

ЭКОЛОГИЯ ТРЕБУЕТ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРОДОЛЖАЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНЫ НА УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ



Сотрудники передвижной экоаналитической лаборатории ведут мониторинг качества воздуха в городе

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Для будущего урожая

В компании продолжается отгрузка минеральных удобрений аграриям республики

Стр. 2

Контроль воздуха

Новая передвижная экологическая лаборатория предприятия готовится к работе

Стр. 4

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

В ПРИОРИТЕТЕ ОХРАНА ПРИРОДЫ



Евгений Семенко принял участие в совещании по вопросам экологического мониторинга на промышленных предприятиях республики. Фото пресс-службы Главы Республики Башкортостан

5 апреля в Уфе состоялось совещание по вопросам охраны природы республики. Совещание прошло под председательством Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова с участием руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светланы Радионовой (в формате ВКС), представителей министерств и ведомств республики, а также руководителей крупнейших промышленных предприятий, в том числе генерального директора ООО «РГД ПС» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгения Семенко.

По словам руководителя региона, власть республики волнуют, прежде всего, три города. Это Стерлитамак, Салават и Уфа, где сконцентрированы крупнейшие предприятия нефтехимической и химической отраслей.

«Это важнейшая часть нашей экономики, без которой невозможно развитие республики и страны. Мы сегодня предметно посмотрели, какие денежные средства уже выделили «Газпром нефтехим Салават», «Башнефть» и «Башкирская содовая компания» для снижения выбросов в атмосферный воздух, и первые результаты уже

видны. Поэтому совместно, планомерно продолжим эту работу», – цитирует Радия Хабирова ИА «Башинформ».

На заседании Глава Башкортостана выделил четыре ключевых направления в сфере охраны окружающей среды, по которым в республике ведется активная и планомерная работа. Первое – выбросы в атмосферу загрязняющих веществ. Второй вопрос – это загрязняющие сточные воды. Третий пункт – получение комплексного экологического разрешения предприятиями. Четвертый – это ликвидация накопленного вреда окружающей среде.

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОТГРУЗКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

В компании продолжается отгрузка минеральных удобрений сельхозпроизводителям республики. На протяжении нескольких десятилетий газохимический завод ООО «Газпром нефтехим Салават» бесперебойно и в полном объеме обеспечивает товаропроизводителей республики минеральными удобрениями. В период посевной региональный рынок для компании – приоритетный.

На сегодняшний день в самом разгаре сбор заявок от сельхозтоваропроизводителей РБ и заключение договоров поставки. География первых потребителей салаватского карбамида достаточно широка, минудобрения отправляются в 18 районов республики. В общей сложности с начала января аграриям РБ отгружено 5658,1 тонны карбамида.

– Начало посевной кампании проходит для нас в штатном режиме, – комментирует начальник коммерческого отдела газохимии Станислав Прокпенко. – Абсолютно все аграрии Республики Башкортостан имеют преимущественное право в части заключения с Обществом прямых договоров поставки минеральных удобрений. Ожидаемый пик спроса на карбамид, как правило, приходится



По итогам 2023 года в республике реализовано 21,982 тыс. тонн салаватского карбамида

на март–апрель. Одновременно мы продолжаем реализацию продукции на внутренний рынок и в экспортном направлении.

На газохимическом заводе организована круглосуточная отгрузка удобрений, включая выходные и праздничные дни. Мощности фронтов погрузки в автомобильный транспорт аграрного сектора республики составляют до 550 тонн карбамида в сутки.

Светлана ААБ

КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

28 марта в администрации города состоялось очередное заседание Общественного экологического совета при главе администрации. В работе совета приняли участие представители надзорных органов, научного сообщества, крупнейших промышленных предприятий г. Салавата и органов местного самоуправления.

Ежегодно достаточно большое количество жителей города Салавата обращается в различные инстанции по вопросу загазованности атмосферного воздуха, – отметил в своем докладе секретарь экологического совета Юрий Носенко. – Это послужило мотивом создания в прошлом году Общественного экологического совета, чтобы с его помощью доносить жителям актуальную информацию.

Информационная открытость в области мониторинга качества атмосферного воздуха – одна из главных причин уменьшения количества обращений жителей, считают специалисты. Так, в 2022 году было зафиксировано более 400 обращений, а в 2023 году таких обращений – 253. Отметим, что информация мониторинга Башгидромета, с автоматических станций экологического мониторинга воздуха, имеется в открытом доступе на официальных сайтах органов власти, протоколы результатов исследования экоаналитической лаборатории ООО «Газпром нефтехим Салават» – на сайте компании salavat-neftekhim.gazprom.ru.

Территория г. Салавата характеризуется как экологически неблагоприятная в силу того, что жилая зона находится ниже, чем расположены промышленные предприятия города, что особенно заметно при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ). При наступлении режимов НМУ должны корректировать свою деятельность с учетом складывающейся обстановки.

– Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ в ООО «Газпром нефтехим Салават» выполняются в полном объеме, в соответствии с «Перечнем мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий», который согласован с Минэкологии РБ, – отметил начальник Управления промышленной, экологической безопасности и охраны труда компании Вадим Кузнецов.

Также представители других промышленных предприятий города рассказали о своей работе, направленной на снижение выбросов в атмосферу. Тем не менее участники заседания признали, на воздух в городе Салавате оказывают влияние и мелкие предприятия, которых довольно много, но они подчас выпадают из поля зрения. Следует также учитывать, что наряду с предприятиями все большее и большее влияние на уровень загрязнения воздуха оказывает автотранспорт. Ежегодно количество автомобилей на дорогах становится больше, а выхлопные газы, образующиеся при работе двигателя, содержат такие вредные вещества, как бенз(а)пирен, формальдегид, оксид углерода и другие продукты сгорания. И если при наступлении НМУ промышленные предприятия проводят комплекс мероприятий, направленных на снижение выбросов, то при наличии НМУ вредные вещества автомобильных выхлопов скапливаются в основном как раз в самом нижнем двухметровом слое атмосферы и оказывают негативное влияние на жителей.

В завершение заседания совета было озвучено предложение по внедрению систем мониторинга, работающих на основе искусственного интеллекта.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ЭКОЛОГИЯ ТРЕБУЕТ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА

Компания «Газпром нефтехим Салават» уделяет большое внимание вопросам модернизации оборудования и экологическим мероприятиям, которые напрямую влияют на уменьшение количества выбросов в атмосферу и улучшение экологической ситуации.

Если говорить в глобальном смысле, то таких проектов-мероприятий несколько. Первое – это изменение схемы постоянной продувки факельной системы высокого давления Ф-1а, низкого давления Ф-1. Второе – восстановление блока рекуперации тепла дымовых газов при принудительной тяге установки ЭЛОУ-АВТ-4 цеха № 18 НПЗ. Третье – утилизация газов разложения установки ЭЛОУ-АВТ-6 цеха № 3 НПЗ. Четвертое – организация совмещенного факельного ствола для ГФХ цеха № 8 НПЗ и цеха № 23 завода «Мономер» на об. 1210. Пятое – замена компрессора поз. ПК-5 установки ОГ и КГ для компримирования факельного газа и исключения попадания тяжелых углеводородов в топливную сеть Общества. Шестое – монтаж линии аварийного освобождения резервуаров товарного парка установки ГО-2 цеха № 9 НПЗ в товарный парк АВТ. Седьмое – строительство резервуарного парка АВТ цеха № 3 НПЗ ООО «Газпром нефтехим Салават» (позатаяная замена физически изношенного оборудования). Восьмое – реконструкция цеха № 24 ГХЗ.

Это долгосрочная программа, рассчитанная до 2030 года. Результат реализации в цифрах представлен на нашей инфографике.

Еще одним важным направлением деятельности является работа над получением комплексно-

го экологического разрешения (далее КЭР). КЭР представляет собой документ, который выдается Росприроднадзором России компании, которая осуществляет хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды. Одна из задач КЭР – это контроль за нормативами сбросов вредных веществ. В него включены технологические нормативы, нормативы по образованию отходов, по выбросам и сбросам, требования к утилизации отходов, согласованная программа производственного экологического контроля. Комплексное экологическое разрешение выдается на 7 лет.

На сегодня компания имеет все необходимые документы в соответствии с требованием экологического законодательства. При этом в прошлом году была проделана большая работа для получения КЭРа. Это корректировка инвентаризации источников выбросов с учетом ввода новых установок и реконструкции производства, разработка технологических нормативов, корректировка мероприятий на периоды НМУ (неблагоприятных метеорологических условий), корректировка ПНООЛР (проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение).

На сегодня компания прошла стадии согласования «Мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных метеорологических условиях» в СТУ Минэкологии РБ, а также «Расчетов нормативов допустимых выбросов» в территориальном отделе МРУ № 72 ФМБА России и в ФГБУЗ ЦГ и Э № 20 ФМБА России. В этом месяце планируется актуализация заявки, а также готовятся дополнительные документы в Росприроднадзор и Минпромторг.

Еще одним важным направлением работы в области экологии в компании считают мониторинг. Сегодня данные результатов мониторинга доступны всем желающим. С ними можно ознакомиться на сайте компании, а также на страницах газеты. Помимо корпоративных ресурсов, информация доступна на сайтах органов власти. Данные о состоянии воздуха собираются как экоаналитической лабораторией компании, которая проводит отборы проб воздуха в жилой зоне по жалобам жителей города Салавата, так и с установленных в городе автоматизированных станций контроля загрязнения атмосферы.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Реконструкция очистных сооружений

Цель проекта: повышение качества очистки сточных вод, снижение выбросов в атмосферу вредных веществ на 32 т/год



Модернизация резервуарных парков НПЗ

Цель проекта: снижение рисков техногенных событий, уменьшение выбросов углеводородов в атмосферный воздух



Производство технической серы

Цель проекта: утилизация сероводородсодержащего газа, снижение выбросов диоксида серы в атмосферу на 4 670 т/год



Автоматизированная станция контроля загрязнения атмосферы города Салавата

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЩЕСТВЕ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД 2024-2030 ГГ.

Изменение схемы постоянной продувки факельной системы высокого давления Ф-1а, низкого давления Ф-1

на
2028
ТОНН В ГОД

Восстановление блока рекуперации тепла дымовых газов при принудительной тяге установки ЭЛОУ-АВТ-4 цеха № 18 НПЗ

на
81
ТОННУ В ГОД

Утилизация газов разложения установки ЭЛОУ-АВТ-6 цеха № 3 НПЗ

на
2084
ТОННЫ В ГОД

Организация совмещенного факельного ствола для ГФХ цеха № 8 НПЗ и цеха № 23 завода «Мономер» на об. 1210

на
1000
ТОНН В ГОД

Замена компрессора поз. ПК-5 установки ОГ и КГ

на
526
ТОНН В ГОД

Монтаж линии аварийного освобождения резервуаров товарного парка установки ГО-2 цеха № 9 НПЗ в товарный парк АВТ

на
231
ТОННУ В ГОД

Строительство резервуарного парка АВТ цеха № 3 НПЗ

на
401
ТОННУ В ГОД

Реконструкция цеха № 24 ГХЗ

на
824
ТОННЫ В ГОД

НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Компания «Газпром нефтехим Салават» закупила вторую передвижную экологическую лабораторию, она готовится проводить круглосуточный мониторинг атмосферного воздуха.

Новая передвижная экологическая лаборатория на базе автомобиля «ГазельNext» оснащена современным газоаналитическим оборудованием отечественных производителей. В состав оборудования входят газоанализаторы массовой концентрации суммы углеводородов $C_2 - C_{10}$ и метана, аммиака и оксидов азота (ООО «ЭТЭК», г. Москва), газоанализаторы диоксида серы и сероводорода, оксида углерода (АО «ОПТЭК», г. Санкт-Петербург), хроматографы газовые на ароматические углеводороды и хлорорганические вещества (ООО НПФ «ЭКАН», г. Москва). Дополнительно передвижная экологическая лаборатория (ПЭЛ) снабжена современным комплексом метеопараметров, генераторами газовых смесей, чистого азота, чистого водорода, обогреваемыми пробоотборными зондами, пробоотборными пакетами, фильтродержателями.

Программное обеспечение новой ПЭЛ Ecological Software System (ООО «КМП-СОФТ», г. Москва) является специализированным модульным программным комплексом, предназначенным для работы в составе систем экологического мониторинга.

Передвижная экологическая лаборатория на базе автомобиля «ГазельNext» приобретена компанией в 2023 году. На данный момент она освоена и внедрена в эксплуатацию. Проведены пробные выезды на точки контроля в жилой зоне и на границе санитарно-защитной зоны Общества с отбором проб атмосферного воздуха. После прохождения очередной процедуры подтверждения компетентности аккредитованной лаборатории в 2024 году



Передвижная экологическая лаборатория на базе автомобиля «Газель Next»

с расширением области аккредитации на данный передвижной комплекс ПЭЛ начнет проводить круглосуточный мониторинг атмосферного воздуха.

В компании уже эксплуатируется передвижная экологическая лаборатория на базе автомобиля «КамАЗ», которая круглосуточно и оперативно позволяет проводить отбор и измерения (испытания) проб атмосферного воздуха. В 2023 году аккредитованной экоаналитической лабораторией было выполнено в жилой зоне г. Салавата 34 316 испытаний (измерений). Из них только по жалобам жителей города – 7 116 испытаний (измерений).

С начала 2024 года лабораторией в жилой зоне г. Салавата выполнено 10 564 испытания (измерения), из них по жалобам жителей города – 4 122 испытания (измерения).

ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДТВЕРЖДАЕТ АККРЕДИТАЦИЮ

В компании «Газпром нефтехим Салават» мониторинг атмосферного воздуха осуществляет экоаналитическая лаборатория, которая регулярно подтверждает статус аккредитованной лаборатории в Национальной системе аккредитации (Росаккредитация).

В 2024 году лаборатория в очередной раз будет проходить процедуру подтверждения компетентности в НСА с расширением области аккредитации.

Согласно Федеральному закону № 412 – ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» подобные процедуры проводятся не реже одного раза в два года, начиная со дня прохождения предыдущей процедуры подтверждения компетентности и каждые пять лет со дня аккредитации.

В структуру экоаналитической лаборатории входят четыре группы. Каждая группа имеет свою область контроля, а именно:

- круглосуточный мониторинг состояния атмосферного воздуха жилой зоны г. Салавата, санитарно-защитной и промышленной зон Общества;
- производственный экологический контроль промышленных выбросов от источников загрязнения атмосферного воздуха;
- производственный контроль загрязнения почвы, грунта, отходов производства, донных отложений;
- контроль состояния радиационной безопасности на объектах Общества.

Подготовила Элина УСМАНОВА

Ежегодно сотрудники выполняют более 60 тысяч испытаний проб атмосферного воздуха при мониторинге жилой зоны города Салавата, в том числе по жалобам жителей города, а также на границе санитарно-защитной зоны и в промышленной зоне ООО «Газпром нефтехим Салават». В 2023 году было выполнено 69 491 измерение (испытание).

ЛУЧШАЯ ПРАКТИКА

УНИКАЛЬНОЕ РАСТЕНИЕ ПОМОГАЕТ ДООЧИЩАТЬ СТОКИ

11 апреля в Уфе начнут работу экологический форум и специализированная выставка «Экология и технологии – 2024».

Компания «Газпром нефтехим Салават» в очередной раз на своем стенде представит тропическое растение эйхорнию, которое уже в течение нескольких лет применяется для дополнительной очистки стоков в биологических прудах очистных сооружений Общества.

К положительным свойствам этого водного гиацинта относится его способность вбирать инсектициды, фенолы, фосфаты, поглощать тяжелые металлы. Благодаря им растение часто используется для доочистки очищенных сточных вод в странах с теплым климатом. Суровый климат Башкортостана не стал помехой для полезной практики.

в помещения реагентного хозяйства, – делится куратор проекта, мастер ООО «ПромВодоКанал» Виталий Куртинов. – Здесь она зимует в тепличных условиях, где строго соблюдается температурный режим, функционирует система подачи воздуха. Благодаря аэрационной системе донные отложения, которыми питается растение, подаются непосредственно к его корням. Это позволяет не только сохранить гиацинт в зимнее время, но и увеличить его биомассу.

С наступлением стабильно положительной среднесуточной температуры водный гиацинт занимает свое место в аэрационных каналах очистных сооружений ООО «Газпром нефтехим Салават». Помогает в третьей по счету стадии очистки стоков после механической и биохимической. Третьей, но не менее важной: отсюда стоки направляются напрямую в реку Белую.

Светлана ААБ



Эйхорния способна интенсивно поглощать из водной среды практически все загрязнители: биогенные элементы и их соединения, нефтепродукты, технические масла, фенолы, сульфаты, фосфаты, хлориды, нитраты и т.д. Успехи эйхорнии по доочистке промышленных стоков были доказаны лабораторными анализами.

– С наступлением холодов мы перевозим эйхорнию

УЧИМСЯ ИГРАЯ

Важности бережного отношения к окружающему миру и осознанному потреблению учит корпоративный экологический проект «Ты + Я = Земля». На протяжении ряда лет он помогает отвечать на главный вопрос «Что может сделать каждый человек для охраны природы?» и попутно просвещать, направлять, делать окружающий мир чуть лучше и зеленее.



Экоаналитическая лаборатория – на экологическом фестивале в ДОО «Спутник»

ЭКОФЕСТИВАЛЬ В «СПУТНИКЕ»

В рамках экологического фестиваля в детском оздоровительном центре «Спутник» для ребят из младших команд проведена экологическая викторина, для старших работали площадки профессий Института нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Салават и передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават».

Инженеры-химики группы контроля атмосферного воздуха Общества Лариса Гаврикова и Елена Молодцова рассказали детям о деятельности передвижной экоаналитической лаборатории: как работают измерительные приборы, как берутся пробы и определяется качество воздуха. Дети своими руками попробовали произвести отбор атмосферного воздуха в цельностеклянные шприцы, сделать замер метеопараметров с помощью метеометра. Им показали принцип работы электроаспиратора с поглотительными склянками и сорбционными трубками.

Студенты Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ провели для мальчишек и девчонок «Спутника» интерактивную квест-игру «Город

профессий». В ходе игры ребята познакомились с направлениями подготовки «Химическая технология» и «Электроэнергетика и электротехника». На мастер-классах были наглядно показаны некоторые из аспектов специальностей, которым можно обучиться на базе института. Старшим школьникам необходимо будет определяться с выбором будущей профессии, и уже сейчас ребята смогли узнать, насколько технический нефтяной университет привлекателен для всех.

Экофестиваль завершился посадкой цинерарии – многолетнего растения семейства астровых. На протяжении летних смен дети «Спутника» ухаживали, поливали и наблюдали, как растут эти сложноцветные кустарники.



Лицейсты успешно прошли все экологические станции



«НАШ СЛЕД НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ»

В Лицее № 1 был организован экологический марафон для учащихся 8-х классов. Посвященный теме «Наш след на планете Земля», он проходил в стиле приключенческой игры по станциям.

Мероприятие было организовано с целью активизировать познавательную деятельность учащихся в области экологии, охраны природы республики, привлечь внимание детей к экологическим проблемам окружающей среды. Участниками экологического квеста стали юные исследователи – учащиеся 8-х классов Лицея № 1, экспертами на станциях – учащиеся 11 «А» класса. В самом начале марафона дети разделились на команды, каждая из которых имела эмблему и девиз. Каждой команде необходимо было пройти 8 станций и выполнить определенные задания. За правильное выполнение заданий команде насчитывались баллы. Конкурсные этапы были разнообразными и интересными. На одной из станций участники рисовали экологические плакаты, на другой отгадывали ребусы, посвященные экологической теме, на третьей станции отвечали на вопрос «Что загрязняет природу?», на четвертой рассказывали, как правильно сортировать мусор по контейнерам и т. д. Ребятам представилась возможность блеснуть эрудицией, проявить смекалку и творческие способности. Они весело, дружно выполняли задания, старались отвечать не только быстро, но и правильно.

Сценарий экологического марафона разработала учитель биологии Татьяна Мащенко. В финале экоквеста по количеству заработанных баллов были определены победители. Первое место заняла команда 8 «Б» класса «Дети экологии», второе – команда 8 «Г», третье – команда 8 «В», четвертой стала команда 8 «А».

Подготовила Мария СЕРГЕЕВА

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

ВЕСНА — ВРЕМЯ СУББОТНИКОВ

Сотрудники компании «Газпром нефтехим Салават» ежегодно принимают участие в республиканских и городских экологических акциях. Вместе с другими горожанами они сажают молодые деревья на улицах города. Весной, после таяния снега, нефтехимики с работниками других предприятий, организаций участвуют в субботниках. Наводят порядок на промышленной площадке, городских улицах и территории детского оздоровительного центра «Спутник».

Этот год не исключение. Накануне майских праздников сотрудники компании выйдут на улицы родного Салавата. Как и раньше, им предстоит провести генеральную уборку на улицах Октябрьской и Уфимской. Очистить от прошлогодней листвы газоны, подмести тротуары, собрать и вывезти скопившийся за зиму мусор.

В субботнике принимают участие работники различных подразделений Общества. Операторы, машинисты, механики, энергетики, лаборанты, метрологи, вооружившись лопатами, граблями, всегда с энтузиазмом и хорошим настроением берутся за работу. Вместе с работниками со стажем участвуют в экологической акции и молодые люди. Большинство из них поддерживают давнюю корпоративную традицию, считают, что салаватцы должны заботиться о родном городе.

– Весной такое мероприятие просто необходимо городу, – считает Сергей Козлов, главный специалист



Сотрудники компании, отложив на время свои обязанности, ежегодно наводят порядок на улицах города

газохимического завода, активный участник экологических акций. – После зимы на придорожных территориях много прошлогодней листвы, разного мусора.

В прошлом году нефтехимики общими усилиями собрали и вывезли с городских улиц 9 больших гру-

зовиков мусора и сухой листвы. В этом сотрудники компании вновь выйдут на субботники наводить порядок в городе.

Яна СВЕТЛОВА

СТРАТЕГИЯ «НУЛЕВЫХ ОТХОДОВ»



Александра Чухнина рассказывает о полезных экопривычках

В Салаватском индустриальном колледже обсудили стратегию «нулевых отходов».

Для студентов колледжа была организована лекция на важную экологическую тему: «Ноль отходов». Этот термин подразумевает сокращение потребления, разумное использование ресурсов и переработку отходов. На лекции советник директора по воспитательной работе колледжа Александра Чухнина рассказала о преимуществах различных экологических альтернатив. Например, сумок-шопперов вместо одноразовых пластиковых пакетов, многоразовых бутылок для воды из нержавеющей пищевой стали вместо вредных одноразовых пластиковых.

Один из примеров, который был приведен на лекции, – это использование фруктовок (специальных мешочков для покупки овощей и фруктов) как альтернативу одноразовым пластиковым пакетам.

Ребята слушали с удовольствием, некоторые признавались, что используют эколайфхаки в своей жизни. Лекция помогла студентам осознать важность ответственного отношения к окружающей среде и вдохновила их на собственные действия по снижению экологического следа.

– Если каждый из вас внесет свою лепту в экологию, научит в будущем этому своих детей, то мы сможем выйти на новый уровень. Этому нужно учиться небольшими шагами, – говорит Светлана Борисовна, преподаватель специальных дисциплин строительного профиля.

Светлана Борисовна на протяжении восьми лет уделяет особое внимание экологическому воспитанию студентов. Студенты и преподаватели колледжа на протяжении этого времени участвуют в экологических инициативах. Так, на базе учебного заведения работает экоклуб, участники которого собира-

ют макулатуру, батарейки, отработанные лампы и крышки для последующей переработки. Например, за это время им удалось собрать около 1 тонны макулатуры и передать полученные средства на корма для бездомных животных в приюте. Также студенты специальности «водоснабжение и водоотведение» активно принимают участие во Всемирном дне водных ресурсов, проводя мероприятия, посвященные важности сохранения водных ресурсов.

Александра Чухнина – яркая эоактивистка колледжа, которая своим примером показывает, как важно заботиться о себе и окружающей среде. Александра Константиновна активно участвует в федеральных экологических проектах, один из которых – конкурс «Экософия». Вместе со студентами она заняла второе место в этом конкурсе с проектом, направленным на здоровый образ жизни.

Александра Константиновна рассказала о всех экологических проектах, реализуемых в колледже, студентам на экологической лекции. Присоединившись к движению «Друзья заповедных островов» в прошлом году, студенческая команда участвовала в онлайн-марафоне, написала Заповедный диктант, провела экологический квиз и планирует в будущем поехать на заповедную территорию, чтобы провести там субботник.

По словам Александры Чухниной, все эти инициативы способствуют формированию у студентов экологического сознания и ответственного отношения к природе. В области экологии важно начинать с себя, внедряя экологические лайфхаки в повседневную жизнь. Даже такая простая вещь, как отдельный сбор мусора и правильная утилизация отходов, может существенно помочь нашей экологии.

Алена ШАВЫРОВА

5 ГЛАВНЫХ ПРИНЦИПОВ КОНЦЕПЦИИ «НУЛЕВОГО ОТХОДА»



1. Отказаться!

Одноразовый пластик, пластиковые пакеты, мешочки



3. Использовать повторно!

Все одноразовые вещи замените многоразовыми. Перешивайте из старого. Отдавайте ненужное



5. Превращать в компост!

Используйте органические отходы в качестве удобрения



2. Сократить потребление!

Экономьте воду, электроэнергию, тепло. Не покупайте лишнего



4. Перерабатывать!

Сортируйте все бытовые отходы. Сдавайте батарейки, ПЭТ, крышки в пункты приема

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



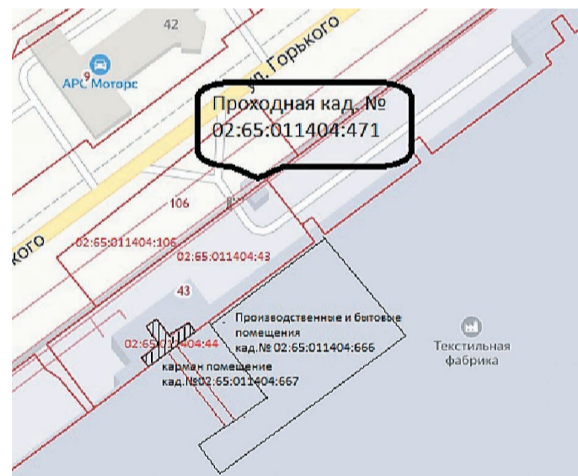
От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья, радости на долгие годы!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Козлов Вячеслав Николаевич, Хусаинов Тимерша Габдулхаевич, Окнянская Светлана Владимировна, Богданов Марат Ринатович, Гудкова Наталья Анатольевна, Максимов Сергей Васильевич, Ужегов Андрей Владимирович, Алимгузина Наталья Юрьевна;

ветераны компании: Тиссен Владимир Петрович, Кормухина Евдокия Григорьевна, Мингазова Гульсина Хамитовна, Юдичева Евдокия Никифоровна, Акчанова Альфира Сахиевна, Кантюкова Василия Закировна, Кишкенева Анастасия Михайловна, Рахматуллина Виля Хуснулловна, Александров Борис Иванович, Бовкун Галина Петровна, Григорьев Владимир Михайлович, Степанцова Ира Владимировна, Тербунова Зухра Галимуловна, Ямилова Фая Амирзяновна, Климонтова Валентина Федоровна, Пименова Валентина Петровна, Сайфутдинов Борис Минигарифович, Жданова Раиса Васильевна, Соколов Владимир Михайлович, Уразбахтина Хаида Рауфановна, Кравцова Галина Ивановна, Кунакбаев Фанир Мурзагалеевич, Порошина Валентина Арсентьевна, Шалаева Светлана Станиславовна

К СВЕДЕНИЮ

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ» ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА (НА ПОВЫШЕНИЕ) В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ИМУЩЕСТВА (ПОМЕЩЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, Г. ТУЙМАЗЫ, УЛ. ГОРЬКОГО, Д. 43.



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

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

Контактные телефоны: 8-800-100-66-22 (ООО «ЭТП ГПБ»), 8(3476) 31-80-05 / (917) 428-89-85 (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

Дата проведения торгов: 03 мая 2024 г. в 10:00 (МСК).

Дата начала приема заявок: 29 марта 2024 г. в 10:00 (МСК).

Дата и время окончания приема заявок: 02 мая 2024 г. в 10:00 (МСК).

Начальная цена: 10 479 804,53 руб. с учетом НДС.

Уважаемые ветераны

ООО «Газпром нефтехим Салават»!

По вопросам доставки газеты «Салаватский нефтехимик» просим обращаться в отдел доставки АО «Почта России» по телефону +7 (987) 605-41-00.



Студенты уверены: подобные акции делают мир лучше

«КАЖДОЙ ПТИЦЕ НУЖЕН ДОМ!»

Под таким девизом в первый день апреля в рамках экологической акции «Ты + Я = Земля» в Салаватском индустриальном колледже прошел праздник, посвященный Международному дню птиц.

1 апреля – один из важнейших экологических праздников. Птицы – важные участники всех привычных нам экосистем, их исчезновение может привести к настоящей природной катастрофе. Этот экологический праздник посвящен проблемам пернатых: их незаконной добыче, постепенному вымиранию и истреблению отдельных видов. Дата 1 апреля выбрана не случайно, а с привязкой к возвращению птиц с юга в родные края. Именно в этот день студенты разных групп Салаватского индустриального колледжа изготовили кормушки и скворечники, совместно с классными руководителями повесили их на деревья. Помощь в изготовлении скворечников и кормушек им оказали родители.

Юноши и девушки, активно участвующие в акции, принесли с собой кормушки и скворечники из дерева

и фанеры. Вместе повесили их на деревьях, растущих на территории колледжа, наполнили их крупами и семечками. Такая акция среди студентов колледжа проходит ежегодно.

– Кормушку я делал вместе с родителями. Придумали эскиз и закупили нужный материал в строительном магазине. Мы с папой смастерили детали для кормушки, собрали ее. Мама покрыла морилкой, чтобы она дольше служила. Управались за выходные. Такой праздник служит напоминанием о том, что мы должны заботиться о птицах и их среде обитания, чтобы сохранить их популяцию и разнообразие видов для будущих поколений, – поделился студент специальности «переработка нефти и газа» Аскар Туктаров.

Алена ШАВЫРОВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИПиА 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
- водителя автомобиля «КамАЗ»,
- водителя автомобиля «Газель» (категории В),
- водителя автобуса 4 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
- машинист крана-манипулятора 6 р.,
- водителя дор.-убороч. машины 5 р.,
- техника (под квоту, временная вакансия).

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-38-80, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача функциональной диагностики,
- врача-рентгенолога,
- врача-онколога,
- врача-хирурга,
- врача – травматолога-ортопеда,

- врача-невролога,
- врача – стоматолога-хирурга,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- зубного техника,
- лаборанта,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- операционную медицинскую сестру,
- водителя легкового автомобиля,
- ведущего специалиста отдела информационных технологий и связи.

Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика подготовки сырья,
- аппаратчика перегонки,
- слесаря РТУ,
- слесаря КИПиА,
- прибориста,
- лаборанта ХА.

Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- инженера-программиста,
- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
- слесаря-ремонтника,
- тракториста,
- маляра,
- грузчика,
- подсобного рабочего,
- продавца продовольственных товаров,
- обвальщика мяса.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет. Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26, e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- главного специалиста ОКС,
- экономиста 1 категории,
- главного специалиста СНТБПК,
- инженера 1, 2 категории ПТО,

- эколога,
- мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
- мастера участка электрического цеха,
- машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
- слесаря по ремонту оборудования 4-6 р.,
- газорезчика 4-5 р.,
- электросварщика ручной сварки 6 р.,
- слесаря по КИПиА 4, 5, 6 р.,
- электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,
- электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5, 6 р.,
- инженера связи 2 категории,
- мастера КИПиА,
- токаря 6 р.,
- маляра 3 р.,
- слесаря-сантехника 4 р.,
- электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,
- электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,
- электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики,
- уборщика,
- слесаря-ремонтника 4-6 р.,
- аппаратчика по приготовлению ХР (с правом управления электрокарами и погрузчиками).

Тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvttec.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря КИПиА,
- монтера пути,
- токаря,
- приемосдатчика груза и багажа,
- дежурного стрелочного поста,
- промывальщика-пропарщика цистерн,
- осмотрщика-ремонтника вагонов,
- машиниста железнодорожно-строительных машин,
- слесаря по ремонту подвижного состава,
- слесаря-ремонтника.

К трудоустройству рассматриваются со-

вершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы. Тел.: (3476) 39-61-29, e-mail: 07krr@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электрогазосварщика 4-5 р.,
- слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- токаря 5 р.,
- оператора очистных сооружений 3 р.,
- грузчика.

Тел.: (3476) 39-15-79

ООО «РМЗ»:

- слесаря по ремонту технологических установок,
- токаря,
- токаря-расточника,
- формовщика ручной формовки,
- слесаря-ремонтника,
- фрезеровщика,
- шлифовщика,
- такелажника,
- котельщика,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин,
- слесаря механосборочных работ,
- слесаря-ремонтника,
- кузнеца на молотах и прессах,
- дефектоскописта рентгено- и гаммаграфирования,
- заливщика свинцово-оловянистых сплавов,
- электросварщика ручной сварки,
- станочника деревообрабатывающих станков,
- кладовщика,
- заведующего складом.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: (3476) 39-40-73, (3476) 39-24-77, e-mail: 02kav1@nhrs.ru, rezume_orp@nhrs.ru