

ХИМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

ГАЗЕТА МЕТАФРАКС ГРУПП

№ 11 (94) НОЯБРЬ 2021



Армен Гарслян – о влиянии коронакризиса **4** Профессиональное звание Ральфа Тойера **5** Качество, экология и безопасность **6** Новый руководитель кадровой службы **9** Край большой химии **10** Точки притяжения **12** «Людам важно знать, что их ценят» **16**

КОМПАНИЯ УДВОИТ МОЩНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЕЛАМИНА

ПАО «Метафракс Кемикалс» и швейцарская компания Casale SA заключили EPC-контракт по возведению установки «Меламин-2» на площадке в Губахе. С пуском агрегата предприятие встанет в ряд с крупными производителями этого продукта в Европе.



В присутствии заместителя министра промышленности и торговли РФ Михаила Иванова и губернатора Прикамья Дмитрия Махонина документ подписали первый заместитель генерального директора «Метафракс Кемикалс» Виктор Майер и генеральный директор Casale SA Федерико Зарди.

Новое производство меламина будет полностью интегрировано с установками комплекса «Аммиак – карбамид – меламин» – крупнейшего инвестиционного проекта «Метафракс Групп» общей стоимостью около 1 млрд евро. На сегодня готовность комплекса составляет порядка 92 %.

«Строительство установки «Меламин-2» – это продолжение истории комплекса «Аммиак – карбамид – меламин», возведение которого мы завершаем в этом году, а полностью запустим в эксплуатацию после окончания пусконаладочных работ в следующем. Потребление меламина нашей компанией до конца года достигнет 48 тысяч тонн, и оно будет и дальше расти.

Продолжение на стр. 2-3

СОХРАНИЛИ ЛИДЕРСКИЕ ПОЗИЦИИ

«Метафракс Групп» сохранила позиции в федеральном рейтинге ТОП-400 крупнейших компаний России по итогам ежегодной оценки аналитического центра «Эксперт», а также вошла в первую сотню компаний Урала и Западной Сибири.

По основному показателю ранжирования – объему реализации продукции – «Метафракс Групп» заняла 67-ю строчку рейтинга среди компаний Урала и Западной Сибири. Отгрузив за 2020 год произведенной продукции на более чем 48,9 млрд рублей, группа сохранила прошлогодние по-

зиции в лидирующей сотне рейтинга (в 2020 году «Метафракс» был на 65-м месте). В федеральном рейтинге «Эксперт-400» у «Метафракс Групп» 326-е место.

Участие в рейтингах «Эксперта» не имеет ограничений отраслевого характера – в них представлены компании практически всех основных сфер экономики. Географию регионального исследования традиционно составили Свердловская, Челябинская, Курганская, Оренбургская, Тюменская области, Пермский край, республики Башкортостан и Удмуртия.

80 тыс. тонн достигнет производство меламина на «Метафракс Кемикалс» к 2025 году



КОМПАНИЯ УДВОИТ МОЩНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЕЛАМИНА

ПАО «Метафракс Кемикалс» и швейцарская компания Casale SA заключили EPC-контракт по возведению установки «Меламин-2» на площадке в Губахе. С пуском агрегата предприятие встанет в ряд с крупными производителями этого продукта в Европе.

Окончание. Начало на стр. 1

Поэтому вопрос строительства второй установки меламина назрел, – комментирует председатель Совета директоров ПАО «Метафракс Кемикалс» Армен Гарслян. — Это непростой и дорогой проект, но это наше стратегическое решение. Мы хотим продавать меламин и на рынок, потому что все потребители

– компании, с которыми мы так или иначе работаем и на нашей австрийской площадке, и в России».

Лицензиаром проекта выступает швейцарская компания Casale SA. Оборудование будет поставлено крупнейшими мировыми производителями. Компании Casale SA и Casale Project A.S. имеют большой опыт строительства

EPC (Engineering, procurement and construction – англ.) – способ контрактования в строительстве. Инжиниринг (engineering) – изыскательные, проектные и согласовательные работы; снабжение (procurement) – выбор и закупка материалов и оборудования; строительство (construction) – строительные, сборочные и пусконаладочные работы.



объектов химического и нефтехимического производства по всему миру.

«Я могу подтвердить, что та технология, которая будет применена на этой установке, является самой современной технологией производства меламина в мире. Этот подход соответствует нашей политике. Все реконструкции, которые мы за долгие годы выполняли на «Метафраксе», были нацелены на доведение уровня технологической оснащённости предприятия до наивысшей в мире», – отметил генеральный директор компании Casale SA Федерико Зарди.

Мощность агрегата составит 40 000 тонн в год. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на вторую половину 2025 года. С пуском второй установки меламина «Метафракс» удвоит производственные мощности и станет одним из крупнейших производителей

этого продукта в Европе, что позволит компании полностью обеспечить отечественных потребителей, снизить зависимость от импорта и обеспечить поставки части продукции на экспорт.

Объём капитальных вложений в проект оценивается в 27,4 млрд руб. Для его реализации компания планирует привлечь собственные и заемные средства. По оценкам специалистов компании, срок окупаемости составит порядка 12 лет.

«Важно, что стратегия развития «Метафракса» направлена на углубленную переработку углеводородного сырья, что является драйвером для развития и плитного производства, и ряда других производств в стране, – говорит губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. – С точки зрения региона, значимо развитие города Губахи, которому мы способствуем вместе с «Метафраксом».

В последние годы спрос на меламин растёт благодаря развитию потребляющих индустрий. По оценкам экспертов, в ближайшие годы будет умеренно или ограниченно нарастать мировой рынок меламина с учетом особенностей регионов. Рост мирового потребления меламина составит 3,4 % в год в период с 2021 по 2025 год. В перспективе развитию рынка способствует запуск в 2021 году новых мощностей по производству меламина в России и Китае.

В результате – город преобразуется. Для территории Кизеловского угольного бассейна предприятие стало той точкой притяжения, которая позволяет нам в партнерстве успешно решать и вопросы развития этих территорий, и социальные вопросы, важные для жителей».

Кирилл ПЕРОВ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ **МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС**

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С 66-ЛЕТИЕМ ПАО «МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС»!

Компания встречает памятную дату в статусе одного из лидеров химической отрасли России и Европы. Секрет нашего успеха – в единстве современных технологий, управленческого опыта, сплоченного и профессионального коллектива.

За 66 лет пройден непростой путь от небольшого завода до мощной многопрофильной группы, ставшей опорой экономики региона, работодателем для тысяч сотрудников и ответственным налогоплательщиком. За международным признанием марки «Метафракс Кемикалс» стоит многолетний опыт и профессионализм людей, преданных компании, избранному делу и работающим на перспективу.

Компания ценит работников и гордится ими, гарантируя им право на самореализацию, карьерный рост и комплекс социальных благ. Новое поколение работников с честью про-

должает славные трудовые традиции, заложенные старшими наставниками. Последние десятилетия стали периодом динамичного развития, строительства новых установок, реконструкции действующих производств и реализации социально значимых проектов.

Подводя итоги 66-летия, мы уверенно смотрим вперед, заинтересованные в дальнейшем развитии и процветании компании. Мы верим, что лучшие страницы нашей истории еще впереди, и они заключены в новых проектах, реализация которых идет полным ходом. Мы наращиваем темпы производства, разрабатываем новые продукты, модернизируем оборудование, внедряем лучшие технологии защиты окружающей среды. Особо значимыми стали стабильность компании, задел технологической и кадровой прочности, крепкие отношения с партнерами и с основными потребителями. Это значит, что впереди у коллектива

новые цели и задачи, с которыми мы успешно справимся.

За минувшие десятилетия «Метафракс Кемикалс» и Губаха стали едины: на предприятии выстроили трудовую биографию поколения губахинцев, а компания вкладывает немалые средства в развитие инфраструктуры города, в образование, здравоохранение, культуру и спорт. Мы благодарим нынешних работников и всех стоявших у истоков становления предприятия, наших акционеров и партнеров!

Благодарим вас за добросовестный и высокопрофессиональный труд, за высокие деловые качества, истинное мастерство и верность традициям. Доброго здоровья, благополучия, успехов и оптимизма вам и вашим близким!

**Армен ГАРСЛЯН,
председатель совета директоров
Владимир ДАУТ,
генеральный директор**

АРМЕН ГАРСЛЯН: ПУСТЬ ЛУЧШЕ ЦЕНА БУДЕТ СРЕДНЕЙ, А ПРИБЫЛЬ – СТАБИЛЬНОЙ

Председатель совета директоров компании «Метафракс Кемикалс» Армен Гарслян рассказал о негативном влиянии коронакризиса на химическую промышленность.

– Сильно ли отразилась ситуация с коронавирусом на отрасли в целом и на проектах компании?

– Коронакризис в целом оказал негативное влияние на химическую отрасль. В мире встали все автомобильные заводы, шинные предприятия, которые являются потребителями каучуков. Также резко снизился спрос на топливо, при производстве которого используется метанол, выпускаемый в том числе и нами.

Рынок продукции компании рухнул до нуля. Главной задачей стало не остановить завод, потому что метанол – не кирпич, его не сложить за забором. Наши трейдеры совершили невозможное и сумели продать всю продукцию, большие объемы отгрузили на экспорт, так что мы не только не остановили завод, но и не снизили мощности по метанолу. По другим продуктам было снижение не более чем на 15 %.

Сильнее всего пострадал новый ключевой проект – строящийся комплекс «Амиак – карбамид – меламина», над которым работают 2,5 тыс. человек из разных регионов и стран. Сроки его реализации сдвинулись на этот год. Особенно обидно за это, потому что цены на ту продукцию, которую мы должны были уже сейчас выпускать, – карбамид и меламина – взлетели втрое. На данный момент мы уже получили 100 % импортного оборудования и полностью его смонтировали. Сейчас наша задача – до конца года



закончить все строительные работы и начать пусконаладку.

– Как может измениться рыночная конъюнктура к моменту запуска вашего завода с учетом того, что сейчас цены на химическую продукцию на исторических максимумах?

– Мне никогда не нравились резкие взлеты и падения цен. Мы ожидаем, что по итогам этого года выручка «Метафракса» превысит итоги даже докризисного 2019-го. Но слишком высокая стоимость химической продукции сейчас вызывает беспокойство, потому что этот пузырь обязательно лопнет. Всегда при формировании цены нужно смотреть на потребителя – потянет он ее или нет. И пусть лучше цена

будет средней, а прибыль – стабильной.

При этом дорожает и вся остальная продукция на рынке – металл, цемент, стройматериалы. Мы счастливы, что эти скачки цен не сильно повлияли на наш крупнейший проект. Сейчас, чтобы построить такой завод, нужно было бы уже не €1 млрд, а существенно больше.

– Вы уже приняли решение по удвоению мощностей по производству меламина. Какие преимущества даст компании реализация этого проекта?

– В ноябре мы подписали EPC-контракт на строительство установки «Меламина-2». Новым проектом мы решаем сразу две задачи: сни-

жаем риски по реализации карбамида, который пойдет на производство меламина, и увеличиваем маржинальность за счет нового ликвидного товара. Так что, несмотря на достаточно высокую стоимость – €270 млн и около 1 млрд руб., у проекта высокая экономическая эффективность.

Производство меламина в рамках проекта «Меламина-2» имеет в своем составе несколько установок. Одна из них – установка электролиза очищенной отработанной воды – еще и важная составляющая «зеленых» проектов предприятия. В целом же наша трехлетняя программа, направленная на решение экологических вопросов, предусматривает более 5 млрд руб. инвестиций.

– Какие еще проекты Вы планируете реализовать?

– В Губахе, например, мы вели строительство установки концентрированного формалина и установки парформальдегида, которая является первой в России. Скоро мы ее запустим и уже знаем, куда и как продавать эту продукцию. Думаю, надо сразу строить вторую очередь. Сейчас у нас нет культуры потребления парформальдегида. На данный момент в Россию завозятся экспортные объемы этого продукта по высоким ценам, но не используются так, как надо, например, в сельском хозяйстве. Мы хотим это изменить.

Интервью подготовлено редакцией «РБК»

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗВАНИЕ

Ральф Тойер получил награды за вклад в развитие экономики Австрии и города Кремса.

В Торговой палате города Санкт-Пельтена (административный центр земли Нижняя Австрия) состоялась официальная церемония присвоения звания коммерческого советника (нем. Kommerzialrat) старшему советнику компании «Метадинеа Австрия» Ральфу Тойеру. Торжественное мероприятие провели вице-президент Торгово-промышленной палаты Нижней Австрии, коммерческий советник, доктор Кристиан Мозер и управляющий директор палаты, магистр Йоханнес Шедльбауэр.

Профессиональное звание присвоено Ральфу Тойеру за работу в Экономической палате федеральной земли Нижняя Австрия, в Эко-



номическом совете города Кремса и за достижения на посту управляющего директора компании «Метадинеа Австрия». Почетное звание присваивается предпринимателям, имеющим профессиональные достижения и

заслуги перед Австрийской Республикой.

Кроме того, за вклад в развитие экономики города Кремса в период работы на посту управляющего директора компании «Метадинеа

Австрия» коммерческому советнику Ральфу Тойеру вручен серебряный памятный знак с изображением государственного герба.

Подготовил к публикации
Максим ОБОРИН

ПО РЕГЛАМЕНТУ REACH

«Метафракс Групп» подписала соглашения о назначении своих единственных представителей (Only Representatives) в Турции и Великобритании. Юридическая процедура завершит регистрацию продукции группы в этих странах по регламенту REACH, предусмотренному для химических компаний, учрежденных не в Европейском союзе.

Продукция «Метафракс Групп» будет зарегистрирована в KKDIK (Turkish REACH) и UK REACH в соответствии с требованиями каждого из государств. Регистрация через единственных представителей необходима, чтобы перерабатываемые в этих двух странах продукты могли быть далее реализованы как внутри стран, так и в ЕС.

Законы Турции требуют особого порядка регистрации продуктов, которые производят или продают на турецком рынке в чистом виде, а также смесей с другими сырьевыми товарами. Регистрировать в Turkish REACH нужно и химическое сырье, которое планируется реализовывать на турецком рынке в объеме от одной тонны в год и выше.



В Великобритании все импортеры и переработчики обязаны подавать уведомление об импорте сырьевой

продукции — Downstream User Import Notification (DUIN).

Кирилл ПЕРОВ



На площадке достигнута механическая готовность новой УТОПС, за исключением парка резервуаров и насосной станции. Для сбора и подачи стоков смонтирована временная емкость. Специалисты приступили к «горячей» пусконаладке: на реальных рабочих средах проводятся индивидуальные испытания установленного оборудования

КАЧЕСТВО, ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Именно эти критерии гарантирует введение в строй высокоэффективной установки термического обезвреживания промышленных стоков (УТОПС) мощностью до 5 тонн в час, возводимой по уникальному проекту взамен устаревшего агрегата. Объем инвестиций в проект превысил 600 млн рублей.

«НА ХИМИЧЕСКИХ» предприятиях концентрированные стоки, содержащие горючие примеси, обезвреживают термическим методом, – пояснил технический директор Александр Вдовин, раскрывая замысел строительства. – Такой агрегат действует и у нас с 1980-х годов в устаревшем технико-технологическом решении. Экологическая политика нашей компании нацелена на постоянное снижение негативной нагрузки на окружающую среду, поэтому было решено возвести современную установку с учетом модернизации, ввода новых мощностей и возросшего объема стоков».

Действительно, действующая УТОПС цеха пентаэритрита с формалином (уротропином) обезвреживает только лишь отходы установок уротропина. Но в технологии производства пента-

эритрита после модернизации наряду со слабонасыщенными отходами появятся концентрированные стоки, а с вводом комплекса АКМ добавится и отработанный сольвент от установки выделения CO₂. Поэтому УТОПС призвана обеспечить сбор, прием и обезвреживание стоков от трех производств путем сжигания в печи. В ней предусмотрена и возможность утилизации тепловой энергии для производства водяного пара. «Горячий дым сгоревших отходов в старой установке мы пока выбрасываем в атмосферу, в новой он вначале отдаст тепло в котле, а затем направится в дымовую трубу, – пояснил директор. – Полученный пар поступит в общий коллектор для удовлетворения нужд всех его потребителей».

ДИРЕКТОР уточнил: в цехе пентаэритрита завершается внедрение проекта извлечения продуктов основного производства методом экстракции, в ходе этого процесса будут формироваться концентрированные стоки, как и на установке уротропина. Их и предстоит утилизировать. «Это обстоятельство и стало толчком для возведения новой УТОПС в рамках модернизации действующих мощностей, – заявил Александр Вдовин. – В данный момент стро-

ительно-монтажные работы на объекте завершены. Кроме резервуарного парка и связанной с ним насосной станции, но и стадия их готовности уже достаточно высока».

На объекте выстроено печное отделение и производство пара, смонтирована контрольно-измерительная аппаратура, обеспечено электроснабжение за счет монтажа новой КТП, внедрено управление технологией и автоматизация. «Проект по-своему уникальный: в России ни на одном химическом производстве нет установки в такой ее конфигурации, – заявил директор. – Природоохранный проект соответствует нормативам и требованиям, прошел необходимые проверки, в том числе и экологическую экспертизу. И он укрепит природоохранную деятельность компании в рамках соблюдения экологических норм».

АГРЕГАТ запроектировали два года назад и возвели с «нуля» с привязкой к площадке действующей УТОПС и зданию, в котором размещены операторская, насосная станция и аппаратная. Оно перейдет к новой установке, но претерпит существенное обновление. «В состав возводимой установки входят резервуарный парк из пяти емко-

Высокое качество продукции и эффективность экологического менеджмента являются приоритетными задачами «Метафракс Кемикалс». В компании действует комплексная программа по экологии, охране труда и промышленной безопасности, нацеленная на внедрение новейших технологий и снижение экологических рисков.

стей, новая насосная станция для каждого типа стоков, современное печное оборудование и связанное с ним газоиспользующее оснащение (горелки и регулирующие клапаны), котел-утилизатор для производства пара мощностью до 25 тонн в час, – перечислил директор. – От старой установки к новой перейдет и дымовая труба. Установленное оборудование импортного и отечественного производства имеет высокую степень надежности».

КУРАТОР пусконаладочных работ – руководитель проекта, заместитель технического директора Андрей Семериков сообщил, что на УТОПС завершаются монтажные работы. Генподрядчик заказа – «МетаТрансСтрой», а строительно-монтажные работы проводили субподрядные компании по направлениям. «Большой объем работ выполнила компания «Континенталь», – уточнил Андрей Борисович. – По котловому и печному отделениям и по узлу приема стоков схема уже собрана, началась пусконаладка, настройка горелок, просушка печи и химическая промывка котла-утилизатора».

Куратор уточнил, что печь, котел и емкостное оборудование произведены в России, а система управления, КИП, регулирующие и отсечные клапаны, насосное оборудование по приему и перекачке стоков в печное отделение – импортные. Динамическое оборудование в трех его позициях – компрессор, вентилятор воздуха и дымосос – укомплектовано изделиями импортного и отечественного производства. «Уникальный базовый проект для «Метафракс Кемикалс» подготовлен екатеринбургской компанией «Химтехнология», рабочую привязку выполнили специалисты «Прикладной химии» (Пермь), – дополнил замдиректора. – Подчеркну, мы воплощаем инфраструктурный проект, имеющий особое природоохранное значение для нашей компании».

На пусконаладку объекта прибыли вендоры. «В печное отделение, в частности, приехали поставщики оборудования из Екатеринбурга, – сообщил руководитель проекта, координирующий работу и представителей предприятий-изготовителей. – На котловое хозяйство прибыли из компании «Белэнергомаш» (Белгород)».

НА ФИНАЛЬНОЙ стадии монтажа КИП и систем управления специалисты

ЦОРАСУ и бюро АСУТП во главе с Сергеем Шилковым установили шкафы с контроллерами и загрузили программное обеспечение, проявив высокие навыки. Они же сегодня участвуют и в пусконаладке установки. Мастер участка ЦОРАСУ Евгений Мухамитов сообщил, что на агрегате смонтирована распределительная система управления и полевое оборудование (расходомеры, датчики температуры и давления) новейшего образца, и уже началась их пусконаладка в составе установки. «В отличие от старой конфигурации впервые на этом объекте установлена цифровая аппаратура, исполненная на современной элементной базе, внедрена система «два из трех», гарантирующая высокую достоверность показаний при минимуме отказов», – дополнил Евгений Исмагданович.

НА ОБЪЕКТЕ принят природный газ, разожжены пусковые горелки и введено в работу печное оборудование. «Пуску печи предшествовали настройка и цикл индивидуальных проверок динамического оборудования, – сообщил Андрей Семериков. – Отмечу высокий профессионализм работников ПОРОТЦ и центра технической диагностики: они грамотно провели наладку, центровку изделий и балансировку их вращающихся частей».

По словам Андрея Борисовича, курирующего проект от технического задания вплоть до ввода УТОПС в строй, с запуском установки работа прежнего агрегата будет остановлена с последу-

В ходе утилизации отходов в печи вначале сжигается природный газ, затем в образовавшуюся высокотемпературную среду через форсунки впрыскиваются жидкие стоки. Они испаряются, а органические примеси сгорают с образованием паров воды и углекислого газа. Для повышения экономичности процесса тепло отходящих топочных газов утилизируют для выработки насыщенного водяного пара.

ющим демонтажом. Действующий персонал приступит к обслуживанию нового оборудования, штат увеличен не будет, несмотря на возросший объем переработки стоков. Высокий уровень автоматизации работ позволяет этого не делать.

«ПЛАНИРУЕМ в декабре пройти весь комплекс пусконаладочных работ и пустить УТОПС в эксплуатацию, – заявил заместитель директора. – Концентрированные и слабонасыщенные стоки производства уротропина направляются на новую установку. По мере реализации комплекса АКМ (ввода в строй установки выделения CO₂) и по завершении модернизации цеха пентаэритрита (извлечение продукции из третичных маточных растворов) на УТОПС добавятся для утилизации стоки и от этих агрегатов. К тому времени уже будет готов новый резервуарный парк и насосное оборудование».

Сергей МАРИНЦЕВ
Фото автора



Куратор проекта – заместитель технического директора Андрей СЕМЕРИКОВ – поясняет работу отдельных узлов динамического оборудования



ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ В ДЕНЬ КАЧЕСТВА

Традиционно в День качества в компании «Метафракс Кемикалс» отметили сотрудников, достигших высоких результатов в области качества выпускаемой продукции.

Обладателями качественных наград стали заместитель начальника цеха по обслуживанию и ремонту автоматизированных систем управления и средств измерений Дмитрий Бердников, заместитель начальника цеха электроснабжения Александр Долгов, заместитель начальника цеха подготовки и ремонта железнодорожного транспорта Сергей Ищенко, начальник санитарной лаборатории Римма Галимова и начальник лаборатории по обслуживанию цеха ВиВ и ПГЦ службы технологического контроля Антонида Ковшарова.

ВРУЧАЯ КОЛЛЕГАМ благодарственные письма и подарки, первый заместитель генерального директора компании Виктор Майер отметил, что «Метафракс Кемикалс» уже седьмой год активно развивает систему менеджмента качества. «Статус надежного поставщика качественной продукции требует от нас постоянной серьезной работы. Ежегодно компания проходит внешний аудит и показывает высокие

результаты. Сдавать эти позиции нельзя, поскольку соответствие международным стандартам ISO является преимуществом на международном рынке», – подчеркнул руководитель.

Внешний ресертификационный аудит системы менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 в компании состоялся в сентябре. Традиционно его провели эксперты «СЖС Восток Лимитед» Валентина Скугарова и Наталья Фролова. Также в рабочую группу вошли представители «Метафракс Кемикалс» – начальник отдела управления качеством Наталья Колбинцева и начальник бюро СМК этого отдела Екатерина Пушкарева.

ПО ИТОГАМ аудита эксперты не выявили ни одного несоответствия, что говорит об отличной работе группы внутренних аудиторов и высоком уровне ответственности работников компании. Эксперты выделили безусловное

лидерство руководства в обеспечении результативного функционирования системы, а также отметили активную работу сотрудников по выявлению, идентификации и оценке рисков в соответствии с утвержденной Политикой управления рисками и постоянное развитие компании с учетом меняющихся условий на рынке химической продукции. Также они обратили внимание на компетентность и открытость персонала в общении с аудиторами.

«По итогам надзорного аудита, проведенного сертифицирующим органом SGS, до конца текущего года компании «Метафракс Кемикалс» будет выдан новый сертификат по СМК, отвечающий требованиям ISO 9001:2015. Документ вступит в силу с 9 февраля 2022 года и будет действовать три года, – прокомментировала начальник отдела управления качеством компании Наталья Колбинцева. – В следующем году несколько изменится область ресертификации, в которую дополнительно будут включены дипентаэритрит и раствор альдегидный морозостойкий, при этом исключены из области ресертификации производства капролона и гранулированного полиамида».

Всемирный День качества отмечается во многих странах мира каждый второй четверг ноября. Началом доброй традиции в России принято считать 2016 год, когда по инициативе Роскачества отметили первый государственный День качества. Приоритетной задачей праздника является повышение значимости качества предоставляемых услуг и производимых продуктов, а также привлечение внимания к вопросам, связанным с уровнем качества товаров и услуг.

Ольга ВОТИНЦЕВА
Фото автора

НОВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ КАДРОВОЙ СЛУЖБЫ

Приказом гендиректора компании Владимира ДАУТА 8 ноября этого года начальником отдела управления персоналом назначена Елена БОЛОТОВА.

Трудовой путь выпускница Пермского государственного технического университета начала менеджером по подбору и развитию персонала в компании «ПРО-ДО Менеджмент» со штатом работников в ее пермском филиале в 1500 человек. «Я разрабатывала и контролировала исполнение планов подбора кадров, формировала штатный резерв, организовывала обучение, – сообщила «Химии без границ» новый руководитель. – С марта 2010-го больше года трудилась заместителем гендиректора по кадрам компании «Урал Ресурс», участвуя в развитии стратегии управления персоналом, в формировании и исполнении бюджета в части фонда оплаты труда (ФОТ), подбора и обучения кадров».

С осени 2011-го Елена Равилевна – начальник отдела подбора и оценки персонала компании «Камский кабель», в которой трудилась 2500 человек. И вновь планирование и контроль подбора кадров, формирование профилей должностей, поиск персонала, подбор

и согласование кандидатов на новые вакансии, рекомендации на прием и продвижение людей. Работала с вузами и колледжами по привлечению выпускников на предприятие. С ее подачи компания сэкономила бюджет подбора кадров закрытием управленческих вакансий своими силами.

С апреля 2018-го она трудится уже замдиректора по персоналу холдинга «Армастек» в его головном, пермском, офисе. И на этом месте Елена формировала и контролировала профильный бюджет, формировала штатные расписания холдинга и отлаживала его структуру. С ее подачи для выполнения задач на 80 % обновили штат сотрудников, были разработаны и регламентированы процессы контроля дисциплины труда, подбора, адаптации и оценки персонала, внедрены показатели эффективности работы сотрудников.

«Имея солидный опыт работы на крупных предприятиях в Перми, я хотела



найти работу, соответствующую моему уровню компетенций, – призналась Елена Равилевна. – Когда мне предложили переехать в Губаху, я приняла решение за один вечер. Определяющим фактором стало то, что «Метафракс Кемикалс» наращивает мощности, развивает социальную сферу города. Поэтому и я намерена способствовать развитию компании, считая это главной своей задачей. Я уверена, что мои знания и опыт найдут применение и помогут улучшить общие результаты в достижении корпоративных целей».

Сергей МАРИНЦЕВ
Фото из личного архива
Елены Болотовой

официально

МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

ОЗДОРОВЛЕНИЕ ОСТАЕТСЯ ДОСТУПНЫМ

В целях безопасности посетителей и сотрудников санаторий-профилакторий ПАО «Метафракс Кемикалс» с 1 января 2022 года прекращает свою работу. При этом возможность санаторно-курортного лечения для работников компании сохраняется в полном объеме.

Летом этого года инженерно-техническим центром «Промбезопасность» было проведено обследование здания профилактория. Специалисты проверили все основные показатели несущих способностей фундамента и перекрытий. В заключении организации указано, что в связи с опасностью обрушения эксплуатацию корпуса необходимо останавливать.

«Здание было построено из шлакоблоков почти 70 лет назад и на сегодняшний день полностью выработало

свой ресурс», – пояснил директор ООО «Промбезопасность» Николай Южанин.

По словам заместителя генерального директора по персоналу и социальным вопросам «Метафракс Кемикалс» Рашида Шакирова, несмотря на предстоящее закрытие профилактория, возможность санаторно-курортного лечения для работников компании сохраняется в полном объеме. «Для этого будет увеличен объем средств в бюджете предприятия на оздоровление сотрудников на курор-

тах Пермского края и России», – сообщил он.

Руководством компании организована работа по содействию работникам профилактория в трудоустройстве. Персонал заблаговременно предупрежден, состоялось три встречи с коллективом, для сотрудников учреждения установлен приоритет в приеме на работу в подразделения завода. Для ряда работников рассмотрены варианты переподготовки.

Кирилл ПЕРОВ

КРАЙ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Будущие химики в Пермском крае – нарасхват. Работодатели участвуют в подготовке кадров для своих производств. «Метафракс Кемикалс» расширил обучение по химическому профилю в НОЦ Губахи, поддержал создание химического комплекса в УХТК и готовит 150 студентов в различных вузах.

Выпускники химического профиля все больше востребованы на рынке труда в Пермском крае. В политехническом университете вырос конкурс при поступлении на специальность «Химические технологии», в средних специальных учебных заведениях увеличили план по подготовке химиков, а будущие работодатели начинают возвращать кадры еще со школы.

Важный урок

В ГУБАХЕ набирает обороты реализация проекта «Химико-технологический класс». С сентября в губахинской школе № 14 (НОЦ) приступили к занятиям учащиеся еще двух классов с углубленным изучением предметов естественнонаучного цикла. Первый появился год назад в рамках сетевого взаимодействия Нового образовательного центра (НОЦ) – Уральского химико-технологического колледжа (УХТК) – «Метафракс Кемикалс».

ШКОЛЬНИКАМ преподают, в том числе, и педагоги колледжа. В центре химических прикладных квалификаций УХТК ребята начинают отработку практические навыки. А компания платит им стипендию. После окончания девяти классов будущие химики могут поступить в колледж или продолжить учебу в школе, чтобы затем поступить в вуз. Профориентационная работа компании продолжается на каждой из этих двух ступеней.

Прокачать навыки

По статистике Министерства образования Пермского края, в техникумы и колледжи поступают более полови-



ны выпускников 9-х классов: в 2019 году – 55 %, в 2021 году – 58 %. Ведомство увеличило контрольные цифры приема в учреждения среднего специального образования (СПО) по востребованным направлениям, например, по специальности «Химические технологии» – с 415 человек в 2019 году до 470 в 2021-м.

«НА ВСТРЕЧАХ с представителями крупного бизнеса, промышленных предприятий они неоднократно называли дефицит кадров основным фактором, сдерживающим развитие. Поэтому мы много внимания уделяем среднему образованию. За последнее время усилили работу по приведению в нормативное состояние инфраструктуры техникумов – ремонту зданий, обеспечению современным оборудованием. В этом принимают участие и промышленные предприятия», – рассказал губернатор Дмитрий Махонин на заседании Правительства Пермского края.

В Уральском химико-технологическом колледже в

этом году 184 первокурсника, из них 55 – будущие химики. За лето в колледже сделали ремонт, закупили современное учебное оборудование для мастерских, химическое оборудование для аналитической лаборатории, укомплектовали лабораторию автоматизации производств, обновили спортивный зал. При поддержке и финансировании компании «Метафракс Кемикалс» и Министерства образования и науки Пермского края реализован проект по созданию нового химического комплекса. Все химические специальности теперь объединены на одном этаже. Аудитории оснащены интерактивными панелями и новой мебелью.

«Главное теперь, чтобы все установленное в колледже современное оборудование использовалось по максимуму, а студенты на нем активно занимались, чтобы после обучения, придя на наше производство, они уже не боялись новых технологий и владели навыками их

использования», – отметил председатель совета директоров «Метафракс Кемикалс» Армен Гарслян во время недавнего визита в колледж.

УХТК – базовое учебное заведение для «Метафракс Кемикалс», около 70 % сотрудников компании – выпускники этого колледжа разных лет, и предприятие оказывает ему системную поддержку.

Сейчас в компании трудятся 2500 человек. Через несколько лет штат еще вырастет: компания активно возводит мощности и производства. Предприятию нужны и квалифицированные рабочие, и специалисты с высшим образованием.

Берите выше

В Пермском национальном исследовательском политехническом университете конкурс среди абитуриентов специальности «Химические технологии» составил семь человек на одно бюджетное место. При этом набор «на

бюджет» расширился. «С каждым годом количество бюджетных мест на направлении «Химические технологии» растет, это свидетельствует об отличном уровне подготовки специалистов и высокой востребованности выпускников», – отметили в вузе.

«ПЕРМСКИЙ КРАЙ – край «большой химии». Предприятий этой отрасли в регионе много. Выпускники химического направления востребованы как технологи и на производствах других профилей. Кроме того, мы готовим инженеров по автоматизации и специалистов по оборудованию (инженеров-механиков). За ними стоит очередь из работодателей. Уже после практики на третьем курсе студентам предлагают остаться на рабочем месте», – рассказала доцент кафедры химии и биотехнологии ПНИПУ Ольга Бахирева.

Есть несколько вариантов взаимодействия с будущими работодателями. Один из них – заключение договора о намерениях еще на стадии, когда абитуриент



только собирается сдавать экзамены. Так работает «Метафракс Кемикалс» в рамках целевого набора. «Получив результаты ЕГЭ, ребята решают, заключать договор или нет. Его наличие означает, что у студента не будет проблем с выбором тем для курсовых и поиском места для практики. Кроме того, тем, кто обучается на бюджете, платят дополнительную стипендию от предприятия», – перечислила плюсы Ольга Ивановна.

По ее словам, из-за высокой востребованности специалистов набор на факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий каждый год увеличивается. А первое место по количеству трудоустроенных выпускников факультета – технологов, инженеров, экологов – сейчас занимает именно «Метафракс».

ПРЕДПРИЯТИЕ готовит специалистов и в других высших учебных заведениях. В

этом году по договору с «Метафракс Кемикалс» в вузы Перми и Екатеринбурга поступил 31 человек, из них 24 студента – стипендиаты, семь – контрактники (за их обучение платит компания). Всего у «Метафракса» сейчас 150 «целевиков». В 2022 году на предприятие придут 50 молодых специалистов, еще через год – 40 выпускников вузов.

Кирилл ПЕРОВ
Фото Ольги ВОТИНЦЕВОЙ

ПРАЗДНИК ПЕРВОЙ СТИПЕНДИИ

состоялся для учащихся технологических классов Нового образовательного центра (НОЦ).

В этом учебном году еще два восьмых класса НОЦ стали участниками муниципального образовательного проекта «Химико-технологический класс», социальными партнерами которого выступают НОЦ, Уральский химико-технологический колледж и компания «Метафракс Кемикалс». Ребятам, выбравшим в качестве своего ориентира «химию», стало еще на 54 человека больше.

Этих учащихся 12 ноября ждало торжественное вручение первых стипендий. Событие прошло в праздничной обстановке с участием ребят, классных руководителей и гостей. Специалист ОУП «Метафракс Кемикалс»

Наталья Федорова и заместитель директора УХТК Михаил Ворошилов поздравили ребят со вступлением в этот перспективный проект и пожелали успехов в освоении химии. Классные руководители Светлана Россахацкая и Елена Рихсиева напутствовали своих воспитанников на отличную учебу и активную школьную жизнь. Юные солисты группы «Навырост» подарили ребятам песню, в которой посоветовали не спешить взрослеть, а наслаждаться этим замечательным школьным возрастом.

Впервые в этот день учащиеся технологических классов исполнили «Гимн химиков», авторами которого стали педагоги

школы. Отныне он будет сопровождать все праздничные мероприятия ребят. «Нам суждено пролить все то, что льется, рассыпать то, чего нельзя пролить. Наш класс не зря химическим зовется, мы рождены чтоб химию любить», – поется в «Гимне химиков». Лучше и не скажешь.

Такар БЛИНКОВ

Социальный партнер проекта – компания «Метафракс Кемикалс» – взяла на себя обязательства по выплате стипендий учащимся химико-технологических классов НОЦ, а также финансовые расходы на выезды и участие ребят в обучающих и конкурсных мероприятиях.

ТОЧКИ ПРИТЯЖЕНИЯ

Депутат Законодательного Собрания Пермского края, советник председателя совета директоров «Метафракс Кемикалс» Мария Коновалова рассказала о благотворительных, меценатских и культурных проектах, реализуемых в регионе при поддержке компании.

– Мария Валерьевна, в этом году в Гремячинске открылся Музей шахтерской славы. Как удалось через культуру и быт горняков передать характер героев того времени?

– Прежде чем ответить на этот вопрос, хотела бы сказать несколько слов о прошедших этой осенью выборах в Законодательное Собрание края. Коллеги из партии «Единая Россия» доверили мне представлять интересы избирателей по единому краевому округу, и я была избрана в парламент от территорий южной части региона. Но важно обратить внимание, что многие годы наша команда успешно реализовывала проекты в городах КУБа, они стали флагманом территорий и звучат не только на региональном, но и на федеральном уровне. Безусловно, все эти проекты будут продолжены, в том числе с моим участием. Преемственность здесь – абсолютно принципиальный момент. Неслучайно мы с вами сейчас встречаемся и обсуждаем работу и планы в городах Кизелбасса.

Возвращаясь к теме Музея шахтерской славы, могу сказать, что его команда, краеведы собрали действительно героические истории первостроителей, углеразведчиков, ударников, врачей. Это поколение людей, которые много и

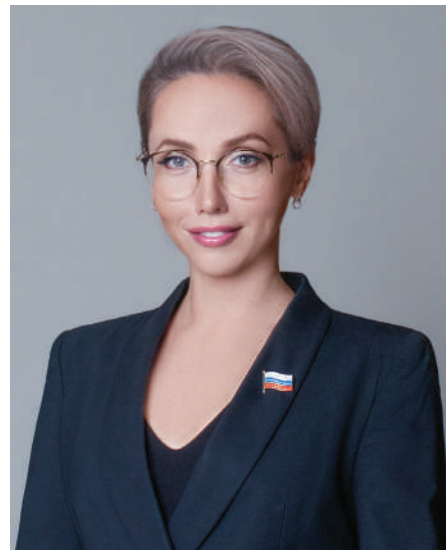
тяжело трудились, выдерживали адскую нагрузку и находили время играть в оркестре, петь в хоре, ходить в кино. Характер отражается и в этом, и в каске, стертой об асфальт во время забастовки...

Для нас дорого то, что гремячинские шахтеры, а также их близкие, приняли этот музей. Горожане продолжают дарить музею экспонаты того времени, делятся историями. Рассказы о местных горняках сотрудники музея добавляют в локальную «Википедию».

Впечатляет макет шахты с клетью, которая поднимается и опускается. Он наглядно показывает и слои горной породы, и какой низкий потолок в забое. Можно представить и то, как работала шахта, и ощущения от нахождения внутри. Это мощная интерактивная составляющая экспозиции.

Выставка не ограничена пространством музейных комнат на первом этаже Дома культуры в Гремячинске. Помимо основной экспозиции там представлены макеты, фотографии и описания домов культуры на территории КУБа, которые ныне разрушены.

– О Доме культуры, который не только сохранился, но и постепенно развивается: что за последнее время сделано в ДК в Кизеле?



– Там открыли большой танцевальный класс со станками, зеркалами, специальным покрытием пола. Не в каждом ДК краевой столицы есть класс такого уровня. Мы видим запрос на разные виды физической активности, и у администрации Дома культуры есть желание расширить возможности использования нового зала, чтобы он был доступен, например, для занятий йогой.

Кроме того, в ДК есть новый зал торжеств, где сцена, свет, звук – все соответствует современным требованиям.

– Когда станет возможна комплексная реновация Кизеловского Дома культуры?

– Это очень серьезный и финансово-емкий проект, предполагающий капитальный ремонт здания – цоколя, кровли и других элементов. Разработку проектно-сметной документации нужно оплатить из собственных средств муниципалитета. Этот вопрос обсуждался, возможность изыскать нужную сумму есть. Строительные работы, думаю, получится начать в 2022 году.

– В Кизеле с конца прошлого года работает модельная библиотека. Сегодня можно сказать, что это еще один культурный центр, точка притяжения наряду с тем же ДК?

– Несомненно, это полноценная коммуникационная, культурная и образовательная площадка. И это пример реализации национального проекта «Культура» в небольшом городе. В новой библиотеке очень мощное техническое оснащение – интерактивные



Юбилейный 10-й фестиваль «Тайны горы Крестовой» в Губахе

панели, огромный экран с возможностью проводить видеоконференции, компьютерный класс, комфортный читальный зал с молодежной зоной и «семейный уголок» для отдыха.

Губахинская библиотека тоже приняла участие в нацпроекте и совсем недавно состоялось открытие обновленных залов модельной библиотеки.

– Перенесемся в Губаху. «Солнечная мечта» – победитель федерального конкурса проектов по созданию комфортной городской среды. Расскажите, что сделано в рамках этого проекта?

– За последние годы Парк имени Гагарина очень преобразился. Этой осенью здесь завершили реализацию проекта «Солнечная мечта», в рамках которого в парке обустроены спортивная площадка, места для отдыха, появились новые аттракционы, сцена для проведения мероприятий.

С одной стороны, это поэтапные, постепенные улучшения. Но с другой – если вспомнить, что территория парка долгое время была заброшена, изменения идут семимильными шагами. Там уже есть большая детская площадка, веревочный парк, скейт-парк, роллерная трасса. Рядом с парком – ледовая арена «Губаха», и реализация проекта «Солнечная мечта» позволит создать единый ансамбль, пространство для отдыха, занятий спортом и культурных мероприятий.

– Сквер «Сердце Пармы» и одноименный туристический маршрут созда-



Волонтеры «Метафракс Кемикалс» подружились с воспитанниками Рудничного дома-интерната

ны в рамках конкурсного отбора проектов по развитию инфраструктуры для туризма. Насколько это перспективная сфера в Губахе?

– Я вижу Губаху в тройке лидеров по развитию туризма в регионе. Важная точка роста здесь – горнолыжный центр, а точнее – всесезонный курорт на его базе. Сейчас его команда формирует туристическую повестку на круглогодичной основе. Маршрут «Сердце Пармы» связывает Каменный город, горнолыжный центр, подвесной мост через Косьву и Холодный лог на ее правом берегу (обнажение горы, демонстрирующее границу двух геологических периодов).

Туристический центр «Губаха» активно развивается. В летний период стали организовывать экскурсии и сплавы на байдарках, катамаранах, SUP-бордах

с посещением декораций фильма «Сердце Пармы». Есть первые результаты в строительстве домов-шалашей (А-фреймов) с использованием энергосберегающих технологий. Такие А-образные дома популярны в Скандинавии. Команда туристического центра «Губаха» прикладывает много усилий, чтобы быть на острие и применять мировые практики. Все это не без помощи Министерства туризма Пермского края, властей Губахи и компании «Метафракс Кемикалс».

– Мощный культурный и туристический бренд Губахи – фестиваль «Тайны горы Крестовой». Есть ли взаимодействие между организаторами фестиваля и командой горнолыжного центра?

– Мы – партнеры и, конечно, рассказывали гостям фестиваля про туристические ресурсы Губахи. Чтобы они понимали – можно приехать не на один вечер, а, например, на все выходные. Есть хостел, гостиница, где можно остаться на ночь и на следующий день пройти экскурсию или отправиться на сплав.

В этом году организация «Балета на закате» была напряженной как никогда. Изменения эпидемических требований к проведению мероприятий произошли за четыре дня. Так оперативно принимать решения и действовать нам пришлось впервые. Я горжусь слаженной работой команды и очень благодарна министру культуры Пермского края Вячеславу Торчинскому, с которым мы были на связи 24/7.



Арт-объект «Планета Метафракс» украсил обновленный парк имени ГАГАРИНА в Губахе

Продолжение на стр. 14

Окончание. Начало на стр. 12-13

– **Думаю, это хорошо, что, несмотря на сложности, удалось не прерывать фестиваль – провести его и в прошлом году, и в этом. Такое подтверждение, что коронавирус не все вокруг поглотил.**

– С такими мыслями мы работали и рады, что и в этом плане удалось сохранить стабильность. Хотя преодолеть пришлось очень многое, хочется верить, что эмоции, которые подарил новый «Закат на Крестовой», были не вопреки, а во благо.

ИСКРЕННЯЯ ПОДДЕРЖКА

– **Несколько лет «Метафракс Кемикалс» сотрудничает с благотворительным фондом «ДедМорозим». Один из совместных проектов – помощь воспитанникам дома-интерната в поселке Рудничный. Какова здесь роль компании?**

– Проект называется «Вернуть будущее» и нацелен на то, чтобы дети, вырастая, не оказались в интернате для взрослых. «Метафракс Кемикалс» обеспечивает системную поддержку реабилитологов и логопедов, работающих в Рудничном. Кураторы сопровождают ребят после детского дома, помогают получать навыки для самостоятельной жизни.

Сильная сторона этого проекта – волонтерское движение, в котором активно участвует «молодежка» компании. Наши волонтеры по-настоящему подружились с ребятами из Рудничного; их встречи, совместные поездки никто не «режиссирует» сверху, не насаждает как обязанность. Летом активисты молодежной организации встретились с выпускниками дома-интерната, съездили с ними на базу отдыха «Уральский букет». И это не одноразовая акция.

– **Как развивается еще один системный благотворительный проект – популяризация донорства костного мозга?**

– Программа развития донорства костного мозга в Пермском крае проводится под патронажем благотворительного фонда «ДедМорозим» и при финансовой поддержке «Метафракс Кемикалс». Мы проводили донорскую акцию в Губахе, в том числе на мероприятии. Много людей откликнулось на призыв сдать кровь для генетиче-

ского анализа и включения данных в Национальный регистр доноров костного мозга.

Сейчас мы думаем о развитии программы, есть планы с «ДедМорозим» организовать Лигу доноров, совместно с Минпромторгом пригласить крупный бизнес и промышленников присоединиться к этому проекту. Мы намерены вплотную этим заняться.

– **С 2019 года «Метафракс» поддерживает проведение «Игр победителей» для детей, победивших онкологические заболевания. В каком формате сейчас проводятся игры?**

– В 2019 году «Игры победителей» были масштабным мероприятием. В Пермском крае в них приняли участие ребята со всего региона, часть из них потом отправилась в Москву на международные игры. В 2020 году из-за пандемии мероприятие было отменено, чтобы не подвергать детей риску. Сейчас организаторы придумали индивидуальный формат – вместе с волонтерами объехали 69 детей по всему краю, организовав для каждого свой небольшой спортивный праздник.

– **Компания много вкладывает в будущее поколение, поддерживает образовательные проекты для детей. Один из них – «Химия живописи» в Пермской художественной галерее. Какой будет следующая выставка в этой серии?**

– Следующая выставка в Пермской художественной галерее запланирована. Она будет посвящена графике. Первая выставка 2019 года «Химия живописи» рассказывала об истории создания красок и работе реставраторов в широком контексте. Следующая – «Внутри картины» – показывала, как менялась живопись от эпохи картин старых мастеров до работ современных авторов.

«Неземная красота» представляет икону и храмовую скульптуру, в первую очередь как произведения искусства, учит понимать их язык.

Это непростая тема. По словам работников галереи, когда люди звонят, чтобы узнать о групповых экскурсиях, и слышат, что выставка посвящена иконам и пермским богам, у некоторых возникают сомнения, опасения, что это сложно для восприятия. Но выставка как раз и ориентирована на объясне-

ние сложного таким языком, который понятен детям. Много экспонатов, которые можно и нужно трогать, взаимодействовать с ними, даже играть. Есть видео-, аудиоматериалы. От посетителей выставки мы получаем массу положительных отзывов.

В этом году серия выставок «Химия искусства» получила и признание профессионалов. Стала одним из десяти победителей Всероссийского профессионального конкурса детских и семейных музейных программ, проводимого в рамках V Музейного форума по детским программам.

С мая экспозиция «Неземная красота» была открыта в Пермской галерее, сейчас она переехала в Губахинский музей. Советую губахинцам вместе с детьми приходить в музей и знакомиться с этой экспозицией. Также интерактивная выставка размещена на сайте галереи.

А мы вместе с нашими партнерами продолжим готовить четвертую часть проекта «Химия искусства». Расскажем о художественной графике и продолжим погружать ребенка в «зазеркалье» творческого процесса, помогая ему сделать искусство своим собеседником.

– **Еще одна основополагающая культурная институция Перми и партнер «Метафракс Групп» – театр оперы и балеты. Компания приняла решение стать участником Фонда поддержки Пермского театра оперы и балета.**

– Поддержка эндаумент-фонда – продолжение и развитие партнерских отношений. С 2018 года «Метафракс Групп» выступает партнером образовательной программы Дягилевского фестиваля. Ее часть – проект Women in Art – дает доступ женщинам-музыкантам редких профессий к лучшим творческим практикам.

В городах КУБа проходят гастрولي оперного театра, самые яркие репертуарные постановки и специальные проекты появляются на сцене фестиваля «Закат на горе Крестовой». В этом году в рамках Дягилевского фестиваля в Губахе прошел концерт классической музыки. Это первый раз, когда Дягилевский фестиваль вышел за пределы Перми. Надеемся, что эта практика получит продолжение.

Кирилл ПЕРОВ

ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ УСТАНОВКА КЦА

Наиболее значимыми в рамках начавшейся пусконаладки ряда объектов комплекса на сегодня признаны операции по подготовке к пуску установки короткоциклового адсорбции (КЦА) – узла по получению водорода (на фото) из продувочного газа синтеза метанола, структурно входящего в производство аммиака, а также пуск и обкатка турбин компрессоров агрегата аммиака.

Степень приоритетности именно для этих важных для производства аммиака узлов, по мнению технического директора компании «Метафракс Кемикалс» Александра Вдовина, обусловлена планом работ. А также тем, что на начало декабря для непосредственного участия в стадии «горячей» пусконаладки с подачей рабочих сред на установку аммиака на стройплощадку приглашены вендоры (поставщики этого оборудования – прим. авт.). «На КЦА приезжают представители компании UOP (они же и лицензиары технологии), а на пуск, наладку и обкатку турбинного оборудования придут из швейцарского офиса специалисты фирмы Mitsubishi, – сообщил Александр Сергеевич. – В качестве третьего вендора для запуска, проверки и обкатки аппаратуры системы управления, связанной с упомянутыми выше устройствами, в этот же период приедут и специалисты компании Schneider Electric».

РУКОВОДИТЕЛЬ подчеркнул, что по каждому из названных устройств разработан четкий порядок работы специалистов, утверждён перечень операций, который предстоит уже, по сути, в ближайшие часы реализовать. «Каждый пункт в обширном перечне работ детально обсужден на регулярных плановых и внеплановых совещаниях разного уровня, – уточнил директор. – Кроме специалистов профильных подрядных структур привлекаются и работники компании Casale SA, осуществляющие строительный контроль



во всем объеме, предварительные и основные пусконаладочные работы и запуск установок в работу, а также представители эксплуатирующей команды – работники завода АКМ – технологи, механики, служба КИП и энергетики».

Технический директор отметил, что на установке КЦА уже проводятся проверки системы управления защиты, поскольку ее монтаж полностью завершен. Технологи приступили к тестам на герметичность изделия, и для этих целей был запущен в работу с нормальным давлением и с подачей на установку инертной среды компрессор азота. «Это очень важно, поскольку в период «горячей» пусконаладки на технологическое оборудование поступают взрывопожароопасные среды, содержащие водород, – сообщил руководитель. – Мы должны быть на 100 % уверены, что оборудование по плотности и прочности готово к работе в этих опасных средах во избежание чрезвычайных происшествий».

дидей проведения строительно-монтажных работ, но мы не можем себе позволить дважды приглашать вендоров в условиях непрекращающейся пандемии».

РАСКРЫВАЯ ход подготовки турбин к пуску, Александр Вдовин заявил, что в эти дни активно проводится большой объем работ по конденсатной схеме. «Поясню: выхлопы из обеих турбин будут поступать на вакуум-вытяжку, после этого пройдут этап конденсации, поступят в свои сборники конденсата и затем конденсатными насосами возвратным потоком вернутся на установку водоподготовки, – сказал директор. – На сегодня завершилась сборка технологических схем, пусконаладка насосов, завершается и отладка контрольно-измерительных приборов. Помимо конденсатной схемы идет большой объем работ по запуску маслосистем обеих турбин».

«ЭТО РАБОТЫ по пуску, обкатке подшипников и наладке системы регулирования турбины 15-го компрессора «хвостовых» газов, связанного с технологией установки КЦА (он должен принять остатки газов после выделения водорода и отправить их обратно на агрегат метанола – прим. авт.). Аналогичный объем работ будет производиться и по турбине 30-го компрессора, предназначенного для подачи CO₂ от установки выделения этого газа на производство карбамида. По сути, обкатка этой турбины по графику должна состояться значительно позже, поскольку производство карбамида пока еще в ста-

Руководитель подчеркнул, что начавшиеся операции весьма трудоемкие и потребуют от наладчиков высокой квалификации. К работам привлекаются представители компании Casale SA, ремонтники ПОРОТЦ и весь задействованный штатный персонал завода АКМ. На объекте результативно трудятся работники ремонтных служб и технологи «Метафракс Кемикалс», подрядные структуры и наладчики из компании «Техинновация» (Луганская область).

Сергей МАРИНЦЕВ
Фото
Владимира ОСИПЧУКА

«ЛЮДЯМ ВАЖНО ЗНАТЬ, ЧТО ИХ ЦЕНЯТ»

В этом убежден заместитель директора по производству Константин ОЩЕПКОВ, с которым мы встретились на подмосковной площадке. Каждый рабочий день он находит в широком круге обязанностей время для общения с коллегами, настраивает людей на позитив и на эффективный труд.

Мама героя нашего повествования Ирина Николаевна – профессиональный работник культуры, много лет руководила библиотекой. Поэтому Костя с детства увлекся чтением, и любовь к книге он несет через всю жизнь, как и приверженность к командным видам спорта. В школе отдавал предпочтение математике и физике. «Было сложно с химией, – признался Константин. – Но эту науку я полюбил уже студентом за красоту превращений, она предстала предо мной увлекательно и далеко не так, как преподавала школьный учитель биологии, больше ценившая свою специализацию».

После окончания госуниверситета по приглашению руководства крупнейшего в стране предприятия Константин поступил на Западно-Сибирский металлургический комбинат в Новокузнецке Кемеровской области. Несмотря на два высших образования, выпускник вуза вначале был принят аппаратчиком 5-го разряда, через пару месяцев ему присвоили 6-й разряд за самостоятельную работу на всех установках. «Через год я начал исполнять обязанности мастера, еще через два года стал начальником смены, затем отделения, годом позже я возглавил цех, – вспомнил Константин. – Но руководству было виднее, в 2011-м меня перевели руководителем проекта, и я стал готовить обоснования для реконструкции цехов и подразделений. Например, подготовил проект по увеличению мощности хранилища отходов производства (шлама). Наша команда содействовала реализации проекта стоимостью свыше 1 млрд рублей по сокращению сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Затем я стал готовить инвестиционные обоснования технических перевооружений всех подразделений на уровне комбината».

ЗАВЕРШИВ в 2014 году кузбасский период карьеры сдачей проектов в реализацию, Константин с интересом принял приглашение руководства компании «Полипласт», переехал в Новомосковск и влился в команду сподвижников расширения мощностей сырьевого направления и строительства новых производств по выпуску формалина и нафталина. «Помимо кураторства развития двух стратегических проектов мне поручили и руководство производством нафталина, – пояснил Константин Викторович. – Итогом моей работы стал вывод производства в высокоэффективную самостоятельную структуру со своим руководством, рабочим персоналом и перспективами развития».

Выяснилось, что по натуре Константин – боец, спортсмен и любит встречать лицом к лицу новые вызовы, проверяя свои человеческие качества и профессиональные способности. «Со временем перспективные и интересные проекты, ради которых я активно включился в работу в компании «Полипласт», по ряду причин «заморозили», – признался собеседник. – И я сразу заскучал: просиживать время в теплом месте в кругу привычных рутинных обязанностей, пусть даже ради неплохой зарплаты, не входит в мои жизненные принципы. Я нуждаюсь в динамике развития производства, с его ясными перспективами и четким пониманием личного вклада в общий конечный результат, чтобы затем двигаться дальше. Без такого драйва я утрачиваю смысл жизни. И я рад, что динамику жизни и перспективы развития нашел в «Метадинеа», которая дает мне возможность реализовать себя».

По мнению собеседника, «Метадинеа» – достаточно интересная компания. «Ей



только 17 лет, и ее активному росту можно только удивляться, – пояснил Константин. – Отраднo, что мы входим в группу лидеров рынка, занимая его весомую долю. При этом структура и принцип управления развивались с производственными возможностями. Но пока руководству нередко придется работать и в выходные дни, и в неурочное время, испытывая повышенные нагрузки. Система управления еще нуждается в совершенствовании, но мы продолжаем развиваться, и многое у нас впереди. Признаюсь, я, как и все наши коллеги, живу работой и не считаюсь со временем ради благополучия компании».

Константину импонирует, что компания в рамках обширной инвестиционной программы развивается, имея привлекательные перспективы на рынке. «Нам предстоит воплотить в жизнь ряд внушительных стратегических проектов, – уточнил замдиректора. – Волнует то, что эти замыслы должны реализовывать специалисты, а таких людей у нас пока немного. Я имею в виду строительство третьей установки формалина, нового корпуса производства смол и другие проекты, которые повлекут за собой увеличение персонала и изменение организационной структуры. Я тоже участвую в проектах и готов трудиться, не считаясь со временем».

ПО СЛОВАМ начальника отдела по управлению персоналом Татьяны Беловой, Константин Ощепков с апреля 2019-го активно и на хорошем про-

Константин ОЩЕПКОВ родился в июне 1980-го в городе Мыски Кемеровской области в семье работника электростанции. В 1997-м окончил школу, в 2002-м стал инженером, окончив Сибирский индустриальный госуниверситет и освоив специальность «Химическая технология неорганических веществ». В 2002-м прошел профессиональную переподготовку, получив финансовое образование по специальности «Финансы, денежное обращение и кредит» в этом же вузе.

фессиональном уровне включился в непростой и широкий круг обязанностей заместителя директора по производству в административной группе подмосковной площадки. Коллеги подметили, что новый руководитель грамотно обеспечивает организацию, координацию и контроль выполнения всех задач по приему сырья, производству и отгрузке готовой продукции.

Под его руководством – технологический персонал, а это главный технолог, начальник отделения подготовки производства, начальники отделений производства синтетических смол и формалина, начальник лаборатории применений, работники отделений производства смол и пульвербакелита, производства формалина и отделения подготовки производства общим числом в 134 человека, работает слаженно, единой командой, демонстрируя устойчивость и высокие результаты.

«Сотрудники – важнейший актив компании, – уверен замдиректора. – Людям важно знать, что их ценят за профессионализм, стремление к трудовым успехам, за высокие навыки и личные качества. Стараюсь каждый день с коллегами общаться, интересоваться делами, почувствовать настроение человека, похвалить его, поддержать. Я рад, что в

компании нет неготовых к диалогу людей, как нет и посторонних, попутчиков, я бы так назвал незаинтересованных в труде работников. Преклоняюсь перед профессионалами, неважно, в какой должности трудится человек, ценю честность и открытость, и категорически не приемлю разговоры «за спиной», особенно по работе. Без проблем на производстве не обходится, но каждую из них я встречаю как новый вызов, требующий сил и внимания».

НА ВОПРОС, из чего складывается его обычный рабочий день, руководитель сказал: «Я добиваюсь ритмичности в производстве для безусловного выполнения заказов всех наших потребителей. В основе лежит правильное планирование, обеспечение высокого качества продукции, реализация всех без исключения проектов, а также подготовка персонала, настраивание людей на эффективный и добросовестный труд как гарантию благополучия компании и ее развития». Немало времени и сил, по словам замдиректора, уходит на качественную подготовку к проведению ремонтов, на развитие коммуникаций между производством и всеми службами компании. «Все, что касается организации производства, я отношу на свою ответственность, – подчеркнул собеседник. – Как и у челове-

ка, у технологического оборудования тоже бывают «недомогания», их нужно вовремя «диагностировать» и принять адекватные меры. Не исключены и человеческие факторы, но их последствия надо сводить к минимуму, работая с конкретными людьми».

Не одной работой жив человек. В круг увлечений нашего героя с детских лет вошел спорт. «Я с увлечением играл в футбол, ценю баскетбол за азарт и красоту комбинаций, – сказал Константин. – Жаль, в ходе недавних игр травмировался, прохожу курс восстановления. Но я уверен, лучшие мои матчи еще впереди. Любим с супругой Анной бывать в театрах, ценим классику драмы и оперы».

«Я УВЕРЕН, что не ошибся ни в профессии, ни в выборе жизненного пути, – сообщил в завершение беседы руководитель. – Порученный мне функционал и весь объем связанных работ меня устраивает. Мне нравится наша компания, я люблю быть организатором и сподвижником производства продукции, работать с людьми, развивать коммуникации и видеть конечный результат. Это – мое, и это сильно греет душу».

Сергей МАРИНЦЕВ
Фото автора

В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕАЛЬНОСТИ

Специалисты компании «Метадинеа» приняли участие в конференции фанерных и плитных предприятий.

В октябре в Санкт-Петербурге прошла XIV конференция фанерных и плитных предприятий России и стран СНГ. В фокусе обсуждения было производство фанеры и древесных плит в условиях пандемии COVID-19.

«В этом году мы ознакомились с интересными докладами производителей оборудования, услышали доклады производителей смол, – отметила Мария Ильина, ведущий менеджер по продажам смол для фанерного производства ООО «Метадинеа». – Научные специалисты и представители индустрии обсуждали новые тенденции в производственном цикле фанеры».

Темы докладов охватывали производственное и измерительное оборудование, связующие в производстве фанеры, системы менеджмента бережливого производства и сертификации продукции.

«В конференции участвовали представители фанерных предприятий, среди них ООО «ЖЛПК», АО «Фанерный завод «Власть труда», АО «Архангельский фанерный завод», группа предприятий Starwood-NN, ООО «Экоплайт», ООО «Смоленский ДОК», с которыми наша компания сотрудничает на протяжении многих лет», – рассказала Евгения Балахонова, ведущий технический специалист по смолам для фанерного производства «Метадинеа».



По словам участников делегации, данная конференция стала хорошей возможностью встретиться с партнерами, чтобы обсудить актуальные темы и новости.

Сандра УСМАНОВА

НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В пожарной охране компании произошла смена руководства.

Спустя 35 лет работы в пожарной охране «Метадинеа Австрия», из них 23 года в качестве руководителя этого подразделения, Томас Доцекаль перешел на новое место работы в Центр подготовки сотрудников пожарной охраны федеральной земли Нижняя Австрия.

Новым начальником пожарной охраны предприятия назначен главный пожарный инспектор Йозеф Шрабауэр. Его заместителем стал пожарный инспектор Ханс Петер Дирнбергер. Кроме них

в руководство пожарной охраны предприятия включен Александр Шарф.

В качестве благодарности за работу в пожарной части Томасу Доцекалю присвоено звание «Почетный командир пожарной части предприятия» и вручен памятный подарок.

Руководство компании поблагодарило прежнего главу пожарной охраны и высказало полную поддержку новым руководителям.

Манфред ДОРФБАУЭР



Новое руководство пожарной охраны компании вручает памятный подарок Томасу ДОЦЕКАЛЮ

МЕТАДИНЕА обмен опытом

ПРАКТИКА «МЯГКИХ» МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ

Начальник отдела по стратегическому развитию ООО «Метадинеа» Евгений Гаврилов выступил в качестве спикера на конференции, состоявшейся 19 ноября в Москве в рамках конкурса «Проектный Олимп».

Конкурс профессионального управления проектной деятельностью «Проектный Олимп» ежегодно проводится Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации. В его программу входит конференция «Практика применения проектного управления». В этом году сотрудник компании Евгений Гаврилов был приглашен спикером на секцию «Лидерство. Практика применения «мягких» навыков в проектном управлении», где поделился наработанным опытом с участниками конференции.

«В ходе работы секции мы с коллегами разобрали практические кейсы по эффективной коммуникации в рабочих группах проектов, по решению конфликтов и концентрации внима-

ния при большом потоке информации, – поделился Евгений Гаврилов. – В частности, рассмотрели примеры деловой переписки с командой проекта, обсудили значимость создания атмосферы взаимного уважения и доверия. Разговор также коснулся технологии визуализации информации и удержания внимания, управления деловой репутацией руководителей проектов, использования чат-ботов для управления знаниями».

К обсуждению также присоединились слушатели сессии, которых интересовали вопросы сокращения расходов на внедрение «мягких» технологий проектного управления, привлечения практиков к преподавательскому процессу в вузах и инструментов ав-



томатизации. По результатам работы участниками сессии было принято решение поддерживать дальнейший обмен практическим опытом в онлайн-формате.

Сандра УСМАНОВА

БОРЬБА ЗА МЕДАЛИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Спортсмены «Метафракс Кемикалс» активно участвуют в заводской спартакиаде и фестивале спортивных игр.

В октябре на площадках спортивного комплекса «Губахинский» работники компании встретились сразу в двух игровых видах. Мужчины и женщины оспаривали первенство в настольном теннисе, а мужские сборные предприятия сражались за призовую пьедестал в волейболе.

На финальном этапе чемпионата компании по настольному теннису встретились шесть мужчин и пять женщин из разных структурных подразделений. Несмотря на спортивный азарт и дух борьбы, в зале царил дружеская атмосфера. Участники не впервые встречаются за игровыми столами и знают способности друг друга. На этот раз среди мужчин лидерами турнира стали Олег Гребнев (ГСО) – первое место, Сергей Кочерин (ПОРОТЦ) – второе место, Василий Шипицын (ЦЭС) – третье место. У женщин

«золото» досталось Наталье Березиной (ВиВ), «серебро» – ее коллеге по команде Марине Данилиной, «бронза» – Карине Пироговой из сборной управления.

Сразиться за кубок чемпионата «Метафракс Кемикалс» по волейболу среди мужских команд заявили пять сборных – метанола, пентаэритрита, цеха подготовки производства, АКМ и ЦОРАСУ. По итогам игр победу в чемпионате одержала команда метанола, второе место завоевали игроки ЦОРАСУ, замкнули тройку лидеров волейболисты цеха пентаэритрита.

В ноябре стартовал очередной этап заводской спартакиады – спортсмены компании встретились на водных дорожках бассейна СК «Губахинский». На старт вышли 4 женских и 12 мужских команд, всего 124 участника.



По результатам всех заплывов среди мужских команд первой группы самыми быстрыми оказались пловцы производства метанола, вторую ступень пьедестала почета заняли спортсмены АКМ, на третьем призовом месте – команда ПОРОТЦ. Во второй цеховой группе места распределились так: «золото» – у команды газоспасательного отряда, «серебро» завоевали спортсмены ЦОРАСУ, «бронзу» унесли с собой пловцы ПГЦ.

В личном первенстве среди мужчин лучшее время в своих возрастных категориях показали Александр Зеленкин (ГСО), Тимур Ки-

ямов (пентаэритрит), Юрий Пермяков (метанол) и Олег Вахитов (управление).

Среди женщин лучший командный результат показали спортсменки управления, на второе место поднялась сборная ВиВ и ЦОРАСУ, на третье – команда ЦСС. В личном первенстве лучшее время в возрастных группах у Анастасии Суренковой (сборная ВиВ и ЦОРАСУ), у представительниц команды управления Екатерины Ивониной и Ольги Смолий, а также у спортсменки цеха пентаэритрита Натальи Чемодановой.

Ольга ВОТИНЦЕВА
Фото Марии ШЛЕГЕЛЬ

парламентский урок ЭТО ИНТЕРЕСНО

КАК СТАТЬ ПОЛИТИКОМ?

Об этом и многом другом в рамках парламентских уроков рассказали учащимся губахинских школ и колледжей сотрудники компании «Метафракс Кемикалс» – председатель Думы Губахинского городского округа Константин Поролло и председатель городского Молодежного парламента Сергей Абдуллин.

Парламентские уроки в Губахе проводятся уже более 10 лет. За это время со школьниками встречались депутаты Законодательного Собрания края и Губахинского округа, рассказывая ребятам о законотворческой деятельности, о том, как избираются депутаты, о системе работы органов власти различных уровней. На этот раз Константин Поролло поделился с учащимися информацией о работе Законодательного Собрания Пермского края и Думы Губахинского округа. Сергей Абдуллин рас-

сказал о деятельности Молодежного парламента и о том, как в него попасть.

Помимо информации парламентарии подготовили для ребят «Дебаты». В игровой форме учащиеся дискутировали на темы: «TikTok – это зло или нет?», «Отмена домашнего задания», «Отмена ЕГЭ» и «Возвращение на малую родину после окончания вуза». Самые активные участники игры, ставшие призерами, получили подарки от компании «Метафракс Кемикалс».

«Считаю, что такие встречи очень важны. Парламентские уроки помогают ребятам понять, как устроено наше государство, работа законодательной и местной власти. Более того, школьники учатся вырабатывать свою точку зрения и тезисы, развивать свой образовательный и общественный потенциал», – прокомментировал председатель Думы Губахинского городского округа Константин Поролло.

Ольга ИВАНОВА

«НЕЗЕМНУЮ КРАСОТУ» УВИДЕЛИ ТЫСЯЧИ ЗРИТЕЛЕЙ

В Пермской государственной художественной галерее завершила работу детская интерактивная выставка «Неземная красота». Это уже третья выставка в рамках совместного художественно-просветительского проекта «Химия искусства», созданного «Метафракс Групп» и Пермской художественной галереей для детей.

За 170 дней на выставке побывали 57 тысяч зрителей. Для взрослых и маленьких посетителей были организованы более 50 мероприятий: экскурсии, мастер-классы и лекции. После завершения работы в Перми выставка «Неземная красота» «переехала» в Губахинский городской историко-краеведческий музей. 30 ноября состоялось ее открытие, для губахинцев и гостей города экспозиция будет доступна до 30 января 2022 года.

ВЫСТАВКУ «Неземная красота» увидели взрослые и дети не только из Перми и Пермского края, но и из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Кирова, Нижнего Тагила, Тюмени, Воронежа, Ростова-на-Дону, Уфы. Она представляет произведения древнерусского искусства – подлинники из фондов галереи: иконы и Пермскую деревянную скульптуру. Это предметы, которые выполняли важную функцию – «земными» средствами изображали



невидимый человеку гармоничный мир. Во время экскурсий и мастер-классов сотрудники галереи предлагали маленьким зрителям «ключи» и подсказки к пониманию сложного образного языка иконы.

«Выставка, ради которой я поехала в Пермь. Теперь хочу, чтобы она приехала в Москву. Не самая детская тема: церковная скульптура и иконопись. В каждом модуле видно, сколько над ним размышляли, формулировали, искали наглядные приемы, – поделилась впечатлениями Вера Ярилина, куратор проекта «Детское Царицыно» (Москва). – Выставка компактная, соразмерная ребенку. Сделана

так, чтобы родитель разобрался сам, без сопровождения. И это работает».

В ОТЗЫВАХ о выставке родители отмечают продуманность и глубину проекта, понятность и возможности прямого взаимодействия детей с искусством.

В середине декабря в рамках совместного проекта планируется открытие новой выставки «Черно-белое расследование». «Мы вместе с нашими партнерами в четвертой части проекта расскажем о печатной графике и продолжим погружать ребенка в «зазеркалье» творческого процесса, помогая ему сделать искусство своим собеседником, – рассказала советник председателя совета директоров компании «Метафракс Кемикалс» Мария Коновалова. – Сейчас с коллегами из галереи рассматриваем проекты следующего, юбилейного для галереи, года».

Кирилл ПЕРОВ

Фото предоставлены
Пермской художественной галереей



В сентябре 2021 года проект «Химия искусства» стал одним из десяти победителей Всероссийского профессионального конкурса детских и семейных музейных программ. Всего на конкурс была подана 91 заявка из 31 региона России.

Проект реализуется при поддержке бенефициарного владельца компании «Метафракс Кемикалс» Сейфедина Рустамова.