБОТАЮЩИХ ПЕНСИОНЕРОВ НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ.

Повестка дня:

- отчет о работе Совета ветеранов за период с 2018 по 2023 год;
- выборы председателя Совета ветеранов;
- выборы состава Совета ветеранов на период с 2024 по 2029 год;
- разное.

Конференция состоится во Дворце культуры «Нефтехимик» 21 февраля. Начало в 14 часов. Вход свободный.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ НЕФТЕХИМИКИ И ВЕТЕРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ!



Хотите стать звездой семейного года в группе «Газпром»? Приглашаются семьи (мама, папа, дети до 18 лет включительно и дети до 24 лет, обучающиеся по очной форме) с активной жизненной позицией, достижениями в спорте, творчестве, образовании, волонтерстве, а также трудовые династии ООО «Газпром нефтехим Салават» для участия в мероприятиях, посвященных Году семьи. Заявите о своей уникальной семье и расскажите о вашей трудовой династии в одной из номинаций:

- «Самая спортивная семья»,
- «Самая творческая семья»,
- «Самая образованная семья»,
- «Самая социально активная семья»,
- «Трудовая династия «Газпрома»,
- «Самая многодетная семья».

Для участия необходимо заполнить анкету и передать до 22 февраля 2024 года в отдел кадров предприятия в распечатанном виде или отправить на эл. почту 60ilv@sno.su.

Бланк анкеты размещен на сайте: <https://salavatneftekhim.gazprom.ru/press/qr/qr2/>



ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 9 ПО 15 ФЕВРАЛЯ

В данный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия.

С 20:00 10 февраля по 20:00 12 февраля действовал режим неблагоприятных метеоусловий № 1, в связи с чем были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %, произведена разгрузка по аммиаку.

Контроль качества атмосферного воздуха велся по графику, также проводились дополнительные исследования в связи с жалобами от населения, поступившими с адресов: б. С. Юлаева, д. 87; ул. Б. Хмельницкого, д. 9; ул. Уфимская, д. 80. Поступившая 13 февраля жалоба от населения (ул. Пугачева, д. 6а) отклонена в связи с юго-западным направлением ветра.

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

Подробнее на сайте компании salavatneftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы / Контроль атмосферного воздуха».

НЕФТЕХИМИЯ ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ



Сотрудники товарно-сырьевого цеха завода «Мономер»

Технический директор завода «Мономер» Азамат Ибрагимов подводит итоги работы в 2023 году и рассказывает о планах.

– Азамат Гафиятович, какие важные события произошли в 2023 году на заводе?

– В рамках модернизации резервуарного парка установки подготовки сырья продолжают работы по строительству резервуаров Р-6 и Р-7, предназначенных для хранения бензина, поступающего с НПЗ.

Также на установке жидких газов ТСЦ заканчиваются работы по модернизации сливо-наливной эстакады и реконструкции парка № 1, 2. На данный момент ведутся пусконаладочные работы.

В 2023 году в цехе № 58 построена и успешно пущена в работу градирня Г-1 на водооборотном узле об. 1170 для эффективного охлаждения оборудования цехов № 47, 58, ТСЦ. Данная градирня оснащена по последнему слову техники и соответствует всем нормам и правилам.

В цехах № 20, 46, 56, 58 проведена регенерация и перегрузка каталитических систем и адсорбентов.

С целью увеличения общей загрузки производств руководителями, специалистами завода и инженерно-техническими работниками цехов на постоянной основе организована работа по выявлению и расширению узких мест на производствах.

На заводе была проведена большая работа по эффективному использованию энергетических ресурсов. Внедрен ряд мероприятий, которые позволили сэкономить обессоленную воду, сторонний пар и увеличить возврат конденсата в сеть Общества.

Отметил 20-летний юбилей цех № 46. В честь юбилейной даты в цех были приглашены ветераны производства, организовано торжественное чаепитие, в ходе которого ветераны вспоминали трудовые подвиги и делились опытом с молодежью.

– Как прошли плановые капитальные ремонты, велся ли монтаж нового оборудования?

– В 2023 году в цехах № 20, 23, 46, 47, 55, 56, 58 были проведены капитальные ремонты, в рамках которых было реализовано несколько работ, направленных на повышение безопасности и эффективности работы производств. Так, изменены схемы впрыска воды на РОУ 140/35, РОУ-БРОУ 140/12 цеха № 55, что позволило более эффективно регулировать температуру и снизить затраты на ремонт клапанов и замену арматур высокого давления. Также мы провели замену устаревших контактных устройств в скруббере К-1а цеха № 55; в цехе № 20 смонтировали новую схему по подаче речной воды в процесс коагулирования воска вместо дорогой обессоленной воды.

Также проведена техническая диагностика аппаратов и трубопроводов, ревизия арматуры и клапанов. По окончании ремонтов цеха были пущены в работу и вышли на плановые нагрузки.

– Какова сегодня загруженность производств? В каком режиме работает завод?

– Несмотря на трудное время и санкции, на всех производствах завода поддерживаются постоянные высокие нагрузки. С учетом конъюнктуры рынка и востребованности определенных видов продукции завода загрузки производств могут быть скорректированы в короткие сроки. В 2023 году отмечаю высокую потребность на рынке в 2-этилгексаноле, ДОФе, полимерной продукции. В 2023 году в цехе № 48 достигнуты рекордные показатели выработки диоктилфталата.

– Какова обеспеченность химией (катализаторы, присадки, масла) под планы производства? Как проходит импортозамещение на заводе «Мономер»?

– Если оглянуться буквально еще на пару-тройку лет назад, никто не ожидал, что санкции крепко и надолго войдут в жизнь каждого. На заводе ранее использовался широкий спектр импортных материально-технических ресурсов, которые попали под санкции. Совместно со службами Общества находим доступные отечественные аналоги всех необходимых видов материально-технических ресурсов, проверяем их применимость на заводе путем проведения фиксированных пробегов и вполне успешно внедряем в работу.

В течение 2023 года были реализованы мероприятия в рамках проводимых фиксированных пробегов, подобраны и испытаны новые альтернативные катализаторы и реагенты, в том числе и отечественного производства. К примеру, на производстве бензола в цехе № 58 заменен импортный отработанный катализатор на новый отечественный катализатор в реакторе 2 степени гидрирования, в цехе № 23 проходит испытание отечественное масло для компрессоров высокого давления, в цехе № 46 проходит проверку отечественный катализатор для производства этилбензола, в цехе № 47 были применены различные марки концентратов и суперконцентратов на установке экструзии и производства изделий из полиэтилена.

– Какие цели поставлены перед коллективом в новом году?

– Завод «Мономер», имея сплоченный, дружный коллектив и накопленный опыт, с уверенностью смотрит в будущее. В текущем году на производстве спиртов запланированы капитальные ремонты в цехах № 51, 52, 34, 48.

Перед нами стоят большие задачи, направленные на повышение надежности оборудования и улучшение эффективности существующих технологических процессов, поэтому работа не останавливается.

Также на постоянной основе продолжаем вести работу по оптимизации производств, направленную на снижение расходных норм по сырью, реагентам и энергоносителям.

– Чем живет коллектив? Знаем, что многие участвуют в корпоративных спортивных состязаниях, занимаются благотворительностью.

– Спорт укрепляет корпоративный дух, на заводе регулярно проводим турниры по различным спортивным дисциплинам среди производственных коллективов.

Хочу отметить, что работники завода в 2023 году заняли 1 место в чемпионате города Салавата по футболу, 1 место в чемпионате города Салавата по мини-футболу в закрытых помещениях, 1 место по стендовой стрельбе среди команд ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних обществ, 2 место по волейболу среди команд Общества. Также наши работники заняли призовые места на соревнованиях по плаванию.

Наши ребята, помимо спортивных увлечений, участвуют в чемпионатах по интеллектуальным играм и входят в сборную команду «Газпром нефтехим Салават», которая заняла 3 место в Открытом чемпионате ООО «Газпром переработка» по интеллектуальным играм.

Подводя итоги 2023 года, хочу поблагодарить коллектив завода за слаженную и результативную работу. Несмотря на различные сложности, цеха вырабатывают продукцию, выполняют план производства и безопасно эксплуатируют оборудование. За достигнутыми результатами стоит кропотливый ежедневный труд рабочих, специалистов и руководителей всех подразделений завода.

Подготовила Мария СЕРГЕЕВА



Ремонт – 2023. Цех № 58



Ремонт – 2023. Цех № 23

КОГДА РАБОТАЕШЬ С ДУШОЙ

Все самое важное и значимое в жизни Равиля Ахметьянова, заместителя начальника цеха № 50, связано с компанией «Газпром нефтехим Салават». Здесь он освоил профессию, сделал карьерный рост, обрел коллектив, который стал ему родным. Признается, что раньше и не задумывался, как получают карбамид. С производством познакомился при трудоустройстве после окончания Салаватского филиала УГНТУ в 2008 году. После службы в армии захотел вернуться именно сюда.

В компанию Равиль Ахметьянов пришел по стопам отца, который более 40 лет проработал аппаратчиком на химзаводе. После армейской службы молодой человек несколько месяцев работал специалистом в Управлении экологической, промышленной безопасности, когда появилась вакансия, перешел в цех № 50. Шесть лет был начальником установки синтеза, с 2017 года – заместитель начальника цеха.

– Сама технология производства минеральных удобрений – одна из самых сложных на комбинате, – считает производственник с 15-летним стажем. – Тут используется много уникального технологического оборудования, различные химические процессы, параметры – от глубокого вакуума до высокого давления. Исходным сырьем для нашего производства является аммиак и углекислота, они поступают из цеха № 54. При высоком давлении в колоннах синтеза мы получаем раствор карбамида. Дальнейшая технология – это уже приведение его к параметрам согласно ГОСТу.

Не без гордости рассказывает про выпускаемую продукцию, которая используется и в промышленности, и в сельском хозяйстве.

– Мы получаем карбамид двух марок – А и Б, – поясняет Равиль Рифович. – Карбамид марки А нужен для производства смол, клеев, красок. Карбамид марки Б используют аграрии в качестве минерального азотного удобрения, как кормовую добавку в животноводстве и растениеводстве. Карбамид помогает повысить урожайность, не случайно на него делают ставку не только ученые, но и ведущие экономисты мира.

– Раньше сезонность влияла сильнее, – продолжа-

ет собеседник. – Количество отгрузок сельхозпроизводителям увеличивалось с конца января. Сейчас наш завод работает круглый год, останавливаемся только на ремонт. У нас склад всегда пустой, отгрузка производится круглосуточно. Наша задача – выпуск качественной продукции.

Равиль Ахметьянов с благодарностью говорит о наставниках, которые помогли на первых порах. Много знаний почерпнул у коллег по заводу и цеху, у начальника цеха Эдуарда Кортяновича, начальника производства Андрея Горбачева, который ежедневно бывает на производстве.

После напряженной работы Равиль любит отдыхать с семьей, летом по возможности все вместе выезжают на природу. Увлекается настольным теннисом. Говорит, что в цехе многие играют в пинг-понг. В обеденный перерыв любители часто встречаются за теннисным столом.

– В свое время профсоюз нам закупил инвентарь, ракетки, – делится он. – Периодически участвуем в соревнованиях по заводу и Обществу. Осенью в соревнованиях среди команд Общества мы стали четвертыми.

В прошлом году к юбилею компании за профессионализм, добросовестный труд, умение работать в коллективе Равиль Ахметьянов был отмечен правительственной наградой – Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

– Первая такая награда, неожиданная, – замечает он. – Приятно работать там, где тебе интересно и где тебя ценят. В дальнейшем еще многому нужно учиться, всесторонне развиваться, чтобы многое знать и быть полезным.



Равиль Ахметьянов: «Задача у нас ответственная – подготовить карбамид высокого качества. Эта работа требует больших усилий, знаний, профессионализма»

– Равиль Ахметьянов – грамотный специалист, знает производство, обладает техническим и административным потенциалом, – говорит начальник цеха № 50 Эдуард Кортянович. – Трудолюбивый, обязательный человек, умеет брать на себя ответственность и видеть перспективы.

Светлана ААБ

МИР УВЛЕЧЕНИЙ



НЕ ПРОСТО ХОББИ

Дарья в шахматы научилась играть рано – в пятилетнем возрасте. Начала изучать особенности игры под маминым руководством. На тот момент мама Дарьи была тренером по шахматам – учила играть детей. Через некоторое время юная шахматистка уже ездила на чемпионаты, занимала призовые места. Занятия активно продолжались до подросткового возраста, затем Дарья оставила увлечение. Но пять лет назад после перерыва вернулась к шахматным партиям.

Работа, семья и домашние дела занимают основную часть повседневного времени. Возможностей для хобби немного, но наша героиня их нашла. Чтобы играть в шахматы, Дарья активно использует интернет. На специализированном портале lichess.org сражается онлайн вместе с такими же люби-

ШАХМАТЫ – СТРАТЕГИЯ ПОКОЛЕНИЙ

Отвлечься от повседневной рутины и погрузиться с головой в стратегии? Инженер-конструктор 1 категории Управления главного механика Дарья Валитова считает, что шахматы – идеальная игра в любом возрасте. Дарья и ее дочь Алиса – большие поклонники этого вида спорта.

телями. Шахматы – чуть ли не самая популярная интеллектуальная игра в России. Благодаря стратегиям у Валитовых появилось много знакомых и друзей в разных городах. Помимо онлайн-партий, Дарья выкраивает время и ездит на турниры, которые проводятся в крупных городах страны. Последний прошел в Казани, там участникам повезло встретиться с российским шахматистом, международным гроссмейстером Владиславом Артемьевым. Именитый шахматист поделился своими секретами игры, дальше начались самые настоящие схватки за шахматной доской.

– Ездили с дочкой Алисой вдвоем, впечатлений не передать словами, – рассказывает Дарья. – Алиса не постеснялась и спросила, какая у Владислава любимая фигура. Артемьев отметил, что очень любит разыгрывать эндшпили (конечная стадия шахматной партии), поэтому его любимая фигура – король (ключевая фигура в пешечных эндшпилях). Также Владиславом был дан сеанс одновременной игры – гроссмейстер играл одновременно с десятью игроками; мне удалось попасть на сеанс и сыграть с одним из сильнейших шахматистов планеты.

«МАМА, ОТВЕДИ МЕНЯ НА ШАХМАТЫ»

Увлечение шахматами в семье Валитовых передалось по поколению и дальше. Дочь Дарьи Алиса «распробавав» этот интеллектуальный спорт, серьезно увлеклась им. Сейчас девочка учится в первом классе, в свободное время занимается во Дворце детского (юношеского) творчества. По вечерам в доме Ва-

литовых разворачивается целое сражение. С мамой устраивают шахматные турниры, помимо этого Алиса начала заниматься дополнительно с тренером онлайн. Спустя четыре месяца упорных занятий Алиса попала на свой первый турнир. На новогодних каникулах в Учалах проходило Первенство Республики Башкортостан по шахматам среди мальчиков и девочек 2016-2019 г.р. Юная шахматистка заняла на нем третье место. С учетом того, что это первый серьезный турнир дочери, такого результата не ожидал никто. За короткое время в шахматах Алиса Валитова получила третий юношеский разряд, который дал ей путевку на первенство России в Костроме.

– Шахматы значительно повышают самооценку и, как любой спорт, воспитывают целеустремленность. Отвлекают по вечерам от проблем, разгружают голову от сложных повседневных задач. Друзей-единомышленников разных профессий и образования стало много по всей стране! Для нас это уже не просто хобби, а саморазвитие, – отмечает Дарья Валитова.

Шахматы одинаково полезны и детям и взрослым, иначе они не были бы столь популярны во всем мире. Тех, кто никогда не играл, но очень хочет, Дарья уверяет: начинать не поздно в любом возрасте. Взрослым легче дается обучение благодаря развитым логическим связям. За 1-2 года можно выйти на хороший уровень в игре. Главное – практика. Чтобы процесс был еще успешнее, можно найти преподавателя онлайн, подходящего по духу и темпераменту.

Алена ШАВЫРОВА

УЧЕНИКИ МЕДИЦИНСКОГО КЛАССА ПОБЫВАЛИ В «МЕДСЕРВИСЕ»

Первый в Салавате медицинский десятый класс, открытый в этом учебном году на базе лицея № 8, посетил медицинский центр «Медсервис». Для школьников провели двухчасовую экскурсию. Показали многообразие специальностей в медицинской отрасли, рассказали о возможностях для их профессиональной реализации.



На экскурсии старшеклассники увидели высокотехнологичное медицинское оборудование «Медсервиса», побывали в клинично-диагностической лаборатории, стоматологическом, рентгенологическом, эндоскопическом отделениях. На местах ребят радушно встречали заведующие отделений, они рассказали о современных технологиях, которые применяются в клинике, как делается компьютерная томография зубов, показали передвижной рентген-аппарат и многое другое.

В кабинете ЭКГ ребята смогли практически применить свои знания, на своем однокласснике они попробовали установить датчики и снять электрокардиограмму.

Многие из молодых людей уже определились с профессией и хотят стать медиками. Они с особым интересом знакомились с деятельностью учреждения. Школьники задавали вопросы и тут же получали подробные ответы и разъяснения.

– Очень впечатлена медцентром, – делится Люция

Хасанова, ученица 10«М». – Понравилось оборудование, оснащение. Профессиональные врачи рассказывали о своей работе, делились опытом. Экскурсия в стоматологическое отделение помогла мне лично утвердиться в своих планах стать стоматологом.

Как отмечает заместитель директора лицея № 8 Зульфия Садыкова, экскурсии в учреждения здравоохранения – часть стандарта предпрофессионального образования для медицинских классов.

– В этом году ученики 10-го класса уже познакомились с работой городской больницы, кождиспансера, побывали в «Медсервисе», – делится Зульфия Наилевна. – Спасибо главврачу Евгению Николаевичу Кудрину, заведующим отделений. Ребят тепло встретили, побеседовали, организовали экскурсию. Мы все нацелены на то, чтобы дети видели возможности для своего профессионального роста в будущем и после учебы в вузе возвращались обратно в наш город.

Яна СВЕТЛОВА

ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ПРОФЕССИЙ

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» салаватские девятиклассники посетили Салаватский индустриальный колледж и познакомились с различными профессиями, которые можно освоить в этом учебном заведении.

В стенах колледжа прошел марафон профориентационных квестов «Ты в хорошей компании» для девятиклассников. Цель марафона заключалась в том, чтобы помочь учащимся определиться с выбором профессии, научить их ориентироваться в мире профессий и подготовить к успешной карьере. Для будущих строителей, электромехаников, химиков-технологов организаторы мероприятия провели ряд квестов, мастер-классов и семинаров. Ребята провели время с пользой – узнали о новых технологиях, инструментах и методиках, используемых в различных отраслях промышленности.

Учащиеся побывали на увлекательной экскурсии по территории ООО «Газпром нефтехим Салават». От специалистов Управления главного технолога узнали об истории предприятия и познакомились с современным производством.

– Организованная Салаватским индустриальным колледжем профориентационная площадка для школьников действует круглогодично. Колледж во взаимодействии с Управлением образования Салавата и компаний «Газпром нефтехим Салават» ежемесячно приглашает девятиклассников. Участие ребят в мероприятиях колледжа совместно с нашими студентами объединяет молодежь и помогает расширению кругозора школьников, формированию представления о многообразии профессий, помогает детям определиться, сделать выбор с учетом профессиональных склонностей, желаний и возможностей. Все это способствует при выборе своего будущего ориентироваться на возможность учиться и работать в родном городе, на градообразующем предприятии, – говорит старший методист Салаватского индустриального колледжа Наталья Подрядова.

Образовательная программа «Профессионалитет» была запущена по всей стране в 2022 году с целью популяризации рабочих профессий и привлечения молодежи к обучению в колледжах. Суть заключается в том, чтобы сделать процесс обучения более интересным и доступным для учащихся. Школьники могут не только узнать о различных профессиях, но и попробовать себя в них, выполняя практические задания под руководством опытных наставников.

Алена ШАВЫРОВА

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТАЛАНТА

В Башкортостане стартовал конкурс инициированных школьниками проектов по созданию сети предуниверсариев – особых образовательных пространств, направленных на развитие одаренных детей. В конкурсе принимает участие Лицей № 1 г. Салавата.

Для организации непрерывной образовательной цепи школа – вуз – предприятие Лицей № 1 г. Салавата с 2006 года тесно сотрудничает с Институтом нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате и компанией ООО «Газпром нефтехим Салават». Сегодня в России появились новые возможности для сотрудничества среднего и высшего уровней образования, ориентированные на старшеклассников. Новая концепция получила название «предуниверсарий». Евразийский научно-образовательный центр Республики Башкортостан объявил конкурсный отбор проектов школьного инициативного бюджетирования по развитию сети предуниверсариев, что позволяет школьникам принимать непосредственное активное участие в решении вопросов локального значения путем определения направлений расходования бюджетных средств на

реализацию наиболее значимых инициатив.

Учащиеся Лицея № 1 г. Салавата решили принять участие в данном конкурсе. Инициативная группа школьников провела мозговой штурм по выбору лучших идей, которые можно воплотить в жизнь. В рамках конкурса учащиеся предложили улучшить базу лаборатории «Физика». Десятиклассницы Мария Попова, Анастасия Япрынцева, Александра Шапошникова и девятиклассники Тимур Ишкинин и Дмитрий Кошкин стали капитанами групп по разработке проектов. В основу проекта «Занимательная физика» легла идея развития интереса к изучению физических явлений в повседневной жизни. Проект «Физика будущего» воплощает идею цифровой лаборатории по физике и математике, которая позволит проводить эксперименты и практикумы на высоком уровне и более тесно сотрудничать со студентами и



преподавателями ИИН УГНТУ. Проект «Физикум» направлен на повышение качества демонстрационного оборудования, необходимого для проведения опытов во время объяснения материала. Также школьники представили проекты «Школьная костюмерная» и «Современные раздевалки».

Презентации проектов были представлены капитанами на общем собрании обучающихся. Путем открытого голосования большинство голосов было отдано проекту «Физика будущего». Лицей №1 г. Салавата верит в победу в конкурсном отборе проектов!

Татьяна ГАРШИНА

УВАЖАЕМЫЙ НАЧАЛЬНИК

ВETERАН КОМПАНИИ, БЫВШИЙ НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ДИАСС МАНСУРОВИЧ НАГАЕВ ОТМЕТИЛ 75-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

В начале февраля в редакцию газеты позвонили сразу несколько человек – коллеги просили через газету поздравить с юбилеем Диасса Мансуровича Нагаева. С компанией «Газпром нефтехим Салават» его связывают 40 лет, 17 из них руководил Управлением водоснабжения, канализации и очистки сточных вод (сейчас – ООО «ПромВодоКанал»). «Он прошел все ступеньки роста от слесаря до руководителя, – рассказывали коллеги. – Всегда душой болел за производство, был требовательный, но справедливый руководитель».

Многие ветераны подразделения отлично помнят первые годы руководства Диасса Мансуровича, когда он взялся за наведение порядка на очистных сооружениях. Появились заасфальтированные дороги, шлагбаумы – работать стало намного комфортнее.

– Особая его заслуга в том, что в тяжелые перестроечные годы, когда зарплату платили частями, он смог не только удержать, но и создать сплоченный коллектив, – делится ветеран Общества Раиса Федоровна Алферова. – В начале 1990-х людей катастрофически не хватало, труд у нас был тяжелый, а зарплата – мизерной. Спасибо Диассу Мансуровичу, добился повышения премии, у людей интерес появился. Потом столько набрали рабочих, что прием в управление закрыли.

Коллеги, проработавшие с ним десятки лет, считают, что профессиональных успехов Диасс Мансурович добился прежде всего благодаря своему трудолюбию, упорству и настойчивости. Для него не было мелочей, ответственно подходил к любому

делу. Подразделение под его руководством из года в год добивалось хороших результатов по очистке стоков, внедряло новые технологии.

– Только с приходом Диасса Мансуровича работники управления узнали, что такое поддержание уровня прудов в определенных пределах, – вспоминает технический директор ООО «ПромВодоКанал» Ринат Бакиев. – Он любил порядок во всем. И то состояние прудов, которое было в начале 1990-х, его не устраивало. Приложил немало сил, времени, чтобы привести пруды в надлежащий вид. Не остались без внимания дамбы прудов, пруды дополнительного отстаивания.

Про дисциплинированность этого руководителя тоже знают все, кто с ним общался в процессе работы. Он был требовательным к себе и окружающим, при этом отзывчивым человеком, готовым понять, простить, поддержать любого, кто нуждался в этом. Под его руководством в управлении сложился работоспособный коллектив. Сам Диасс Мансурович Нагаев – автор 33 рационализаторских предложений.



Фото из архива Пресс-центра. Диасс Мансурович Нагаев (второй слева)

За многолетний труд удостоен множества наград от предприятия, имеет почетные звания «Заслуженный химик Башкортостана», «Почетный химик», «Рационализатор-трехсоттысячник».

Годы не изменили юбиляра: он остается активным, жизнерадостным человеком. Увлекается рыбалкой, охотой, часто выезжает на природу и радуется любым успехам своих внуков.

Яна СВЕТЛОВА

ПО ПРОСЬБАМ ЧИТАТЕЛЕЙ

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

Месяц	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Картофель, батат, топинамбур	3, 4, 8-10, 13, 14, 17, 19-23 и 26	1, 6-8, 10-12, 16, 17, 21-23, 25, 26, 29-31	3-7, 9, 14, 18, 21, 22, 26 и 27	1-6, 10, 11, 15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 7-9, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 25, 29 и 30	5, 8, 9, 12, 13, 16-18, 21, 22, 26, 27 и 31	2-4, 6, 9, 10, 17, 18, 23, 24, 30 и 31	1, 2, 5, 6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-29
Чеснок, лук на репку	3, 4, 8-10, 13, 14, 17, 19-23 и 26	1, 6-8, 10-12, 16, 17, 21-23, 25, 26, 29-31	3-7, 9, 14, 18, 21, 22, 26 и 27	1-6, 10, 11, 15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 7-9, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 25, 29 и 30	5, 8, 9, 12, 13, 16-18, 21, 22, 26, 27 и 31	2-4, 6, 9, 10, 17, 18, 23, 24, 30 и 31	1, 2, 5, 6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-29
Морковь, свекла	3, 4, 8-10, 13, 14, 17, 19-23 и 26	1, 6-8, 10-12, 16, 17, 21-23, 25, 26, 29-31	3-7, 9, 14, 18, 21, 22, 26 и 27	1-6, 10, 11, 15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 7-9, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 25, 29 и 30	5, 8, 9, 12, 13, 16-18, 21, 22, 26, 27 и 31	2-4, 6, 9, 10, 17, 18, 23, 24, 30 и 31	1, 2, 5, 6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-29
Редис, репа, редька, брюква	3, 4, 8-10, 13, 14, 17, 19-23 и 26	1, 6-8, 10-12, 16, 17, 21-23, 25, 26, 29-31	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10, 11, 15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 7-9, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 25, 29 и 30	5, 8, 9, 12, 13, 16-18, 21, 22, 26, 27 и 31	2-4, 6, 9, 10, 17, 18, 23, 24, 30 и 31	1, 2, 5, 6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-29
Петрушка, сельдерей на корень	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Салат, капуста ранняя	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Капуста средняя, поздняя	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Огурцы, сельдерей, шпинат	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Помидоры	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Перец сладкий и жгучий	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Баклажаны	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Арбуз, дыня	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Тыква, кабачки, патиссоны	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 29 и 30	3-9, 12-16, 26 и 27	1-6, 10-15, 19, 24 и 31	1-3, 7-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 26, 27 и 31	1-10, 17, 18, 23, 24, 28-31	1-6, 9, 10, 14, 15, 18-20, 23, 24, 27-30
Фасоль, горох, чечевица, фенхель	3, 4, 7-14, 22 и 23	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 25, 26, 29 и 30	3-9, 12-16, 18, 20-22, 26 и 27	1-6, 10-15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 6-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 16-18, 26, 27 и 31	1-10, 17-24, 28-31	1-6, 9, 10, 14-20, 23, 24, 27-30
Укроп, лук, петрушка на зелень, пастернак	3, 4, 7-14, 19-23, 26 и 27	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 25, 26, 29 и 30	3-9, 12-16, 18, 20-22, 26 и 27	1-6, 10-15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 6-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 16-18, 26, 27 и 31	1-10, 17-24, 28-31	1-6, 9, 10, 14-20, 23, 24, 27-30
Кукуруза, сидераты	3, 4, 7-14, 19-23, 26 и 27	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 25, 26, 29 и 30	3-9, 12-16, 18, 20-22, 26 и 27	1-6, 10-15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 6-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 16-18, 26, 27 и 31	1-10, 17-24, 28-31	1-6, 9, 10, 14-20, 23, 24, 27-30
Подсолнечник	3, 4, 7-14, 19-23, 26 и 27	3, 6-8, 10-13, 15-17, 21-23, 25, 26, 29 и 30	3-9, 12-16, 18, 20-22, 26 и 27	1-6, 10-15, 17, 19, 23, 24, 27 и 31	1-3, 6-14, 16, 19, 20, 24-30	5-10, 12, 13, 16-18, 26, 27 и 31	1-10, 17-24, 28-31	1-6, 9, 10, 14-20, 23, 24, 27-30
Неблагоприятные дни								
	1, 2, 5, 6, 16 и 28	1, 4, 5, 14, 27 и 28	1, 2, 10, 11, 23-25, 28, 29	8, 9, 21, 22, 25 и 26	4, 5, 17, 18, 21-23	1-3, 14, 15, 19, 20, 29 и 30	11, 12, 15, 25-27	7-8, 11-13, 21 и 22

ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

СПАСИБО ЗА ПОДДЕРЖКУ

Наша семья Багаутдиновых выражает искреннюю благодарность коллегам, всем друзьям, знакомым, кто разделил вместе с нами горечь утраты в тяжелые дни скорби, кто пришел проводить в последний путь дорогого нашего сына Владимира. Это невозможная утрата для нашей семьи. Большое спасибо за моральную и материальную помощь, оказанную и в то время, когда после ранения наш сын, участник СВО, находился в госпитале. Тяжелые ранения привели к утрате родного, любимого человека. В эти трагические дни мы не остались наедине со своим горем – нас поддержали, пришли на помощь. Низкий поклон всем, мир вашим домам, здоровья вам, вашим родным и близким.

С уважением, семья Багаутдиновых

К СВЕДЕНИЮ

ИНСТИТУТ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ ПРИГЛАШАЕТ

Внимание работников ООО «Газпром нефтехим Салават», поступающих в вуз на базе среднего профессионального образования!

Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Салавате проводит профильные вступительные испытания (тестирование) для поступающих на бакалавриат и специалитет с 26 февраля по 1 марта ежедневно с 10:00 до 13:00 и с 18:00 до 21:00.

Место проведения: г. Салават, ул. Губкина, д. 226 (ИНН УГНТУ в г. Салавате), ауд. 226.

Допуск на экзамен осуществляется на основании паспорта.

При себе иметь ручку с черной пастой, калькулятор.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Терехов Игорь Константинович, Зайнутдинов Ринат Фанирович, Николаев Александр Дмитриевич, Батурина Любовь Леонидовна, Мифтахова Лилия Амировна, Красникова Татьяна Петровна, Исянгулова Зульфия Хасановна, Мочалов Вячеслав Владимирович, Микитенко Николай Григорьевич, Комарова Светлана Евгеньевна, Бочаров Алексей Витальевич, Алтынов Наиль Миниахметович, Хасмарданова Гульнара Талгатовна, Сайкин Евгений Михайлович, Буркин Сергей Вячеславович, Куфтерин Максим Анатольевич, Казаков Сергей Михайлович, Козлова Татьяна Николаевна; ветераны компании: Субхангулова Гульсима Фаритовна, Мавлеткулова Лена Акрамовна, Иванов Петр Николаевич, Семенов Сергей Петрович, Сулейманова Фатыма Рамазановна, Рахимова Танзиля Закиевна, Петрова Любовь Сергеевна, Жданов Рифкат Гарифович, Суфиянова Люция Минигуловна, Жныкин Павел Николаевич, Пименова Ольга Васильевна, Бажанова Альбина Владимировна, Догадова Дамира Александровна, Кичигин Александр Алексеевич, Чекурда Владимир Дмитриевич, Зайнуллина Мунавара Хасановна, Аминев Рим Бикмухаметович, Хамитова Рауза Амихановна, Наставшев Виктор Петрович, Максимова Лидия Фёдоровна, Ланина Наталья Алексеевна, ЩербакOVA Валентина Михайловна, Рахимова Роза Галеевна, Войкина Анна Тимофеевна, Никитина Наталья Александровна, Антонов Николай Анатольевич, Семенова Альфия Ахметовна, Гильмутдинова Зульфира Тимерьяновна, Юсупова Фания Тимергалеевна, Галимова Зугра Маснавиевна

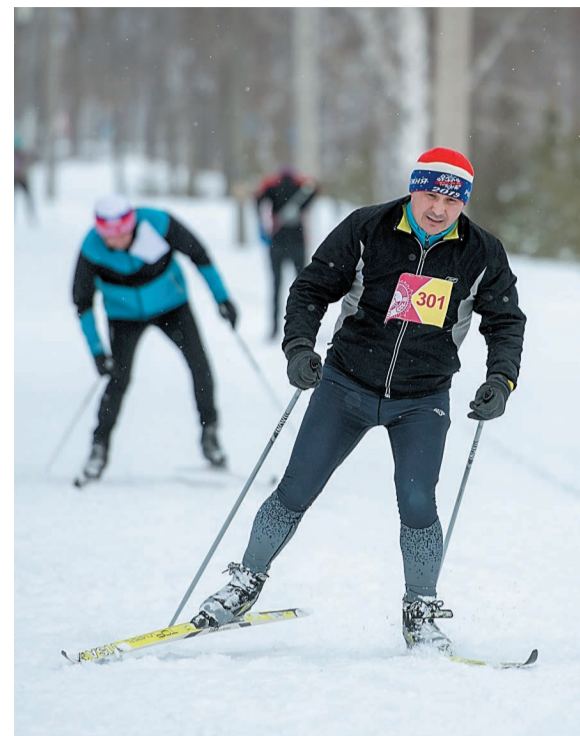
«ЛЫЖНЯ РОССИИ» ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ

10 февраля любители лыжных гонок Группы компаний ООО «Газпром нефтехим Салават» стали участниками лыжного фестиваля в рамках Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России».

«Лыжня России» проходила уже в 42-й раз и растянулась на 74 региона. Первыми «Лыжню России» опробовали на Камчатке. Далее по эстафете – Владивосток, Екатеринбург, Петербург и даже Сочи. В Салавате местом для старта традиционно стал парк культуры и отдыха. После парада открытия первым был дан старт VIP-забега. Начальник производства завода «Мономер» Игорь Игнатьев достойно прошел дистанцию 2 км и занял третье место.

– Отличное настроение! Попробовал свои силы на дистанции, усталость не чувствуется, можно бежать и бежать, – делится впечатлениями спортсмен-любитель. – Очень радует, что на лыжне увидел многих наших сотрудников, ветеранов компании, с которыми работали на предприятии, а теперь встречаемся на лыжне, с пользой для здоровья проводим время.

Ветераны компании порадовали своими успехами. У мужчин в возрастной группе 60 лет и старше первым финишировал мастер спорта России по зимнему полиатлону Василий Абраменко. Аппаратчик цеха № 46 Рамиль Хасанов еще со старта держался за лидером, но на второй половине дистанции сил уже не хватило. Рифат Богданов финишировал третьим. Он не пропускает ни одного старта, является кандидатом в мастера спорта СССР, в 1980-х входил в состав сборной Башкирии по лыжным гонкам и всегда представлял комбинат на соревнованиях среди предприятий отрасли.



В возрастной группе 40-49 лет третьим финишировал и мастер ООО «ПромВодоКанал» Виталий Куртинов.

– Доволен своим результатом, – отмечает он, – но это не предел. На следующий год постараюсь подняться выше. Спасибо организаторам. Отличный день, замечательная погода, нет ветра, морозец небольшой, лыжи хорошо скользят. Что еще надо для настроения и эмоций?!

Юрий ЗАПАСНОЙ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- 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 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 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,
- газоспасателя,
- пожарного,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
- водителя автомобиля «КамАЗ»,
- водителя автомобиля «Газель» (кат. В),
- водителя автобуса 4 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.,
- техника (под квоту, временная вакансия).

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-38-80, e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
 - врача ультразвуковой диагностики,
 - врача функциональной диагностики,
 - врача-рентгенолога,
 - врача-онколога,
 - врача-хирурга,
 - врача – травматолога-ортопеда,
 - врача-невролога,
 - врача – стоматолога-хирурга,
 - врача – анестезиолога-реаниматолога,
 - зубного техника,
 - лаборанта,
 - медицинскую сестру,
 - фельдшера,
 - операционную медицинскую сестру,
 - водителя легкового автомобиля.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@sno.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лук»),

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р.,
 - слесаря-ремонтника,
 - инженера-программиста,
 - тракториста,
 - маляра,
 - грузчика,
 - заведующего складом,
 - подсобного рабочего,
 - водителя автомобиля,
 - заведующего гостиницей (п. Нугуш),
 - продавца продовольственных товаров.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет. Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26, e-mail: 02hrf@sno.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
 - аппаратчика подготовки сырья,
 - аппаратчика перегонки,
 - слесаря РТУ,
 - слесаря КИПиА,
 - прибориста,
 - лаборанта ХА.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@sno.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- монтера пути 4-5 р.,
- токаря 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-6 р.,

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

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы. Тел.: (3476) 39-78-70, (3476) 39-61-29, e-mail: 69knv@sno.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электрогазосварщика 4-5 р.,
 - слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
 - слесаря-ремонтника 4 р.,
 - токаря 5 р.,
 - оператора очистных сооружений 3 р.
- Тел.: (3476) 39-15-79

