

НАЙТИ БАЛАНС МЕЖДУ РАЗВИТИЕМ И СОХРАНЕНИЕМ ПРИРОДЫ

ОБ ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОЕКТАХ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ РАССКАЗЫВАЕТ ГЛАВНЫЙ ЭКОЛОГ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



>>> стр. 3

МОНИТОРИНГ

КОНТРОЛИРУЕМ КАЧЕСТВО ВОЗДУХА

Больше четверти века Экоаналитическая лаборатория компании контролирует состояние окружающей среды. Ежегодно ее сотрудники выполняют до 40 тысяч испытаний проб атмосферного воздуха при мониторинге жилой зоны города, в том числе по вызовам салаватцев, а также санитарно-защитной зоны (СЗЗ), промышленной зоны.

Получить полное представление о состоянии окружающей среды – очень важно для компании. Именно на основании сведений аккредитованной Экоаналитической лаборатории разрабатываются мероприятия экологической направленности. Так, на сегодняшний день на предприятии продолжается реализация программы природоохранных мероприятий на 2020-2022 годы. Они, в частности, направлены на снижение объема выбросов парниковых газов и сероводорода в атмосферу, недопущение сверхнормативного воздействия на окружающую среду и включают модернизацию, реконструкцию действующих мощностей и строительство новых установок.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ПРИСТУПИЛИ К АКТИВНОЙ ОТГРУЗКЕ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ».

СТР. 2



«В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ
САЛАВАТ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПО РАЗДЕЛЬНОМУ
НАКОПЛЕНИЮ ОТХОДОВ».

СТР. 4

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ «ГАЗПРОМА» НА НОВЫЙ СРОК



Совет директоров рассмотрел вопрос об избрании председателя Правления ПАО «Газпром» и принял единогласное решение избрать Миллера Алексея Борисовича председателем Правления с 31 мая 2021 года сроком на пять лет.

ОРГАНИЗОВАН СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК



20 февраля в Нуримановском районе Башкортостана при поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялся большой праздник спорта и дружбы. «После длительного перерыва мы вновь приветствуем друзей и традиционных соперников – команду «Российская пресса» в одном из самых прекрасных мест республики – нашей башкирской Рице!» – приветствовал участников генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. С гостями сначала сразилась сборная Нуримановского и Благовещенского районов. Встреча завершилась со счетом 10:3 в пользу журналистов. Башкирские газотранспортники тоже уступили им со счетом 5:4.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ВАЖНО

ПРОДЛЕН РЕЖИМ САМОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ

Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров внес изменения в Указ о режиме повышенной готовности.

Согласно новой редакции документа для пожилых людей старше 65 лет, а также тех, кто имеет хронические заболевания, обязательный режим самоизоляции сохраняется до 11 марта 2021 года включительно.

Для работодателей отменили рекомендацию воздержаться от направления работников в командировки за пределы Российской Федерации и в регионы, неблагополучные по коронавирусной инфекции, а также проведения мероприятий с участием иностранных граждан.

В образовательных учреждениях необходимо выявлять учащихся и работников с признаками инфекционных заболеваний (повышенная температура тела, кашель, одышка) и не допускать их нахождения на рабочих и учебных местах.

ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

С КОНВЕЙЕРА – НА ПОГРУЗКУ

Газохимический завод приступил к активной отгрузке минеральных удобрений аграриям республики.

В течение года компания реализует карбамид в адрес сельхозтоваропроизводителей региона, которые ведут накопление удобрений на складах или же сразу вносят в почву. Начиная с февраля-марта в преддверии весенней посевной эта работа становится приоритетной. По состоянию с 1 по 15 февраля 2021 года компания реализовала по Башкирии 4 166 тонн удобрений, тогда как в 2020 году за весь февраль было реализовано 4 378 тонн удобрений.

По оперативным данным на 10 февраля, сельхозпроизводители республики закупили почти 25 тысяч тонн минеральных удобрений всех видов в действующем веществе, это на 35 % больше, чем за аналогичный период 2020 года. Таким образом, пока на гектар посевов в регионе приходится 8,3 килограмма удобрений в действующем веществе. Эти цифры были озвучены на межведомственном совещании, которое провел заместитель премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов.

На газохимическом заводе ООО «Газпром нефтехим Салават» для бесперебойного обеспечения аграриев удобрениями предусмотрено выполнение специальных



4 166 тонн удобрений реализовано по Башкирии с 1 по 15 февраля

мероприятий. Одним из важных является организация и круглосуточная погрузка удобрений автомобильным транспортом, включая выходные и праздничные дни.

Производитель напоминает водителям транспортных средств, прибывающих на

завод под погрузку, об обязательном соблюдении профилактических мер в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции.

Элина УСМАНОВА

ЛУЧШАЯ ПРАКТИКА

ЗЕЛЕНЫЙ ГИАЦИНТ ПОМОЖЕТ ОЧИСТИТЬ СТОКИ

На очистных сооружениях ООО «Газпром нефтехим Салават» продолжается эксперимент по адаптации и использованию тропического растения эйхорнии. «Зеленая помощница» применяется для доочистки сточных вод. В зимний период она находится в своей обжитой «берлоге» – теплом и освещенном помещении, с наступлением теплых весенних дней ее перевозят на летние площадки, где растение помогает бороться с бактериями и доочищать стоки.

Успехи эйхорнии по доочистке промышленных стоков были доказаны лабораторными анализами. 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.



При очистке стоков с помощью эйхорнии погибают даже болезнетворные бактерии

Использование фитотехнологии на очистных сооружениях с применением эйхорнии на стадии доочистки ежегодно позволяет в жаркий и сложный для биологических прудов период улучшить их общее состояние. Растение предохраняет от активизирующихся температурных процессов неконтролируемого вторичного загрязнения из-за цветения микрофлоры в воде.

Прошедшее лето и часть осени, до наступления холодного периода 2020 года, тропическая эйхорния успешно «поработала» в аэрационном канале и биологическом пруду канализационных очистных сооружений. На «зимовку» сотрудники цеха биохимической очистки стоков ООО «ПромВодоКанал» поместили ее в тепличные условия и весь холодный период подкармливали, чтобы сохранить рассаду.

Напомним, несколько лет назад закупленная пробная партия этого растения не смогла прижиться в наших климатических условиях. Специалисты ООО «ПромВодоКанал» решили повторить эксперимент. Он продолжается с положительными результатами. Для эйхорнии были созданы условия, максимально приближенные к



Сотрудники цеха биохимической очистки стоков внимательно следят и заботливо ухаживают за эйхорнией

природным. В отапливаемых помещениях были установлены емкости с растением, создан достаточный уровень освещенности. Растение спокойно пережило уже несколько суровых зим.

Прижившись в закрытых помещениях, эйхорния, конечно, перестраивает свой рацион питания, уменьшается в размерах. Летом же из невзрачного тепличного росточка она превращается в мощный водный гиацинт, который устраняет неприятные запахи отстойников в летнее время, а также очищает забитые минерализованные осадком пруды и каналы.

Сотрудники цеха биохимической очистки стоков ведут дальнейший поиск наиболее благоприятных условий для тропического растения.

Яна СВЕТЛОВА



НАЙТИ БАЛАНС МЕЖДУ РАЗВИТИЕМ И СОХРАНЕНИЕМ ПРИРОДЫ

Компания «Газпром нефтехим Салават» в своей деятельности четко придерживается принципов экологичного производства, работает в рамках природоохранного законодательства. Более того, на предприятии принята и регулярно актуализируется Экологическая политика, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду путем совершенствования существующих и внедрения современных технологий. Накануне V специализированной выставки «Экология и технологии» и экологического форума, которые пройдут 10-12 марта в Уфе, мы поговорили об экологии, природоохранных проектах и ответственности за воздействие на окружающую среду. На вопросы газеты «СН» ответил главный эколог ООО «Газпром нефтехим Салават» Олег Бурков.

Олег Николаевич, предприятие готовится принять участие в экологических мероприятиях. Почему для компании это актуально?

– Мы не пропускаем форумы экологической направленности уже многие годы. Исключением является только 2020 год, когда мероприятия не проводились из-за коронавирусных ограничений. Компания уделяет большое внимание мониторингу атмосферного воздуха, рациональному использованию ресурсов, управлению и обращению с отходами. Как раз эти темы заявлены на форуме, и они, безусловно, будут интересны для экологов предприятия. Мы должны быть в курсе всех изменений в области природоохранного законодательства, всех тенденций, в том числе знать о новых технологиях по накоплению и утилизации отходов, об оборудовании, приборах, материалах для мониторинга окружающей среды. И это только небольшая часть того, что нужно для планомерной работы, которая направлена на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Это важно и для города, и для предприятия.

В целом такие понятия, как работа в области экологии и социальная ответственность, невозможно рассматривать в отрыве друг от друга. Взятые на себя обязательства в рамках экологической политики компания выполняет в полном объеме. Мы располагаем полным комплектом разрешительной документации, ведем реконструкцию действующих производств с использованием самых современных технологий, сформировали и реализуем Программу природоохранных мероприятий, ведем постоянный мониторинг степени влияния нашего производства на природные среды в городе Салавате. Все это позволяет уверенно говорить об управляемости экологическими рисками.

– Экологические мероприятия ООО «Газпром нефтехим Салават» распланы на годы вперед. Расскажите о самых крупных из них. Каков эффект от их реализации?

– Компания использует программный подход к решению экологических задач. На предприятии разработана и утверждена Программа природоохранных мероприятий на 2020-2022 годы. Каждое мероприятие имеет утвержденное финансирование. Самое крупное мероприятие программы – это реконструкция очистных сооружений. По итогам 2020 года здесь освоено около 1,5 млрд рублей. Еще одно крупное мероприятие, от которого мы ожидаем экономический и экологический эффект (снижение выбросов серосодержащих соединений) – это строительство новой установки произ-



Ведется строительство новой установки производства элементарной серы

«Мы стараемся быть максимально открытыми и совершенствуем свою работу в области экологии».



Экологические проекты, несмотря на времена и обстоятельства, на комбинате не прекращаются

водства элементарной серы. Это крупный инвестиционный проект. За 2020 год здесь освоено 7,3 млрд рублей собственных средств Общества.

– Что такое наилучшие доступные технологии (НДТ) и применяются ли они в нашей компании?

– Определение наилучших доступных технологий есть в федеральном законодательстве. Но если говорить просто, НДТ – это все лучшее, что есть в области технологии для производства данной продукции с максимальной защитой окружающей среды. Так как технологий



и производств великое множество, то все технологии по отраслям промышленности объединили в справочники НДТ. Благодаря масштабной реконструкции, проведенной в ООО «Газпром нефтехим Салават», все производственные мощности Общества соответствуют справочникам НДТ. Соответствие технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям определяется при выдаче комплексного экологического разрешения.

На данный момент ООО «Газпром не-

фтехим Салават» ведутся работы, направленные на разработку заявки на получение комплексного экологического разрешения. Согласно федеральному законодательству ООО «Газпром нефтехим Салават» обязательно обратиться в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти с заявкой на получение комплексного экологического разрешения в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2022 года.

– За последние годы компания ввела в эксплуатацию несколько новых производств. Повлияло ли это на экологическую обстановку в городе?

– Ввод новых производств для любого предприятия – это благо. Улучшаются условия труда рабочих, повышается промышленная и экологическая безопасность производства. Реконструкции, которые произошли на предприятии, без сомнения, улучшили все факторы безопасности. При этом необходимо принимать во внимание тот факт, что на смену устаревшим технологическим установкам пришли новые, более мощные и производительные аппараты. Это также откладывает свой отпечаток на экологию.

Согласно результатам измерений проб атмосферного воздуха аккредитованной экоаналитической лабораторией ООО «Газпром нефтехим Салават» превышений ПДК веществ в жилой зоне г. Салавата после ввода в эксплуатацию новых установок не наблюдалось.

К тому же, при вводе в эксплуатацию новых установок с целью получения разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух разрабатывается проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ. Данный проект проходит оценку с получением экспертного заключения и санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии/несоответствии государственным санитарным правилам и нормативам. На каждую вновь вводимую установку ООО «Газпром нефтехим Салават» получено санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарным правилам и нормативам.

– Новые стройки – это масштабные проекты. Но не будем забывать и о рядовых мероприятиях: установке датчиков, фильтров и т. д. Можете привести примеры реализации таких небольших, но важных проектов на наших заводах?

– Конечно, кроме крупных высокозатратных строек, реализуются небольшие, но эффективные проекты. Так, например, на газохимическом заводе на 2021 год запланирована работа по замене контактных устройств абсорбера позиции № 115. Что приведет к улучшению технологических показателей работы аппарата и ожидаемому экологическому эффекту в виде снижения выбросов аммиака.

КОНТРОЛИРУЕМ КАЧЕСТВО ВОЗДУХА



Контроль атмосферного воздуха ведет передвижная экоаналитическая лаборатория

Контроль атмосферного воздуха в городе и на границе СЗЗ осуществляется передвижной эколабораторией – специальным мобильным лабораторным комплексом, позволяющим в режиме реального времени проводить и отбор проб, и их анализ на месте без транспортирования проб в стационарную лабораторию, что значительно сокращает время получения результатов с 6-8 часов до 30 минут.

Передвижная эколаборатория проводит контроль атмосферного воздуха на аммиак, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, метан, неметановые углеводороды, бензол, толуол, мета, пара –ксилолы, орто-ксилол, этил-

бензол, стирол, хлорбензол, альфаметилстирол. В жилой зоне г. Салавата контроль атмосферного воздуха ведется регулярно в четырех точках согласно плану-графику, на границе санитарно-защитной зоны Обще-



ства – в шести точках по периметру тоже согласно утвержденному плану-графику.

– Результаты измерений проб атмосферного воздуха регулярно предоставляются в отдел экологической безопасности УЭПБ и ОТ Общества, по результатам жалоб горожан – дополнительно в Производственное управление Общества, по требованию – в Межрегиональное управление № 72 ФМБА России, Управление Роспотребнадзора по РБ в г. Салавате, – рассказывает ведущий инженер по качеству Экоаналитической лаборатории Татьяна Рожкова. – На каждую жалобу горожан, поступающую через производственно-диспетчерский отдел ПУ Общества, выезжаем незамедлительно и производим отбор и контроль атмосферного воздуха на загрязняющие вещества непосредственно с адреса поступления вызова. Газоанализаторы в передвижной эколаборатории очень современные, с широким диапазоном измерений. Мониторинг атмосферного воздуха ведется нами круглосуточно, оперативно, и результат по каждому загрязнителю, контролируемому передвижной эколабораторией, можем предоставить в течение 30 минут.

КОНТРОЛЬ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ

Одно из основных направлений экологического мониторинга – контроль источников промышленных выбросов. Под пристальным вниманием специалистов группы контроля промышленных выбросов находятся дымовые трубы, насосные, вентиляционные установки, проводится контроль эффективности работы газоочистных установок. Каждый источник загрязнения имеет свой инвентарный номер, контролируется по утвержденным планам-графикам. Планы-графики согласовываются с Ростехнадзором, Росприроднадзором и актуализируются один раз в пять лет. У источников выбросов имеется оборудованная в соответствии с нормативными документами точка отбора проб – специальное место для отбора и испытаний проб, измерений параметров газозооной смеси. Эта каждодневная работа имеет первостепенное значение, ведь на основании сводных данных лаборатории и цехов компания разрабатывает мероприятия по снижению выбросов.

Система экологического менеджмента ООО «Газпром нефтехим Салават» соответствует требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 «Система экологического менеджмента».

ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

РАЗДЕЛЯЙ И НАКОПЛЯЙ

В компании «Газпром нефтехим Салават» продолжается реализация программы по разделению накоплению отходов. В управлениях, в административно-бытовых комплексах установлены специальные контейнеры. Они помогают разделять накоплять мусор, что в свою очередь позволяет использовать полезные компоненты отходов в качестве вторичных ресурсов и уменьшать объем ТКО, который направляется на полигон.

Наша цель – снизить количество отходов, которые поступают на захоронение. Стекло, пластик, бумага – это ценное сырье, которое может быть повторно использовано при производстве различных товаров. Нужно не смешивать их, а разделять уже на этапе накопления. Для удобства сотрудников соответствующая инструкция размещена на корпоративном портале Общества.

■ Первое правило: после образования отходов отнесите мусор в специальные контейнеры для отходов, которые установлены во всех бытовых помещениях.

■ Второе правило: контейнеры разделены на емкости по категориям «стекло», «пластик», «бумага» и «несортируемые отходы». Просим вас разделять мусор согласно данным обозначениям. Пластиковые отходы поместите в емкость под названием «пластик», стекло – в емкость «стекло», бумагу – в емкость «бумага», другой мусор – в емкость «несортируемые отходы».

■ Третье правило: после приема пищи необходимо обязательно сполоснуть пластиковую и стеклянную тару от пищевых отходов. В контейнер необходимо выбрасывать только пустые и чистые емкости без пробок и крышек.

■ Четвертое правило: выбрасывая бумагу в контейнер, проверьте, чтобы она не была влажной и загрязненной. Если она мокрая

и на ней пищевые отходы, поместите ее в емкость «несортируемые отходы».

■ Пятое правило: пищевые неразделенные и санитарно-гигиенические отходы выбрасывайте в мусорную корзину, которая находится в комнатах личной гигиены или комнатах приема пищи.

■ Шестое правило: советуем не складировать мусор в своем кабинете.

Призываем вас придерживаться правил инструкции и правильно накапливать мусор, и тогда мы вместе сможем сэкономить природные ресурсы и улучшить экологическую ситуацию!



За 9 месяцев 2020 года сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» собрали

851 кг стекла

47 кг пластика

2 835 кг бумаги



ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

Как социально и экологически ответственная компания, ООО «Газпром нефтехим Салават» ежегодно планирует и реализует мероприятия, направленные на улучшение экологической обстановки в регионе. Сотрудники компании озеленяют территории, благоустраивают парк культуры, улицы и скверы города, активно участвуют в экологических акциях федерального и регионального масштаба.

В прошлом году в субботниках приняли участие более 700 сотрудников основных и вспомогательных подразделений компании «Газпром нефтехим Салават», а также дочерних предприятий. Накануне Дня Республики нефтехимики ООО «Газпром нефтехим Салават» высадили на территории компании и в городе 195 маленьких елочек. Немногом раньше в рамках акции «Зеленая Башкирия» посадили в городском парке 300 елей и молодых рябинок.



Сотрудники делают родной город чище и красивее



Сотрудники компании присоединились к акции «Зеленая Башкирия»



Нефтехимики высадили саженцы елей на промплощадке и в городе

Проект «Ты + Я = Земля», инициированный ООО «Газпром нефтехим Салават», участвовал в IX Ежегодном корпоративном конкурсе ПАО «Газпром» и занял III место в номинации «Лучший проект, посвященный Году экологии».

ДЕТСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА



Первыми учениками детской экошколы стали 30 детей Лицея №1

С целью экологического просвещения молодежи на базе Салаватского филиала УГНТУ компания «Газпром нефтехим Салават» создала первую в Республике Башкортостан детскую экологическую школу «Ты + Я = Земля». Обучение в школе проводилось преподавателями Салаватского филиала УГНТУ и было направлено на получение знаний в сфере экологии, на воспитание уважительного и бережного отношения к окружающей среде, знакомство с системой экологической безопасности «Газпром нефтехим Салават».

Первыми учениками детской экошколы стали 30 детей Лицея №1. За время учебы ученики совершили ознакомительные экскурсии в ООО «Газпром нефтехим Салават» и на другие промпредприятия города. Также дети познакомились с принципами работы прибора «Каскад», который определяет загрязнение воздуха, посетили передвижную экоаналитическую лабораторию, научились определять нитраты в продуктах питания и их воздействие на человека, познакомились с органолептическими показателями воды и узнали о современных методах очистки воздуха и воды в компании «Газпром нефтехим Салават».



Детская экошкола – это 6 месяцев увлекательных лекций и практических занятий в лабораториях университета

ИНТЕРВЬЮ

стр. 3 <<<

НАЙТИ БАЛАНС МЕЖДУ РАЗВИТИЕМ И СОХРАНЕНИЕМ ПРИРОДЫ

– В прошлом году одну из природоохранных инициатив компании поддержали сотрудники предприятия и ряда дочерних Обществ... Как каждый сотрудник может повлиять на экологическую обстановку?

– Речь идет о раздельном накоплении твердых коммунальных отходов. Эта работа проводится с целью сохранения благоприятной экологической обстановки в регионе и выполнения законодательных требований. Основная цель этой инициативы – извлечение полезных ресурсов для дальнейшей переработки и создания новых

полезных вещей. В перспективе планируем внедрить систему раздельного накопления ТКО на всех дочерних предприятиях ООО «Газпром нефтехим Салават».

Правильное обращение с отходами – как раз инициатива, связанная с изменением привычки людей. Это начинание, которое может поддержать каждый работник и таким образом положительно повлиять на экологическую обстановку. Использование системы электронного документооборота DocsVision позволяет значительно снизить бумажный документооборот. Как следствие, уменьшается образование от-

ходов бумаги и картона. Еще один способ внести вклад в сохранение окружающей среды – соблюдать установленный технологический регламент подразделения, порядок производства работ. Эти документы содержат мероприятия, необходимые для защиты окружающей среды. Как видим, соблюдение простых правил способно снизить негативное воздействие.

«Газпром нефтехим Салават» – крупный производственный комплекс. По отношению к промышленности со стороны надзорных органов с каждым днем ужесточаются требования. Если говорить

о контроле со стороны общественности, он был всегда, поэтому мы стараемся быть максимально открытыми и совершенствуем свою работу в области экологии. Экологические проекты, несмотря на времена и обстоятельства, на комбинате не прекращаются. Они рассматриваются как высший приоритет и финансируются исключительно из собственных средств компании, которая осознает свою ответственность и стремится сократить воздействие на окружающую среду.

Подготовила Мария СЕРГЕЕВА

ЧИСТОТУ ВОЗДУХА ОПРЕДЕЛЯТ СТАНЦИИ

В прошлом году в Салавате появились две автоматизированные станции для онлайн-мониторинга качества атмосферного воздуха. Их строительство профинансировало ООО «Газпром нефтехим Салават» в рамках трехстороннего Инвестиционного соглашения между Республикой Башкортостан, Администрацией ГО г. Салават и нефтехимической компанией. Станции уже находятся в работе, правда, пока в тестовом режиме, идет процесс оформления всей необходимой документации. На сегодняшний день станции переданы на баланс администрации Салавата. Подробнее о том, как будет осуществляться мониторинг воздуха в городе, рассказывает главный специалист Администрации ГО г. Салават Ольга Файзуллина.

СЕВЕР И ЮГ

– Станции располагаются около Краеведческого музея по Первомайской, 18 и за торговым центром «Велес», бульвар Салавата Юлаева, 8б. Вопрос выбора мест очень тщательно прорабатывался, и здесь дело даже не в том, чтобы на объективность мониторинга не влияли транспортные выхлопы (сейчас это условие соблюдено). Станции находятся в южной и северной частях города для наиболее полного охвата исследованием качества воздуха. Учитывались и адреса, откуда поступало больше всего жалоб от салаватцев. Было проанализировано множество вариантов, остановились на этих двух адресах, которые и значатся в проектной документации.

СЕРЬЕЗНАЯ «НАЧИНКА»

– Сами станции хоть и достаточно компактные, но это настоящие лаборатории с широким функционалом для исследований. В составе станций – современное оборудование



Станция для онлайн-мониторинга качества воздуха в районе Краеведческого музея

производителей из Японии, Германии, Нидерландов. Это газоанализаторы оксидов азота, оксида углерода, оксидов сероводорода, аммиака, оксида серы, анализаторы пыли. Автоматические газовые хроматографы смогут определить наличие и концентрацию в атмосферном воздухе ароматических углеводородов, метанола, диметиламина и этилена и других загрязнителей. Плюс в состав входит хорошая ультразвуковая метеостанция, которая измеряет параметры давления, температуры, влажности, скорость и направление воздушного потока, количество осадков.

БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА

– В общей сложности станции проверяют воздух по 23 параметрам загрязняющих веществ. Они были выбраны на основании анализа специфических выбросов наших предприятий, причем каждый завод имеет свою линейку загрязнителей, по которой легко определить нарушителя. Исследования проводятся каждые 20 минут в течение суток в онлайн-режиме и передаются при помощи автоматизированной системы мониторинга окружающей среды в Управление государственного аналитического контроля (ГБУ РБ УГАК) – структурного подразделения Министерства природопользования и экологии РБ. Сотрудники УГАК имеют большой опыт экологического мониторинга, они принимали непосредственное участие в реализации нашего проекта в Салавате. Одним словом, участие человека в процессе измерений и передачи данных не требуется. Данные с приборов мы направляем по адресам пяти предприятий, расположенных в нашей промышленной зоне. Пока для сведения: в будущем после оформления всей документации и получения свидетельства об аккредитации

В общей сложности станции проверяют воздух по 23 параметрам загрязняющих веществ.



Станции оснащены современным оборудованием

станции эти предприятия должны будут отчитаться о причинах выбросов и о проведенных мероприятиях для недопущения загрязнения воздуха.

МЕХАНИЗМ ПРОРАБАТЫВАЕТСЯ

– С показателями по загрязненности воздуха в будущем смогут ознакомиться все салаватцы. Для решения этого вопроса необходимо дополнительное финансирование. Рассматривается несколько вариантов, в том числе требующих проектных решений. Мы должны доносить до жителей информацию о состоянии окружающей среды. Когда станция будет сдана на баланс Минэкологии, ведомство также будет озвучивать данные. Мониторинг – это первый шаг для улучшения экологии. Чтобы мы могли дышать чистым воздухом, нужно знать, в каком направлении работать, иметь четкое представление о составе загрязнений и прогнозировать мероприятия экологической направленности.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

ДВОЙНОЙ ЭФФЕКТ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ КАРЬЕРОВ

В компании решаются вопросы охраны нарушенных земель.

И для кого не секрет, что ранее в состав предприятия входило множество подразделений. В том числе было подразделение, которое занималось производством кирпича. Для целей производства кирпича комбинатом были арендованы земельные участки для организации карьеров кирпичных глин в районе газодомового хозяйства ЭП-355 и площадки ДНПЗ. С целью восстановления нарушенных территорий (отработанных карьеров) были разработаны проекты рекультивации. Проект рекультивации – это документ, который содержит перечень мероприятий, реализация которых позволит восстановить нарушенную территорию. В случае с отработанными карьерами стандартным решением является частичное заполнение карьера имеющимися инертными (грунт, глина и пр.) с учетом рельефа местности.

Главная цель – не допустить оврагообразования, восстановить плодородный слой и растительность. В настоящий момент эти цели полностью достигнуты на карьере в районе газодомового хозяйства ЭП-355.

– Силами подрядной организации частично восстановили рельеф, нанесли плодородный слой, посадили

траву и деревья, – отмечает главный эколог компании Олег Бурков. – Качество работ было подтверждено специально созданной администрацией города Салавата комиссией, в состав которой вошли представители контролирующих органов, Министерства имущественных отношений РБ.

Завершается технический этап рекультивации секции № 2 биологического пруда-отстойника ОС-90 – чаша биопруда площадью 25 га полностью заполнена инертными. В планах 2021 года нанесение изолирующего слоя с использованием глины и нанесение плодородного слоя. В 2022-2025 годах запланирован биологический этап рекультивации – посадка зеленых насаждений, обеспечение их устойчивого роста, а затем сдача участка собственнику – Министерству имущественных отношений Республики Башкортостан.

Начат технический этап рекультивации секции № 3 биопруда ОС-90 на очистных сооружениях ООО «ПромВодоКанал». Здесь проектом предусмотрено заполнение чаши пруда грунтом со строек Общества и щебнем. Щебень, который используется как рекультивант, образуется в результате дробления боя кирпичной кладки и бетона ликвидированных зданий и сооружений Общества.

– Таким образом, достигается двойной эффект: ис-



На месте карьера в районе газодомового хозяйства ЭП-355 теперь растут деревья

ключается образование отходов в результате сноса действующих зданий и сооружений (в противном случае нужно платить за их размещение на специализированном полигоне) и восстанавливается нарушенная территория очистных сооружений, – подчеркивает главный эколог компании Олег Бурков.

ПОМЕНЯЛИ ОКРАС И РАСПУШИЛИ ХВОСТИКИ

Почти полгода назад в городском парке появились алтайские белочки. Напомним, они приехали из частного питомника в Альметьевске (Татарстан). Для комфортного обитания лесным красавицам соорудили специальный вольер, в котором есть все необходимое: деревянные домики, кормушки. С наступлением зимы белки поменяли окрас, распушили хвостики и все больше находятся в своих гнездах.



Белки очень хорошо чувствуют приближение холода. Если их не видно в лесу или парке, считается, что скоро нагрянут сильные морозы

Следят за чистотой вольера, кормят белок сотрудники МБУ «Флора» и управляющей компании «Домоуправление № 9». С наступлением зимы они завезли в вольер овечью шерсть и строительную паклю.

– Белки растащили всё за одну ночь, утеплили свои домики, – рассказывает Сергей Шайдуллин, заместитель начальника управления городского хозяйства.

Раз в неделю белкам привозят любимое лакомство: желуди, орехи и семечки.

Как отмечает Сергей Шайдуллин, белки в зимний период стали более ленивыми, все больше спят в своих домиках. Их окраска поменялась, мех стал не рыжим, а сереньким. Хвосты с наступлением холода распушились. Такой роскошный хвост никакому холоду не дает пробраться: белка словно окукливается в плотный мех и пережидает плохую погоду.

Около вольера часто можно увидеть взрослых и детей. Салаватцы с любопыт-

ством наблюдают, как белки осваивают новое место.

– Я живу недалеко от парка, каждый день прохожу мимо. Ноги сами ведут меня к вольеру с белками. Уж очень забавные зверьки, невозможно пройти, не заглянув к ним. Сразу настроение поднимается, – рассказывает Елена Горбунова, электромонтер электротехнической лаборатории Управления главного энергетика.

– А я уже настолько привык, что в моей жизни теперь присутствуют белки, что

сам шучу над собой, что я «заместитель начальника по белкам», – смеется Сергей Шайдуллин.

К весне белочки должны принести потомство, сотрудники городского хозяйства, как и горожане, ждут этого события, желают, чтобы белочки прижились. В будущем же белок планируется выпускать из вольера, чтобы они смогли адаптироваться к горожанам.

Елизавета КОМБАРОВА

К СВЕДЕНИЮ



УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ», ДОЧЕРНИХ И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

С 1 марта 2021 года прекращается движение автобусов, курсирующих по трамвайному маршруту от ул. Ленинградской до стоянки автобусов ООО «Газпром нефтехим Салават». Эти дополнительные рейсы между промышленной зоной и Салаватом были организованы администрацией компании «Газпром нефтехим Салават» на время пандемии.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Лукманов Ирек Сайфуллович, Шапошников Владимир Петрович, Паксютов Сергей Иванович, Каримов Фидус Фанисович, Ахметьяева Светлана Анатольевна, Стогов Дмитрий Валерьевич, Трофимова Нелли Медарисовна, Губачев Юрий Александрович, Ишмурзин Алик Марсович, Солдатова Елена Александровна;

ветераны компании: Булатов Наиль Лутфурахманович, Батршина Разия Закариевна, Игнатъев Валерий Сергеевич, Чадина Наталья Сергеевна, Любишева Надежда Васильевна, Самойлова

Александра Ивановна, Кирпичников Анатолий Кузьмич, Фаткуллина Галия Сабирьяновна, Герасимова Тамара Николаевна, Галеева Нурзия Гильметдиновна, Чугреева Валентина Александровна, Фролова Татьяна Федоровна, Середа Мафтуха Исмагиловна, Емельянова Венера Асхатовна, Беляев Виктор Николаевич, Романова Татьяна Александровна, Туктаров Фанис Рафкатович, Гундарев Вадим Петрович, Почуева Альфина Рашитовна, Ахмерова Фархана Рамильевна, Тянутов Алексей Леонтьевич, Хайдарова Файруза Хайдаровна, Иванчин Евгений Михайлович, Губачев Александр Петрович, Смирнова Антонина Владимировна, Гизатуллин Ишбулда Хамидуллович, Старостина Галина Владимировна, Меховова Лидия Николаевна, Багаутдинова Кадария Салахутдиновна, Сираева Клара Фахрешевна, Халитов Закир Бахтиярович, Ветрова Любовь Павловна, Усманова Магинур Гафуровна

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р., с опытом работы,
– грузчика,
– оператора технологических установок 5-6 р., с опытом работы,
– газосварщика 5 разряда,
– прибориста/слесаря по КИП и А 3-5 р.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,
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,
– специалиста PDMS, SP3D.
Резюме направлять:
e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

– монтера пути 4 и 5 р.,
– приемосдатчика груза и багажа 5 р. (мужчины),
– слесаря КИП и А 4 и 5 р.,
– осмотровика-ремонтника вагонов 4 р.,
– оператора товарного 4 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.,
– машиниста железнодорожно-строительных машин 6 р.,
– машиниста тепловозов.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-78-32, e-mail: 69knv@snos.ru

ФГБУЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 20:

– фельдшера-лаборанта (медицинского лабораторного техника).
Режим работы: 5/2, с 8-00 до 15-30.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-37-10,
e-mail: fmba-cge020@mail.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара (холодный цех) для работы в кафе «Рахат Лукум»,
– кассира, кондитера 4 разряда, пекаря 3 разряда, кухонного рабочего в столовую № 12,
– официанта для работы в кафе «Рахат Лукум»,
– повара для работы в столовой,
– тренера-преподавателя по настольному теннису.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

ООО «МЕДСЕРВИС»:

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