

ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ СЕГМЕНТ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



>>> стр. 3

ВАЖНО



ВАКЦИНАЦИЯ!

Защити себя!
Защити коллектив!



НЕДООЦЕНИВАТЬ СИТУАЦИЮ НЕЛЬЗЯ!

Прошедшая неделя стала четвертой подряд, когда в мире отмечен высокий уровень заражений COVID-19, об этом заявили во Всемирной организации здравоохранения. В Республике Башкортостан, по сообщению республиканского оперативного штаба по борьбе с новой коронавирусной инфекцией, за последние сутки заболели коронавирусом 248 человек. Всего на 22 июля в регионе выявлено 45 966 заболевших коронавирусной инфекцией. Вылечились 42 384 человека, в том числе 276 выздоровели за минувшие сутки.

В компании «Газпром нефтехим Салават» усилены меры по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции. Продолжается вакцинация среди сотрудников компании, дочерних обществ, а также ветеранов предпри-

ятия, вакцину от новой коронавирусной инфекции получили 8244 человека. Среди них и Вера Пушкарская, начальник лаборатории УТК Лабораторно-аналитического управления.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

«НА ПЕРИОД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЗАПЛАНИРОВАН БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ РАБОТ».
СТР. 2



«БОЛЕЕ ПЯТИ ЧАСОВ 10 КОМАНД ВОПЛОЩАЛИ СВОИ ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДУМКИ».
СТР. 5

ЗАВЕРШИЛОСЬ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ГАЗОПРОВОДА

Завершилось проектирование газопровода для семи населенных пунктов Бурзянского района. Объект протяженностью 61,7 км будет построен в Бурзянском районе в рамках Программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. Он свяжет с Старосубхангулово (районный центр Бурзянского района) с д. Миндигулово, Атиково, Киекбаево, Гадельгареево, Кутаново и Иргизлы.

ПРОХОДЯТ ОПЫТНО-
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

На Комсомольском промысле ООО «Газпром добыча Ноябрьск» проходит опытно-промышленные исследования мобильный информационно-технологический комплекс. Соединенный с GSM-системой через интернет, он дает возможность управлять скважиной с помощью гаджетов: смартфона, планшета.

Управление информации
ПАО «Газпром»

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

ЗАВОД «МОНОМЕР»
ОСТАНОВЛЕН НА РЕМОНТ

За несколько календарных дней на заводе предстоит выполнить большой объем работ

На заводе «Мономер» остановлены для проведения капитального ремонта производства пиролиза и полимеров.

В этом году на период капитального ремонта запланирован большой объем работ по ревизии, ремонту и чистке оборудования. Кроме того, предстоит выполнить работы по модернизации существующего оборудования, в том числе завершить строительно-монтажные работы по деаэратору в цехе № 46, начать работы по поэтапной модернизации ректификационных колонн блока выделения ППФ в цехе № 56 и выполнить необходимые врезки на межцеховых эстакадах.

Также запланированы плановые работы по регенерации и перегрузке каталитических систем и адсорбентов. Выполнение работ напрямую влияет на поддержание стабильной работы технологических цехов и производств.

Для работ в период капитального ремонта на заводе «Мономер» будут привлекаться все службы Общества, необходимые подрядные организации, а также персонал завода «Мономер».

ЛЮДИ НАШЕЙ КОМПАНИИ

«ПРОВОДНИК
НАШЕГО ЦЕХА»

Наталья Масарская – техник цеха № 8 нефтеперерабатывающего завода. С компанией ее связывает более 20 лет. На предприятии она отточила профессионализм, встретила любовь. 15 июля Наталья отпраздновала свой юбилей в кругу коллег.

– 25 лет пролетели, как один прекрасный миг. Трепетно слышать поздравления от коллег, ставших уже родными, особенно от тех, с кем рука об руку работаем в цехе уже четверть века, – делится Наталья.

Она вспоминает, как впервые пришла на территорию комбината в 1997 году. Встретил ее начальник цеха № 8 Флор Нурулович Касимов. Опытный, доброжелательный руководитель. Он ознакомил девушку с производством, показал установки и рабочее место будущей табельщицы.



Всегда знала, что будет работать на производстве

– Часто вспоминаю кладовщицу Дамиру Михелеву. В первые дни работы она меня очень выручала: объясняла, как вести табель, помогала адаптироваться в коллективе, – рассказывает техник.

Сегодня Наталья профессионал своего дела. С ней консультируются коллеги, ее ценят и уважают.

– Наталья – проводник нашего цеха! Удивляюсь, как она может запоминать такой большой объем информации. Она показала себя ответственным, сосредоточенным сотрудником, – отзывается о коллеге заместитель начальника цеха № 8 Айнур Галин.

Родители Натальи всю жизнь проработали на производстве, отец, Михаил Петрович, – в цехе эстетики на РМЗ, мама, Зинаида Михайловна, – инженером технического отдела на НПЗ. С детства Наталья с интересом слушала их рассказы о заводе.

Сейчас она сама мама двоих сыновей, Артема и Арсения. И дети тоже интересуются производством, где встретились и работают родители. Муж Натальи, Дмитрий, пришел устраиваться на работу спустя 10 лет после Натальи. Молодые люди сразу понравились друг другу, начали дружить, вскоре поженились. Дмитрий работает старшим оператором на установке компримирования и фракционирования газов. Он для Натальи поддержка и опора во всем.

В свободное время Наталья любит вязать вещи, игрушки, пледы и дарить их. Признается, что большее удовольствие приносит дарить, а не получать подарки.

Елизавета КОМБАРОВА

ОХРАНА ТРУДА

ДЛЯ НАГЛЯДНОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ
ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» разработаны новые информационные плакаты по охране труда. Сегодня они размещены во всех подразделениях Общества и являются одним из способов защиты персонала, а также лиц, находящихся на объектах.

Плакаты по охране труда являются отличным наглядным пособием, поскольку напоминать о соблюдении требований охраны труда необходимо не только во время проведения обучения и инструктажей по охране труда – лучше ежедневно, используя наглядную агитацию на производственных объектах. Основная задача плакатов по охране труда – привлечь внимание, предупредить о потенциальной опасности. Они лаконично, ярко и понятно доносят работникам Общества информацию о том, как нужно себя вести в конкретной ситуации и чего делать нельзя.

– Плакаты по охране труда предназначены, в первую очередь, для информирования людей о конкретных действиях, чтобы не допустить возникновения различных опасных ситуаций, а также о правилах поведения в целях профилактики по недопущению несчастных случаев на производстве, – говорит начальник отдела охраны труда и санитарно-эпидемиологического контроля УЭПБ и ОТ Марина Забирова.

Плакаты напоминают работникам о правилах безопасности, о действиях при выполнении различного вида работ. За счет красочного и в то же время простого оформления они привлекают к себе внимание и служат хорошей наглядной демонстрацией правил безопасности, поскольку человек лучше воспринимает и запоминает информацию, представленную в картинках или имеющую иллюстрированное наглядное пособие.

Яна СВЕТЛОВА





– Ринат Фанисович, с какими показателями отработал завод?

– Нефтеперерабатывающий завод продолжает традиции достижений. За первые шесть месяцев года коллективу НПЗ удалось увеличить выпуск автобензина Аи-95-К5 до 84 607 тонн, что на 150,6 % выше, чем за тот же период прошлого года (33 767 тонн). Причем в июне 2021 года достигнута рекордная месячная выработка бензина Аи-95-К5 в количестве 48 862 тонны. Кроме того, фактическая выработка нефтебитума (94,6 тыс. тонн) выросла на 14,5 % по отношению к аналогичному периоду 2020 года (82,6 тыс. тонн), что способствовало увеличению глубины переработки. Глубина переработки выросла на 2,5 %, до 93,6 %, выход светлых нефтепродуктов – на 1,2 % и составил 76,3 %. Росту выхода светлых нефтепродуктов способствовала оптимизация структуры перерабатываемого сырья и схемы переработки.

– Какие важные события, мероприятия произошли на заводе в этом году?

– Проведена большая работа, мы завершили ряд мероприятий, направленных на повышение эффективности производства. Начиная с апреля мы ввели в эксплуатацию схему вывода стабильного бензина с колонны К-220 установки ЭЛОУ-АВТ-4 на завод «Мономер». Схема позволяет направлять стабильный бензин установки ЭЛОУ-АВТ-4 напрямую на переработку в качестве сырья производства ЭП-355. Также реализована схема хранения керосиновой фракции на Яр-Бишкадакском ПХН с последующим использованием для производства зимнего дизтоплива. В результате для нас появилась возможность в летний период накапливать избыток фракций прямогонного керосина, а зимой использовать их для производства более востребованного зимнего дизельного топлива. Эта схема даст возможность логически упорядочить производство и увеличить прибыль предприятия. Еще одна схема касается отгрузки летнего дизельного топлива на АУТН. На заводе произведена промывка системы трубопроводов и резервуаров площадки «Г» товарно-сырьевого цеха под отгрузку летнего дизельного топлива Евро экологического класса К-5 в вагоны-цистерны на АУТН темных нефтепродуктов. Схема отгрузки была изменена в связи с увеличением объемов выпуска продукции, для которых не хватало мощностей на площадке «В», поэтому были изысканы мощности на площадке «Г» ТСЦ. Завершен один из важных проектов – модернизация северного резервуарного парка цеха № 10. Он является сырьевым парком для установок КК-1,2 цеха № 10, а также комплекса каталитического крекинга цеха № 4. Введены в эксплуатацию 6 новых резервуаров, предназначенных для хранения вакуумного газойля и дизтоплива.

ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По итогам первого полугодия нефтеперерабатывающий сегмент ООО «Газпром нефтехим Салават» демонстрирует достижение более высоких результатов по производству автобензинов, выходу светлых нефтепродуктов и глубине переработки по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Подробнее об успехах и проектах НПЗ – в интервью с техническим директором завода Ринатом Губайдуллиним.



Завершена модернизация северного резервуарного парка цеха № 10

«В июне 2021 года достигнута рекордная месячная выработка бензина Аи-95-К5. Фактическая выработка нефтебитума (94,6 тыс. тонн) выросла на 14,5 % по отношению к периоду 2020 года, что способствовало увеличению глубины переработки».



Коллектив завода провел большую работу, направленную на повышение эффективности производства

– Расскажите о планах завода на следующие шесть месяцев 2021 года?

– Предстоит провести комплексное опробование на объектах комплекса каталитического крекинга цеха № 4 с достижением гарантийных показателей. Площадка южного парка цеха № 10 будет подготовлена под расширение резервуарного парка комплекса каталитического крекинга. Мы поставили перед собой задачу освоить производство нового вида топлива для генераторов и сушильных установок. А также реализовать схему откачки стабильного бензина ЭЛОУ-АВТ-4 в поток товарного ДГКЛ марки «А», провести текущий ремонт на установке ЭЛОУ-АВТ-6 и перегрузку катализатора на установке ГО-2.

– Какие работы запланированы на перспективу?

– Сейчас на установке гидроочистки ГО-4 цеха № 11 ведутся подготовительные работы для реализации двух крупных проектов – по замене печи П-2 и внедрению АСУТП.

Печь П-2 предназначена для нагрева газосырьевой смеси, поступающей в реактор для осуществления процесса гидроочистки. Замена этой печи производится в связи с приведением к требованиям новых правил промышленной безопасности. В результате реализации проекта существующие печи П-2/1 и П-2/2 будут переобязаны для нагрева потоков на блоке стабилизации. На сегодняшний день на установке ведутся работы по возведению нового фундамента для печи П-2 реакторного блока на месте демонтированной печи П-1 блока подготовки сырья. Кроме того, пневматическая система управления установкой ГО-4 будет



Ведется налив бензина

заменена на автоматизированную систему управления технологическим процессом. В ходе реализации проекта по внедрению АСУТП планируется установка клапанов-отсекателей, замена всех клапанов-регуляторов, всех приборов учета расхода поступающих и исходящих сырьевых, продуктовых потоков. Данный проект ведется с целью приведения к требованиям новых правил промышленной безопасности, обеспечения более стабильной работы установки и безопасности технологического процесса, достижения высокого качества выпускаемой продукции.

Также запланирован ввод в эксплуатацию установки производства технической серы и внедрение мероприятий, направленных на сокращение факельных сбросов.

Элина УСМАНОВА

НЕДООЦЕНИВАТЬ СИТУАЦИЮ НЕЛЬЗЯ!

– Я пошла вакцинироваться одной из первых, у меня не было сомнений, – говорит Вера Владимировна. – Знаю, что вакцина защищает меня с самого рождения. Корь, оспа, холера, когда-то уничтожавшие целые народы и меняющие карты городов, сейчас всего лишь страшные воспоминания только благодаря вакцинации.

Что же сейчас случилось с нами? Почему мы готовы запереть себя дома? Отказаться от общения, путешествий, новых впечатлений, именно тогда, когда медицина достигла невероятных высот, мы отказываемся от прогресса? Я вакцинирована потому, что забочусь о себе, своей семье, коллегах и каждом из вас!

Владимир Авдиенко, начальник цеха № 47 завода «Мономер», тоже сделал прививку против COVID-19 и советует вакцинироваться тем, кто этого еще не сделал.

– У нас дружный коллектив, – говорит Владимир Викторович. – Нефтехимики всегда работали плечом к плечу, помогали друг другу, только от нас зависит наше здоровье и здоровье наших коллег. У нас в коллективе есть такой слоган – «Позитив – это когда здоров весь коллектив!»



С конца прошлого года в Башкирию поставлено 996 280 доз вакцин для профилактики новой коронавирусной инфекции. Вакцинирован первым компонентом 844 531 (84,8 % от полученных вакцин) человек. Полностью завершили вакцинацию 531 143 жителя республики (53,3 % от полученных вакцин; 62,9 % от прошедших первый этап)

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Роза Усманова, главный специалист сметно-договорного отдела ЦКО:

– Я сделала прививку от коронавирусной инфекции и хочу, чтобы все работники нашей компании обратили внимание на важность вакцинирования. Вакцина дает возможность обезопасить себя, свою жизнь и жизнь коллег. Берегите себя и здоровье всего коллектива!



Алишер Абдулаев, главный технолог газохимического завода:

– Призываю всех, кто еще сомневается, обязательно ее сделать. У нас огромный коллектив, и от здоровых сотрудников зависит бесперебойная работа производства. Чтобы технологический режим был стабильным, а производство функционировало, очень важно вакцинироваться. «Здоровая работа в здоровом коллективе» – этот лозунг актуален как никогда!

Я НЕ ПРИВИВАЮСЬ ОТ КОВИДА, ПОТОМУ ЧТО...

РАЗБИРАЕМ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРИЧИНЫ

Вакцины малоизучены

«Спутник V» – первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Вектор – это вирус, лишенный гена размножения, поэтому он не представляет опасности заражения для организма. Ученые используют векторы для транспортировки генетического материала из другого вируса, против которого делается вакцина, в клетку.

Аденовирусы, извлекаемые из аденоидов человека и в обычном состоянии вызывающие ОРВИ (аденовирусную инфекцию), уже в 1990-х годах стали использоваться для создания векторов. Технология использования аденовирусных векторов в качестве векторных вакцин является безопасной и эффективной, что подтверждается в многочисленных исследованиях.

На этой технологической платформе создано 3 вакцины против лихорадки Эбола, с помощью которых вакцинировано более 60 000 человек в Африке, Китае и России; одобрено 2 препарата против рака, исполь-

зованные для терапии более 30 000 человек в Китае; проведено более 250 клинических исследований, проведены или ведутся исследования по долгосрочной безопасности, в том числе отсутствию риска канцерогенности и снижения фертильности.

Аденовирусы человека – это хорошо изученная платформа с подтвержденной долгосрочной безопасностью. В клинических испытаниях препаратов на основе аденовирусных векторов приняли участие более 20 тысяч человек по всему миру. Препараты на основе аденовируса человека массово применяются уже более 50 лет.

Исследования «Спутник V»

Вакцина была зарегистрирована 11 августа 2020 года Министерством здравоохранения РФ на основании результатов клинических исследований фазы I/II. Данные результаты исследований были опубликованы 4 сентября 2020 года в журнале The Lancet. Безопасность вакцины также была показана промежуточными результатами III фазы испытаний, а затем результатами

мониторинга здоровья провакцинированного населения в России и в других странах (от нескольких тысяч до нескольких миллионов человек в каждой), в том числе для лиц старше 60 лет.

2 февраля 2021 года в журнале The Lancet были опубликованы промежуточные результаты исследования фазы III, согласно которым эффективность вакцины «Спутник V» составила 91,6 %, а эффективность вакцины против средней или тяжелой степени COVID-19 – 100 %. После этого вакцина получила разрешение на ввод в гражданский оборот сроком на 5 лет. В апреле 2021 года было заявлено, что по результатам анализа данных 3,8 млн россиян, провакцинированных обоими компонентами «Спутника V», эффективность этой вакцины составила 97,6 %. Данные об эффективности вакцины подтверждаются результатами вакцинации в других странах.

4 марта 2021 года Европейское агентство лекарственных средств (EMA) начало проверку вакцины «Спутник V» на соот-

ветствие стандартам ЕС по эффективности, безопасности и качеству. Российский фонд прямых инвестиций рассчитывает на то, что ВОЗ одобрит вакцину «Спутник V» в сентябре или октябре 2021 года.

Возможность побочных эффектов (осложнений) после вакцинации

Вакцины от коронавируса, как и любые лекарственные препараты, могут вызывать побочные эффекты, связанные с активацией иммунитета и воспалением.

После вакцинации от коронавируса повышение температуры в первые три дня после введения вакцины обычно не превышает 37,5 °С. При более высокой температуре и плохом самочувствии можно принять нестероидные противовоспалительные средства, например аспирин, анальгин, диклофенак, ибупрофен. К врачу следует обращаться в том случае, если реакция на вакцину является продолжительной (более 7 дней).

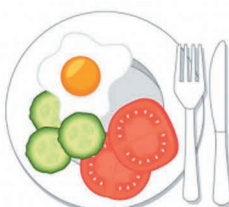
Однако ни одна вакцина от COVID-19 из тех, которые сейчас используются в массовой вакцинации, не заставляет болеть коронавирусом даже в ослабленной форме. Это объясняется тем, что в их составе нет цельного вируса SARS-CoV-2, который мог бы заразить клетку и в ней размножиться.

Тяжелых осложнений после «Спутника V» не зафиксировано. Иммуный ответ на «Спутник V» как аденовирусную вакцину задействует всю иммунную систему целиком. В нем тоже участвуют клетки и вещества, провоцирующие реакцию воспаления. Как следствие, привитый человек сталкивается с некоторыми проявлениями воспаления: мышечными болями, лихорадкой, повышенной температурой и общим недомоганием. После второй инъекции иммунная реакция может быть сильнее. При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации можно принять антигистаминные средства.

КРЕПКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ – ОСНОВА ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ



Если вы испытываете чувство грусти, стресса, замешательства, страха или досады в кризисной ситуации – это нормально. Вам может стать легче от доверительного общения. Поговорите с друзьями или членами вашей семьи.



Если вам приходится оставаться дома, не забывайте о здоровом образе жизни: правильном питании, режиме сна, физических упражнениях и общении с близкими дома либо по электронной почте или телефону с родственниками и друзьями.



Будьте информированны. Ознакомьтесь с информацией, которая поможет вам лучше определить риски и принять разумные меры предосторожности. Пользуйтесь компетентными источниками проверенной информации, например веб-сайтом ВОЗ или местного органа общественного здравоохранения.



Если вас или членов вашей семьи беспокоят и тревожат репортажи в СМИ, уделяйте меньше времени их просмотру или прослушиванию.

СТЕНЫ СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА ПРЕВРАТИЛИСЬ В ХОЛСТЫ

СРЕДИ СОТРУДНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРОШЕЛ КОНКУРС ГРАФФИТИ



Жюри конкурса

Второй год подряд среди сотрудников Общества проводится конкурс граффити (настенных рисунков). В прошлом году конкурс был посвящен 75-летию Великой Победы, в этот раз темой был выбран родной край – Республика Башкортостан.

Участники – работники Управления капитального строительства, Дирекции инвестиций и капитального строительства, Управления организации восстановления основных фондов, Управления материально-технического обеспечения и Центра конкурентных закупок – заранее подготовили эскизы рисунков, где постарались раскрыть тему, выразить любовь к родному краю. У одних Башкирия ассоциируется с лошадьми, кураем, у других – пчелами и медом, горами, реками, лесами... Из всех предоставленных эскизов организаторы отобрали десять лучших.

Во время подготовки к конкурсу организаторы учли все противоэпидемические меры. Подготовили специальные защитные костюмы с капюшонами, всюду расставили антисептики, каждому участнику выдали щитки, маски и перчатки.

Для проведения мероприятия специально были привлечены специалисты из Уфы, с их помощью подобрали профессиональную краску для граффити.

С подбором красочных оттенков оказалось не все так просто, – делится один из организаторов конкурса, ведущий инженер-механик ЕСК Тимур Аккулов. – Одного синего цвета пять оттенков, а еще и различные кэпы для баллончиков: с разной толщиной линий, с разным напором. Уфимские специалисты пояснили, как и что делать, показали все принципы

Во время конкурса Единый складской комплекс, где проходило мероприятие, превратился в настоящую художественную мастерскую, где вместо холстов использовались белые стены помещения, а вместо классических кистей – баллоны с краской. Более пяти часов 10 команд из разных подразделений Общества воплощали свои творческие задумки. Все граффити вышли очень яркими и интересными.



Граффити Марианны Игнатъевой понравилось и жюри, и коллегам



Бегущих лошадей нарисовал Евгений Солдатов



Рисунок Тимура Пушкарева

и тонкости рисования граффити.

Во время конкурса каждая работа оценивалась по нескольким критериям: соответствию заявленной теме, мастерству и технике исполнения, цветовому решению, яркости и зрелищности. После подведения итогов победу в конкурсе одержала Марианна Игнатъева, машинист мостового крана участка технологического оборудования ЕСК УМТО, свой рисунок она назвала «Цветы, родной Башкортостан!».

– Очень здорово, что сейчас есть такие конкурсы граффити, когда перед художником ставится конкретная задача, – говорит Марианна Викторовна. – Причем, когда тему назвали, я сразу представила себе картинку, которую захотелось изобразить.

На ее граффити изображена пчела, которая собирает нектар на разноцветном лугу.

– Пчела и мед – это символы Башкортостана, – считает художник-любитель.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Радик Султанов, начальник участка технологического оборудования ЕСК УМТО:

– Такие мероприятия помогают реализовать в искусстве даже тем, чья работа далека от творчества. Надеемся, что этот конкурс станет традиционным, будет проводиться каждый год и к конкурсу присоединятся работники других подразделений Общества.

– Наш мед славится далеко за пределами республики. Да и сама по себе пчела – очень интересное, трудолюбивое насекомое. К тому же яркая, красивая.

В семье Марианны Игнатъевой это уже не первая победа в конкурсе граффити. В прошлом году участвовала ее дочь и заняла первое место.

– В этом году у меня появилось желание, – делится Марианна. – Дочь меня поддерживала, предложила свою помощь.

Через полгода женщина уходит на заслуженный отдых и очень рада, что оставит о себе хорошую память.

– Конкурс проходил в нашем подразделении, на наших складах, где работает много знакомых. Пусть пчелка радуется их глаз и заряжает энергией! – говорит Марианна Игнатъева.

Кроме нее, призерами конкурса стали также Евгений Солдатов («Бегущие лошади, зовущие с собой») и Виталий Авдошин («Горная Башкирия»). Их работы заняли соответственно второе и третье места.

– В этом году любителям-художникам особое испытание преподнесла жара, – резюмирует Тимур Аккулов. – Тяжеловато было находиться сразу и в спецодежде, и в защитном костюме, и в перчатках. Несмотря ни на что, все остались довольны, получили приятные впечатления. Сейчас наше помещение Единого складского комплекса похоже на картинную галерею, приятно работать в таких условиях.

Айгуль БУРГАНОВА

ПРИГЛАШАЕМ

САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

Салаватский индустриальный колледж объявляет прием выпускников 9 и 11 классов по очной и заочной формам обучения по специальностям и рабочим профессиям.

Специальности:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.08 Технология машиностроения

- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 18.02.09 Переработка нефти и газа
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Профессии:

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- 15.01.35 Мастер слесарных работ

- 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Прием осуществляется без вступительных испытаний. Абитуриентам при себе иметь паспорт, документ об образовании (аттестат), 4 фотографии 3x4, для поступающих по очной форме обучения медсправку 086-У (для всех профессий и специальности 08.02.04).

Приемная комиссия работает по адресу г. Салават, б. Матросова, 27 с 8.30 до 17.00. Перерыв с 13.00 до 13.30. В субботу с 09.00 до 14.00.

Подробная информация на сайте колледжа www.salinc.ru и в инстаграм [sal_ind_college](https://www.instagram.com/sal_ind_college) или по телефонам 8 (3476) 35-23-34, 8 (986) 970-09-12 (WhatsApp).

НА СТАРТ ВЫШЛИ МАЛЫШИ И ПОДРОСТКИ

17 июля на стадионе имени 50-летия Октября состоялся Фестиваль детского спорта на призы Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават. В спортивном состязании участвовали дети сотрудников Общества. За каждого из них болели пришедшие на стадион родственники и друзья.

Фестиваль проводился среди детей от 6 до 13 лет включительно. Мальчишки и девчонки соревновались в стрельбе из лука, прыжках в длину и на скакалке, бросании мяча в кольцо, они держали планку и качали пресс. Победителем становился тот, кто по итогам всех состязаний набирал большее количество баллов.

Из-за наплыва участников фестиваль несколько затянулся, регистрация началась в 9-30, а разошлись дети и взрослые только ближе к обеду. Погода в этот день порадовала своими переменами: палящее солнце временами закрывалось тучками, накрапывал дождь. Ребятам не мешало ни то ни другое, они старательно били свои рекорды.

Кто-то из участников пришел на фестиваль попробовать свои силы, кто-то серьезно готовился к мероприятию, дома отжимался и качал пресс. Некоторые из юных спортсменов уже несколько лет занимаются разными видами спорта, участвуют в турнирах, первенствах, одерживают победы. Например, Илья Щепин, победитель в группе 10-13 лет, уже 7 лет занимается кикбоксингом, а Полина Иванова, победительница в той же возрастной



Победителей определить было не так-то просто

категории, 6 лет ходит в секцию скалолазания.

Победителями в группе девочек от 6 до 9 лет стали Камилла Мазитова, Эвелина Илюшина и Виталина Тулякова, а в группе мальчиков – Олег Умняков, Искандер Хамитов и Арсений Кормухин. Среди девочек постарше на пьедестале стояли Полина Иванова, Влада Мелекесова и Милана Ишмуратова. А первые три места в старшей группе мальчиков заняли Илья Щепин, Артур Давлетшин и Эмиль Абибуллаев. Всем победителям и призерам вручили грамоты и медали.

Завершился фестиваль розыгрышем кубка. Он должен был достаться подразделению, дети сотрудников которого набрали наибольшее количество призовых мест.

Таким стало Управление Общества.

Состязания прошли живо, интересно. Собираясь домой после стартов, ребята еще долго делились впечатлениями.

– Мы, конечно, ожидали наплыва участников, но не думали, что их будет так много, – говорит главный судья соревнований, профсоюзный лидер завода «Мономер» Василий Гридин. – И по результатам не ожидали, что победителей определить будет не так-то просто. Между ребятами во всех группах шла серьезная борьба по очкам, все старались показать себя. Большое спасибо ООО «СалаватИнвест» за то, что предоставили нам площадку для проведения мероприятия!

Айгуль БУРГАНОВА



На старт вышли почти 100 мальчишек и девчонок



Участники старались изо всех сил

ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА



На комбинат № 18 Владимир Григорьевич прибыл в 1952 году после окончания Ленинградского института холодильной и молочной промышленности. Устроился механиком-холодильщиком, через год его назначили старшим инженером-конструктором РМЗ, а затем отдела главного механика управления комбината. С апреля 1956-го он руководил конструкторской группой управления, в июле 1958 года стал начальником конструкторского отдела комбината.

Первые конструкторские разработки отдела под руководством Владимира Никитаса были направлены на

ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ ВЫПОЛНЕНО БОЛЕЕ 1000 ПРОЕКТОВ

БЫВШЕМУ РУКОВОДИТЕЛЮ КОНСТРУКТОРСКОГО ОТДЕЛА ВЛАДИМИРУ ГРИГОРЬЕВИЧУ НИКИТАСУ 27 ИЮЛЯ 2021 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 100 ЛЕТ

восстановление и ремонт оборудования «особых поставок».

С первых дней строительства комбината отдел участвовал во взаимоувязке проектов установок, в доработке схем, отдельного оборудования и технологических решений по результатам пусконаладочных работ. Так, в 1955 году, когда на установку ЭЛОУ-1 поступила нефть с высоким содержанием солей, механических примесей и воды (до 8 % масс.), механические примеси и соли осаждались на изоляторах и электродах дегидраторов. По этой причине электрическая часть постоянно выходила из строя. Конструкторский отдел комбината под руководством и с непосредственным участием Владимира Григорьевича срочно разработал чертежи на установку дополнительных отстойников для термохимической подготовки нефти. Одновременно были разработаны и внедрены в производство дегидраторы, что позволило стабилизировать работу установки.

За время работы отделом под руководством Владимира Никитаса выполнено более 1000 проектов по реконструкции установок, цехов, производств. Разра-

ботаны проекты таких производств, как азрогенного АПС, аммиака, карбамида, силикат-глыбы. Под руководством и с непосредственным участием В.Г. Никитаса были выполнены проекты по созданию производства пластификаторов (синтина). За досрочное выполнение технического проекта он был премирован (1975 год).

Владимир Григорьевич создал отличную команду, с которой выполнил немало масштабных проектов. В ее числе были замы ПКО А.Н. Хайруллин – по строительству, Г.М. Егоров – по энергетике, Э.А. Герасимов – по механической части, И.И. Саломатина – по КИП, Р.Н. Фазлыахметов – цеха 38. Воспитал целый ряд инженеров-конструкторов.

Наше тесное сотрудничество с ним

длилось с 1970 по 1980 год. Вместе осваивали производство ОПУ и цех 38. После работы часто встречались на садовых участках – он был соседом по огороду. Куст хрена, подаренный им, до сих пор растет и множится. В Салавате он стал первым обладателем автомобиля «Волга» с оленем на капоте, водил машину аккуратно, никогда не спешил и никогда не опаздывал. Его отличали скромность, человеческая простота и чувство ответственности за порученное дело. Он пользовался заслуженным авторитетом и уважением руководства, сотрудников предприятия, всех окружающих.

Юрий ЧИСТЯКОВ, ветеран компании

Активный изобретатель и рационализатор Владимир Григорьевич Никитас – автор двух внедренных изобретений и более 30 рацпредложений.

Ветеран Великой Отечественной войны, Владимир Григорьевич Никитас награжден орденом Отечественной войны II степени (1985 г.), медалями. Во время работы он многократно (48 раз) награждался почетными грамотами, премиями и отмечался благодарностями руководства предприятия.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Козинский Александр Александрович, Шакирова Елена Анваровна, Ложкина Алевтина Алексеевна;

ветераны компании: Хабирова Гайнизиган Хуснутдиновна, Самарин Василий Прокопьевич, Воронова Антонина Григорьевна, Чиркова Лидия Сергеевна, Соловьева Раиса Васильевна, Касаев Владимир Иванович, Белякова Раиса Ильинична, Ахметова Фарида Ахияровна, Садикьянова Миниса Минигальямовна, Давлетов Иншар Умергалеевич, Нурисламова Флира Султановна, Пишаева Вера Ивановна, Мосеева Татьяна Алексеевна, Шарифуллина Халида Галеевна, Иванов Николай Петрович, Корнеев Александр Григорьевич, Антонов Алексей Ананьевич, Тарасов Александр Николаевич, Мельников Геннадий Иванович, Баюнкина Анастасия Федоровна, Мифтахова Зульфира Гельмутдиновна, Ибрагимов Валерий Зуфлинович, Шестова Галина Петровна, Блохина Валентина Васильевна, Потеряхин Виктор Григорьевич, Зиновьева Татьяна Васильевна, Латыпов Афхаль Хасанович, Феоктистова Нина Александровна, Швец Людмила Петровна, Мельникова Анастасия Васильевна, Колеганова Валентина Ивановна, Слюняева Татьяна Валериановна.

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА



Коллектив бухгалтерии Общества поздравил с юбилеем бухгалтера Ирину Гилиздинову

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.



Начальник производства ООО «Акрил Салават» Александр Голованов отметил 35-й день рождения

К СВЕДЕНИЮ

ЛУЧШИЙ ОТПУСК – БЕЗ ДОЛГОВ!

Наступила пора летних отпусков. Но долгожданный отпуск может быть испорчен, если у налогоплательщика имеется задолженность перед бюджетом.

УФНС России по Республике Башкортостан организует проведение региональной акции «Лучший отпуск – без долгов по налогам!».

Цифровые возможности предоставления государственных услуг позволяют налогоплательщику дистанционно осуществлять широкий спектр действий без личного визита в инспекцию. Так, в режиме 24/7 плательщику доступны интерактивные сервисы «Личный кабинет для физических лиц» и «Уплата налогов и пошлин» сайта ФНС России и бесплатное мобильное приложение «Налоги ФЛ»,

доступное для скачивания в магазинах AppStore и GooglePlay, которые позволяют уточнить информацию о сумме задолженности и оплатить ее, не выходя из дома или офиса, из любой географической точки страны. Также оплатить задолженность перед бюджетом можно в отделениях банков-партнеров ФНС России и почтовых отделениях.

Налоговые органы Республики Башкортостан рекомендуют гражданам своевременно исполнять налоговые обязательства, чтобы наличие задолженности не стало неприятным сюрпризом и не испортило долгожданный отпуск.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

УФНС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

ОТПУСК БЫВАЕТ РАЗНЫМ

НО ЛУЧШИЙ – БЕЗ ДОЛГОВ ПО НАЛОГАМ!

Проверьте информацию о задолженности с помощью мобильного приложения «Налоги ФЛ»

+7 (347) 226-38-00
www.nalog.gov.ru

«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 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 р.,
- грузчика,
- прибориста/слесаря по КИПиА 3-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- столяра 5 р.,
- водителя автомобиля,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- машиниста крана автомобильного 5, 6 р.,
- машиниста бульдозера 5, 6 р.,
- машиниста экскаватора 6 р.,
- тракториста 4 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- электрогазосварщика 3-5 р.

Контактная информация:

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

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 4 р.,
- официанта для работы в кафе «Рахат Лукум»,
- кухонного рабочего для работы в столовой,
- подсобного рабочего,
- грузчика,
- уборщика производственных помещений,
- продавца продовольственных товаров в м-н «Карлсон»,
- техника по эксплуатации и ремонту спортивной техники,
- слесаря-сантехника 5 р.,
- слесаря-сантехника 4 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, 39-27-97

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

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

Контактная информация:

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-онколога,
- провизора-технолога,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- фельдшера-лаборанта,
- рентгенолаборанта.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
- ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
- специалиста по вопросам качества в проектировании,
- специалиста PDMS, SP3D.

Резюме направлять:

e-mail: sgnhp@sgnhp.ru