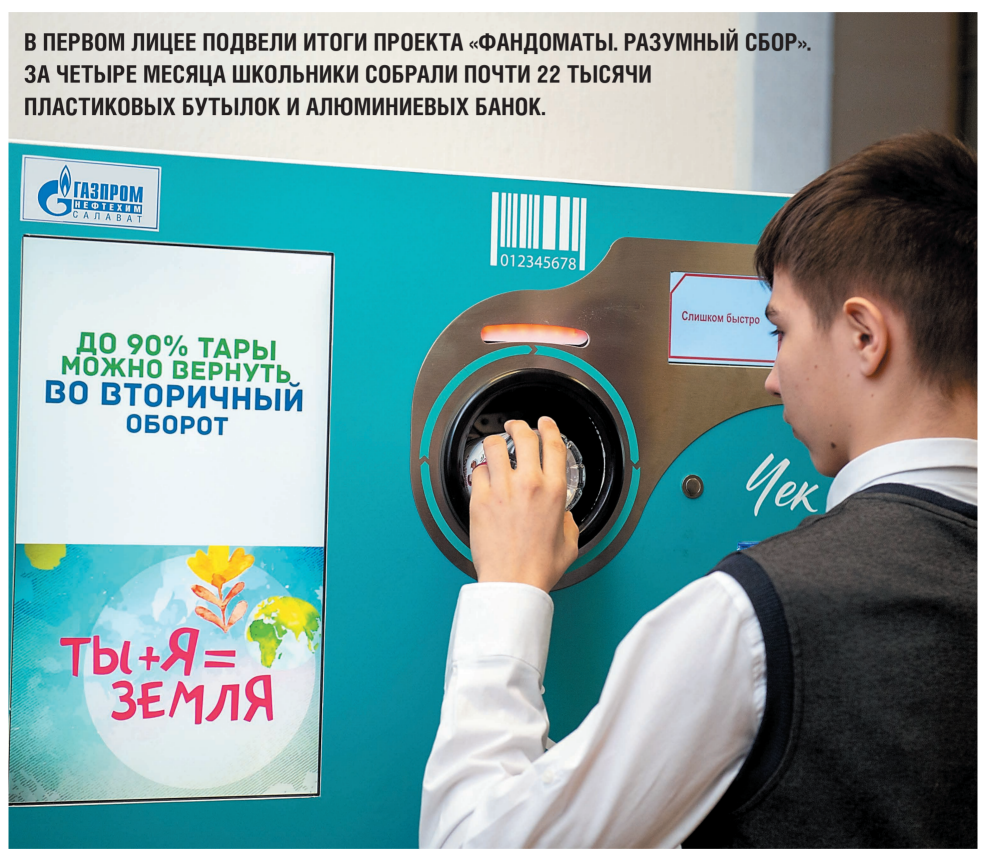


# САЛАВАТСКИЙ НЕФТЕХИМИК

№ 1 (5476). 15 января 2022 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром нефтехим Салават»

## ДЕТИ — ЗА ВТОРИЧНУЮ ПЕРЕРАБОТКУ



>>> стр. 3

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ** 

# Квота по минеральным удобрениям

Заключено соглашение с Правительством РБ

Стр. 2

# В новый год — с новым настроем

Советы психолога

Стр. 5

Copoziii

ЦИФРА НОМЕРА

**2237785 ТОНН** — Выработка дизельного топлива

**тонн** – выработка дизельного топлива в 2021 году.

Это рекорд за всю историю НПЗ.

#### показатель

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» НАРАСТИЛ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ



По итогам 2021 года на нефтеперерабатывающем заводе выросли объемы производства автомобильных бензинов и дизельного топлива.

а 12 месяцев прошлого года компания произвела 1 335 501 тонну автомобильных бензинов, что на 13,3 % больше, чем в 2020 году (1 179 120 тонн). Выработка дизельного топлива по итогам минувшего года составила 2 237 785 тонн, увеличившись на 3,2 % (в 2020 году – 2 167 559 тонн). Таким образом, достигнут рекорд выработки дизтоплива за всю историю существования НПЗ.

— Это стало возможным благодаря нескольким факторам: увеличению поставки сырья с большим потенциальным содержанием дизельных фракций, вводу в эксплуатацию установки производства водорода, что позволило восполнить дефицит водорода на установках гидроочистки дизельного топлива во время ремонтов, а также переводу установок ЭЛОУ АВТ-6 и ГО-2 на 4-летний межремонтный пробег, — отмечает Азамат Хабибуллин, первый

заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром нефтехим Салават».

Кроме того, ключевым событием 2021 года в реализации инвестиционных проектов Общества стало завершение пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию на НПЗ комплекса каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. т/год по сырью. По оценке производственников, благодаря вводу нового производства выпуск автобензинов на предприятии потенциально увеличится до 1,5 млн т/год. Причем бензинов высшего экологического стандарта ЕВРО-5, с пониженным содержанием серы и полностью отвечающих требованиям Технического регламента по качеству. На установке каталитического крекинга и фракционирования планируется получать 450 тыс. т/год компонента товарного бензина. При этом прирост выхода светлых нефтепродуктов оценивается на уровне 5 %.

Элина УСМАНОВА

## **ЭКОЛОГИЯ**

## ЧИСТЫЕ ПРУДЫ

В Салавате очистили от нефтешлама секцию пруда дополнительного отстаивания на очистных сооружениях ООО «Газпром нефтехим Салават».

екция пруда ОС 36/5 – это пруд дополнительного отстаивания, предназначенный для накопления, усреднения по концентрациям и дополнительной очистки сточных вод от нефтепродуктов и механических примесей. Его общая площадь составляет 30 876 м², общий рабочий объем – 99 111,96 м³.

На первом этапе очистки с поверхности пруда собрали весь нефтешлам при помощи бонов и разместили его на шламонакопителе. На втором этапе очистили дамбы секции и вывезли остаточный нефтешлам. В результате на собственном объекте размещения отходов — шламонакопителе ОС-315 было размещено 323 тонны нефтешлама.

За период с апреля по ноябрь 2021 года в товарно-сырьевой цех НПЗ ООО «Газпром нефтехим Салават» было возвращено 350 тонн ловушечного нефтепродукта.

На третьем этапе очистки из пруда полностью откачали воду, а это  $12\,377,2\,{\rm m}^3$ , и направили ее на доочистку в цех биохимической очистки стоков ООО «ПромВодоКанал».

После очистки воду вернули в пруд.



## КСТАТИ

Очистные сооружения действуют с 1954 года и принимают стоки не только предприятия «Газпром нефтехим Салават», но и сточные воды ЖКХ Салавата, а также предприятий Салавата и Ишимбая. В настоящее время ведется реконструкция очистных сооружений. Ключевым направлением при выборе технологий стало применение оборудования закрытого типа, исключающего выбросы вредных веществ в атмосферу, и использование систем очистки воздуха с нейтрализацией запахов.

#### ПРИОРИТЕТ

## УДОБРЕНИЯ НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ

Компания подписала соглашение о поставках удобрений с Правительством Республики Башкортостан. Условиями соглашения регламентирован порядок взаимодействия Правительства РБ и ООО «Газпром нефтехим Салават» по поставке карбамида аграриям РБ в период с декабря 2021 по май 2022 года. Подобного рода документ заключен впервые.

Квота для Башкортостана составляет 192,7 тыс. тонн. Из этого объема компания «Газпром нефтехим Салават» должна отгрузить в адрес сельскохозяйственных товаропроизводителей республики 40 845 тонн карбамида собственного производства. Ежесуточная погрузка карбамида планируется в объеме до 550 тонн. В целом за 2021 год компания реализовала в республике 96 982 тонны карбамида.

Удобрения незаменимы для получения высокого урожая сельскохозяйственных культур и для предотвращения истощения почвы.

– Для получения стабильных урожаев, на уровне 25-27 ц/га, согласно научно-обоснованным нормам, необходимо довести внесение минудобрений под посевы сельскохозяйственных культур до 180,7 тыс. тонн в действующем веществе, - сказал заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – В 2020 году аграрии региона приобрели и внесли удобрений в объеме 71 тыс. тонн в действующем веществе, в 2021 году – 80,2 тыс. тонн в действующем веществе. В 2022 году планируется довести показатель уже до 94,5 тыс. тонн.

Как сообщает пресс-служба Минсельхоза РБ, соглашениями на весь период их действия определяется цена реализации удобрений не выше средней цены хозяйствующего субъекта – производителя удобрений (сложившиеся в мае – июле 2021 года, без учета налога на добавленную стоимость, транспортных расходов, затрат на перевалку, хранение и упаковку). Кроме того, документами определяются объемы и виды удобрений, поставляемых в субъекты Российской Федерации. Соглашения не ограничивают право сельскохозяйственных товаропроизводителей и дистрибьюторов выбирать поставщиков удобрений и не содержат требования, не относящиеся к предмету соглашений.

В общей сложности подобные соглашения были подписаны с восемью компаниями – производителями минеральных удобрений.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2021 года № 2234 «О соглашениях между высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и хозяйствующими субъектами – производителями азотных удобрений» высшие органы исполнительной власти субъектов РФ вправе заключать с производителями удобрений соглашения о поставке удобрений для сельскохозяйственных работ.

Мария СЕРГЕЕВА

## ДЕТИ — ЗА ВТОРИЧНУЮ ПЕРЕРАБОТКУ

В прошлом году в рамках экологической программы «Ты + Я = Земля» компания «Газпром нефтехим Салават» запустила экологический проект «Фандоматы. РазУмный сбор».

младшем и старшем корпусе Первого лицея установили специальные автоматы для сбора пластиковых и жестяных бутылок – фандоматы. Таким образом хотели привлечь внимание подрастающего поколения к раздельному сбору мусора. Чтобы дети были активными, объявили конкурс: классы, отправившие на переработку большее количество бутылок, получат призы от компании «Газпром нефтехим Салават». Надо сказать, что затея удалась.

За 4 месяца два фандомата приняли 22 тысячи бутылок.

Лицеисты с азартом вовлеклись в процесс. Лидером по сбору мусора стал 3а класс – 2781 бутылка. 2 место у 3г класса – 2706 пластиковых бутылок. 3 место у 3б класса – почти 1000 бутылок. 4 место разделили 2в и 4б классы, каждый собрал более 500 бутылок. В качестве вознаграждения ученики получили настольные игры. Проект продолжается и в новом году.

## ПУТЕШЕСТВИЕ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ

После того, как пластиковая бутылка или алюминиевая банка попали в фандомат, умная техника прессует их и автоматически разделяет в контейнеры по принадлежности. Всего автомат вмещает порядка 500 ПЭТ и 400 алюминиевых прессованных банок. Заполненные контейнеры забирает персонал участка вторичных ресурсов Единого складского комплекса «Газпром нефтехим Салават» и вывозит в место централизованного накопления вторичных ресурсов на территории ЕСК. Все собранные вторичные ресурсы забирает специализированная организация по вторичной рециркуляции и отправляет на заводы по конечной переработке.



## **ЛЮБОПЫТНЫЕ** ЦИФРЫ

3000 собрали в младшем корпусе

Из этого количества можно сделать

Первого лицея.

6500 шариковых ручек или 520 флисовых курток.

алюминиевых банок

собрали в младшем корпусе Первого лицея. Этого хватит, чтобы сделать 1 детский велосипед.



## «МУСОРНАЯ» КУЛЬТУРА В НАШЕЙ СТРАНЕ

По данным Минприроды, ежегодно в России образуется около 70 миллионов тонн твердых коммунальных отходов, каждый год – на 3 % больше. Перерабатывается всего 5-7 % мусора, остальное захоранивают на полигонах. Культура сбора вторичного сырья активно жила во времена Советского Союза. Сдавали стеклянную тару, макулатуру. Пункты сбора существуют в нашей стране и по сей день, но их популярность низка. Пока в России нет единой культуры раздельного сбора мусора. Не все готовы отказаться от пластиковых пакетов в пользу тканевых авосек. Отнести батарейки в специальные экоконтейнеры или сдать макулатуру. По данным Росприроднадзора, российские свалки занимают 4 миллиона гектаров. Это равно площади Нидерландов или Швейцарии. Территория увеличивается Елена САВИЦКАЯ

на 400 тысяч гектаров ежегодно.

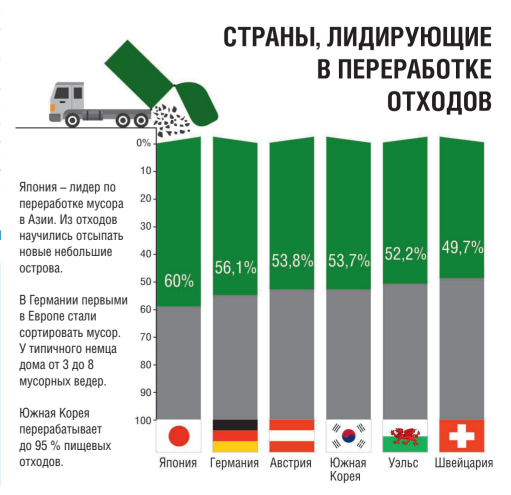
В развитых странах сортируют мусор более продуманно. Существуют крупные штрафы за неправильно выброшенный окурок или бумажку; чтобы побуждать граждан сортировать отходы, власти снижают стоимость их вывоза. К борьбе за экологию подключились и супермаркеты. Например, в магазинах «Ашан» больше нет бесплатных пластиковых пакетов. В сети магазинов «Икея» отказались от их продажи еще в 2014 году. Покупателям предлагают бумажные пакеты, а также многоразовые сумки из полипропилена и текстильные сумки. «Икея» принимает использованные бумажные пакеты от покупателей и отправляет их на переработку.

«Ты + Я = Земля» – экологический проект, реализуемый с 2017 года компанией «Газпром нефтехим Салават». Цель проекта – привлечь внимание сотрудников предприятия, студентов, школьников к проблемам экологии и улучшить состояние экологической безопасности страны.

За все время реализованы множество проектов и акций, среди которых экологическая школа для детей, экологическая смена в ДОЦ «Спутник», детские экологические экскурсии на территорию компании, проведение семейных экологических фестивалей, озеленение рабочего пространства и т.д.

## ГДЕ В САЛАВАТЕ МОЖНО УТИЛИЗИРОВАТЬ МУСОР?

- Экобоксы контейнеры для сбора ламп и батареек (в жилых кварталах).
- Мусорные контейнеры для сбора пластика (в жилых кварталах).
- Пункт приема вторсырья: улица Нуриманова, 24 (макулатура, картон, пластик, алюминий, термо- и стретч-пленка, стеклотара).
- Прием макулатуры: улица Калинина, 4а (макулатура, картон, алюминий, ПЭТ,
- «Рудерис»: улица Ленина, 25/9 (макулатура, картон, пластик, алюминий, термо- и стретч-пленка).



## НАГРАДЫ ЗА ЗАСЛУГИ

В 2021 ГОДУ НАКАНУНЕ ДНЯ РОССИИ В БАШКОРТОСТАНЕ БЫЛА УЧРЕЖДЕНА МЕДАЛЬ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ». ЕЕ ВРУЧИЛИ ЗАСЛУЖЕННЫМ РАБОТНИКАМ РЕСПУБЛИКИ. В ИХ ЧИСЛЕ ДВЕНАДЦАТЬ СОТРУДНИКОВ 000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ». ТРОЕ ИЗ НИХ ПОЛУЧИЛИ ВЫСОКУЮ НАГРАДУ НА КОРПОРАТИВНОМ ОНЛАЙН-ОГОНЬКЕ.

## «НРАВИТСЯ РАБОТАТЬ С «ЖЕЛЕЗКАМИ»

Для Андрея Савищева, ведущего механика Управления главного механика, этот Новый год останется в памяти на всю жизнь. Помимо медали «За трудовую доблесть», врученной на новогоднем огоньке, в первые дни 2022 года ему и другим нефтехимикам выразили благодарность за активное участие в пусконаладке оборудования в Выборге. Генеральный директор «Газпром СПГ Портовая» Юрий Максимов прислал благодарственное письмо на имя исполнительного директора Леонида Алехина, в котором поблагодарил салаватцев за помощь.

ндрей Савищев вместе с Русланом Абдуллиным в Выборге помогал отладить и пустить новое компрессорное оборудование.

 Там было много специалистов из разных предприятий ПАО «Газпром», – рассказывает Андрей Николаевич. – Только с нашего предприятия было направлено 28 человек. Каждый занимался своим делом. Мы с Русланом готовили динамическое оборудование к работе. Помогли коллегам, сами хороший опыт получили, новые знания.

Чуть позже в беседе Андрей признается, что учиться, совершенствоваться ему приходится всю жизнь. Он окончил Салаватский индустриальный колледж, потом заочно учился в Салаватском филиале УГНТУ. Практические навыки же приобрел у своих старших коллег.

- Начинал работать в цехе № 24 машинистом, - рассказывает он. – Отлично помню своих первых наставников – Амира Гимранова и Александра Калабугина. Это были профессионалы с большой буквы. Влюбленные в свою работу, они просто заражали своим профессионализмом других. Потом, когда перешел в цех № 11, стал механиком установки, тоже продолжал учиться у старших механиков, руководства цеха. Работал под руководством таких начальников цехов, как Валерий Мавлеевич Шарипов, Фуат Маратович Шарипов, Айрат Зарифович Ахметшин. Все отлично знали цех, технологию, оборудование и никогда не отказывали в помощи.

Сейчас у Андрея Савищева – особо ответственная работа. Группа компрессоров и турбин, в которой он работает, занимается безрезервным оборудованием, неисправность которого может привести к остановке всего производства.

– Курируем оборудование, оцениваем техническое состояние, ремонтируем, - поясняет ведущий механик. -Практически все установки перешли на двухлетний межремонтный период, мы наблюдаем, если есть замечания, на будущее планируем необходимые работы.

В августе 2020 года целиком заменили компрессор поз. ЦК-1 в цехе № 11. В 2019-м выполнили огромный объем работ по модернизации компрессора синтез-газа поз. 401 в цехе № 54. Поменяли аэродинамические узлы, уплотнения, подшипники, трансмиссию.

– Интересная была работа, – комментирует Андрей Савищев, - трехцилиндровая машина, 32 МВт, - грубо говоря, три компрессора в одном. Сейчас он отлично работает.

- Мне нравится работать с «железками», - улыбается он. – Находить, устранять неисправности. Вон у меня на подоконнике постоянно запчасти, моя работа – это мое хобби.

Не обходится, конечно, без «граблей», отмечает, но без них радость от преодоления трудностей не была бы полной. Вообще, для него само по себе достижение успеха это не только удовлетворение от проделанного, это еще и колоссальный стимул к тому, чтобы преумножить свои знания и сделать следующий шаг.



Андрея Савищева с предприятием связывают 26 лет

– Андрей Николаевич очень грамотный специалист, профессионал в своем деле, - говорит заместитель главного механика Общества Александр Шаванов. – Большое участие он принял и в пуске нового комплекса каталитического крекинга. Он в любой ситуации находит решение, своим опытом, знаниями охотно делится с молодыми специалистами.

## «РАЗНИЦА МЕЖДУ СТАРЫМ И НОВЫМ КАТКРЕКИНГОМ **ОГРОМНАЯ!»**



Владимир Привалов – нефтепереработчик с большим стажем

Для Владимира Привалова, оператора цеха № 4 нефтеперерабатывающего завода, высокая правительственная награда стала совершенно неожиданной. «У меня немало почетных грамот, благодарностей, моя фотография была на Доске почета, – говорит он при встрече. – Казалось, что еще нужно, и тут медаль! Очень удивился и, конечно, обрадовался. Спасибо за признание».

ладимира Алексеевича связывают с компанией почти тридцать трудовых лет. Двадцать пять из них он отработал на первом каталитическом крекинге КК-1. – До этого был аппаратчиком на Ново-Салаватской ТЭЦ на кислородной станции, - говорит Владимир Привалов. – Работать там было как-то совсем просто, решил поменять работу. Установка КК-1 поначалу показалась сложной. Меня поразила целая паутина трубопроводов, разнообразие машин, оборудования. Спасибо коллегам, учили азам нефтепереработки, помогали, подсказывали. Условия работы были не из легких, но новое место, дружный коллектив пришлись по душе.

До сих пор он благодарен своему первому наставнику Ивану Павловичу Кришталю, который передал свой богатый опыт. Когда его избрали председателем профкома НПЗ, четвертую бригаду, которой тот руководил, передали Владимиру Привалову, он был в ней старшим следующие двадцать лет. За годы работы родную установку изучил досконально, мог все делать с закрытыми глазами. На новом комплексе каталического крекинга, куда его перевели два года назад, он вновь познавал процесс, оборудование.

- Разница между старым и новым каткрекингом огромная! – делится наш герой. – Принцип действия похож, там и здесь применяется катализатор, только на старом КК-1 процессы ведутся на разных установках, здесь же все в комплексе. Регенерация, разделение газов, гидроочистка... Новое оборудование в десятки раз лучше, выше производительность и, конечно, экологичность.

Сейчас в цехе № 4 Владимир Алексеевич мастер-наставник. Делится опытом с новичками, принимает у них экзамены на рабочее место.

– Оцениваю, как знают процесс, оборудование, – улыбается мастер. – Частенько молодые ведут себя неуверенно, потом наблюдаю за ними: с каждым годом их багаж знаний пополняется, через пять лет – это совсем другой человек, через десять он уже становится старшим, руководит бригадой.

Основываясь на своем опыте, он уверен, что комбинат дисциплинирует людей, помогает человеку развиваться, делать карьеру.

– Почти два десятка лет знаю Владимира Привалова, – говорит начальник цеха № 4 Александр Максимов. – Он безусловный авторитет в коллективе. Имеет огромный опыт, знания, которые сегодня передает молодым, учит их мыслить системно, ответственно подходить к любому заданию. Уверенно могу сказать: медаль «За трудовую доблесть» вручена ему заслуженно.

## качество жизни



#### – Гульнара Сабировна, начало и конец года – период, когда у многих происходит «выгорание». Как его распознать?

 Да, «выгорание» встречается все чаще. Это эмоциональное состояние, которое связано с апатией, потерей сил, энергии. Человек замыкается, перестает интересоваться обществом. Самим себе ставить такой диагноз нельзя: мозг начнет программироваться и выбраться из этого состояния будет сложно.

# В НОВЫЙ ГОД С ЧУВСТВОМ ЮМОРА

Конец или начало календарного года – период, когда многие испытывают эмоциональное выгорание. Это состояние подкрадывается незаметно. Всемирная организация здравоохранения официально признала выгорание болезнью. Как с этим бороться и экологично настроить себя на новый год, стоит ли верить предсказаниям и какая волшебная фраза может помочь воспрянуть духом? Об этом на страницах «СН» рассказывает руководитель Центра психолого-медико-социального сопровождения «Мир» Гульнара Овтина.

следования, где сказано, что за последние месяцы количество обращений к астрологам выросло в 8 раз. Люди устали от неопределенности, хотят предсказуемости и стабильного прогноза на будущее. Я не хочу обидеть астрологов, нумерологов, уважаю людей любой профессии. Но гороскопы, что говорится, написаны вилами по воде. И сильно верить им я бы не стала.

#### - Это инфантилизм? Перекладывание ответственности за свою жизнь?

 Скорее отсутствие эмоционального интеллекта. Так считают некоторые психологи. Люди не могут логично проанализировать проблему. Поэтому начинают перекладывать ответственность, отклады-

#### полезные инфопродукты, например марафоны. Как Вы относитесь к такому методу самосовершенствования?

– Наверняка среди марафонов есть и полезные вещи. Но большинство подобных мероприятий проводят люди, далекие от психологии, с агрессивной подачей. Для впечатлительных людей это опасно. Я призываю осторожно относиться к выбору инфопродукта, искать реальные отзывы, смотреть на образование автора марафона и так далее.

## -Последнее время в связи с событиями извне люди стали испытывать повышенную тревожность, страх. Поделитесь личным опытом, как расслабляться и позитивно настроить себя в этом году?

– Для меня универсальный инструмент на все случаи – музыка. В зависимости от настроения слушаю от Моргенштерна до шансона. Вечером, когда прихожу домой, оставляю «умную голову» за порогом. Наливаю чашечку кофе, улыбаюсь ребенку. Еще хочу поделиться самой волшебной фразой в моей жизни: «Все будет хорошо». Так банально, но эти слова нужно «переварить», осознать, что все сложится и произойдет лучшим образом. Главное, воспринимать формулу без критики и верить. Она помогает расслабиться по жизни.

#### – Отдыхать хорошо, но как после длительных выходных переключиться на работу?

– С чувством юмора! Планируйте каждый день так, чтобы не только отдавать, но и наполняться энергией. Вдохновите себя на работу. Важно, чтобы деятельность нравилась от души, тогда будни будут проходить легче и продуктивнее.

## Беседовала Елена САВИЦКАЯ

Гульнара Овтина в инстаграм @psy.gulnara.ovtina

## «Все будет хорошо». Так банально, но эти слова нужно «переварить», осознать, что все сложится лучшим образом».

## – Как помочь себе или близким при «выгорании»?

– Главное, никого не критиковать. Сказать себе: да, у меня сейчас плохое настроение, усталость, нужно выспаться и отдохнуть, настроиться на нужный лад. А через пару дней начну выходить из этого состояния. У каждого свои методы переключения: выспаться, сходить в баню, принять ванную, почитать книгу. У «выгорания» есть польза. Оно позволяет нам набрать энергию, зарядить внутреннюю «батарейку».

## - Интернет заполнен гороскопами, нумерологией. Люди охотно это читают. Стоит обращать внимание на предсказания?

 Читая предсказания, человек снимает внутреннее напряжение. Существуют социологические исвать принятие решений. Я считаю, если обращение к разным предсказаниям помогает чувствовать себя лучше, то почему и нет? Нужно ко всему относиться с чувством философии и юмора. Фильтровать информацию и знать меру.

#### - Существует практика «100 целей или желаний на будущий год». Действительно ли она работает?

- Хорошо, если хотя бы половина из списка желаний сбудется. В противном случае человек винит себя, впадает в апатию, «выгорает». И вместо ожидаемого удовлетворения человек чувствует себя несчастно.
- Социальные сети заполонили так называемые инфоцыгане – люди, которые продают бес-

**ЗДОРОВЬЕ** 

## ПРИШЕЛ ОМИКРОН

Управление Роспотребнадзора по Башкирии рассказало о подтвержденных случаях заражения омикрон-штаммом коронавируса.

се случаи завозные: в аэропорт Уфы жители республики прибыли из Танзании, жительница Оренбургской области с внуками прилетела из Турции», - говорится в сообщении ведомства.

Все трое госпитализированы, медики оценивают их состояние как удовлетворительное. Все контактные лица, в том числе пассажиры и экипаж прибывшего в столицу республики рейса, а также контактные лица среди родственников зараженных, изолированы и находятся под наблюдением врачей.

У страны есть около двух недель, чтобы подготовиться к новому удару пандемии коронавируса, заявил 12 января президент России Владимир Путин на совещании с членами правительства и поручил кабмину к концу недели представить новые меры борьбы с омикрон-штаммом, проработав это с регионами. Премьер-министр России Михаил Мишустин рекомендовал регионам вместе с Минздравом подготовиться к оказанию медпомощи при распространении омикрона, нарастить тестирование.

## ПОВЫШЕННАЯ ЗАРАЗНОСТЬ

Омикрон опаснее других штаммов из-за более высокой заразности: Роспотребнадзор со ссылкой на японских ученых сообщает, что он передается в 4,2 раза быстрее предшественника – штамма дельта.

«До сих пор у нас такой заразности не было ни разу. Корь считалась самым заразным заболеванием, но омикрон в этом отношении превзошел даже ее. В связи с этим совершенно колоссальное количество одномоментно заразившихся», – рассказал иммунолог Владимир Болибок.

Предварительные расчеты южноафриканских врачей говорят о том, что, вероятно, сократился и инкубационный период вируса и чаще всего он составляет 3-6 дней, появление симптомов может быть уже на следующий или через день после контакта.

## СИМПТОМЫ ОМИКРОНА

Симптомы омикрона в целом похожи на те, что наблюдаются у других вариантов коронавируса и сезонных ОРВИ. Как сообщает Роспотребнадзор, это повышение температуры до 38 °C, иногда и выше, ломота в мышцах и суставах, заложенность носа, насморк, першение в горле, чихание, кашель, снижение аппетита. У некоторых паци-



ентов отмечаются низкие значения температуры тела, а у детей – высыпания. Его главное отличие от штамма дельта заключается в том, что больных чаще мучают головные боли и слабость, реже пропадают обоняние и вкус.

## МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Меры профилактики остаются прежними: это, в первую очередь, вакцинация и ревакцинация, мытье рук, сокращение контактов, ношение масок, соблюдение социальной дистанции, использование антисептиков, регулярное проветривание. Соблюдение этих мер не исключает полностью риска заражения, особенно в многолюдных помещениях, но все же снижает вероятность передачи вируса. **МИР УВЛЕЧЕННЫХ** 

## к сведению

## **ДЕД МОРОЗ СО СТАЖЕМ**

## В ЦЕХЕ № 24 ГАЗОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА ЕСТЬ СВОЙ НОВОГОДНИЙ ВОЛШЕБНИК

На своем участке Артур Уразбахтин является ответственным не только за электрооборудование, но и за новогоднее настроение. 8 лет назад он впервые перевоплотился в Деда Мороза на утреннике в детском саду у дочери. Вжиться в роль получилось настолько хорошо, что с тех пор из года в год он становится новогодним волшебником, причем не только на детских праздниках, но и на производстве.

елоснежная борода, шапка, мешок с конфетами – неотъемлемые атрибуты образа Деда Мороза. Свой костюм главного новогоднего героя Артур Уразбахтин шил на заказ, а вот дизайн придумывал сам. Он работает дежурным электромонтером на участке № 2 цеха № 24 газохимического завода, следит за работой электрооборудования на производстве карбамида. В канун праздника он всегда поздравляет коллег и устраивает предновогодний обход цеха

 Я такой человек, что мне самому приятно, когда у людей настроение хорошее, – делится Артур Фанилович. – Конечно, наша работа подразумевает большую ответственность, строгость, но есть место и самовыражению.
Нравится работать, когда все на позитиве и улыбаются.

Коллектив поддерживает такой настрой: коллеги всегда ждут поздравлений от своего Деда Мороза.

— Мы радуемся, когда он нас поздравляет, всегда пожелает, чтобы в новом году было всё прекрасно, — подтверждает коллега Александр Слепушкин. — Кроме того, он и сам замечательный человек, всегда выручит в трудную минуту, поможет, подскажет, если какие-то трудности возникнут.

В прошедшую новогоднюю ночь Артур Уразбахтин дежурил в ночную смену. В рабочей атмосфере нашлось



Артур Уразбахтин в образе Деда Мороза поздравляет своих коллег

время для праздника и маленького чуда: в самый разгар Нового года Дед Мороз пришел с поздравлениями и на производство карбамида.

– Хочу пожелать крепкого здоровья нашим работникам, их матерям, детям, супругам, потому что именно здоровье нужно для того, чтобы быть на плаву в этой жизни, – поздравил Артур Уразбахтин сотрудников завода. – Больших успехов, удачи в делах и карьерного роста, ну а всему Обществу желаю плодотворной работы и развития!

Марина НЕСТЕРОВА

## ЖКХ В СМАРТФОНЕ

Начала работу государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства — ГИС ЖКХ, которая позволяет управлять своим домом буквально с телефона.

ГИС ЖКХ – это единый ресурс, где собираются данные о состоянии ЖКХ со всей страны и всех участников рынка; через ГИС ЖКХ россияне могут взаимодействовать с управляющими и ресурсоснабжающими организациями, ТСЖ, органами власти различных уровней.

ГИС ЖКХ — современная и удобная платформа, которая сделает сферу жилищно-коммунального хозяйства для граждан более понятной и прозрачной, обеспечит простой доступ к широкому перечню данных

С помощью системы можно:

- посмотреть начисления за текущий и предыдущие периоды, а также внести плату за предоставленные жилищнокоммунальные услуги;
- ввести и проверить показания приборов учета;
- контролировать работы по дому, проводимые управляющими организациями, а также их стоимость;
- проверить наличие лицензии у управляющей организации;
- узнать график капитального ремонта дома;
- получить информацию о тарифах на ЖКУ;
- принимать участие в управлении домом, в совместных электронных голосованиях и обсуждении вопросов и проблем с соседями на форуме;
- направить обращения в органы власти;
- получить уведомление о плановом отключении коммунальных ресурсов в своем многоквартирном доме и многое другое.

Система доступна по ссылке: https://dom.gosuslugi.ru/#!/main.



## <u>АКТУАЛЬНО</u>

# ЧТО ИЗМЕНИТСЯ В ЖИЗНИ РОССИЯН В 2022 ГОДУ

## **ИЗМЕНЕНИЯ В НАЛОГОВЫХ ВЫЧЕТАХ**

Государство может вернуть часть денег, потраченных на физкультурно-оздоровительные услуги. Это стало частью социального вычета. Применить его можно к доходам, полученным с 1 января 2022 года.

Кроме того, вступает в силу закон, который закрепляет упрощенный порядок получения инвестиционного и имущественных вычетов по НДФЛ. Плательщики будут взаимодействовать с налоговой через интернет-сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц». Декларацию подавать не нужно.

## **УВЕЛИЧЕНИЕ МРОТ**

Минимальный размер оплаты труда повысят до 13 890 рублей в месяц. Ранее он составлял 12 792 рубля. Вырастет и прожиточный минимум. В целом по России на душу населения он составит 12 654 рубля, для трудоспособного населения — 13 793 рубля, для пенсионеров — 10 882 рубля, для детей — 12 274 рубля.

## КАДРОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЧЕРЕЗ ЭДО

Вступает в силу закон об электронном документообороте в сфере труда. Электронный документооборот поможет работникам без посещения кадровой службы подписывать документы, касающиеся трудовых отношений, электронной подписью и иметь быстрый доступ к необходимой документации.

## ВЫПЛАТЫ НАПРЯМУЮ ИЗ ФСС

Страховые выплаты будут перечисляться на банковский счет или через «Почту России». Это позволит гражданам получать пособия без задержек независимо от финансового положения работодателей. Изменения затрагивают выплаты по больничным, пособия по беременности и родам и по уходу за ребенком, а также единовременное пособие при рождении ребенка.



## БИОМЕТРИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ

Если гражданин не захочет проходить идентификацию или аутентификацию с использованием его биометрических персональных данных, то это не может стать основанием для отказа ему в обслуживании и оказании государственной или муниципальной услуги.

## ИНДЕКСАЦИЯ МАТКАПИТАЛА

Вступают в силу нормы, согласно которым материнский капитал индексируется по фактической, а не по прогнозной инфляции. Размер материнского капитала будет ежегодно пересматриваться 1 февраля. До этой даты сумма выплаты составляет 483,8 тыс. рублей на первого ребенка и 639,4 тыс. рублей на второго.

## ТЕХОСМОТР ОТМЕНЯЕТСЯ

С 1 января автовладельцам больше не надо будет проходить техосмотр для получения полиса ОСАГО. Процедуру нужно будет проходить только в случае, если машина старше четырех лет и ее нужно поставить на учет или зарегистрировать смену владельца.

По материалам tass.ru

## к сведению

## УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ И ВЕТЕРАНЫ 000 «ГАЗПРОМ **НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!**

С января 2022 года начинаем принимать заявки от работников и пенсионеров Общества на санаторно-курортное лечение и отдых в следующих санаториях:

#### Санаторий «Красноусольск»

Категория номера: 2-местный, 1-комнатный, стандарт, 1, 3 корпус.

Стоимость 4500 рублей/сутки.

Полная стоимость путевки (14 дней) 63 000 рублей.

#### Санаторий «Зеленая роща»

Категория номера: 2-местный, 1-комнатный, стандарт, 2 корпус.

Стоимость путевки 3685 рублей/сутки. Полная стоимость путевки (14 дней) 51 590 рублей.

Стоимость санаторно-курортной путевки «Постковидная реабилитация» составит 3500 рублей/сутки.

## Санаторий «Энергетик»

Категория номера: 2-местный, 1-комнатный, стандарт.

Стоимость 2830 рублей/сутки. Полная стоимость путевки (14 дней) 39 620 рублей.

По всем вопросам обращаться в сектор нематериальной мотивации отдела мотивации Управления по работе с персоналом по телефонам 26-82 (Минцева Ангелина Андреевна), 25-87 (Клокова Алёна Валерьевна).

## РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

Уважаемые читатели! Сообщаем вам о том, что в № 49 газеты «Салаватский нефтехимик» от 30 декабря 2021 года была допущена ошибка. Вместо фотографии победителей Корпоративного Кубка КВН – команды нефтеперерабатывающего завода «Пятая бригада» была размещена фотография команды УМТО «Сокровища комбината». Публикуем верную фотографию и приносим свои извинения за недостоверную информацию.



## САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

## ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА



Коллектив поздравил с юбилеем Наталью Мещерякову, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха № 46, 47 завода «Мономер» УГЭ

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

#### ЮБИЛЯРЫ

## поздравляем!



От всей души поздравляем юбиляров компании.

Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Сазонов Николай Александрович, Галаутдинов Газим Яхиявич, Закиров Эрик Ильдусович, Медведев Николай Александрович, Финогентов Юрий Семенович, Петров Сергей Викторович, Рахимкулова Файруза Талгатовна, Кагарманова Альфия Хасановна, Сухорукова Татьяна Флюровна, Никитин Юрий Михайлович, Тарасевич Надежда Павловна, Черноносова Любовь Александровна, Антошкина Елена Николаевна, Сычков Александр Павлович, Гиззатуллина Зульфия Хамитовна, Садретдинов Ринат Сагитянович, Русаков Иван Николаевич, Серяков Виктор Иванович, Чуешов Игорь Александрович, Чугунова Марина Анатольевна, Байгуватова Эльвера Вакилевна, Галиуллина Зиля Гаяновна, Ананьев Сергей Петрович, Бабикова Елена Юрьевна, Беляев Владимир Иванович;

ветераны компании: Лебедькова Валентина Николаевна, Табаева Разимя Аксановна, Арефьев Виктор Александрович, Хасанов Рим Сабирьянович, Мурадимова

Флюра Галинуровна, Назырова Альфира Тимербаевна, Хайбуллина Гульдар Гарифовна, Вагапова Альфия Габидулловна, Топчий Светлана Георгиевна, Бычков Николай Константинович, Богомолова Алефтина Ивановна, Ханмурзин Мунир Фаязгаянович, Васильев Владислав Васильевич, Фаттахов Ахмет Закиевич, Кувайцев Николай Иванович, Булатова Салима Янмурдиновна, Арсланбекова Танзиля Ахтямовна, Сумина Галина Николаевна, Гриценко Павел Максимович, Фаткуллин Ишбулда Ибрагимович, Хайруллина Тамара Ибрагимовна, Бовкун Валентин Свиридович, Чильдинов Александр Дмитриевич, Ахмадуллина Рамзия Назиповна, Миниахметова Роза Зинуровна, Емельянова Нина Ивановна, Шушпанова Тамара Николаевна, Степанюк Людмила Касимовна, Акбердина Альмира Тимергазиевна, Коровин Василий Васильевич, Сайфуллин Махмут Зарифович, Байкучкарова Лидия Кирилловна, Бубнова Людмила Александровна, Едренкина Лидия Егоровна, Кириллов Петр Павлович, Раимов Минниахмет Гизатович, Женина Антонина Николаевна, Терехина Любовь Кирилловна, Мухамадеева Гульсина Сафиевна, Гельвих Елена Ивановна, Лисовская Ольга Владимировна, Иралин Загир Басырович, Ситников Виктор Александрович, Бакиров Рафкат Миниахметович, Султанов Хабир Сафиевич

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### 000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 p.,
- грузчика,
- прибориста 3-5 p.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- водителя (категории ВСДЕ).

Контактная информация:

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

## 000 «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- поваров и администратора в ресторан «Рахат-Лукум», ЗП от 23 000 р.,
- повара 3 разряда,
- кондитера 4 разряда,
- подсобного рабочего 2 разряда (в сто-

Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соцпакет. Контактная информация:

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

#### 000 «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09, e-mail: 02hrf@snos.ru

## 000 «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4-5 разряда,
- слесаря-ремонтника 4 разряда,
- электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,

– грузчика. Контактная информация:

тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru

## 000 «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- аккумуляторщика,
- машиниста-обходчика по турбинному оборудованию (4 р.),
- электрослесаря по ремонту электрических машин (3, 4, 5, 6 р.),
- ведущего инженера СНТБПК (по пожарной части),
- слесаря-ремонтника,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.),
- слесаря КИПиА (4, 5 р.),

– газорезчика (4 р.).

Контактная информация: тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: sis@nslvtec.ru

- инженеров-проектировщиков - элек-

тел: 8 800 500 75 85,

## 000 «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

Контактная информация:

e-mail: 03zov@snhpro.ru

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ













Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Башкортостан. Свидетельство ПИ № ТУ02 – 01563 от 31.10.2016 г. Учредитель: ООО «Газпром нефтехим Салават». Отпечатано в типографии ООО «Газета» (453252, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Нуриманова, 29). Подписано в печать по графику и фактически 14.01.2022 в 12.00. Заказ 107964. Тираж 12000. Адрес редакции, издательства: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30. Тел.: (3476) 39-24-44, 39-44-34 (корреспонденты). Доставка: (3476) 33-04-99 (ФГУП ПОЧТА РОССИИ). E-mail: pressa@snos.ru. Газета выходит еженедельно. Распространяется бесплатно. Электронная версия газеты: www.salavat-neftekhim.gazprom.ru. Телепрограмма предоставлена ЗАО «Сервис-ТВ». Техническая поддержка: ООО «СН-Медиа». Фотограф Федор Толкачев. Главный редактор Лиана Галимова.