

## ИЗ ЦЕХА — В ТРЕТЬЯКОВКУ

КАРТИНА СОТРУДНИКА КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНА В НОВОЙ ТРЕТЬЯКОВКЕ



>>> стр. 4

### ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

## СООБЩЕНИЕ О ВРЕМЕННОМ ЗАДЫМЛЕНИИ ФАКЕЛА В СВЯЗИ С ПУСКОНАЛАДОЧНЫМИ РАБОТАМИ НА КОМПЛЕКСЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА



**КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИСТУПИЛА К ФИНИШНОЙ СТАДИИ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПО КОМПЛЕКСУ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**

**Ввод в эксплуатацию комплекса каталитического крекинга позволит увеличить производство товарных высокооктановых автомобильных бензинов, соответствующих требованиям ЕВРО-5, а также значительно снизить нагрузку на экологию.**

При отладке работы оборудования и выводе на нормальный технологический режим комплекса, в частности первого пуска центробежного компрессора жирного газа, часть газов временно, на период

настройки параметров работы компрессора, направляется на факельный ствол, в результате чего происходит сжигание газов с интенсивным дымообразованием.

>>> стр. 2

### ОБРАЩЕНИЕ

## ЛУЧШЕ ОСТАТЬСЯ ДОМА

В республике начинается период нерабочих дней. Он направлен на то, чтобы минимизировать контакты между людьми и прервать цепочку заражений. Конечная цель – снизить уровень заболеваемости коронавирусной инфекцией.

Важно понимать, что предстоящая неделя – это не просто выходные, а вынужденная мера для сохранения жизни людей. Если вам дано право не ходить на работу, просим вас по возможности оставаться в эти дни дома, с семьей: не выезжайте за границу или в соседние регионы, не посещайте места массового скопления людей. В отличие от локдауна первой волны можно гулять в парках и скверах. В период нерабочих дней будут открыты пункты вакцинации. Если вы еще не приняли решение пройти вакцинацию, врачи рекомендуют поставить прививку в ближайшее время.

«Газпром нефтехим Салават» – предприятие непрерывного цикла, в нерабочие дни большая часть сотрудников будет обеспечивать бесперебойное функционирование производства. Просим нефтехимиков соблюдать профилактические меры и не пренебрегать средствами индивидуальной защиты. Уже много месяцев мы работаем в условиях пандемии, и благодаря ответственности, пониманию, активной позиции нефтехимиков нам удастся справиться со всеми вызовами.



### Уважаемые сотрудники!

Ситуация с заболеваемостью коронавирусом в регионе, городе, на предприятии очень серьезная. Люди болеют, и болеют тяжело. В окружении каждого из нас есть погибшие от этой инфекции и ее тяжелых последствий. Если в эти нерабочие дни мы проигнорируем требования эпидемиологов, властей региона, то потеряем еще больше людей. Берегите себя и близких.

Администрация ООО «Газпром нефтехим Салават»

**В связи с нерабочими днями следующий номер газеты «Салаватский нефтехимик» выйдет 13 ноября 2021 года.**

## УВЕЛИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ «ГАЗПРОМА» В 2021 ГОДУ ПОКРОЕТ ОКОЛО ТРЕТИ ПРИРОСТА МИРОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА



Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о влиянии событий 2021 года на долгосрочный прогноз развития мирового энергетического рынка.

Наиболее значимые тенденции текущего года – восстановление экономики и рост потребления энергоресурсов. По предварительным оценкам, потребление газа в мире в 2021 году вырастет на 150 млрд куб. м и составит 4,2 трлн куб. м. Наибольший рост спроса на газ наблюдается на ключевых рынках «Газпрома» – в России, Китае и европейских странах.

На фоне высокого спроса «Газпром» существенно нарастил добычу газа: за девять с половиной месяцев 2021 года она увеличена на 56,7 млрд куб. м (на 16,6 % по сравнению с аналогичным показателем прошлого года). За счет увеличения объемов добычи газа «Газпрома» в 2021 году может быть покрыто около трети прироста потребления газа в мире. Таким образом, компания не только обеспечивает надежность работы российского ТЭК, но и вносит существенный вклад в развитие мирового энергетического рынка.

Несмотря на изменение ценовой конъюнктуры – рост цен на газ в Азии и Европе, – а также новые инициативы по декарбонизации экономики, ведущие исследовательские организации по-прежнему прогнозируют значительный рост мирового потребления газа в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

стр. 1 <<<

# СООБЩЕНИЕ О ВРЕМЕННОМ ЗАДЫМЛЕНИИ ФАКЕЛА В СВЯЗИ С ПУСКОНАЛАДОЧНЫМИ РАБОТАМИ НА КОМПЛЕКСЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА



Новый комплекс каталитического крекинга

Сжигание газов на факельном стволе – процесс контролируемый, он является неотъемлемой частью пусковых операций. Воздействие на окружающую среду не превышает разрешенных нормативов.

Комплекс каталитического крекинга ООО «Газпром нефтехим Салават» предназначен для производства высокооктанового компонента автомобильного бензина и сжиженных углеводородных газов – пропан-пропиленовой и бутан-бутиленовой фракций, являющихся ценным сырьем нефтехимии. Реализация проекта позволит увеличить производство товарных высокооктановых автомобильных бензинов, соответствующих требованиям ЕВРО-5 и, соответственно, выход светлых нефтепродуктов. Ком-

**Комплекс каталитического крекинга заменит две устаревшие установки: каткрекинг-1 и каткрекинг-2, построенные в 50-х годах прошлого века.**

плекс соответствует всем требованиям экологической и промышленной безопасности. Проектом предусмотрены специализированные газоочистные сооружения, электрофильтры, в которых будут отсеиваться все вредные примеси. Экологические риски отсутствуют.

Лиана ГАЛИМОВА



## АКТУАЛЬНО

# ОТКАЗАЛИСЬ ОТ ПОЛНОГО ЛОКДАУНА

Глава Башкортостана Радий Хабиров внес новые изменения в Указ о режиме повышенной готовности в связи с угрозой распространения коронавируса.

Согласно последней редакции документа от 29 октября, рекомендуется отменить, а при невозможности – перенести проведение деловых, культурных, развлекательных и спортивных мероприятий с количеством участников более 30 человек. Исключение – мероприятия, которые проводятся на основании решения регионального оперативного штаба.

В период нерабочих дней с 30 октября по 7 ноября 2021 года республиканские организации культуры и здравоохранения продолжают свою плановую деятельность.

С 23 до 6 часов запрещается проведение зрелищно-развлекательных мероприятий и оказание услуг общественного питания, за исключением дистанционной торговли (доставки).

Приостанавливается работа детских игровых комнат и детских развлекательных центров. При этом в торговые центры, салоны красоты, фитнес-центры можно будет зайти, предъявив сертификат о вакцинации с Госуслуг, справку, что болел максимум полгода назад, или справку о наличии медицинских противопоказаний, заверенную лечащим врачом и главврачом. Добавим, что справка о медотводе действует только при наличии отрицательного ПЦР-теста, полученного не позднее чем за 72 часа. Также с собой нужно иметь паспорт или водительские права.

С 29 октября обязательный режим самоизоляции должны соблюдать жители в возрасте старше 60 лет и страдающие хроническими заболеваниями, за исключением тех, у кого есть сертификат о прохождении вакцинации (в электронном или распечатанном виде) или справка о перенесенном в течение шести месяцев COVID-2019.

После вакцинации работникам рекомендуется давать два дня выходных с сохранением заработной платы.

ИА «Башинформ»

## В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

# НОВЫЙ ТРУБОПРОВОД

На предприятии строится резервный трубопровод для дизельного топлива протяженностью более 4 километров. Он соединит нефтеперерабатывающий завод и товарно-сырьевой цех.



Новый трубопровод предназначен для транспортировки дизельного топлива

В настоящее время для транспортировки компонентов дизельного топлива от установок цеха № 9 до резервуаров товарно-сырьевого цеха площадки «Б» имеется один трубопровод, введенный в эксплуатацию в 1962 году.

– Нарботка товарного дизельного топлива осуществляется круглосуточно в течение года, поэтому остановка трубопровода для проведения технического диагностирования и при необходимости ремонта очень затруднительна и ведет к экономическим потерям, – рассказывает начальник производственного отдела НПЗ Марат Давлетшин. – В связи с этим было принято решение о монтаже нового трубо-

провода. Он будет выполнять роль резервного (дублирующего) для существующего действующего трубопровода «Дизтопливо с установок НПЗ на площадку «Б» ТСЦ».

Благодаря вводу нового трубопровода будет обеспечена бесперебойная выработка товарного дизельного топлива и гибкость при эксплуатации и ремонте трубопроводов МЦК.

Протяженность трубопровода составит 4315 метров, диаметр условный новой линии – 350 мм.

На данный момент завершенность проекта составляет 84 %, ввод в эксплуатацию трубопровода запланирован на 2022 год. Общая стоимость проекта составляет более 331 млн рублей.

Подготовила Элина УСМАНОВА

# ПЕРВОЕ В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВО СУПЕРАБСОРБИРУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ

Компания «Газпром нефтехим Салават» подписала соглашение на разработку базового проекта и лицензионное соглашение на использование технологии Songwon Industrial по производству суперабсорбирующих полимеров (САП).

Общество продолжит цепочку передела акрилатов в суперабсорбирующие полимеры на своей производственной площадке. В Салавате на мощностях введенного в эксплуатацию в 2017 году комплекса по производству акриловой кислоты и бутилакрилата уже выпускаются сырая акриловая кислота, бутилакрилат и ледяная акриловая кислота. При производстве продукции используется собственное сырье – пропилен с ЭП-355 и бутанол из цеха № 52.

Производство САП станет логичным продолжением развития переработки акрилатов. Кроме того, суперабсорбенты на основе акриловых полимеров включены в План мероприятий по импортозамещению отрасли химической промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 06.07.2021 № 2471. Реализация импортозамещающего проекта позволит компании на 60-70 % покрыть потребности в суперабсорбентах на территории России. Ориентировочно инвестиции в новый проект мощностью 45 тыс. т/год составят 11 млрд рублей.



На заводе по производству акриловой кислоты и бутилакрилата компании «Газпром нефтехим Салават» (Фото из архива Пресс-центра)

## В мире основная часть потребления ледяной акриловой кислоты приходится на производство САП, при этом в России и Восточной Европе этот востребованный продукт не производится.

Суперабсорбирующие полимеры – это химическое влагопоглощающее вещество в виде гранул со способностью к гелеобразованию под влиянием впитываемой жидкости. САП способны впитывать и удерживать различные жидкие среды, при набухании превращаются в упругий гидрогель. Они в основном применяются в производстве изделий гигиенического и медицинского назначения (подгузники, простыни).



По данным Минпромторга РФ, объем потребления САП в России стабильно растет, в 2017 году он составлял 22,1 тыс. тонн (на сумму 35,4 млн долл. США), в 2018 году – 42,1 тыс. тонн (на сумму 72,8 млн долл. США).



Отгрузка продукции

## ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

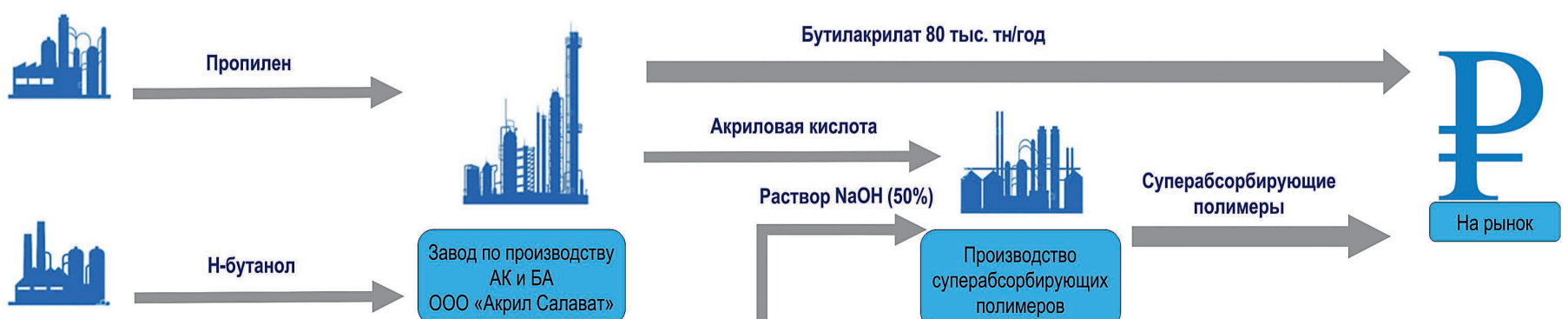
Завод по производству акриловой кислоты и бутилакрилата стал для компании абсолютно новым вариантом развития нефтехимической цепочки. Однако он логично вытекает из имеющегося на предприятии набора сырьевых компонентов. Сырьем для производства акриловой кислоты марки «Э» является пропилен с установки ЭП-355 (цех № 56) завода «Мономер» ООО «Газпром нефтехим Салават», сырьем для производства акриловой кислоты марки «Л» является акриловая кислота марки «Э», сырьем для производства бутилового эфира акриловой кислоты (бутилакрилата) является акриловая кислота марки «Э» и спирт бутиловый нормальный технический с производства бутиловых спиртов (цех № 52) завода «Мономер» ООО «Газпром нефтехим Салават».

В основу процесса производства ООО «Акрил Салават» положена технология фирмы Mitsubishi Chemical Corporation (MCC) (Япония). Ее характеризует безопасное ведение процессов (простота технологической цепочки, наличие зоны безопасности вблизи технологической цепочки), устойчивый режим работы, защита окружающей среды от неблагоприятных воздействий, применение системы замкнутого цикла, малое энергопотребление и высокое качество получаемых продуктов.

Данная технология сводит к минимуму образование сточных вод и выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Все сточные воды, образующиеся на установках, подвергаются сжиганию в печи, где топливом служат несоответствующие качеству полупродукты. В Республике Башкортостан это первый опыт организации замкнутого производственного цикла.

Подготовила Элина УСМАНОВА

## ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО





## ИЗ ЦЕХА — В ТРЕТЬЯКОВКУ

Товарный оператор нефтеперерабатывающего завода компании «Газпром нефтехим Салават», художник Владимир Николаев прошел в финал третьего сезона всероссийского фестиваля «Время, вперед!». Его картина «Когда плавится воздух» будет представлена на выставке «Искусство труда» в Новой Третьяковской галерее (г. Москва) с 4 по 14 ноября.

**В**ладимир Николаев – один из представителей Республики Башкортостан, кто прошел в финал фестиваля в номинации «Живопись и графика». Его картины с изображением рабочих были написаны на индустриальном пленэре «Счастье работать дома» в рамках объявленного в России Года науки и технологий. Художники из Салавата, Ишимбая и Стерлитамака неоднократно выезжали на производственные объекты. По итогам поездок на предприятия были созданы творческие работы, отображающие силу духа, оптимизм, знание своего дела и любовь к профессии простых людей.

– Когда узнал, что моя картина прошла в финал и будет отправлена в Третьяковку, сначала не поверил. Приятно осознавать, что занятие для души приносит успехи, – говорит Владимир. – На картинах изображены мои коллеги. Я не говорил им о том, что буду писать картины с их изображением. Когда работы были готовы, конечно же,

я показал их сотрудникам. Мягко говоря, они были потрясены!

Жюри фестиваля определило лучшие работы конкурсантов для участия в финале. Эти произведения и будут представлены на выставке «Искусство труда». В день официального открытия выставки будут объявлены победители в каждой из номинаций фестиваля. Критериями оценки работ послужат соответствие картины идейности фестиваля, оригинальность изображения и творческий подход.

Всероссийский фестиваль «Время, вперед!» направлен на привлечение внимания широкой аудитории к потенциалу аграрного и индустриального секторов. Организаторы стараются показать важность рабочих профессий, а также отразить достижения в этих сферах. В ноябре на площадках Новой Третьяковки пройдет выставка произведений участников открытого конкурса под названием «Искусство



Владимир Николаев. «Когда плавится воздух»

труда». В экспозицию войдут почти 200 работ в различных жанрах, отражающих трудовую и повседневную жизнь простого человека.

Елизавета КОМБАРОВА

Владимир Сергеевич Николаев родился 14 мая 1989 года в городе Кохтла-Ярве, Эстония. В 2002 году поступил в художественную школу в городе Салавате. Окончил с красным дипломом. Поступил в институт по технической специальности и устроился работать на завод. Совмещая творчество и работу на заводе, принимал участие в различных выставках. В 2021 году в картинной галерее города Ишимбая состоялось открытие первой персональной выставки.

## ДОСКА ПОЧЕТА



Марсель Валеев

## «У НАС ВСЕГДА ЕСТЬ РАБОТА, ОТГРУЗКА НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ»

Почти двадцать лет связывает Марселя Валеева с компанией «Газпром нефтехим Салават». Говорит, что цех № 46 за годы стал родным производством, установка стирола – вторым домом. Устроился сюда после окончания Салаватского филиала УГНТУ, начинал аппаратчиком перегонки, восемь лет трудится начальником установки.

ратчик бригады № 1 Виктор Евгеньевич Клименко, профессионал с большой буквы, отлично знающий установку, технологический процесс. Делились опытом и непосредственные руководители – начальник установки получения стирола Сергей Владимирович Носов, назначенный вскоре заместителем начальника цеха и сменивший его Константин Владимирович Беляков.

– Очень благодарен им. Они помогли освоиться на производстве, приобрести необходимые практические знания, навыки и опыт, – говорит Марсель Валеев.

Десять лет он проработал аппаратчиком перегонки 5 разряда, а в 2013-м уже его самого назначили начальником установки стирола.

– Наша установка отличается от большинства производств Общества, – рассказывает Марсель Фатхуллович. – Процесс производства довольно сложен, получение стирола осуществляется в две стадии. На первой идет процесс дегидрирования этилбензола, на второй в ректификационных колоннах производится выделение товарного стирола. Любая оплошность, небрежность



Марсель Валеев (слева) умеет сплотить коллектив для решения самых сложных задач

со стороны персонала может повлечь серьезные последствия, что налагает на весь коллектив очень большую ответственность. Стирол в современном мире очень востребованный продукт, отгрузка не останавливается, поэтому мы всегда обеспечены работой.

– Стараемся идти вперед, использовать все тонкости ведения технологического процесса. В работе очень помогают профессионалы – аппаратчики, знающие установку от а до я. Познакомился с некоторыми еще во время практики, которую я проходил в цехе № 41, многие потом перешли на новое производство, это Игорь Чуешов, Геннадий Беликов, Марат Изатуллин, Андрей Шве-

дов. Сегодня они надежная опора во всем, хорошие наставники для молодежи.

Напряженная работа занимает большую часть времени, но тем не менее Марсель Валеев находит время для занятий спортом – тренируется в спортзале. Любит поездки на природу с женой, сыном и дочкой, жалеет только, что удается это редко.

– Летом у нас на заводе проводится капитальный ремонт. Лето для нас – горячая пора. Но мы занимаемся реальным производством, видим конечный продукт, результаты нашего труда. И это довольно важный стимул для дальнейшей работы.

Светлана ААБ

## КОММЕНТАРИЙ



Андрей Глогов, начальник цеха № 46:

– Марсель Валеев очень организованный, ответственный человек. Постоянно развивается, не останавливается на достигнутом. Он умеет сплотить коллектив, умеет анализировать возникающие ситуации и быстро принимать решения.

# СЛАЖЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

**30 октября – День инженера-механика. Это профессиональный праздник сотен сотрудников компании «Газпром нефтехим Салават». Механическая служба предприятия с 2015 года стала Управлением главного механика (УГМ). Здесь организуют, контролируют ремонт механического и технологического оборудования заводов. В преддверии праздника корреспондент газеты узнала об итогах работы управления в период капитальных ремонтов за 2021 год, поговорила о новом оборудовании и коллективе.**

Основная задача работников управления главного механика – поддержание в работоспособном состоянии оборудования, своевременное выполнение планово-предупредительных ремонтов. УГМ состоит из пяти основных подразделений: группа надежности оборудования, группа динамического оборудования, ремонтно-механический цех, центр производственной диагностики и неразрушающего контроля и проектно-конструкторский отдел. В штате управления более 500 сотрудников.

В этом году на первичном производстве нефтеперерабатывающего завода согласно графику механиками было отремонтировано 8 установок с проведением технического освидетельствования аппаратов, трубопроводов, экспертизы промышленной безопасности оборудования, ревизии запорной регулирующей арматуры, ремонта насосно-компрессорного оборудования. Все запланированные задачи по ремонту были выполнены в срок.

На вторичном производстве НПЗ были проведены капитальные ремонты таких установок, как ГО-3, Л-16-1 цеха № 9, КК-1, КК-2, ГФУ-1 цеха № 10. Летом был проведен ремонт на новой установке КЦА цеха № 1. В сентябре для проведения текущего ремонта была остановлена установка ГО-2 цеха № 9.

– В период капитальных ремонтов особое внимание уделялось теплообменному оборудованию, которое задействовано в технологическом процессе. Основной проблемой теплообменников являются отложения в виде механических примесей. Для решения данной проблемы на водооборотном узле ВОУ 639 на 2023 год запланирован монтаж фильтров, – сообщает Виталий Мальцев, ведущий механик по вторичной переработке НПЗ.

Также и на газохимическом заводе, и заводе «Мономер» сотрудниками УГМ были выполнены большие объемы работ в этом году согласно графику планово-предупредительных ремонтов.

– Немаловажная задача в обеспечении безаварийной работы, выработке продукции, своевременном выполнении плановых ремонтов, ревизии оборудования лежит на плечах инженеров-механиков установок, – добавляет Александр Шаванов, заместитель главного механика по динамическому оборудованию.

Что касается группы динамического оборудования, специалисты поддерживают в работоспособном состоянии динамическое оборудование Общества, занимаются планированием ремонтов, контролем за своевременным, качественным выполнением.

Самым большим подразделением УГМ по численности работников является ремонтно-механический цех. РМЦ – самое динамично развивающееся подразделение Общества, которое держит руку на пульсе инноваций в области ремонта. Сотрудники быстро находят оптимальные решения поставленных перед цехом задач.

– В 2015-м становление РМЦ начиналось всего лишь с трех человек – начальника цеха и двух мастеров. За прошедшие



Работники ремонтно-механического цеха выполняют около 3000 заказов в год

## Работа инженера-механика считается самой уникальной в своем роде. Поддержание бесперебойной работы оборудования – это наш хлеб.



Гидромеханическая чистка оборудования аппаратом высокого давления

годы нам удалось собрать, сплотить вокруг себя профессиональный, а главное, дружный коллектив. На сегодняшний день в цехе около 200 человек, – рассказывает начальник РМЦ Дмитрий Любин.

За этот период в цехе обновился не только коллектив, но и инструменты, оборудование. Так, совсем недавно в РМЦ закупили аппараты высокого давления, которые были оценены по достоинству всеми цехами Общества. Новое оборудование в 2020 году введено в эксплуатацию и в ЦПД и НК, еще одном подразделении УГМ. Лариса Вагина, начальник сектора аналитического контроля лаборатории металлов, рассказала о преимуществах анализа металлических конструкций с появлением нового электронного микроскопа с увеличением до миллиона раз!

– Не стоит на месте развитие управления главного механика, а значит, шагаем в ногу со временем и мы, ЦПД и НК. С помощью нового микроскопа мы можем более



В РМЦ около 40 единиц техники, не считая сварочного оборудования

точно определить механизм разрушения деталей, – говорит Лариса Вагина.

Надо понимать, что ни один из ремонтов технического устройства не проходит без подготовки и сопровождения эксплуатационной технической документации. Инженеры-механики со всей ответственностью уделяют данной теме большую часть своего рабочего времени. Рабочей и конструкторской документацией УГМ занимается проектно-конструкторский отдел. Ежегодно ПКО разрабатывает около 800 проектов. Дополнительно в случае срочной необходимости и в межремонтный период ПКО разрабатывает документацию на техническое перевооружение производственных объектов Общества.

– Режим работы ПКО в период ремонтов, как у всех других подразделений службы, напряженный, но коллектив уверенно справляется с увеличенными объемами заказов. Следует отметить, что коллектив ПКО в большей части женский, а у жен-

### КОММЕНТАРИЙ

**Сергей Шлейников, главный механик – начальник УГМ:**



– Уважаемые коллеги, поздравляю вас с профессиональным праздником Днем инженера-механика. Этот праздник важен для нас. Наша профессия по праву считается одной из самых трудоемких и востребованных – самая универсальная специальность среди инженеров. Безусловно, механики очень высоко ценятся в Обществе. Инженеров-механиков отличает высокая дисциплинированность, терпение, аккуратность, исполнительность, конструктивное и логическое мышление, пространственное воображение, умение принимать ответственные решения. В некоторых ситуациях требуется и физическая выносливость. Несмотря на все сложности работы, мы делаем одно общее дело на благо компании «Газпром нефтехим Салават» и России. Коллеги, спасибо вам за ваш огромный труд, любовь к своему делу и профессионализм. Хочу пожелать всем здоровья, успехов, благополучия, семейного счастья, развития и профессионального роста. И традиционно – безаварийной работы!

щин еще немало и домашних забот, тем не менее сотрудники ответственно относятся к выполнению производственных задач, спокойно переносят все сложности работы, большое спасибо им за их труд, – говорит Владимир Шапошников, начальник отдела ПКО УГМ.

В планах ПКО отказ от бумажных подлинников проектной документации и переход к подписанию проектных документов в электронном виде с использованием электронных цифровых подписей. Оформление документации в электронном виде позволит ускорить процессы оформления, выпуска документации.

Как мы видим, на плечах сотрудников Управления главного механика лежит огромная ответственность за функционирование оборудования и механизмов Общества. Благодаря каждодневному труду, усилиям и профессионализму персонала оборудование компании находится в бесперебойном работоспособном состоянии.

– Работа инженера-механика считается самой уникальной в своем роде. Поддержание бесперебойной работы оборудования – это наш хлеб. Не всегда получается так, что есть запасные части либо подходящее резервное оборудование. Приходится прибегать к инженерной смекалке и находить выход из сложной ситуации на ходу. Такой подход к работе помогает быстро, качественно и, самое главное, безопасно продолжить эксплуатацию оборудования. В последнее время работа инженера-механика становится все насыщеннее, современное оборудование становится сложнее в конструкционном плане. Прибегая к его изучению, сотрудники УГМ заведомо планируют, как будут далее сохранять его в работоспособном состоянии. Хотелось бы выразить всем огромную благодарность за нелегкий труд, – говорит Сергей Шутенко, главный механик производства карбамида, кислорода и азота УГМ.

**Елизавета КОМБАРОВА**

# НОВЫЕ СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ПРО ВАКЦИНАЦИЮ ОТ COVID-19

**Вакцинированные распространяют вирус в первые дни, и от них все заражаются.**

*Дамир Валишин, главный внештатный инфекционист Минздрава РБ:*

– Есть два способа узнать, что такое медведь – повстречаться с ним в лесу или посмотреть на картинке. Так и познакомиться иммунную систему с вирусом можно, только переболев или показав ей кусочек этого вируса. И в случае с медведем, и с вирусом второй способ гораздо мягче.

Есть вакцины, которые делают на основе микробов. Например, от холеры или туберкулеза. Всегда была небольшая, но вероятность заболеть. В советское время об этом все знали, поэтому многие думают, что вакцины от коронавируса такие же. Но они работают по-другому.

Ни в одной из зарегистрированных вакцин от коронавируса нет живой и способной к размножению части вируса. «Спутник V» показывает иммунной системе кусочек генетического кода. В «Векторе» только выращенные в лаборатории кусочки белка. В «КовиВаке» центра Чумакова – убитый генетический материал коронавируса. Вакцинированные не могут распространять вирус, потому что этого вируса у них просто нет. Физически невозможно быть съеденным нарисованным медведем.

Но ведь люди делают прививку и заболевают? Да, такие случаи бывают и тому есть три причины:

- вирус подхватили до того, как сделали прививку;
- прошло мало времени и организм не успел выработать нужное количество антител;

• штамм «Дельта» пробил иммунную защиту.

Это касается не только коронавируса. По этим же причинам можно заболеть, к примеру, гриппом.

**Боюсь прививаться, потому что вдруг я умру.**

*Гюзель Габитова, заведомо организации иммунопрофилактики населения Центра СПИД:*

– 50 миллионов человек привились только в России, и никто не умер! И вы не умрете. В СМИ периодически пишут, что люди, особенно пенсионеры,

умирали после прививки, но ни одного подтверждения, что это случилось из-за прививки, нет. Это принципиально разные вещи.

После введения вакцины вас попросят минут 15 посидеть в поликлинике, чтобы проверить реакцию организма. Это обычное требование после всех прививок. Иногда после вакцинации бывает озноб, повышается температура, болят суставы, начинается недомогание. Это известная ожидаемая реакция и обычно через день она проходит.

**ИА «Башинформ»**

## ВАКЦИНАЦИЯ ОТ ГРИППА

Продолжается вакцинация работников против сезонного гриппа.

Для вакцинации предлагается препарат «Совигрипп» (вакцина гриппозная инактивированная субъединичная), производитель АО «НПО «Микроген», г. Уфа.

Вакцинация проводится в здравпункте № 1 Общества: круглосуточном здравпункте № 1 (здание управления НПЗ), тел. 28-90. График работы прививочного кабинета: с 07.30 до 16.00.

Неработающим ветеранам Общества проводится вакцинация в прививочном кабинете № 119 ООО «Медсервис». График работы кабинета № 119: пн., вт., ср., чт., пт. – с 13.00 до 15.00.

РОСПОТРЕБНАДЗОР  
ЕДИННЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

### КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

После прививки отнеситесь максимально внимательно к своему здоровью:



1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром – повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия – можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.



2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна. Принимать душ можно спокойно.



3. В первые три дня после вакцинации рекомендуется ограничить прием алкоголя.



4. Полноценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35-42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.



5. Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.



6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.

7. Если Вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно Ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

Подробнее на [www.rosпотребнадзор.ru](http://www.rosпотребнадзор.ru)

## К СВЕДЕНИЮ

# СТОМАТОЛОГИЯ НЕ ПО ЗУБАМ?

## ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПОЛИСОМ ОМС И ЛЕЧИТЕСЬ БЕСПЛАТНО

**Уже давно никто не боится звука бормашины, блистающих хромом инструментов и прочих атрибутов зубного врача и его кабинета. Актуальные медицинские технологии и обезболивающие препараты нового поколения сделали процесс приема у стоматолога привлекательным. Тем не менее страхи пациентов никуда не ушли, они лишь поменяли свою направленность. Следуя распространенному мнению, опасения людей теперь касаются того, что здоровые зубы – это запредельно дорого. Страховая компания «СОГАЗ-Мед» сегодня расскажет, как в рамках системы ОМС можно получить услуги стоматолога бесплатно.**

Итак, начнем с того, что услуги стоматологии внесены в перечень бесплатной медицинской помощи, предоставляемой по полису ОМС. Пациентам в рамках программы ОМС гарантировано лечение, диагностика, профилактика стоматологических заболеваний. Бесплатную стоматологическую помощь предоставляют не только в государственных поликлиниках, но и в ряде частных клиник, которые работают в системе ОМС, помощь должна быть предоставлена в соответствии с утвержденными порядками оказания медицинской помощи.

Какие же стоматологические услуги должны оказываться бесплатно по полису ОМС?

Прежде всего, это прием, осмотр и консультация врача-стоматолога, лечение

заболеваний зубов (кариес, пульпит, периодонтит), пародонтопатии и слизистой оболочки полости рта, лечение некариозных поражений твердых тканей зубов, вскрытие в ротовой полости абсцесса. В перечень медицинских услуг входят лечение альвеолита и заболеваний слюнных желез, а также хирургическое вмешательство при нарушении прорезывания зубов. По полису ОМС оказывается оперативная помощь, удаление зубных отложений, зубов, вправление вывихов и подвывихов челюсти, анестезия. Также пациент имеет право на рентгенологическое обследование и физиотерапевтические процедуры в рамках лечения.

Все лекарства, включенные в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2021 год, расходные материалы (шприцы и иглы, пленка

для рентгена, перевязочные материалы, материал для швов, бинты и вата), материалы, необходимые для пломбирования зубов и корневых каналов, должны быть предоставлены бесплатно.

Если стоматологическая помощь необходима не вам, а вашим детям, следует помнить, что, кроме основного комплекса стоматологических услуг, маленьким пациентам дополнительно доступны реминерализующее лечение и серебрение зубов, а также ортодонтическое лечение с привлечением съемной аппаратуры.

Врач должен в доступной форме проинформировать пациента о перечне услуг, которые могут быть ему оказаны бесплатно, плане предстоящего лечения, методах предстоящего лечения и возможных рисках, о предполагаемых результатах лечения. Дело в том, что методика лечения и качественный уровень препаратов и материалов, используемых в стоматологических медицинских организациях, с каждым годом совершенствуются. Поэтому врач может предложить вам, например, современные пломбы и анестезирующий препарат последнего поколения с доплатой

либо бесплатный укол и пломбу по полису ОМС, но окончательный выбор все равно останется за вами.

Платные опции включают дорогостоящие материалы, используемые для пломбирования, светоотверждаемые материалы зарубежного производства, имплантацию, отбеливание и протезирование зубов. Также придется оплатить и консультации специалистов, диагностические и лечебные услуги и лечение, которые предоставляются вне очереди или при отсутствии у пациента полиса ОМС.

Если вы застрахованы в компании «СОГАЗ-Мед» и у вас возникли вопросы о системе ОМС, связанные с получением полиса, медицинской помощи или качеством ее оказания, вы можете обратиться за помощью к страховым представителям на сайте [sogaz-med.ru](http://sogaz-med.ru), используя онлайн-чат, по телефону круглосуточного контакт-центра 8-800-100-07-02 (звонок по России бесплатный) или в офисах компании «СОГАЗ-Мед».

**СОГАЗ | ОМС**

# А ВОКРУГ – СИНИЙ ЛУГ!

**Анастасия Иващенко, сотрудник коммерческого отдела НПЗ, четвертый год участвует в конкурсе «Корпоративный календарь». Фотографировать она начала, когда появились первые цифровые фотоаппараты, затем приобрела профессиональный Canon. Любит снимать природу, говорит, что Башкирия – красивейший край, не устаешь любоваться родными пейзажами.**

На одной из фотографий Анастасии, присланной на конкурс, цветущий ярко-синий луг.

– Это цветок синек, – говорит она. – Считается самым лучшим медоносом, для пчеловодов – настоящая находка. У меня папа – потомственный пчеловод, с детства этим занимается, вывозит ульи в Бурзянский край. Синий луг находится недалеко от пасеки. А рядом – медвежий угол, мишки часто навещают в гости, ульи воруют – уносят с собой. Недалеко есть ручей, выгрывают ненужное и улетают пчелиный мед. В этом году к нам не приходили, а у соседей побывали. Пасечники привезли с собой лайку – бесстрашная по



сравнению с другими собаками, она отгонит медведя с одной стороны, так он, хитрый зверь, с другой находит лазейку. Про Бурзянский край, наверное, можно рассказывать бесконечно. Очень живопис-

ное место, каждый раз рука так и тянется к фотоаппарату, хочется все запечатлеть, сохранить.

Светлана ААБ

## К СВЕДЕНИЮ

### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ

(открытого аукциона на понижение) по продаже имущества по реализации объектов движимого имущества: мобильного комплекса MEGAMACS, состоящего из основного модуля MEGAMACS и модуля фазоразделения TRIPHASER.

Имущество предназначено для очистки нефтяных резервуаров и шламонакопителей.

Имущество продается посредством электронных торгов на сайте <https://etp.gpb.ru/>.

**Организатор торгов:** ООО «ЭТП ГПБ» <https://etp.gpb.ru/>.

**Контактные телефоны:** 8-800-100-66-22, 8(3476) 31-80-05.

**Предмет продажи:** мобильный комплекс MEGAMACS.

**Адрес:** Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30.

**Дата проведения аукциона:** 30 ноября 2021 г. в 10:00 (МСК).

**Дата начала приема заявок:** 29 октября 2021 г. в 10:00 (МСК).

**Дата и время окончания приема заявок:** 29 ноября 2021 г. в 10:00 (МСК).

**Начальная цена:** 42 818 400 руб. с учетом НДС.

**Минимальная цена:** 21 409 200,00 руб. с учетом НДС.



### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ

(открытого аукциона на повышение) по реализации объектов движимого имущества: струга-снегоочистителя СС-3.

**Имущество предназначено летом:** для очистки и нарезки кюветов, срезки откосов в выемках, планировочных работ при постройке вторых путей, срезки и разравнивания земли и балласта; **зимой:** для очистки путей от снега, сколки льда на путях, отвалки снега в местах выгрузки снеговых составов, вскрытия кюветов от снега для пропуска весенних вод, удаления снега из выемок.

Имущество продается посредством электронных торгов на сайте <https://etp.gpb.ru/>.

**Организатор торгов:** ООО «ЭТП ГПБ» <https://etp.gpb.ru/>.

**Контактные телефоны:** 8-800-100-66-22 (ООО «ЭТП ГПБ»), 8(3476) 31-80-05 (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

**Адрес:** Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30.

**Дата проведения аукциона:** 30 ноября 2021 г. в 10:00 (МСК).

**Дата начала приема заявок:** 29 октября 2021 г. в 10:00 (МСК).

**Дата и время окончания приема заявок:** 29 ноября 2021 г. в 10:00 (МСК).

**Начальная цена:** 6 096 000 руб. с учетом НДС.

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,  
– машиниста технологических насосов 3-5 разряда,  
– грузчика,  
– прибориста 3-5 разряда,  
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,  
– столяра 5 разряда,  
– плотника 4 разряда,  
– водителя автомобиля («Газель»),  
– слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 разряда,  
– слесаря-ремонтника 5 разряда.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476) 39-34-11,  
e-mail: Job-w@sno.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– поваров и администратора в ресторан «Рахат Лукум», ЗП от 23 000 р.,  
– повара 3 разряда,  
– кондитера 4 разряда,  
– подсобных работников, ЗП от 18 000 р.,  
– техника по эксплуатации и ремонту спортивной техники (сменного),  
– младшего специалиста в отдел договорной работы,  
– радиомеханика по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры.  
Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соцпакет.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

#### ООО «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@sno.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– ведущего инженера СНТБПК,  
– инженера котлотурбинного цеха,  
– слесаря-ремонтника,  
– электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 р.,  
– слесаря КИП и А 4, 5 р.,  
– газорезчика 4 р.,  
– уборщика производственных помещений.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: sis@nslvttec.ru

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,  
– врача-терапевта,  
– врача-невролога,  
– врача – травматолога-ортопеда,  
– медицинскую сестру,  
– фельдшера,  
– рентгенолаборанта.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru