

ОТКРЫТО ОБ ЭКОЛОГИИ: ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ И ПОКАЗЫВАЕМ ПРОИЗВОДСТВО

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ОРГАНИЗОВАЛА ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕСС-ТУР ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННИКОВ И ЖУРНАЛИСТОВ



>>> стр. 3-4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Рабочая встреча

Глава Башкортостана пожелал успешной работы руководителю предприятия Сергею Кращуку

Стр. 2

Успешный финиш

На Уфимском триатлоне сотрудники показали отличные результаты

Стр. 6

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



23 июля 1950 года

правительство республики утвердило генеральный план поселка Салават. В принятом по этому случаю постановлении говорилось: «Обязать дирекцию строительства комбината № 18 включить в стоимость строительства поселка стоимость оздоровительно-мелиоративных мероприятий; строительство завода молочных продуктов и завода фруктовых вод включить дополнительно в список первоочередного строительства; для создания вдоль восточной стороны поселка полосы садов и городского питомника расширить зеленую заградительную зону с южной стороны поселка». В 1950 году дальнейшее проектирование жилья в Салавате было поручено одной из наиболее квалифицированных в стране проектных организаций – «Ленгорстройпроекту», которая затем последовательно разрабатывала проекты на 80, 120, 180 и 250 тысяч жителей.



ЗАВОДСКИЕ БУДНИ

НА ПРОИЗВОДСТВЕ КАРБАМИДА ЗАВЕРШИЛИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

На производстве карбамида ООО «Газпром нефтехим Салават» завершился остановочный ремонт. Это одно из важнейших мероприятий, которое позволяет производству бесперебойно работать в течение года. В ремонте были заняты все ремонтные подразделения Общества, производственный персонал газохимического завода и сотрудники подрядных организаций.

За 20 календарных дней в цехах № 24 и № 50 была проведена чистка 126 аппаратов, ревизия 661 единицы арматуры, ревизия аппаратов, тарелок, трубопроводов низкого и высокого давления, емкостей, запорной арматуры и предохранительных клапанов, а также электрооборудования и контрольно-измерительных приборов и автоматики. Параллельно выполнялись работы по замене отбракованных участков и испытанию оборудования, ремонту статического, динамического оборудования. Были выполнены работы по более 50 актам отбраковок.

В рамках мероприятий поддержания основных фондов проводились работы по дооборудованию установки грануляции цеха № 24. На промплощадке ежедневно было задействовано более 300 сотрудников подрядных организаций. Многие работы велись круглосуточно.

– Этот краткосрочный ремонт потребовал от технологического персонала цехов, сотрудников ремонтных подразделений максимальной консолидации



Проведенные во время ремонта работы позволят повысить бесперебойность работы оборудования производства карбамида на высоких нагрузках

сил, – комментирует главный механик производства карбамида Сергей Шутенко. – В сжатые сроки был выполнен большой объем работ. На очереди – подготовка к капитальному ремонту 2024 года. Он продлится больше месяца, планируется выполнить гораздо больше мероприятий, поэтому готовимся к нему уже сейчас.

Светлана ААБ

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 14 ПО 20 ИЮЛЯ

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

С 14 по 20 июля режим неблагоприятных метеоусловий не объявлялся. Был проведен дополнительный контроль в связи с жалобой от населения (г. Салават, ул. Островского д. 4, ул. Ключевая д.16).

В течение недели превышений в атмосферном воздухе допустимых концентраций загрязняющих веществ не было зарегистрировано. Более подробная информация на сайте компании salavat-neftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы».



ОТКРЫТО ОБ ЭКОЛОГИИ: ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ И ПОКАЗЫВАЕМ ПРОИЗВОДСТВО



Главный инженер ООО «Акрил Салават» Михаил Теплов провел экскурсию для гостей и рассказал о принципах утилизации отходов на заводе по производству акриловой кислоты и бутилакрилата

19 июля производственную площадку компании посетили общественники города, члены Общественной палаты Салавата, депутаты Совета городского округа г. Салават, представители образовательных учреждений, науки, средств массовой информации. Пресс-тур для гостей провел первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин. На каждом объекте участников встречали начальники производств, они рассказывали об особенностях установок и применяемых экологических решениях.

Экскурсия началась с посещения самого крупного в нашей стране завода по производству акриловой кислоты и бутилакрилата. Его ввели в эксплуатацию на площадке компании «Газпром нефтехим Салават» в 2017 году. Производственники рассказали о современных технологиях, которые позволили создать экологически безопасное производство.

– В мировой практике существуют такие принципы утилизации отходов, как каталитический дожиг и термический дожиг. Оба эти принципа применяются на производстве акриловой кислоты и бутилакрилата, – отметил главный инженер ООО «Акрил Салават» Михаил Теплов.

Система сбора, очистки и термического обезвреживания промышленных сточных вод и тяжелых остатков полностью исключает попадание вредных выбросов в атмосферу.

Следующим пунктом стала строительная площадка установки производства технической серы. Новое производство даст возможность утилизировать дополнительные объемы сероводорода. Продуктом переработки сероводородсодержащего газа станет техническая сера – востребованная на рынке товарная продукция. Сегодня здесь ведутся пусконаладочные работы.

– Это именно экологический проект, – рассказывает начальник производства НПЗ Дмитрий Сорокин. – Будет меньше выбросов за счет того, что увеличивается конверсия процесса. На новом производстве по сравнению с действующим конверсия сероводорода достигает 99,2 %, предполагается пятиступенчатая конверсия взамен трехступенчатой. Поэтому мы ожидаем снижение выбросов в атмосферу на 15 %,

выбросов диоксида серы – на 30 %. В целом по году выбросы сократятся на 4 670 тонн.

Для участников пресс-тура первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин отметил, что объем разрешенных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятия составляет 39 тыс. тонн в год, фактическое количество за 2022 год – порядка 32 тыс. тонн: «Если брать по конкретным веществам, у нас фактические выбросы по сернистому ангидриду наиболее близки к разрешенным нормативам. Пуск нового производства технической серы сильно снизит показатели выбросов по данному веществу».

Далее участники пресс-тура побывали на самом масштабном производстве, которое построено на предприятии за последние 30 лет, – комплексе каталитического крекинга.

>>> стр. 4



Участники пресс-тура прослушали инструктаж по технике безопасности



Общественники и журналисты во время экскурсии по промышленной площадке



Производство акриловой кислоты и бутилакрилата

11 мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет реализовано в компании в соответствии с четырехсторонним соглашением



Участники пресс-тура получили ответы на интересующие вопросы

ОТКРЫТО ОБ ЭКОЛОГИИ: ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ И ПОКАЗЫВАЕМ ПРОИЗВОДСТВО



Начальник производства НПЗ Дмитрий Сорокин объясняет принцип работы установки по производству технической серы

Здесь получают высокооктановые компоненты товарных бензинов. Гостям рассказали, что новый комплекс использует гидроочищенное сырье, это позволяет сократить удельные выбросы в 1,45 раза.

Кроме того, пуск комплекса каталитического крекинга позволил вывести из эксплуатации морально и физически устаревшую установку каталитического крекинга – объект 601. За счет вывода из эксплуатации данного объекта снижены выбросы на 318,5 т/год.

Завершился пресс-тур посещением реконструированного резервуарного парка 10/32. Он предназначен для приема, хранения и откачки вакуумного газойля установок Л-16-1, ЭЛОУ-АВТ-6; фракции дизельного топлива цеха № 3 или гидроочищенного дизельного топлива с цеха № 9. Парк включает резервуары, предназначенные для приема, подготовки и хранения сырья установок каталитического крекинга цеха № 10 и нового комплекса каткрекинга. Здесь смонтированы

новые резервуары с азотным дыханием – более современные с точки зрения соблюдения экологических норм. С вводом в эксплуатацию нового резервуарного парка взамен физически изношенного старого парка выбросы загрязняющих веществ сокращены в 20 раз.

– Весной наше предприятие заключило четырехстороннее соглашение о взаимодействии с государственными и надзорными органами. В нем предусмотрены 11 мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые предприятие должно выполнить. Общий объем инвестиций в них составит порядка 17 млрд рублей. Экологический эффект от реализации предполагает снижение выбросов в атмосферу на 11 тыс. тонн в год, – подытожил первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин.

Элина УСМАНОВА

КОММЕНТАРИИ

Владимир Темников, депутат Совета городского округа г. Салават:

– На комбинате я отработал больше 30 лет, и мне интересно видеть изменения, которые произошли с момента моего ухода на пенсию. Вижу реальные улучшения и со стороны внешнего вида комбината, и с точки зрения экологии. Многие преобразовались, многие объекты модернизированы – не узнать. Думаю, что такие экскурсии надо делать на регулярной основе.

Олег Казанцев, индивидуальный предприниматель, активист экологических движений, член Общественной палаты г. Салават:

– Год назад мы уже были с подобной экскурсией на промплощадке, обсуждали экологическую ситуацию на территории комбината и в городе. Все предложения, которые у меня были, уже реализованы. В первую очередь, я просил открыть доступ к сведениям мониторинга по загрязнителю. Сейчас на сайте администрации все регулярно публикуется. Информация людям доступна, цель достигнута.

Наталья Лунёва, директор института нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Салават, кандидат экономических наук, доцент:

– Мы достаточно часто бываем на территории предприятия со своими студентами, но сегодня была настолько необычная и интересная экскурсия. Нас встретили первые лица компании «Газпром нефтехим Салават», показали нам сразу несколько производств. На местах главные инженеры, начальники производств подробно рассказали о технологии, ответили на все наши вопросы. Очень благодарны всем, спасибо за прием и экскурсию.



Гости предприятия в операторной комплекса каталитического крекинга



Комплекс каталитического крекинга



Резервуарный парк 10/32

«ДЛЯ НАС КАЖДЫЙ ОБЪЕКТ НА КОМБИНАТЕ – ОСОБЕННЫЙ»

24 июля в России отмечается День кадастрового инженера. Сотрудников этой специальности на нашем предприятии всего двое. Их работа звучит как заключительный аккорд в финале каждого проекта строительства нового объекта либо демонтажа выведенного из эксплуатации сооружения. Почему без специального экзамена кадастровых инженеров не допускают к работе, предъявляют самые жесткие требования и для чего им обязательно быть перфекционистами – рассказывают сотрудники отдела генеральных планов Управления капитального строительства Юлия Дорофеева и Мария Усманова.



Сотрудники отдела генеральных планов

День кадастрового инженера – сравнительно молодой профессиональный праздник. Закон о государственном кадастре недвижимости был принят 24 июля 2007 года. С тех пор этот день считают своим все исполнители кадастровых работ. Кадастровые инженеры готовят документы для государственного кадастрового учета и регистрации прав объектов недвижимости: межевые и технические планы, карты (планы), акты обследования, проекты межевания. Эта профессия совмещает в себе сразу несколько специальностей: кадастровый инженер должен быть геодезистом, картографом, юристом – хорошо разбираться во всех нюансах законодательства. Поэтому после получения диплома об образовании обучение кадастрового инженера не заканчивается. Сотрудники отдела генеральных планов должны сдать сложный экзамен в Министерстве земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, получить аттестат кадастрового инженера и именную печать.

Мария Усманова работает в кадастре с 2007 года, Юлия Дорофеева – больше 10 лет.

– Когда я заканчивала школу, в вузе открылся набор на новую специальность «градостроительный кадастр», – рассказывает о своем пути в профессию кадастровый инженер Мария Усманова. – Решила попробовать, поступила. Учиться было очень интересно, самый увлекательный предмет – прикладная фотограмметрия в кадастровых съемках. Мы изучали приборы, делали планы земельного участка, в то время еще тушью на бумаге, изучали ортофотопланы.

Первым ее проектом на рабочем месте стал квартал многоквартирных домов.

– Сначала геодезисты проводят измерения объектов и получают их координаты. Эти координаты впоследствии мы используем для подготовки межевого или технического плана, – говорит Мария. – Чтобы нам было понятнее, геодезисты рисуют от руки абрис, то есть ситуацию – здания, сооружения, промышленные установки, площадки, газоны, тропинки. А мы должны выстроить все эти объекты по точкам и соединить по координатам в программах «ИнГео» и «Инстер ГеоКадастр». Когда я оцифровала свой первый абрис и увидела результат – у меня был просто детский восторг: мы внесли в программу целый район и настолько он получился аккуратным, красивым, интересным.

Кадастровый инженер Юлия Дорофеева по образова-

нию инженер-строитель, в профессию пришла вслед за старшим братом.

– Брат – геодезист, он первым в нашей семье получил профессию кадастрового инженера. У брата была своя именная печать, и мне тоже захотелось свою, – улыбается Юлия. – Вот такое желание и привело меня в кадастр. Больше 10 лет я в этой профессии – сложной, ответственной (на самом деле печать – это символ личной ответственности, ведь за ошибки предусмотрено наказание вплоть до уголовного) и, несомненно, творческой. Все объекты уникальные, нет ни одного одинакового. Сначала был проект, по которому построили завод – и вот он уже почти действующий, осталось только подготовить документацию, а после его введут в эксплуатацию.

Работа кадастровых инженеров необходима на каждом этапе строительства: от формирования земельного участка до ввода объекта в эксплуатацию. Специалисты готовят технические планы зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, межевые планы земельных участков, акты обследования для отправки в Росреестр. Результат их работы – внесение сведений об объекте в Единый государственный реестр недвижимости, где указаны границы, площадь, кадастровый номер земельного участка, объекта недвижимости, сведения о правах. Кадастровые инженеры знают каждый объект и участок на предприятии по координатам, это они каждый день создают актуальную цифровую карту комбината.

Мария Усманова и Юлия Дорофеева отмечают: работа кадастрового инженера на промышленном предприятии интересна вдвойне, ведь здесь они имеют дело и со зданиями, и с помещениями, и с земельными участками, и сооружениями, и с зонами с особыми условиями использования территорий. Отдел генеральных планов на предприятии работает как единый механизм: кадастровые инженеры взаимосвязаны с инженерами-геодезистами и инженерами-картографами.

– Работа кадастрового инженера требует повышенной ответственности, постоянного обучения, внимательности, аккуратности, абсолютной точности всех замеров, координат. Ошибаться или допускать погрешности нельзя, поэтому кадастровые инженеры обязательно должны быть перфекционистами. На повседневную жизнь эти качества тоже переносятся, – признаются девушки. – В жизни любим, чтобы все было правильно, разложено по полочкам, идеально.

Элина УСМАНОВА

РОСРЕЕСТР БАШКОРТОСТАНА: ВЫПУСК ИЗ ЕГРН МОЖНО ПРОВЕРИТЬ ПО QR-КОДУ



Росреестр разработал сервис проверки достоверности выписки из ЕГРН по QR-коду через официальный сайт Росреестра. С 1 марта в выписках из Единого государственного реестра недвижимости, запрошенных третьими лицами, перестали указывать имя владельца недвижимости. Вместе с тем, владелец-продавец может самостоятельно получить и передать покупателю выписку из ЕГРН. Покупатель сможет проверить ее действительность с помощью QR-кода.

МОЛОДЕЖЬ БАШКОРТОСТАНА СМОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ МИКРОГРАНТЫ

росмолодежь
гранты

Приём заявок на конкурс –
с 03.07.2023 по 03.08.2023

Максимальный
размер гранта:

**100 000
РУБЛЕЙ**



Росмолодежь открыла регистрацию на грантовый конкурс «Микрогранты», где участники смогут получить поддержку от 5 до 100 тысяч рублей на развитие своего проекта. К участию приглашаются молодые люди от 14 до 35 лет. На конкурс можно представить не более одной заявки, содержащей один проект. Регистрация проходит на платформе ФГАИС «Молодежь России».

ГОСДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН О ТРУДОВОМ ВОСПИТАНИИ В ШКОЛАХ



Госдума приняла закон, предусматривающий обязанность школьников трудиться с учетом возрастных особенностей и без согласия родителей, в том числе убирать класс, сажать деревья на пришкольной территории, помогать в библиотеке. Кроме того, законом вводится предмет «Основы безопасности и защиты Родины» на смену «Основ безопасности жизнедеятельности».

ВВОДИТСЯ КУРОРТНЫЙ СБОР ПРИ ПОЕЗДКЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



С 1 августа всем, кто планирует отдохнуть в Санкт-Петербурге, придется заплатить курортный сбор – сто рублей в сутки. Программа продолжит действовать в тестовом режиме до конца 2024 года. Сбор должны будут выплачивать совершеннолетние туристы, решившие остановиться в гостинице и помещениях временного проживания больше, чем на сутки. Мера не распространяется на отдельные категории граждан.

По материалам электронных СМИ

ТРИАТЛОН – ЭТО КРУТО!

В середине июля в Уфе отгремело мощное спортивное событие 2023 года – Уфимский триатлон в рамках Чемпионата и Первенства Республики Башкортостан по триатлону. Набережная реки Белой в Уфе собрала более 150 триатлетов из разных городов России. Спортсмены выступили на дистанциях «спринт» и «олимпийская» в личных и командных первенствах. Сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «Салаватинвест» Рустем Ахмадеев и Кристина Запасная, в очередной раз принявшие участие в чемпионате, завершили дистанции с отличными результатами.



Рустем Ахмадеев увлекся триатлоном четыре года назад

Инструктор тренажерного зала ООО «Салаватинвест» Кристина Запасная заняла первое место в абсолютном зачете среди женщин на спринтерской дистанции (750 метров плавания, 20 км велогонка и 5 км бег). Финишировала с результатом 1 час 10 минут 40 секунд.

Рустем Ахмадеев, начальник отдела системно-технической поддержки ЦСО Управления информационных технологий и связи ООО «Газпром нефтехим Салават», среди мужчин на этой дистанции в возрастной группе 50 лет и старше пришел на финиш четвертым.

– Водный этап дался легко,плыли по течению, –

делится впечатлениями Кристина. – На велоэтапе тоже повезло, ветра не было, полный штиль – это было плюсом для нас. В беге пришлось попотеть, солнце палило безжалостно.

Первый раз она выступила на соревнованиях по триатлону в 2016 году. Девушка активно занималась плаванием, как-то увидела выступления триатлонистов, решила попробовать. Принимала участие в республиканских, всесоюзных стартах.

Рустем Ахмадеев занялся этим видом спорта четыре года назад, когда исполнилось 50.

– До этого я бегал, на юбилей себе купил шоссейный велосипед, научился плавать на большие расстояния и начал выступать на гонках. Каждый год участвую в чемпионате РБ, в «полужелезных» дистанциях в 113 км: заплыв на 1,9 км, 90 км вело и забег на 21 км.

Первый раз, признается, не смог дойти до финиша. Переболел воспалением легких, не успел восстановиться до старта, сошел с дистанции. Зато во всех последующих соревнованиях финишировал успешно.

– С каждым годом увеличиваю нагрузку и, как результат, улучшаю свои достижения. Радуюсь: в этом году прошел «полужелезную» триатлонную гонку на 20 минут быстрее, чем в прошлом.

По его мнению, триатлон помогает повышать выносливость. Чередование плавания, езды на велосипеде и бега заставляет работать все мышцы по-разному, сочетать кардиотренировки и силовую нагрузку. Спортсмен-любитель тренируется каждый день. Утром перед работой бегает, вечером два часа занимается либо плаванием, либо на велодорожке. По выходным по три тренировки в день. На вопрос, остается ли время для семьи, улыбается:

– Успеваем общаться. Домашние дела никто не отменял, и маме помогаю, она 1940-го года рождения. Жена – моя опора, поддержка во всем, мой саппорт. Она тоже любит спорт, занимается йогой, на гонки всегда ездим вместе. Наталья берет разные кричалки, шумелки, ее на трассе всегда слышно и видно.

Подчеркивает, что спорт тем и хорош, что учит организованности. Хочешь добиться цели – нужно



Кристина Запасная с детства занимается спортом

планомерно к ней идти, дисциплинировать себя.

– Увлечение спортом изменило меня, я стал более спокойным, сосредоточенным, изменились интересы, цели, взгляд на жизнь. Раньше ел все подряд, теперь придерживаюсь правильного питания, четко понимаю, чего хочу. Тренировки нужно уложить в плотный график, поэтому каждый день расписан по минутам.

Уфимский триатлон для Рустема Ахмадеева и Кристины Запасной стал очередным этапом подготовки к осеннему старту по триатлону IRONSTAR 226 SOCHI SIRIUS 2023 в Сочи, где они выступят в составе сборной команды Gazprom Triathlon Team.

– В октябре специально запланировал отпуск, – делится Рустем Сагарярович. – Хочу приехать пораньше, успеть акклиматизироваться, побегать, узнать трассу. В Сочи на гонках я еще не был, в морских заплывах тоже не участвовал. Эта трасса будет для меня серьезным испытанием. Понимаю, что буду воевать с собой, преодолевать страхи, слабость. Но это и круто.

Светлана ААБ

СПОРТ УКРЕПЛЯЕТ КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

Среди производственных коллективов завода «Мономер» прошел турнир по волейболу. Мероприятие организовала Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават.

Среди заводчан немало любителей спорта. Корпоративный турнир по волейболу пользуется популярностью у нефтехимиков. За победу в этот раз боролись 4 команды – сотрудники цехов № 20, 46, 52 и товарно-сырьевого цеха завода «Мономер».

Турнир начали с жеребьевки. Далее играли по

круговой системе: все команды встретились друг с другом. Предыдущее состязание проходило осенью, все это время игроки активно тренировались. Жарко и с энтузиазмом парни принялись атаковать соперника. Игры были зрелищными и напряженными, никто не хотел уступать. Поболеть за участни-

ков турнира пришли коллеги, родные, знакомые.

– Многие коллеги приходили после рабочей смены, чтобы поддержать нас, было очень приятно, – рассказывает машинист экструдера цеха № 20 Андрей Наянов. – Игры прошли на одном дыхании, позитивно и весело. Очень рады корпоративной встрече, такие мероприятия сплачивают рабочих и надолго заряжают положительными эмоциями.

Всем участникам досталась награда в виде отличного настроения и с пользой проведенного выходного дня в компании единомышленников. Почетное первое место заняла команда цеха № 20, на втором месте оказался цех № 52, третье у товарно-сырьевого цеха.

– Приятно видеть, как постепенно возрождается культура занятий любительским спортом и его распространение среди работников Общества. Количество участников при этом растет. Сплочение коллектива в условиях спортивной борьбы, отработка командного и внутреннего взаимопонимания в условиях неформальной обстановки, а также поддержание здорового образа жизни – основные задачи таких мероприятий, – говорит председатель Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават Андрей Шапченко.

Алена ШАВЫРОВА



Участники волейбольного турнира

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Перков Юрий Александрович, Усманова Гульнара Маратовна, Бурков Олег Николаевич, Потеряхин Вячеслав Михайлович, Гайсин Феликс Фоховийевич;

ветераны компании: Галимова Миниса Закировна, Евдокимова Наталья Васильевна, Исхаков Минигаян Имаметдинович, Свечников Алексей Николаевич, Халилов Рафаил Исмагилович, Тарханов Самат Салаватович, Фаттахов Ишбулды Сабинович, Ялаева Карима Ахмадулловна, Алмаев Минифанис Салихьянович, Батршина Разия Сибгатовна, Дементьева Юлия Дмитриевна, Калугин Евгений Андреевич, Хамидулина Галиябану Ахатовна, Горин Александр Васильевич, Давлетгильдина Роза Зиганшиновна, Сарбаев Талгат Хасанович, Федянин Борис Николаевич, Рафиков Урал Галимович, Чашко Петр Николаевич, Абдрахманова Танзиля Анваровна, Баширова Гузэлия Шарифьяновна, Мавлютов Радик Зайнулович, Степанова Надежда Павловна, Шилов Анатолий Иванович, Щербаков Владимир Дмитриевич, Аминова Хакима Уматкуловна, Ащаулова Елена Викторовна, Ихсанова Гульчира Миргалиевна, Сбитякова Людмила Федоровна, Аблеев Айрат Гарифович

К СВЕДЕНИЮ

ПОЛУЧАЙТЕ НАЛОГОВЫЕ УВЕДОМЛЕНИЯ НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ

В налоговом законодательстве произошли изменения, которые позволяют гражданам получать налоговые уведомления на уплату имущественных налогов и налога на доходы физических лиц в электронном виде через личный кабинет на портале Госуслуг.

Для получения налоговых уведомлений через портал Госуслуг нужно:

- сформировать согласие в личном кабинете на портале в разделе «Налоговые уведомления»;
- подписать согласие в приложении «Госключ».

Преимущества получения налоговых уведомлений через портал Госуслуг:

- удобство – своевременное получение информации о начислениях по налогам;
- быстрота – оплата налогов осуществляется в несколько кликов;
- комфортность – отсутствует необходимость посещения отделения Почты России.

Более подробную информацию можно получить по телефону Единого контакт-центра ФНС России: 8-800-222-22-22; на сайте портала Госуслуг по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/landing/nalog>.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив цеха № 8 поздравил с 50-летним юбилеем начальника установки «Кама-1» Андрея Кожанова

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 на почту 02dny@snos.ru.

АКТУАЛЬНО

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДЕ

Лето – прекрасная пора для отдыха, а вода – чудесное средство охладиться в жару. Но купание приносит пользу лишь при разумном подходе. За прошедшую неделю в Башкирии зарегистрировано 25 происшествий на воде, в которых погибли 18 человек, в том числе один ребенок, сообщил начальник ГУ МЧС по Башкирии Марат Латыпов. Восемь человек спасли. С начала года в республике извлекли из воды 88 погибших, в том числе девять детей, сообщил председатель Госкомитета Башкирии по ЧС Фарит Гумеров. Чаще всего гибнут мужчины трудоспособного возраста от 19 до 65 лет (64 %), жители сельской местности (72 %), при купании в несанкционированных местах (100 %), в состоянии алкогольного опьянения (33 %).

ПРИЧИНАМИ ТРАГЕДИЙ НА ВОДЕ СТАЛИ:

- купание в необорудованном месте – 100 % утонувших;
- нахождение в состоянии алкогольного опьянения – 33 %;
- оставление детей без присмотра – 21 %;
- несчастный случай во время рыбной ловли – 24 %;
- падение в воду – 13 %.

ЕСЛИ ВЫ ЗАХЛЕБНУЛИСЬ ВОДОЙ:

- Не паникуйте, постарайтесь развернуться спиной к волне
- Прижмите согнутые в локтях руки к нижней части груди и сделайте несколько резких выдохов, помогая себе руками
- Затем очистите от воды нос и сделайте несколько плотательных движений
- Восстановив дыхание, ложитесь на живот и двигайтесь к берегу
- При необходимости позовите людей на помощь



ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
 - машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
 - прибориста 4, 5 р.,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
 - электрогазосварщика 4, 5 р.,
 - столяра 5 р.,
 - слесаря-ремонтника 4, 5 р.,
 - слесаря РТУ 5 р.,
 - кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
 - слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
 - грузчика,
 - газоспасателя,
 - лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
 - рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
 - лаборанта-металлографа 4 р.,
 - наполнителя баллонов 3 р.,
 - станочника широкого профиля 5 р.
- К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
 - врача-офтальмолога,
 - врача функциональной диагностики,
 - лаборанта,
 - медицинскую сестру,
 - фельдшера,
 - специалиста по охране труда и технике безопасности.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
 - аппаратчика перегонки,
 - слесаря РТУ,
 - слесаря КИП и А,
 - прибориста,
 - лаборанта ХА.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
 - кондитера 4 разряда,
 - кухонного рабочего,
 - официанта (Лицей №1, кафе «Рахат-Лукум»),
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
 - слесаря-ремонтника.
- В ДОО «Спутник»:
- повара 3 разряда,
 - официанта,
 - кухонного рабочего,
 - уборщика производственных помещений.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет. Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69, e-mail: 02hrf@snos.ru