

«НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО — ТЕРМОС ДЛЯ «ВИТАМИНОВ»



>>> стр. 3

ОХРАНА ТРУДА

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

С начала года в ООО «Газпром нефтехим Салават» действуют актуализированные Инструкции по общим вопросам охраны труда и по охране труда при эксплуатации автомобильного и напольного колесного промышленного транспорта. Значительные изменения были внесены в Инструкцию по общим вопросам охраны труда.

Так, в Инструкцию по общим вопросам охраны труда включены: ключевые правила безопасности ООО «Газпром нефтехим Салават», которые в обязательном порядке должен знать каждый работник Общества; раздел по электробезопасности (для работников в рамках I группы по электробе-

зопасности); табель оснащённости средствами для ликвидации наледи, снежных заносов на территории Общества.

В части безопасного движения пешеходов по территории Общества тоже есть уточнение: если работник применяет капюшон в одежде, то при пересечении

проезжей части его необходимо снимать, чтобы видеть приближающийся транспорт. Также указаны предельные температуры, ниже которых не могут производиться работы на открытом воздухе по видам работ.

Вместе с добавленными актуализированными изменениями из Инструкции по общим вопросам охраны труда исключены требования к транспортным средствам и водителям транспортных средств.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ПРЕЗЕНТОВАТЬ ИДЕЮ МОЖЕТ ЛЮБОЙ РАБОТНИК КОМПАНИИ».

СТР. 2

«В 2020 ГОД ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ВСТУПИЛ С ПЕРСПЕКТИВНЫМИ ПЛАНАМИ».

СТР. 5

УКРЕПЛЯТЬ ЛИДЕРСТВО В ЕВРОПЕ И РАСШИРЯТЬ ПРИСУТВИЕ В АЗИИ



Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о маркетинговой стратегии на зарубежных рынках. В декабре компания впервые начала экспортировать трубопроводный газ в Китай. Кроме того, в Азиатско-Тихоокеанский и другие регионы поставляется СПГ из портфеля Группы «Газпром». Маркетинговая стратегия «Газпрома» направлена на сохранение и укрепление лидерских позиций компании на европейском рынке, а также на существенное увеличение присутствия в АТР и других регионах.

НА ОРЕНБУРГСКОМ ГЕЛИЕВОМ ЗАВОДЕ ВВЕДЕН БЛОК ОДОРИЗАЦИИ



В январе 2020 года на Оренбургском гелиевом заводе на оптимальный технологический режим выведен новый блок одоризации сжиженных углеводородных газов (СУГ). Его назначение – дозированная подача одоранта в потоки СУГ, которые отправляются на железнодорожные наливные эстакады участка отгрузки продукции № 29 для налива в вагоны-цистерны и отгрузки потребителю. Товарные сжиженные углеводородные газы, поставляемые на рынок Евразийского экономического союза, должны иметь интенсивность запаха на уровне не менее 3 баллов (запах умеренный). Это позволяет вовремя обнаружить и устранить утечку газа, а также избежать отравления, возгорания или взрыва.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ОХРАНА ТРУДА

стр. 1 <<<

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

Эти требования обобщены в новой Инструкции по охране труда при эксплуатации автомобильного и напольного колесного промышленного транспорта, в основу которой положены Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта и Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты, а также другие нормативные акты РФ. Учитывая, что в Обществе эксплуатируется транспорт разного вида (автопогрузчики, пожарные автомобили, автобусы, электроштабелеры и т.д.), регламентирован порядок допуска к работе всех видов транспортных средств и порядок их эксплуатации и другие вопросы.

Ирина ПРОКУДИНА,
начальник отдела охраны труда
Управления ЭПБ и ОТ



Ключевые правила безопасности, которые включены в Инструкцию по общим вопросам охраны труда, работники Общества должны знать в обязательном порядке

ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

КОМПАНИЯ ЖДЕТ НОВАТОРСКИЕ ИДЕИ



Рацпредложения принимают в Управлении
главного технолога

Рационализаторская деятельность в ООО «Газпром нефтехим Салават» осуществляется согласно утвержденному стандарту. Предусматривает 3 критерия в определении рационализаторского предложения и 6 основных этапов формирования технической или организационной идеи от ее появления до использования в практической деятельности. Идеи рассматриваются Управлением главного технолога. В 2019 году в УГТ было подано 14 новаторских заявок. Экономический эффект от внедренных ранее рацпредложений в предыдущем году составил около 30 млн рублей.

Презентовать идею может любой работник компании. Самое главное – чтобы идея содержала в себе новизну для Общества, была полезной и включала элементы творческого труда. Невыполнение даже одного из трех названных критериев не позволит признать предложение рационализаторским. Итак, если у вас есть идеи, направленные на решение конкретной проблемы или на по-

вышение эффективности деятельности компании, то вы имеете право заполнить заявление на рационализаторское предложение. Шаблон заявления можно выгрузить из раздела «Рационализаторская деятельность» корпоративного портала corp.snos.ru или запросить у ответственного специалиста УГТ (тел.: 64-32, e-mail: 28bls@snos.ru).

>>> стр. 4

КОМАНДНЫЙ ДУХ



После первого периода цифры на табло 0:0 отражали происходящее на льду. За первые 20 минут отличные моменты для реализации были у обеих команд, но в каждом из эпизодов считанных сантиметров и секунд не хватало для того, чтобы размочить сухую серию вратарей команд.

В середине второго периода Дмитрий Подсеваткин («Управление») нашел маленькую брешь в створе ворот соперников и кистевым броском открыл счет в матче. На 32-й минуте команда «УКС», воспользовавшись удалением Александра Козлицкого, сравняла счет. Отличился Илья

НА ЛЬДУ – РАБОЧИЕ ДРУЖИНЫ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» продолжается хоккейный турнир «Кубок Победы» среди производственных коллективов. В минувшую пятницу на ледовой арене встретились команды «Управление» и «УКС». Основное время завершилось со счетом 5:5, а в овертайме победный гол оформил Дмитрий Конарёв.

Шутенко. Через одну минуту Дмитрий Конарёв («Управление») отправил шайбу в домик голкипера соперников. До перерыва управленцы отличились еще раз, точным броском шайбу в сетку отправил Рамиль Алтынбаев.

В заключительном периоде игра перевернулась с ног на голову. Команда «Управление» укрепила свое преимущество, четвертый гол принес команде Роман Абраменко. Казалось, что игра сделана, но удаление Дмитрия Подсеваткина («Управление») дало преимущество соперникам, героем брошенной шайбы под щитком голкипера становится Илья Шутенко («УКС»). На 53-й минуте матча шайба дважды влетает в ворота Марата Ямалетдинова («Управление»). Их забил

Дмитрий Тараканов и Радмир Ахметянов.

Концовка матча, когда на табло горело 4:4, была очень горячей. На 56-й минуте Дмитрий Конарёв («Управление») выводит свою команду вперед, но за 20 секунд до финальной сирены об окончании матча Вячеслав Гулин («УКС») сравнял счет в матче. 5:5, и командам пришлось всё начинать в овертайме. Дополнительный отрезок продлился чуть больше одной минуты и ознаменовался броском Дмитрия Конарёва («Управление»), который, разогнавшись с центра, подарил своей команде победу.

Юрий ЗАПАСНОЙ,
эксперт по спорту ООО «Газпром
нефтехим Салават»



Со счетом 6:5 «Управление» обыграло «УКС»



С хорошим настроением и работаете успешно. На снимке в первом ряду третий слева – начальник смены бригады № 3 Александр Алексеев

«НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО — ТЕРМОС ДЛЯ «ВИТАМИНОВ»

Новое мощное производство аммиака AM-76 было введено на комбинате в июле 1988 года. Страна с большим нетерпением ждала башкирский продукт, и он сразу же стал востребован. Производство аммиака ООО «Газпром нефтехим Салават» включает несколько установок. На прошедшей неделе мы побывали в бригаде № 3 установки компрессии и изотермического хранения аммиака.

Установка компрессии и изотермического хранения аммиака при пуске именовалась складом жидкого аммиака. То ли в силу названия, то ли по причине своей территориальной удаленности от основного производства поначалу с набором штата были сложности. Люди хотели заниматься производством продукта, а вот вопросы хранения и отгрузки казались им не такими важными. Со временем тенденция изменилась: желающих работать на установке стало достаточно много и свободных мест нет.

— Коллектив у нас сплоченный, профессиональный, работоспособный. Средний возраст работников 35-40 лет, много молодежи, — сказал заместитель начальника цеха № 54 по установке компрессии и изотермического хранения аммиака Александр Шарыгин.

Руководитель провел нас по территории подразделения, показал сливо-наливную эстакаду, с которой отгружается аммиак потребителям. Рядом с эстакадой красуются вагоны-цистерны, часть из них подготовлена к наливу, часть ждет отправки. Длинные ряды труб, по которым продукт закачивается в хранилище и откачивается из него. Полосатый большой флюгер для определения скорости и направления ветра (в месте большого скопления аммиака для работников очень важно знать эти характеристики). Компрессорная с поршневыми машинами. И конечно же, огромный резервуар для изотермического хранения продукта.

— Это наша изотерма, — с уважением говорит Александр Шарыгин. — Работает она по принципу термоса, аммиак внутри хранится при минусовой температуре.

— Да, наше производство — это большой термос для холодного хранения аммиака, — включается в разговор начальник смены бригады № 3 Александр Алексеев, он провожает нас в операторную установки. — Или исходя из того, что из аммиака

получают карбамид, который питает растения, то можно сказать иначе — это большой термос для «витаминов».

Так вот, по-домашнему, цеховики называют свою установку — главное хранилище компании. Александр Алексеев трудится на установке с 2005 года, начинал с аппаратчика, последние 6 лет трудится начальником смены. В бригаде в его подчинении находятся 7 сменных работников и дневные подменные. Бригадир собирает всех для общего снимка. После фотосессии в операторной остается бригадир Алексеев и его помощники — аппаратчики Динис Мухаметшин и Максим Поляков. Брат-близнец Полякова, машинист Вадим, в настоящее время замещает аппаратчика. Вместе с коллегой Андреем Антипиным он отправился на участок подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов продукции. Аппаратчик конденсации Алексей Лобастов отслеживал уровень в изотермическом хранилище. Машинисты Ильшат Гайнетдинов, Сергей Карев и Григорий Чайков-



Машинист Григорий Чайковский в компрессорной

ский проверяли состояние компрессоров и насосов.

— Каждые два часа персонал вносит показания приборов в журнал и обходит территорию, — говорит бригадир Александр Алексеев. — А мы с аппаратчиками следим за ходом всего процесса: уровнем, температурой, давлением аммиака в храни-



Проверка показателей — каждые 2 часа. Справа машинист Сергей Карев

КОММЕНТАРИЙ

Александр Шарыгин,
заместитель
начальника цеха
№ 54 по установке
компрессии и
изотермического
хранения аммиака:



— Установка служит для приема, изотермического хранения и отгрузки аммиака. Резервуар позволяет хранить до 10 тыс. тонн продукта. Аммиак поступает в жидком замороженном состоянии. Продукция отгружается в Самару, Саратов, Подмоскowie, Белоруссию, Прибалтику, в цеха производства карбамида и другим потребителям компании. Используется в сельском хозяйстве, медицине, военной и холодильной промышленности. Из аммиака производятся минеральные удобрения, без которых сегодня немыслима глобальная продовольственная безопасность. Без удобрений, «витаминов» земли, не компенсировать нарастающее истощение почв при увеличении народонаселения земли.

30 ТЫСЯЧ ТОНН
аммиака отгружено потребителям
с начала 2020 года

лице, автоматическим наливом продукта в цистерны, подготовкой вагонов к наливу и контролем отгрузки продукции.

Микроклимат в коллективе одновременно деловой и легкий. При наличии свободной минуты здесь могут перекинуться парой слов о политике, спорте, поделиться своими личными новостями, планами. Один из членов бригады, Ильшат Кантюков, сейчас находится в отпуске в Сочи, коллеги радуются за него — поехал кататься на горных лыжах. Братья Поляковы увлекаются боксом. Динис Мухаметшин играет в настольный теннис. Григорий Чайковский любит плавать в бассейне. Для Александра Алексеева лучший отдых — в кругу семьи с детьми. Есть здесь любители рыбалки, путешествий. Получая положительные эмоции во время отдыха, цеховики заряжают друг друга своим позитивом.

Алевтина ЛОЖКИНА



Золотые рыбки создают особую атмосферу в операторной. Аппаратчик Алексей Лобастов кормит общих любимцев

КОМПАНИЯ ЖДЕТ НОВАТОРСКИЕ ИДЕИ

Подать заявления на РП необходимо в бумажном виде (с подписями авторов чернилами синего цвета) через канцелярию Общества или непосредственно в УГТ (кабинет № 17 управления завода «Мономер»). Ответственный специалист УГТ, получив заявление, проведет проверку на правильность оформления и соответствие требованиям СТО.

– В 2019 году в компании было подано 14 новаторских заявок. Видим, как повышается качество предлагаемых идей. Экономический эффект от внедренных в компании рацпредложений в 2019 году составил 28 млн 308 тыс. рублей, – сказал ведущий инженер-технолог УГТ Леонид Бурмистров.

Очередное техническое совещание по

рассмотрению предложений состоится в марте-апреле. В эти же сроки планируется принять новую редакцию стандарта по рационализаторской деятельности. В переработанный документ внесены организационные изменения, направленные на повышение эффективности процедуры.

Алевтина ЛОЖКИНА



КАНИКУЛЫ В «СПУТНИКЕ»

Обычно со словами «детский лагерь» ассоциируется летний отдых. Зимние каникулы – это тоже отличное время для того, чтобы набраться сил перед последней учебной четвертью и укрепить здоровье.

В детском оздоровительном центре «Спутник» прошла веселая, энергичная февральская смена. Она собрала более сотни ребят. Повезло с погодой, и с самых первых минут заезда детей ждала интересная развлекательная программа на свежем воздухе. Всем желающим организовали катание на коньках и тюбингах.

Зимние смены хоть и длятся всего семь дней, но они так же насыщены любимыми мероприятиями, как и в летние каникулы. Дети приняли участие в зимних эстафетах и в увлекательном квесте «Зимний форсаж». Особые впечатления ребятам дарил каждый вечер. Вечерняя программа состояла в основном из топовых проектов. Один из них – TOP MODEL: трое наставников набирали себе в команду девочек и мальчишек и затем сообща демонстрировали свои творческие способности.

Дообеденное время в «Спутнике» тоже было занимательным и познавательным: мальчишки и девочки занимались в Доме творчества в креативных кружках.

– В этой смене были самые позитивные и жизнерадостные дети, работать с ними было одно удовольствие, – поделилась впечатлениями вожатая ДОЦ «Спутник» Анастасия Маз.

Аделя ГАЙНЕТДИНОВА

ИНДЕКС УСПЕХА



ОТКРЫТА ИНФОРМАЦИОННАЯ ВЫВЕСКА

В Лицее № 1 в рамках проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России» открыта информационная вывеска.

Проект «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России» – это система партнерских школ Союза машиностроителей России, Объединенной ракетно-космической корпорации, Центра поддержки технического образования школьников «Гагарин-центр» и технических университетов. Данный проект реализуется в целях популяризации среди школьников российской науки и подготовки учащихся к поступлению в технические и военные вузы страны.

– Сегодняшнее событие – доказательство того, что ваша школа входит в содружество школ с инженерно-технической

специализацией проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России». Это содружество объединяет лучшие школы республики, вузы, средние специальные учебные заведения, технопарки и предприятия машиностроительной отрасли, – отметила руководитель аппарата Башкортостанского регионального отделения Союза машиностроителей России Люция Кольчева.

На сегодняшний день статус «Ассоциированная школа Союза машиностроителей России» имеет 31 школа Башкортостана.

– В 2017 году в числе первых 25 школ республики с углубленным изучением



Во время торжественного открытия информационной вывески

предметов физико-математического и инженерно-технического направления мы стали членами этого союза, сегодня мы окончательно оформляем это событие, – отметил директор Первого лицея Кадыр Хабибуллин.

В тот же день в Лицее №1 состоялось расширенное заседание управляющего совета проекта «Ассоциированные школы Союза машиностроителей России».

Элина УСМАНОВА

СОЦИУМ

ХОТИМ ГУЛЯТЬ ПО РОВНЫМ ДОРОЖКАМ

Программа поддержки местных инициатив в Салавате действует не первый год. В ее эффективности участники ТОС «Счастливое детство» уже убедились: в 2019 году был реализован проект «Теплые окна» – заменили оконные блоки. И на общем собрании педагогический коллектив, родители детей, посещающих эту дошкольную организацию, понимая плюсы программы, приняли решение повторно принять участие в Программе поддержки местных инициатив.

После проведенного анкетирования была определена первоочередная проблема: замена асфальтового покрытия территории детского сада. Активные жители дома № 86 по улице Островского, родители и сотрудники МБДОУ № 19 г. Салавата на очередном собрании обсудили проект замены асфальтового покрытия территории МБДОУ № 19. Проект «Маленькие ножки бегут по ровненькой дорожке» поддержали педколлектив, родители и воспитанники детского сада. Ребята активно участвуют в конкурсе рисунков, флешмобах. Все участники ТОСа верят, что программа поддержки местных инициатив поможет сделать детский сад более уютным и безопасным для пешеходов.

Инициативная группа ТОС «Счастливое детство»

СПРАВКА

Лицей № 1 города Салавата – инновационная учебная площадка юга республики. Здесь работают 7 предметных кафедр, 3 предметные лаборатории занимаются инновациями и экспериментальными технологиями, созданы разноуровневая система обучения, сочетающая внутреннюю и внешнюю дифференциацию, система профильного обучения и система дополнительного образования, способствующая развитию гармоничной, интеллектуальной, креативной личности.



В 2020 год коллектив ООО «Проектный институт «СГНХП» вступил в обновленном составе и с перспективными планами. Подробнее – в интервью с директором компании Зиновием Овчаром.

– Зиновий Николаевич, как проектный институт завершил 2019 год?

– Мы продолжили интенсивно работать с нашим основным заказчиком – компанией «Газпром нефтехим Салават», для которой институт ведет проекты, связанные с новым строительством и реконструкцией объектов – установки производства элементарной серы, очистных сооружений, и многие другие. Кроме того, мы работаем по проектам капитального строительства и реконструкции ООО «Газпром переработка» в Сургуте. Третий пул заказчиков института составляют сторонние предприятия. Причем один из самых масштабных проектов – разработка проектной рабочей документации установки гидрокрекинга для комплекса по фракционированию и перевалке стабильного газового конденсата в порту Усть-Луга компании «Новатэк». Завершена работа для Казахского НПЗ. Для Московского НПЗ и Омского НПЗ ПАО «Газпром нефть» мы создаем цифровые двойники установок. В целом проектный институт обеспечен заказами. Резюмируя, можно сказать, что работа есть и эта работа – интересная.

Новый год мы начали более оптимистично, чем предыдущий. Если смотреть по стоимости, переходящих договоров с 2018 на 2019 год у нас было на 400 млн рублей, с 2019 на 2020 год – это объемы уже на 800 млн рублей. Портфель заказов сформирован, нет времени и возможностей остановиться, как-то перегруппироваться. Для того чтобы делать все в моменте качественно и оперативно, было разработано и согласовано с руководством ООО «Газпром нефтехим Салават» новое штатное расписание проектного института.

– Расскажите, пожалуйста, что представляет собой новая структура?

– На сегодняшний день «Салаватгазонефтехимпроект» – это два подразделения, расположенные в Салавате и в Уфе, примерно одинаковые по численности сотрудников. Новая структура была предложена исходя из необходимости оптимального распределения портфеля заказов и осуществления контроля по загрузке персонала, кроме того, она должна соответствовать требованиям ПАО «Газпром», для ряда компаний которого институт является генеральным проектировщиком. Так, планируется создание новых отделов в связи

«СГНХП»: СОВЕРШЕНСТВУЕМ КАЧЕСТВО ПРОЕКТОВ



Сотрудники «СГНХП» сопровождают проект на всех этапах его жизненного цикла

с возрастающими запросами на проектирование разделов АСУТП, разделов связи. Ранее нам приходилось отдавать эти работы на субподряд. Теперь на данные направления совместно с Управлением по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» ведется подбор специалистов.

– Какие проекты самые интересные и значимые для коллектива?

– Самый большой проект сейчас – это установка гидрокрекинга на «Новатэке». Не менее интересна работа по обоснованию инвестиций по газохимическому комплексу в Салавате. Мы проводим маркетинговые исследования, по результатам которых будет выбираться наиболее маржинальная корзина продуктов. Что в будущем будет востребовано в России и за рубежом, будет это полиэтилен или что-то другое – покажет рынок. Исходя из наших исследований, ПАО «Газпром» в дальнейшем примет решение о финансировании проектирования и строительства комплекса.

– Различаются ли требования к проектам у разных заказчиков?

– Заказчики имеют определенную структуру и особенности приемки проектов, работы с подрядчиками. Но отличия здесь небольшие. Главный итог нашей работы для каждого заказчика – это выпуск проектной и рабочей документации высокого качества и в соответствии со сроками. Здесь совершенству нет предела. Мы работаем с привлечением квалифицированных специалистов и современных программных средств. Планируем загрузку по каждому сотруднику в горизонте недели, месяца, года, отслеживаем выполнение и анализируем результат. Это позволяет сбалансировать загрузку по имеющемуся у института большому пулу проектов.

– Сотрудники проектного института активно участвуют в мероприятиях ООО «Газпром нефтехим Салават», например в прошлом году хорошо показали себя на фестивале молодых специалистов. В каких направлениях ведется работа с коллективом?

– Можно сказать, что работа с молодежью только начинается – это как раз та часть коллектива, которая требует к себе особо пристального внимания. В планах – создание совета молодых специалистов.



Проектный институт применяет лучшие практики, предлагает заказчику лучшие решения

В 2017 году согласно резолюции председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера ООО «Проектный институт «СГНХП» назначен генеральным подрядчиком по проектированию новых и проектному сопровождению действующих объектов переработки:

- ООО «Газпром переработка»,
- ООО «Газпром добыча Оренбург»,
- ООО «Газпром добыча Астрахань»,
- ООО «Газпром нефтехим Салават».



Самый ценный ресурс института – его сотрудники

Мы будем выявлять и поддерживать активных и способных молодых людей. Для подготовки квалифицированных специалистов институт продолжает сотрудничать с УГНТУ, где функционирует базовая кафедра «Комплексный инжиниринг». В 2019 году два наших сотрудника защитили здесь свои диссертации.

– Назовите основные факторы, которые помогут институту успешно выполнить планы 2020 года?

– Самый главный ресурс института – это люди. Правильный подбор, расстановка, мотивация кадров дает возможность добиваться того, что требует от нас заказчик. Мы стараемся проводить обучение специалистов, в том числе в специализированных учебных заведениях, с прохождением экзаменов и повышением квалификации после успешной сдачи испытаний. Продолжаем приобретение программного обеспечения и средств автоматизации. Это в конечном итоге положительно скажется на качестве наших проектов. В этом году мы ведем новую для себя работу – создание цифровых двойников по пяти установкам Омского НПЗ и трем установкам Московского НПЗ, причем для наших заказчиков это тоже новое направление развития. Мы учимся правильно вести эти проекты – минимизируем человеческие затраты, используем лазерное сканирование, имеющуюся документацию, интенсивно работаем с заказчиком. Одним словом, вкладываем силы и средства, ведь создание цифровых двойников – это работа на перспективу, которая и в дальнейшем обеспечит востребованность наших новых компетенций на рынке.

Элина УСМАНОВА



Анатолий Алексеевич награжден бронзовой медалью ВДНХ, грамотами и дипломами, в том числе и первичной журналистской организации города «За высокий профессионализм и гражданскую позицию»

ЧЕРЕЗ ВОСКРЕСЕНСК В САЛАВАТ

Родился Толя Губин в 1935 году в селе Михайловка Елань-Каленовского района Воронежской области. В семье было пятеро детей, Анатолий был третьим. Война оставила на его детском сердце свои раны. Налеты немецких пикирующих бомбардировщиков, минометные обстрелы, отсидки в погребе на весь поселок, отступление наших войск, эвакуация, голод, тяжелые жилищные условия.

После окончания школы в 1953 году Анатолий поступил в Воронежский лесотехнический институт. Защитив диплом, получил свободный выбор в Башкирию, село Воскресенск. В 1960 году по объявлению в газете «Советская Башкирия» Губин, уже женатый человек, приехал в Салават. Вместе с супругой устроился работать на машиностроительный завод. С этим заводом Анатолия Алексеевича связывают 44 года.

Первым его наставником и учителем

ВСЕ, ЧЕГО ОН КАСАЕТСЯ, ИМЕЕТ УСПЕХ

В начале марта исполняется 85 лет Анатолию Алексеевичу Губину, бывшему начальнику конструкторского бюро ОАО «Салаватнефтемаш», фотографу-любителю, человеку, способному на гуманные поступки, с развитым чувством долга и большой готовностью помогать ближним. Это хлебосольный хозяин, чья квартира напоминает удивительный музей различных раритетов.

стал бывший в то время главный инженер Борис Петрович Файн, он сыграл важную роль в становлении молодого специалиста. Анатолий Алексеевич трудился в отделе главного конструктора, технологическом бюро по подготовке производства в части расчетов потребности в металлопрокате. Вскоре ответственного, инициативного молодого человека назначили начальником бюро, затем – заместителем главного конструктора завода. Как вспоминает Анатолий Губин, в годы его работы на заводе интенсивно шло освоение емкостной и колонной аппаратуры. Оборудование поставляли не только по всему бывшему Союзу, но и за рубеж – в Польшу, Францию и даже в Мексику. Особую благодарность коллектив СМЗ получил за досрочную поставку оборудования для Уренгойской и Правохетинской компрессорных станций магистрального газопровода Уренгой – Помары – Ужгород.

ВСЕГДА В ПОИСКЕ ЛУЧШИХ СЮЖЕТОВ

В Салавате многие знают Анатолия Губина как хорошего фотографа, автора социально-общественных и персональных видеофильмов. Он всегда находится в поиске лучших сюжетов и технических возможностей. Свои первые снимки он делал еще на фотоаппаратах «Любитель», «Смена»... За более 60 лет творческого хобби сменил немало фото- и видеоаппаратуры, которая сейчас представлена в его квартире свое-

образной выставкой. Его живые, яркие снимки неоднократно публиковались на страницах газет «Выбор», «Салаватский нефтехимик», «Уньш», в журнале «Ветеран Башкортостана». Фотографии Губина вошли в историю городского краеведческого музея и музея «Салаватнефтемаша», он участник республиканского фестиваля «Салют, Победа!» и экспозиций, посвященных ветеранам Великой Отечественной войны.

– Мое искреннее пожелание всем друзьям, горожанам, – говорит юбиляр, – меньше лежать на диване. Иначе он к вам привыкнет, и вы к нему тоже. Так жизнь и пройдет незаметно. А когда ты увлечен, что-то делаешь, кому-то нужен – это вдохновляет, придает силы, энергию.

Хорошую поддержку всегда и во всем он находит у своей супруги Людмилы, вместе они уже более 60 лет. У поэта Эммета Фокса есть такие слова, что нет таких трудностей, которые любовь не может победить. Нет таких болезней, которые любовь не сможет исцелить. Нет такой двери, которую любовь не откроет... На этих заповедях основано и стоит семейное счастье Губиных. Анатолий Алексеевич и Людмила Васильевна вырастили двоих детей – сына Владимира и дочь Светлану. У них есть внуки и правнуки. Их жизнь наполнена гармонией и заботой друг о друге.

Раиса ЗЫКИНА,
член Союза журналистов РФ и РБ ■

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ВВЕДУТ ОСОБЫЙ ТЕХОСМОТР



С 1 марта старые и раритетные автомобили должны проходить специальную экспертизу, чтобы получить паспорт транспортного средства. Это касается легковых и грузовых авто, автобусов, мопедов и так далее, которым более 30 и 50 лет. В законодательство впервые внесено определение «раритетное транспортное средство». Получить на него необходимые документы будет не так просто. Помимо всего прочего, надо еще проходить историческую экспертизу, поскольку двигатель с кузовом должны быть родными или отреставрированными до «оригинального состояния».

РАЗРЕШАТ НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ЛЕКАРСТВА



С 1 марта в нашу страну можно будет ввозить незарегистрированные в России лекарственные препараты. Ключевое условие – отсутствие их альтернативы в стране. Речь идет о препаратах, которые могут содержать психотропные и наркотические вещества. Но такое исключение сделано только до 31 декабря 2023 года и только для конкретной партии препаратов, чтобы оказать медицинскую помощь пациенту или группе пациентов, которым жизненно необходимы такие лекарства.

ПРЕДУПРЕДЯТ О БЛОКИРОВКЕ СЧЕТА



С 28 марта операторов платежных систем обяжут информировать своих клиентов о блокировке денежных средств на их счетах. Также клиент должен получить полную информацию о причинах «заморозки» своих счетов. И обязательно сделать это необходимо в день блокировки.

ПОЛУЧАТ НОВЫЕ ЛЬГОТЫ



С 28 марта самозанятые при закупках товаров, работ или услуг смогут воспользоваться льготными условиями. Они получат квоты на закупки, сокращенный срок оплаты, участие в различных программах партнерства. Льготами можно пользоваться во время проведения эксперимента по уплате налога на профессиональный доход, то есть до 1 января 2029 года.

По материалам «Российской газеты» ■

ПАМЯТЬ

УМЕЛО РУКОВОДИЛ ЗАВОДОМ

15 февраля на 46-м году жизни скоропостижно оборвалась жизнь технического директора ООО «Завод строительных материалов и конструкций» Александра Панфилова.

Александр Юрьевич прошел славный жизненный путь. В 1992 году окончил Салаватский индустриальный колледж по специальности «электрооборудование предприятий и установок», во время производственной практики работал на участке № 4 по ремонту и обслуживанию электрооборудования цехов № 43, 44 нефтехимического предприятия. После окончания учебы и прохождения службы в Вооруженных силах РФ был принят электромонтером 4-го разряда по ремонту и обслуживанию электрооборудования производства полистирола (цех № 47).

С 1995 по 2009 год трудовая деятельность Александра Юрьевича была связана с нефтеперерабатывающим заводом и «Мономером», где занимался эксплуатацией и ремонтом электрооборудования. Ответственный, грамотный специалист, он зарекомендовал себя с безупречно положительной стороны.

В 2009 году Александр Панфилов был переведен энергетиком в проектный офис Департамента капитального строительства Общества. Занимался реализацией таких объектов, как установка по производству битума, висбрекинг.

В начале 2011 года в порядке перевода был трудоустроен главным специалистом-энергетиком в проектный офис ОАО «Салаватнефтехимремстрой», который занимался возведением крупнотоннажного производства ЭЛОУ АВТ-6, строительством сырьевой насосной в цехе № 13 НПЗ, установкой тактового налива темных нефтепродуктов.

В 2015 году был назначен главным инженером в дирекцию по капитальному строительству. Курировал строительство установки по производству водорода. В первой половине 2017 года был принят руководителем проекта в ООО «Завод строительных материалов и конструкций», а годом позже переведен в департамент строительства комплекса каталитического крекинга на должность начальника департамента.

В 2019 году Александр Панфилов был назначен на должность технического



директора ООО «ЗСМиК». Умелый организатор, грамотный руководитель, он безукоризненно занимался технической политикой и перспективой развития завода. Преданный любимому делу, пользовался большим авторитетом у всех, кто его знал.

Коллеги, друзья, знакомые выражают искреннее соболезнование семье Александра Панфилова, его родным и близким.

Константин КУЗНЕЦОВ ■

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Тухфатуллина Венера Вадимовна, Алтынбаев Альберт Рифович, Зайцев Александр Алексеевич, Захаров Юрий Владимирович, Зеленцова Наталия Николаевна, Ахметов Эдуард Ильфирович, Моренков Олег Геннадьевич, Гизетдинова Венера Ахметсагировна, Назарова Любовь Николаевна, Каримова Зухра Султанбековна, Мойся Любовь Михайловна, Курбангалеев Раис Талгатович, Костин Анатолий Петрович, Хлескин Александр Николаевич, Соколов Сергей Михайлович, Крестиченко Константин Михайлович, Сагитов Марат Мухамедович;

ветераны компании: Андреев Виктор Федорович, Байназаров Зинур Уметбаевич, Аккулов Мидихат Галимович, Селин Николай Сергеевич, Блохина Таисия Николаевна, Гималова Магинур Баишовна, Михайлова Валентина Петровна, Муртазина Гальзира Анваровна, Петров Виталий Васильевич, Дмитриева Ольга Николаевна, Греков Сергей Николаевич, Швецова Агафья Зиновьевна, Белов Григорий Иванович, Шведчиков Александр Дмитриевич, Гималова Нурия Насибулловна, Ионцев Анатолий Михайлович, Башарова Марфуга Ганиевна, Гончаров Анатолий Петрович, Забиров Рамил Мидхатович, Назарова Зоя Федоровна, Ковалева Надежда Павловна, Анкудинова Надежда Викторовна, Хисматуллина Назира Яхиновна, Яровенко Валентина Тимофеевна, Овчинников Владимир Александрович, Альмухаметова Муслима Гиниятовна, Калинин Николай Иванович, Гаврилова Евгения Николаевна, Жданова Анна Семеновна, Прахов Валерий Федорович, Шарафутдинова Шавля Кавуевна, Опойкова Тамара Михайловна, Сайфутдинов Камил Манаритович, Ерина Валентина Яковлевна, Болотова Лариса Михайловна, Таратунина Нина Ивановна, Старкова Надежда Валентиновна, Кирьянова Клавдия Ивановна, Малахова Любовь Сергеевна, Русина Валентина Семеновна, Горшкова Анна Парфирьевна, Аллабердина Назия Галамутдиновна, Карева Раиса Акимовна, Щеголева Любовь Федоровна, Ишкова Любовь Константиновна, Диденко Галина Константиновна, Цветков Павел Борисович, Кагарманова Фазиля Ишмухаметовна, Гомзова Лидия Александровна, Матвеева Валентина Трофимовна, Василевский Виктор Петрович, Ардаширова Хумайра Тимербаевна, Антонова Венера Шайхразыевна, Яппаров Гидиятулла Нигматович, Кузнецов Валерий Михайлович, Рущкова Татьяна Тихоновна

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА



Коллектив цеха № 52 поздравил с юбилеем аппаратчика установки № 1 Альбину Шакирову

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата (исполняется 30, 35, 40, 45, 50 и т. д. лет) и вас поздравляет родной коллектив, пригласите нашего фотографа на рабочее место – в цех, отдел, на установку, и вы получите возможность сделать хорошее фото с коллегами. Мы опубликуем фото именинника на страницах газеты. Заявку можно оставить по телефону 42-08 или написав на почту 02dny@snos.ru.



Юбилей отметила контролер качества продукции и технологического процесса Лабораторно-аналитического управления Райфа Ильясова

ПРИГЛАШАЕМ

СОВЕТ ВETERANОВ ТРУДА ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

приглашает неработающих пенсионеров Общества и всех желающих на праздничный концерт во Дворец культуры «Нефтехимик». В концертной программе: выступление ансамбля «Ветераночка», ансамбля «Хаят», вокально-инструментального ансамбля, танцевальные и другие номера.

Концерт состоится 2 марта. Начало в 14-00. Вход по пригласительным билетам.

Билеты можно приобрести в Совете ветеранов в рабочие дни с 10-00 до 13-00 по адресу ул. Колхозная, д.22, офис 4а или на вахте ДК «Нефтехимик».

НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

БОИ НА ЧЕРНО-БЕЛЫХ ПОЛЯХ

Совет ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» совместно с ООО «Агидель-Спутник» среди ветеранов Общества и дочерних компаний провел шахматно-шашечный турнир, посвященный Дню защитника Отечества.

В соревнованиях по шашкам лучшими стали Ильяс Хатмуллин (ремонтно-механический завод), Минияр Кайбушев (нефтеперерабатывающий завод), Геннадий Каргин (РМЗ). В шахматном турнире лучшие результаты показали Мансур Мухамедьяров (газохимический завод), Юрий Горин («Агидель-Спутник»), Расих Баткаев (ГХЗ).

Участники турнира благодарят администрацию компаний «Газпром нефтехим Салават» и «Агидель-Спутник» за поддержку и организацию турнира.

Ринат АТАНГУЛОВ, тренер ООО «Агидель-Спутник»

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- водителя пожарной машины,
- пожарного,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря КИПиА,
- слесаря РТУ,
- газосварщика 5 р.,
- электрогазосварщика 5 р.,
- плотника 4 р.,
- грузчика,
- лаборанта хим. анализа 3-5 р.,
- аппаратчика, оператора 3-5 р.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-31-73, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

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

Резюме направлять:
e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

- официанта в кафе «Рахат Лукум»,
- повара 4 разряда,
- подсобного рабочего,
- специалиста по гигиене питания (с мед. образованием);

для работы в летний период:
в павильон «Парк культуры и отдыха»
– продавца продовольственных товаров;
в столовую ДОО «Спутник»
– повара 3 разряда,
– кухонного рабочего,
– официанта,
– уборщика производственных помещений,
– грузчика.

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-кардиолога,
- врача функциональной диагностики,
- врача – сердечно-сосудистого хирурга,
- фельдшера,
- медицинскую сестру палатную,
- медицинскую сестру.

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

ООО «ПАТИМ»:

- водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
- слесаря по ремонту автомобилей 4 р.,
- слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р. (под квоту),
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 р. (автоэлектрика),
- токаря 5 р.,
- тракториста 4 р. на МТЗ,
- слесаря-ремонтника 4 р.

Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,
e-mail: 84avi@snos.ru

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official