

Комфортное проживание людей – приоритет компании **4**
3D-завод **6** «Метафракс» в числе крупнейших компаний России **9**
Подарки для первоклассных ребят **10** Мастер в спорте и профессии **16**

ХИМИЧЕСКИЙ ВКЛАД В СТОЛЕТНЕЙ ИСТОРИИ

«Метадинеа» приняла активное участие в праздновании столетия Орехово-Зуева – родоначальника отечественного футбола, города химиков и ткачей. Работники в узнаваемых костюмах проследовали по главной улице в составе карнавального шествия, в котором красочные платформы отражали важные вехи в истории: промышленное производство, спорт и театр.



Торжества начались 15 сентября в культурно-досуговом центре «Зимний театр» театральным шоу: работники культуры сделали яркий исторический экскурс в историю города.

ПОЧЁТНЫМИ ГРАМОТАМИ и благодарственными письмами наградили заслуженных горожан – работников разных профессий. Депутат Московской областной Думы Эдуард Живцов от имени главы Думы Игоря Брынцалова под аплодисменты переполненного зала вручил гендиректору «Метадинеа» Игорю Спасскому диплом, лично поблагодарив коллектив компании за достижение высоких производственных показателей.

Продолжение на стр. 2

В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Подведены итоги ежегодной Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России». «Метафракс» занял 11-е место в ТОП-80: «Лидеры по производительности труда в химической промышленности».

ЕЖЕГОДНАЯ АУДИТОРИЯ масштабного проекта уже превысила сотню тысяч сподвижников промышленного производства. Организаторами акции обрабатываются данные более пяти тысяч крупных

промышленных предприятий России, совокупная выручка которых превышает 51% внутреннего валового продукта (ВВП) страны, а штат сотрудников превысил 5,5 млн человек. Для расчёта производительности используются открытые данные о выручке и среднесписочной штатной численности предприятий за год, а базой курса стали данные предприятий, их ежеквартальная и годовая отчётность.

Продолжение на стр. 8

Более
505
млн рублей

достигла в ПАО «Метафракс»
балансовая стоимость объектов
природоохранного назначения

ХИМИЧЕСКИЙ ВКЛАД В СТОЛЕТНЕЙ ИСТОРИИ

Продолжение. Начало на стр. 1

— **Н**аша компания хорошо заметна на экономической карте Орехово-Зуева и Подмосковья: в бюджет области «Метадинеа» перечислила более 300 млн руб. в виде налогов, немало этих денег осталось и в казне города, — прокомментировал факт награждения Игорь Спасский. — Мы намерены наращивать участие в решении социально-экономических задач и в культурных программах города-юбиляра.

По окончании торжества мэр города Геннадий Панин заявил «Химии без границ», что регистрация «Метадинеи» в прошлом году из Москвы в Орехово-Зуево важна для муниципалитета. «Округ от компании получил 7 млн рублей. НДСЛ и 700 тыс. рублей налога за землю, — уточнил Геннадий Олегович. — Компания повышает престиж города, реализуя ряд инвестиционных проектов, лидируя среди производителей смол, внедряя лучшие технологии и укрепляя инфраструктуру. Мы рады нашему надёжному партнёру».

НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ работники, облачившись в фирменные накидки и надев бейсболки с узнаваемым логотипом, взяв в руки флаги компании и охапки шаров фирменных цветов — красного и зелёного, выстроились в колонну на улице Ленина для участия в первом в истории города карнавальном театрализованном шествии «Жизнь длиною в век». Во главе колонны «Метадинеи», радуя горожан, шли облачённые в костюмы, напоминающие огромную колбу и реактор, начальник отдела логистики и ВЭД Анна Запольская и ме-

Официально статус города Орехово-Зуево получил 3 июня 1917 года, а в состав Московской губернии он вошёл 21 сентября 1917 года. История города тесно связана с династией известных промышленников Морозовых, Зиминых и со сподвижниками химической отрасли в Орехово-Зуево — Василием Лисевым, Григорием Петровым и Константином Тарасовым, основавшими завод «Карболит» годом раньше.



Депутат Московской областной Думы Эдуард ЖИВЦОВ поздравил коллектив ООО «Метадинеа» и вручил награду гендиректору Игорю СПАССКОМУ

ханик Алексей Поролло. Колонну возглавили, взяв в руки корпоративные знамёна, гендиректор Игорь Спасский, директор производственной площадки Эдуард Постоногов и советник главы совета директоров компании «Метафракс» Мария Коновалова.

К слову, во внушительной колонне прошествовали сотрудники учреждений и организаций городского округа, педагоги, ученики и их родители, горожане, с десятков танцевальных коллективов, местные солисты, капелла «Комсомолия», солисты школы искусств им. Флиера и другие. Ведущие

шоу между сольными и хореографическими выступлениями на площадке перед зданием администрации рассказывали о событиях в истории Орехово-Зуева, упомянув и уникальный для экономики царской России, а затем и Советского Союза старейший химзавод «Карболит». «Предприятие сегодня не выпускает продукцию, но оно сохранило комплекс производственных, складских и офисных зданий на огороженной автономной территории в 71 гектар, 20 из которых занимает главный резидент технопарка — компания «Метадинеа», крупнейший налогоплательщик Орехово-Зуева», — громко объ-

явил на переполненной горожанами центральной площади ведущий.

«История Орехово-Зуева — это частичка истории страны, город внес большой вклад в историю России, особенно в развитие химической и текстильной индустрии, — заявила при прохождении мимо трибун колонны «Метадинеи» депутат Госдумы РФ Валентина Кабанова. — Я уверена, что труженники города и впредь будут достойно продолжать историю Подмосковья». В этот момент над колонной «Метадинеи» взметнулись ввысь гроздь шаров, раздались аплодисменты...

— **НАША ДОЧЕРНЯЯ** компания более 12 лет развивает мощности в Орехово-Зуево: мы решили считать город базовым в центре России, потому и перевели сюда налоговый потенциал, — отметил Армен Гарслян в ходе недавнего посещения подмосковной производственной площадки. — Только в 2016 году в виде инвестиций вложено в площадку более 1 млрд рублей. «Метафракс» принял программу развития до 2030 года, и мы знаем, как поэтапно будет развиваться «Метадинеа», наращивая свои производственные мощности. В Губахе 16 лет назад мы узаконили правило: «Завод и город — едины», эту же норму вводим и для Орехово-Зуева. Я уверен, что нам легче развиваться рука об руку с городом, вместе мы сделаем больше, чем поодиночке.

Герман САМАРИН
Фото автора



Коллектив ООО «Метадинея» принял участие в праздновании столетия Орехово-Зуева



Особый интерес у горожан вызвали возглавившие колонну «Метадинеи» Колба и Реактор



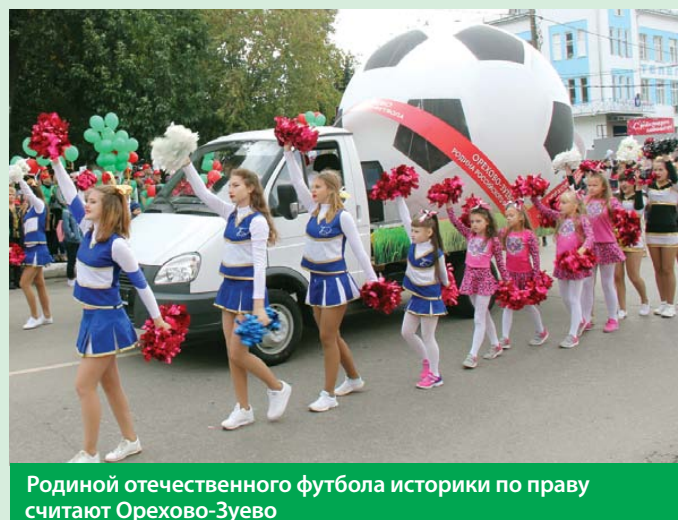
Орехово-Зуево славится и театральными традициями



В костюмированном шествии было много молодежи



Орехово-Зуево прославили на всю страну химики и работники швейной промышленности



Родиной отечественного футбола историки по праву считают Орехово-Зуево



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ПРИОРИТЕТ КОМПАНИИ

Компания содержит внушительный перечень объектов природоохранного назначения. Их балансовая стоимость по состоянию на начало года составила более 505 млн рублей.

Только за прошлый год перечень объектов увеличился на 97 млн рублей. Кроме того, в конце 2016-го компания ввела в эксплуатацию новую установку по производству концентрированного формалина. И в её составе запущено при-

родоохранное оборудование стоимостью более 75 млн рублей. Так, в 2016 году общие текущие затраты компании на охрану окружающей среды заметно превысили 110 млн рублей. И по итогам этого года на проводимые природоохранные меро-

приятия по трём направлениям – охрана атмосферного воздуха, водопользование и управление отходами – сумма будет затрачена не меньше.

Поясню, что эксплуатационные затраты на функционирование очистных сооружений в 2016-м превысили 100 млн рублей. Эксплуатационные затраты на охрану атмосферного воздуха достигли 7 млн рублей. На модернизацию оборудования очистных сооружений направлено почти 16 млн рублей, а на мероприятия по защите воздушного бассейна – около 10 млн рублей. К слову, динамика выбросов за последние три года не меняется и составляет не более 60% от допустимого объёма.

«Забота об окружающей среде – безусловный приоритет для деятельности нашей компании, – заявил «Химии без границ» гендиректор «Метафракса» Владимир Даут. – Регулярно проводим мониторинг для отслеживания экологической ситуации, анализируем состояние атмосферного воздуха и водных объектов, определяем эффективность проводимых мероприятий. Продолжаем инвестировать средства в модернизацию оборудования. Так, в 2016-м мы направили более 15 млн рублей на модернизацию очистных сооружений, используемых компанией и городом Губаха. Для нас снижение выбросов – не просто статистика, а качество жизни людей. Мы делаем всё возможное для безопасного и комфортного их проживания в нашем районе».



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ воздействия на среду обитания человека все бытовые и промышленные отходы делятся на группы. Для разных объектов загрязнения (твёрдые предметы, жидкие вещества, опасные испарения и другое) определены классы опасности. Законом установлено 5 классов отходов жизнедеятельности человека и производственных процессов.

ных и бытовых помещений (кроме крупногабаритного), отходы от строительных и ремонтных работ, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные отходы). В 5-й класс опасности отходов входят отработанные абразивные круги; лом отработанных абразивных кругов; ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке; обрезки и обрывки смешанных, хлопчатобумажных и шерстяных тканей. А также остатки и огарки стальных сварочных электродов, отработанный активированный уголь, не загрязнённый опасными веществами, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства. Практически безопасный смет с территории предприятия, конвейерные ленты и приводные ремни, утратившие свои свойства, но не загрязнённые. Отходы плёнки полипропилена и изделий из неё незагрязнённые, лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары), утратившая потребительские свойства и пригодная для изготовления ветоши спецодежда из натуральных волокон.

ГОВОРЯ ОБ УПРАВЛЕНИИ отходами в рамках действующего законодательства, подчеркнем: компания вправе образовывать и временно накапливать 51 вид отходов от основной и вспомогательной деятельности 1-5-го классов опасности в количестве 3194,9 тонны в год. Но фактическое их образование, например, в 2016 году составило заметно меньше – 2360 тонн. Из них использовано 230 тонн, передано сторонним организациям для обезвреживания 2130 тонн и передано для захоронения на полигоне 502 тонны неопасных и малоопасных отходов.

К слову, в ходе производственной деятельности на производственной площадке в Губахе образуются отходы 1-го класса опасности: отработанные ртутные лампы, бой ртутных термометров; 2-го класса: серная кислота (электролитная от аккумуляторов), а также 3-го класса – это катализаторы, отработанные масла и маслосодержащие отходы от ТХЦ. В 4-й класс отходов, которые разрешено вывозить на полигон, входят малоопасные, определённые федеральным классификатором отходы. Это мусор от офис-

НАША КОМПАНИЯ – объект федерального экологического контроля. Поэтому передача отходов для размещения, утилизации и обезвреживания ежегодно подтверждается копиями соответствующих договоров и актов приёма-передачи в Управление Росприроднадзора по Пермскому краю. Вывозом отходов «Метафракс» самостоятельно не занимается и не имеет для этих целей спецавтотранспорта. Услуги транспортирования отходов оказывает предприятие, имеющее лицензию на этот вид деятельности.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛИГОНА и контроль над его деятельностью входит в полномочия ряда государственных структур. Так, администрация муниципалитета определяет возможность размещения полигона и принимает решение о передаче в аренду земельного участка. Управление Роспотребнадзора устанавливает возможность размещения полигона с точки зрения влияния на здоровье человека и контролирует соблюдение СанПиН. Управление Росприроднадзора устанавливает возможность размещения полигона с точки зрения влияния на состояние окру-

жающей среды, проверяет итоги экологического контроля.

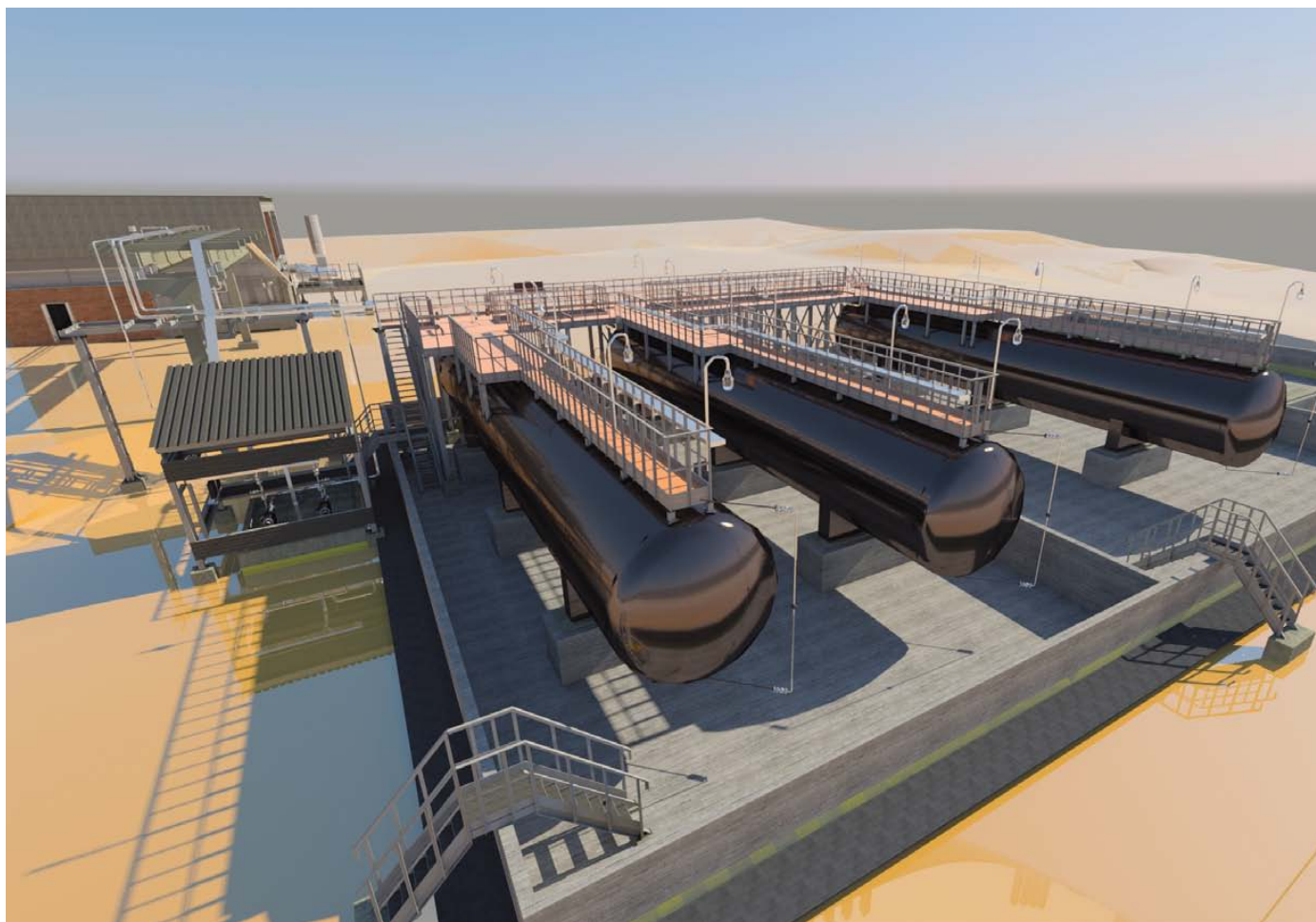
Отходы 1,2,3,4-го классов опасности, запрещённые законом к размещению в природной среде (на полигонах), «Метафракс» передаёт для обезвреживания и утилизации контрагентам, имеющим лицензии на право приёма таких отходов.

Отходы 4-5-го классов опасности, разрешённые законодательством и Федеральной службой управления Росприроднадзора по Пермскому краю от 2015 года к размещению в природной среде, вывозятся на объекты размещения в Краснокамск и Кизел. Вывоз отходов этих классов опасности на кизеловский полигон в рамках договора компании с ООО «Экоплан» производится с марта 2014 года только в дневное время. Так, с учётом утверждённых нормативов образования отходов, к размещению на полигоне в Кизеле разрешено 18 видов. Из них 3 вида – 4-го класса опасности и 15 видов – 5-го класса.

УСЛОВИЯМИ ДОГОВОРА между ПАО «Метафракс» и ООО «Экоплан» предусмотрен запрет с наложением ощутимых штрафных санкций в случае вывоза и размещения на полигоне в Кизеле радиоактивных, пожароопасных, взрывоопасных и химических отходов, а также отходов 1,2,3-го класса опасности: мазута, масел дизельных, моторных и трансмиссионных; автопокрышек и прочего. С момента заключения договора штрафы на «Метафракс» не налагались. Более того, за последние годы в адрес компании не поступило ни одного предписания от контролирующих и надзорных органов о нарушении порядка и правил обращения с отходами.

Не было жалоб и предложений и от жителей Кизела. Общественная приёмная компании работает с октября 2016 года. В журнале обращений зарегистрировано девять человек, поступило 14 вопросов о деятельности «Метафракса», более трёх десятков посетителей просмотрели видеоролик о будущем комплексе «Аммиак-карбамид-меламин».

*Елена ЧИСТЯКОВА, начальник
отдела охраны окружающей среды
ПАО «Метафракс»*



3D-ЗАВОД

В проектно-монтажном отделе компании для повышения эффективности труда активно модернизируют систему автоматизированного проектирования (САПР).

В прошлом и в текущем году был реализован проект внедрения стандартизации процесса проектирования и обучения сотрудников. Идея проекта принадлежит прежнему начальнику отдела Владимиру Лопатину при поддержке руководства компании и ООО «Метафракс-Информ», а подрядчиком была выбрана одна из ведущих консалтинговых компаний в сфере САПР.

На первом этапе производилось обследование существующего положения, оценка уровня подготовки персонала и анализ требований по улучшению. На основе по-

лученных данных разработаны детальные алгоритмы работы отдела, и их в дальнейшем использовали для организации системы электронного согласования документов и оформления стандарта проектной деятельности в сфере автоматизированного проектирования. Затем провели обучение всех инженеров отдела принципам коллективной работы.

ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ стала реализация пилотного проекта по трёхмерному проектированию. Для этого мы организовали группу из семи ключевых пользователей, прошедших до-

полнительное обучение, и при помощи консультантов выполнили трёхмерный проект «Склад ацетальдегида корп. 1392а» (на снимке). Итогом труда стал полученный сотрудниками опыт применения современной технологии проектирования.

Автоматизированное проектирование появилось с момента внедрения в нашу жизнь персональных компьютеров. С начала 2000-х годов в проектных организациях стала появляться вычислительная техника, облегчившая труд проектировщика и ускорившая разработку продукта. К слову, я начинал трудиться в качестве инженера-конструктора ещё на кульмане, и этот опыт мне очень пригодился. Но переход состоялся, и нам необходимо планомерно развиваться в сторону повышения эффективности проектирования. Если кратко, САПР – комплекс мер, призванных воплотить оптимальную для нашей компании информационную технологию

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ – это инструмент, позволяющий добиться более высокой эффективности труда за счёт снижения трудоёмкости проектирования и сокращения сроков реализации проектов. Она помогает повысить качество проектирования и исключить ошибки при совместном создании модели представителями разных специальностей – технологами, строителями и специалистами по автоматизации.

В ГУБАХЕ ОТМЕЧЕН ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ РЕКОРД

14 сентября на заседании Избирательной комиссии Пермского края утверждены окончательные итоги голосования по выборам губернатора региона.

Избранным на должность губернатора края официально признан Максим Решетников, получивший 687 тысяч 889 голосов, или 82,06%. Ни один политик такого количества голосов на выборах в Прикамье прежде не получал. Явка на выборы составила 42,5% – пятое место в России из 16 регионов, где проходила избирательная кампания.

По данным краевого избиркома, в Губахинской городской думе зафиксирован рекорд: кандидаты от «Единой России» получили все два десятка из 20 мандатов.



проектирования. Речь идёт о программном и техническом обеспечении и об обученном персонале.

Так сложилось, что до недавнего времени не было общего подхода к работе проектировщика со специализированным программным обеспечением: каждый сотрудник использовал возможности автоматизированного рабочего места в меру знаний и опыта. И отсутствие единого стандарта заметно осложняло труд.

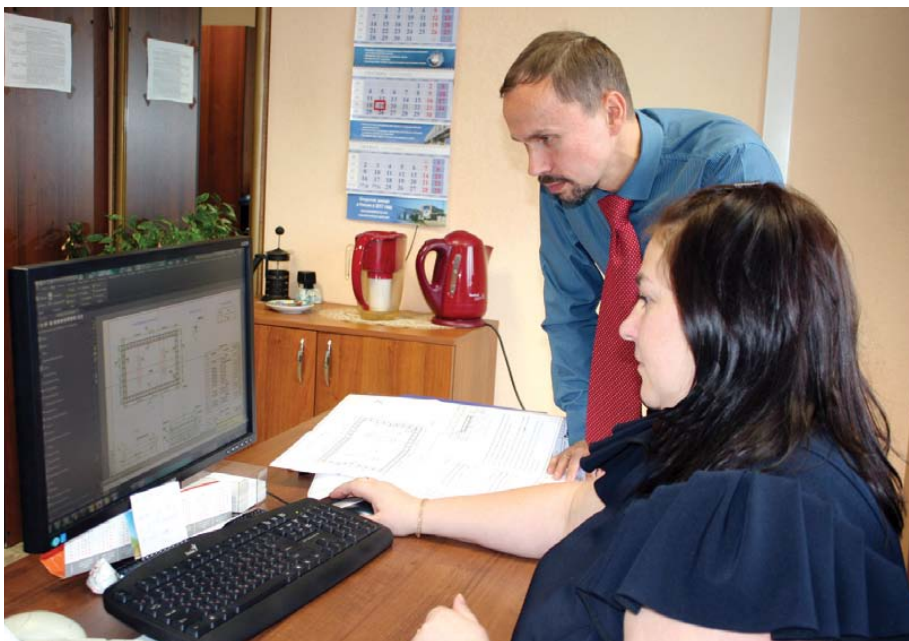
ВНЕДРЯЯ СТАНДАРТ САПР, мы устраняем самостоятельность каждого сотрудника, создаём общую базу и правила, по которым будем вместе трудиться. У нас будет единообразная документация, и говорить с коллегами будем на одном языке. Появится основа для роста культуры производства отдела, в котором трудятся полсотни штатных сотрудников, на качественно новый уровень. На данный момент подготовлен стандарт работы проектировщиков в специализированном программном обеспечении, которое мы отныне берём на вооружение. В стандарте чётко прописаны требования к структуре хранения файлов графических документов, к форматам и шаблонам и к оформлению документов. А также к взаимодействию с системой электронного документооборота в компании и к разработке трёхмерных моделей.

В ходе внедрения проекта автоматизированного проектирования сотрудники прошли теоретическую подготовку.

ВСЕ НАШИ СОТРУДНИКИ обучены работе в продуктах Autodesk, хотя возможно, что в ходе практического воплощения проекта появятся шероховатости и нам предстоит дальнейшая отладка процесса

работы. К слову, о трёхмерном проектировании. В настоящее время мы приступаем к выполнению не учебного, а уже реального проекта под названием «Установка очистки вторичного маточного раствора в цехе пентаэритрита».

*Николай КОСОВ
Фото Сергея МАРИНЦЕВА*



Начальник проектного отдела Николай КОСОВ контролирует выполнение проекта инженером-конструктором строительного бюро Натальей ПЕРМИНОВОЙ



В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Продолжение. Начало на стр. 1

В ТОП-500 вошли лидеры ключевых отраслей экономики, призёры десятка отраслевых и региональных номинаций. Итоги опубликованы на портале «Управление производством» и в спецвыпуске одноимённого альманаха, и их направят в администрацию президента страны, в правительство России и властям в регионы.

«ДЛЯ КОМПАНИИ производительность труда – не самоцель: мы возводим и эксплуатируем установки крупной единичной мощности с высо-

кой степенью автоматизации, их обслуживает небольшой штат персонала, – прокомментировал «Химии без границ» итоги конкурса гендиректор «Метафракса» Владимир Даут. – У нас высокотехнологичное предприятие, и к нам более применим термин «выработка в денежном выражении на одного работника». Так вот, за последние полтора десятка лет введены в эксплуатацию три установки карбамидоформальдегидного концентрата (КФК), две установки концентрированного формалина и установка по выпуску гексамина, нарастили мощность выпуска метанола до 1 млн тонн, но

численность ремонтного персонала в компании мы не увеличили.

В ХОДЕ МОДЕРНИЗАЦИИ выпуска пентаэритрита технологические мощности были увеличены вдвое: мы довели объём выпуска до 24 тыс. тонн в год. Но штат работников отделения пентаэритрита лишь незначительно нарастили по сравнению с недавним периодом, когда в цехе производили 10 тыс. тонн продукта. В данный момент вводим в эксплуатацию установку парциального окисления природного газа в цехе метанола, чтобы нарастить выпуск продукта ещё на

180 тысяч тонн в год. Однако и здесь штат обслуживающего персонала останется практически прежним.

По нашим подсчётам, после 2020 года заметно вырастет выработка на одного работника после ввода в строй комплекса по производству аммиака-карбамида-меламина (АКМ). К слову, и рост профессионального уровня персонала – это тоже шаг в сторону повышения производительности труда, и в нашей компании этим важным делом мы целенаправленно и активно занимаемся».

Герман САМАРИН

ПОДВИГ ВЕТЕРАНОВ УВЕКОВЕЧЕН

26 сентября в АО «Карболит» состоялось торжественное открытие мемориальной доски, посвященной сотрудникам завода, ушедшим на фронт в годы Великой Отечественной войны.

Инициаторами создания этой памятной доски выступили сами ветераны завода. Руководство «Карболита» и «Метадинеи» поддержало это благое дело.

В солнечный осенний день на торжестве по случаю открытия мемориальной доски собрались руководители этих компаний, представители городских общественных организаций, учащиеся школы № 12. А главными виновниками встречи стали, конечно же, ветераны предприятия.

К слову, «Карболит», отметивший в прошлом году свое столетие, имеет славные трудовые традиции. В период Великой

Отечественной войны, работая днем и ночью, завод изготавливал и поставлял фронту для обороны Москвы противотанковые ежи. Множество сотрудников ушли на фронт, не все они вернулись домой. В этот торжественный день слова безмерной благодарности за великий подвиг и самоотверженный труд ветеранам выразили генеральный директор «Карболита» Олег Павлов и генеральный директор ООО «Метадинеа» Игорь Спасский.

Эта мемориальная доска – дань памяти и уважения людям, которые трудились и приближали Победу, послание новым поколениям, наказ не просто сохранить историю предпри-



ятия, но и быть достойной сменой.

Под всеобщие аплодисменты волнительное и почетное право открыть памятную доску было предоставлено председателю Орехово-Зуевской городской организации ветеранов Вячеславу Дьяконову и учащемуся Орехово-Зуевской школы № 12 Максиму Шорину.

После проникновенных стихов в исполнении школьников к мемориальной доске были возложены цветы. Также по случаю праздничного мероприятия от компании «Метадинеа» ветеранам войны завода были вручены подарки.

Ольга ИВАНОВА
Фото Светланы ПОПОВОЙ

рейтинг ОФИЦИАЛЬНО

«В ЯБЛОЧКО»: «МЕТАФРАКС» ПОПАЛ В ТОП-500 КРУПНЕЙШИХ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

Компания «Метафракс» вошла в третью сотню крупнейших компаний России согласно ежегодному рейтингу, опубликованному изданием РБК.

Химический холдинг попал в самое «яблочко» рейтинга, заняв 243-ю позицию ТОП-500. Основным показателем, по которому ранжировались компании, является выручка. Так, по итогам 2016 года выручка группы компаний «Метаф-

фракс» по МСФО составила 42 млрд руб.

К слову, лишь семь компаний с «пермскими» корнями оказались в числе ТОП-500, совокупная их выручка за 2016 год превысила 390 млрд рублей. Помимо «Метафракса» хими-

ческую отрасль в прикамском рейтинге представили «Уралкалий» и «Уралхим». В семерку также попали поставщик электроэнергии «Пермэнерго-сбыт», интернет-провайдер «Эр-Телеком Холдинг», «Камский кабель» и аптечная сеть «Годовалов».

Лидером общего списка третий год подряд остается «Газпром». По числу участников по-прежнему лидерство у финансового сектора. А суммарная выручка всех участников рейтинга превысила 66 трлн рублей.

Ольга ИВАНОВА

ПОДАРКИ ДЛ Я ПЕРВОКЛАССНЫХ РЕБЯТ

В первый учебный день мальчишки и девчонки Губахи, Кизела, Гремячинска и Пашии традиционно принимали поздравления и подарки от компании «Метафракс».

Со всех концов Губахи в сквер Победы спешат первоклассники. Первый в их жизни учебный день стал для них не просто праздником, а днем открытий – они впервые сели за школьные парты, познакомились со своей первой учительницей, побывали на первой торжественной школьной линейке. Впереди этих ребят ждет путь, полный знаний и новых открытий.

В ЭТОМ УЧЕБНОМ ГОДУ в Губахинском округе за школьные парты сели 397 первоклассников. С новым жизненным этапом их поспешил поздравить заместитель генерального директора компании «Метафракс» Рашид Шакиров, пожелав ребятам неиссякаемого желания в познании всего нового, отличных отметок и хороших друзей.

К его поздравлениям присоединились глава Губахинского округа Николай Лазейкин, председатель Губахинской городской думы Алексей Мазлов и начальник управления образования округа Светлана Баскакова.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ и напутственные слова в этот торжественный день звучали не только в адрес первоклассников, но и педагогов. В их школьной жизни тоже начинается новый этап с новыми учениками и новыми успехами.

Чтобы этот школьный старт запомнился, компания «Метафракс» приготовила ребятам подарки – в День знаний все первоклассники получили пеналы со школьными принадлежностями. А после торжественной линейки мальчишек и девчонок во Дворце культуры «Энергетик» ждали артисты с интерактивным научным шоу «Открывашка».



Начальник Губахинского управления образования Светлана БАСКАКОВА поздравила первоклассников и педагогов с Днем знаний

2 СЕНТЯБРЯ ПЕРВОКЛАСНИКОВ, ЧЬИ РОДИТЕЛИ ТРУДЯТСЯ НА «МЕТАФРАКСЕ», в ДК «Энергетик» ждала увлекательная игровая программа. Новоиспеченные ученики вместе с Барбоскиными дружно играли, танцевали и с удовольствием участвовали в интересных конкурсах. Родители тоже не сидели на месте, а помогали своим детям проходить школьные испытания. Помимо множества призов, заработанных в конкурсах, каждого первоклассника в конце праздника ждал подарок от компании «Метафракс» – увлекательная энциклопедия, которая будет помогать в учебе не один год, и сладкий приз.



Новоиспеченные первоклассники в ожидании новых знаний и интересных открытий

К слову, школьные пеналы отпраздновали в этот день также первоклассникам Кизела, Гремячинска, Пашии и Вильвы.

Ольга ВОТИНЦЕВА
Фото автора

ОТ СТАНДАРТОВ В УЧЁБЕ – К НЕСТАНДАРТНОЙ ЛИЧНОСТИ

В конце августа на традиционной конференции работников образования подведены итоги конкурса на звание «Лучший педагог» по версии компании «Метафракс». В КСК «Энергетик» состоялась торжественная церемония чествования победителей.

В пятый раз подряд в Губахе педагоги состязались в навыках, оттачивая мастерство, делясь опытом, творческими приёмами и методическими находками. Немногие из 45 претендентов на звание лучших вошли в тройку призёров в своих номинациях, получив награды из рук Армена Гарсляна, главы совета директоров «Метафракса» – компании, патронирующей конкурс. Но коллеги в ходе турнира явно обогатились методическими новинками. И это обстоятельство, по мнению учителей, стало не менее значимым в творческом первенстве, чем обретение заветной награды.

– Педагоги – носители знаний и высокой культуры – это элита общества, – обратился к конкурсантам Армен Гарслян, вручив заслуженные награды. – Именно вы закладываете будущее России: молодые от вас набираются жизненных навыков и вырастают личностями. «Метафракс» считает за честь помогать наращивать педагогическое мастерство и вносить через вас сильный вклад в укрепление интеллекта молодого поколения.

ЗАЛ ПРИВЕТСТВОВАЛ награждение грамотой правительства Пермского края начальника управления образования Светлану Баскакову и аплодировал коллегам, награждённым грамотами министерства образования Пермского края. Их из рук главы Губахинского городского округа Николая Лазейкина приняли главный специалист управления образования Ольга Корнеенкова, учитель-логопед детсада №10 Светлана Лысова, педагог-психолог из этого же детсада Гульнара Дмитриева. А также воспитатели детсада №6 Вера Шукшина и Надежда Дементьева, замдиректора 25-й школы Наталья Галиакберова. На сцену к градоначальнику поднялись учителя школы №15 Светлана Комарова и Снежана Веретенникова, учитель 2-й школы Сергей Гришин, педагог-организатор 2-й



Депутат Законодательного собрания края от фракции «Единая Россия», глава совета директоров ПАО «Метафракс» Армен ГАРСЛЯН поздравил лидеров конкурса педагогического мастерства

ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГ ГОДА» ПО ВЕРСИИ ПАО «МЕТАФРАКС» в номинации «Лучший руководитель (заместитель руководителя) образовательного учреждения» стала Наталья Шайдуллина (15-я школа). Лучшим педагогом дошкольного образования признана Любовь Бублик (детсад №6). В номинации «Лучший учитель начальных классов» лидировала Ольга Черникова из 20-й школы. Лидером в номинации «Лучший учитель естественно-математического цикла» стала Елена Матвийчук (20-я школа).

школы Руслан Шамсутдинов и преподаватель медучилища Марина Логинова.

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЧАСТЬ плавно перешла в часть теоретическую, в рамках которой были подведены итоги последних лет и намечены планы на предстоящий учебный год. Мы регулярно говорим о том, что наше образование считается одним из лучших в крае, и это так, ведь пилотные проекты, среди которых проект «Ступени», уже взяты на вооружение во многих городах России. Планка поставлена высо-

кая, и нужны немалые усилия, чтобы удержаться на уровне. Губахинским педагогам это удаётся: они участвуют и становятся активистами в реализации десятков краевых и федеральных проектов.

– Свой труд мы посвящаем главной задаче: грамотно используя стандарты обучения и воспитания, вырастить нестандартную личность с высокими человеческими качествами, которая сможет адаптироваться к жёстким требованиям жизни и стать достойным членом общества, – заявила журналистам Светлана Баскакова. – Всё для этого есть у нас: весомый багаж базовой подготовки, мастерство, опыт и добросовестное служение любимому делу.

В номинации «Лучший учитель гуманитарного цикла» победила Аниса Голайденко (НОЦ). Лучшим педагогом, работающим в специальных (коррекционных) классах VIII вида с детьми с девиантным поведением, стала Алевтина Братчикова. Лучшим молодым педагогом признана Мария Кулагина (1-я школа). В номинации «Лучший педагог средне-специального учебного заведения» среди преподавателей УХТК победителем признана Татьяна Белькевич.

Ульяна БАЖАНОВА
Фото автора



Легендарный экспонат немецкого музея техники – советский космический корабль «Буран»

СОВЕТСКИЙ «БУРАН» В НЕМЕЦКОМ МУЗЕЕ

В маленьком немецком городке Шпайер есть уникальный музей техники, среди которой в большом разнообразии представлены образцы отечественной авиа- и космической промышленности. В этом интересном месте довелось побывать нашему коллеге Фанилу Каюмову.

— **М**узей, и правда, очень интересный. На огромной территории здесь расположились экспонаты, представляющие всевозможные виды техники – автомобильную, авиационную, космическую, водную, железнодорожную, а также разнообразие машин и механизмов. И что самое удивительное, каждый экспонат этого музея был когда-то действующим, а часть и сегодня в полной готовности ехать, плыть, лететь...

И это действительно так. Музей техники расположен в нескольких павильонах площадью 25 тысяч кв. метров и на открытой территории более 100 тысяч кв. метров. Для посетителей в ангарах и под открытым небом представлены более 3000 экспонатов со всего мира.

— За 16 евро, именно столько стоит билет в музей «Шпайер», здесь можно получить массу эмоций. При первом впечатлении

поражает такое изобилие и разнообразие техники, что легко можно растеряться. Не каждый день встретишь родоначальников популярнейших сегодня автобрендов. А рядом с ретро-автомобилями слово попадает в черно-белое кино. Сразу привлекают взгляд один из первых гелендвагенов от Mercedes-Benz, знаменитый «Майбах» модели «Цеппелин», престижные «Роллс-Ройсы». Рядом с именитыми экспонатами есть и совсем, казалось бы,

Чтобы ознакомиться со всеми экспонатами музея «Шпайер», одного дня точно не хватит, – поделился впечатлениями Фанил Рафисович.

Ежегодно посетителями музея становятся более полумиллиона человек. Кроме выставочных экспонатов в музее также построен кинотеатр IMAX с размером экрана 22 x 27 метров.

примитивные, но оставившие свой след в истории техники автомобиля. Например, «Трабант», выпускавшийся в прошлом веке в ГДР. Немцы с юмором относятся к своему прошлому, о чем говорит сопровождающая эту модель табличка: «Автомобиль, у которого нет неломющихся деталей!». Что еще сильно удивило: почти каждый экспонат музея дополнен информацией, где подробно описано, когда и в какой стране он был создан, сколько времени эксплуатировался и чем знаменателен. А благодаря манекенам в одежде того периода, к которому относится экспонат, словно путешествуешь по разным эпохам и западным странам.

К сожалению, серийных советских легковушек я здесь не заметил, но в экспозиции сельскохозяйственной техники сразу отыскал гордо стоящий «Сталинец» с аккуратно выведенной на дверке надписью «Следовать заветам нашего дорогого отца и учителя – товарища Сталина!». Настоящий привет из прошлого.

В ОТЛИЧИЕ ОТ АВТО, в «Шпайере» представлена советская военная и гражданская авиатехника. Чуть менее двух десятков лет назад в музее появился гигант АН-22, который по сей день остается самым большим винтовым самолетом в мире из выпускавшихся серийно. Размах его крыльев составляет 64 метра, а длина – 58 метров. Расположился здесь и АН-26, в транспортном отсеке которого ловко «спрятался» автомобиль «Чайка». Свое место под открытым небом нашли и два отечественных вертолета – морской Ми-14ПЛ и армейский Ми-24П.

Но, пожалуй, самым уникальным экспонатом без преувеличения можно считать советский космический корабль «Буран» БТС-002. Этот аппарат в космосе не был, но по значимости и пользе не уступает своему «звездному» собрату. На «Буране», представленном в музее, в 1985-1988 годах советские летчики и космонавты совершили более 20 полетов в атмосфере, отрабатывая пилотирование и посадку в ручном и автоматическом режимах. Этот легендарный аппарат вызывает, несомненно, чувство восхищения и гордости за светлую советскую инженерную мысль. Признаться честно, космическая выставка произвела на меня огромное впечатление.

ПОМИМО «БУРАНА» в Шпайере можно увидеть и спускаемый аппарат транспортного корабля «Союз ТМ-19». В этой капсуле на Землю в 1994 году в составе международного экипажа вернулся первый западногерманский астронавт Ульф Мер-



Самый большой в мире турбовинтовой самолет АН-22

МУЗЕЙ ТЕХНИКИ В ШПАЙЕРЕ был основан в начале 90-х годов прошлого века. Экспозиция музея базируется в здании самого первого на территории Германии самолетного ангара, который был построен в 1913 году.

Музей отображает историю развития техники. Здесь собраны предметы со всего мира: военные и пассажирские самолеты, подводные лодки, пожарные машины, ретро-кары, локомотивы, мотоциклы, корабли, вертолеты – это еще не полный перечень выставленных объектов.

больд. Есть здесь и большой ассортимент советского космического питания. Все эти экспонаты бережно хранятся сотрудниками музея, чтобы посетители смогли увидеть огромный вклад и нашей страны в развитие мировой авиации и космонавтики.

Удивляться в Шпайере можно еще долго, например, лунному камню, доставленному на Землю с Луны в 1971 году одним из экипажей американского Apollo, возраст находки оценивается в 3,4 миллиарда лет. Или двухэтажным гигантом Боинг 747 авиакомпании Lufthansa, на крыле которого можно побывать всем желающим. А еще немецкой подводной лодкой S188 или старинной каруселью, изготовленной более 150 лет назад фирмой Bruder из Вальдкирха (Германия) и исправно работавшей до 2002 года.

МУЗЕЙ В ГОРОДЕ ШПАЙЕРЕ – это наглядная история развития мировой техники, и очень отраднo, что достойное и значимое место в ней занимают и советские экспонаты.

Беседовала Ольга ВОТИНЦЕВА
Фото Фанила КАЮМОВА



Камень с поверхности Луны



ТАЙНЫ СЕЗОНА РАСКРЫТЫ. РОЖДАЮТСЯ НОВЫЕ СЕКРЕТЫ

В молодёжной студии-театре «Доминанта» (Губаха) встретились сподвижники и вдохновители театрального фестиваля «Тайны горы Крестовой» для подведения итогов творческого проекта этого года и выработки планов на будущее.

— Яркий успех минувшего фестиваля даёт нам право готовить и воплощать в жизнь более грандиозные творческие проекты, — обратилась с приветственным словом к коллегам художественный руководитель «Доминанты», идейный вдохновитель проекта Любовь Зайцева. — И у нас есть всё для этого: красивые идеи, опыт зрелых мастеров и энергетика талантливой молодёжи.

— Желаю всем крепить веру и любовь, без этого у нас не было бы фестиваля, — поддержала Любовь Фёдоровну глава оргкомитета Мария Коновалова (на снимке). — В этом году на балете «Ромео и Джульетта» побывал глава региона Максим Решетников. И он лично высоко оценил

широту творческого замысла серии постановок «Закат на горе Крестовой». Теперь нам проще идти в правительство с новыми проектами. Настал момент, когда Губаха будет постоянно включена в культурную повестку Пермского края.

ГЛАВА ОРГКОМИТЕТА рассказала, что фестиваль увидели гости из Москвы — филантропы, горячо поддерживающие культурные начинания. «Мы тесно общаемся с ними по развитию творческой составляющей фестиваля, — отметила Мария Валерьевна. — И у нас уже есть новые идеи, как сделать фестиваль более актуальным и современным. Всех тайн открывать не буду, но точно поделюсь секретами с коллегами в конце года».



ПО МНЕНИЮ градоначальника Николая Лазейкина, отныне Губаха в регионе и стране знают не только как развиваю-



щийся город, но и как красивое ландшафтное место, где проходят удивительные закаты над горным рельефом. «Десятки тысяч поклонников Мельпомены, неустанно и ежегодно поднимающихся на гору Крестовую, – это ли не показатель того, как высоко ценится труд организаторов фестиваля, а также их помощников, – подчеркнул Николай Владимирович. – Труд, принёсший бесценный вклад в развитие нашей территории. Труд во имя сохранения духовных и культурных традиций нашего народа. Я преклоняюсь перед организаторами фестиваля за жар их души в общем высококультурном деле».

– Нет большей силы, чем дух добровольца, – сказала на закрытии встречи Любовь Зайцева. – Ландшафт – это всегда проверка на мужество и зрителей, и актёров. Но самые стойкие – наши добровольные помощники. И слава Богу, что наша взаимная любовь к театру и взаимопонимание неисчерпаемы. В добрый путь к новым достижениям!

Ульяна БАЖАНОВА
Фото Елены
ВОСКРЕСЕНСКОЙ



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР УВЕРЕН В УСПЕХЕ ПРОЕКТА

Приказом генерального директора «Метафракса» Владимира Даута за № 51 от 27 апреля на должность главного инженера в дирекцию строящегося комплекса «Аммиак-карбамид-меламин» назначен Николай Антоневиц, работавший до последнего времени заместителем технического директора по развитию и инвестициям ПАО «Азот» (г. Черкассы, Украина).

Николай Михайлович родился в апреле 1960 года в городе Полевском Свердловской области. В советский период переехал с родителями в Донбасс. Окончив два курса филиала Ворошиловградского машиностроительного института в городе Рубежном, перевёлся в Харьковский политехнический институт. И в 1983 году получил диплом, освоив специальность инженера – химика-технолога неорганических веществ.

ПОСЛЕ ВЫПУСКА из вуза работал начальником смены, заместителем начальника цеха аммиачной селитры и начальником цеха карба-

мида ПО «Азот», затем начальником цеха производства аммиака, начальником производственного отдела ОАО «Стирол» (г. Горловка Донецкой области).

Трудился в системе Главнаба, руководил областным управлением госпредприятия «Черкасыэкокомресурсы» кабинета Украины. В его обязанности входила организация выполнения постановлений правительства по созданию в стране системы сбора и утилизации вторсырья. Работал ведущим инженером техотдела и руководителем проектов в сфере материального производства ПАО «Азот».

– **ДЛЯ МЕНЯ** большая честь трудиться в авторитетной и известной во всём мире компании «Метафракс», – заявил Николай Михайлович, собирающийся обрести гражданство России. – Приложу все свои силы, знания и опыт для успешной реализации строительства комплекса АКМ. Это уникальный и сложный проект, направленный на диверсификацию производства и на заметное уменьшение сбросов углекислого газа в атмосферу. И я уверен, что совместными усилиями специалистов всего предприятия продукция будет получена уже к осени 2020 года.

Герман САМАРИН
Фото автора

МАСТЕР В СПОРТЕ И ПРОФЕССИИ

Этот выпуск профсоюзного дневника мы решили сделать персональным. Не ошибусь, если скажу, что многие работники компании «Метафракс» если и не знакомы с нашим сегодняшним героем, тем не менее, точно не раз о нем слышали. Это профессиональный электрик, заядлый спортсмен, активный общественник и просто хороший человек Василий Шипицын. Дополню его характеристику еще одним немаловажным званием – мастер спорта России по дартсу.

Его путь в дартсе к спортивному Олимпу не был легок и прост. Пришлось изрядно потрудиться, набить руку, прежде чем показать высокие результаты сначала на краевых, а потом и на российских соревнованиях. Затем был Кубок Калашникова в Ижевске, где наш герой стал финалистом; всероссийский Кубок Урала, на котором уверенно одержал победу; и еще немало состязаний высокого уровня, где он зачастую попадал в тройку лидеров. В крае личные успехи молодого спортсмена заметили и предложили пополнить состав пермской сборной по дартсу. Усиленные тренировки, слаженная работа и чуток удачи помогли ребятам стать чемпионами Приволжского федерального округа.

А начиналось все, как признается Василий, с заводских соревнований, где потенциал молодого спортсмена разглядел Ринат Хазеев, который сегодня также является мастером спорта России в этом виде. За прошедшие годы на «Метафраксе» появился свой костяк любителей дартса – Андрей Гончаров, Андрей Еремеев, ветераны производства метанола Александр Александров и Сергей Недайборщ. Они и сегодня регулярно проводят тренировки, помогают в организации городских состязаний, привлекают к игре молодежь, тем самым популяризируя дартс среди детей и взрослых.

– Это легкодоступный вид спорта для людей разного возраста, к тому же здесь не столь важна физическая подготовка, главное, в процессе игры ты получаешь массу отличных



Василий Шипицын родился в Губахе, окончил профессиональный лицей № 13 по специальности «электромонтер» и заочно Кизеловский горный техникум. На «Метафраксе» трудится с 2001 года слесарем-электриком по ремонту электрооборудования. Активно участвует в общественной жизни предприятия. Женат, воспитывает двоих детей.

эмоций и адреналина. А когда начинает получаться и видишь высокие результаты, это сильно затягивает. Так затянуло и меня, – признается Василий.

СТОИТЬ ОТМЕТИТЬ, что дартс – не единственный спортивный вид, которым владеет Василий Шипицын. В разное время года его можно встретить на лыжах, с мячом, в бассейне... а также с рюкзаком, граблями, первомайским транспарантом. Он не только сам активно участвует в различных заводских, городских, росхимпрофсоюз-

ных спортивных и общественных мероприятиях, но и умело может «подбить» на это коллег. За годы, что Василий является в родном цехе электроснабжения физоргом и профсоюзным активистом, он этому хорошо научился.

– На «Метафракс» я устроился в 2001 году сразу после окончания профессионального лицея №13. Во время учебы проходил практику на предприятии, и уже тогда не было сомнений, что буду здесь работать. Так с первых дней и затянуло – сна-

чала принимал участие в различных заводских соревнованиях, а затем уже в качестве физорга цеха самому пришлось выступать в роли организатора: собирать команду, привлекать молодежь. Также в составе молодежной организации помогали детям из приюта «Чайка», проводили субботники, участвовали в заводских турслетах. С тех пор и живу в таком ритме. Бывают минуты, когда хочется отдохнуть от всей этой общественной работы, больше времени проводить с семьей, но понимаю, что уже не могу по-другому, это стало моим образом жизни.

ВАСИЛИЙ И ПО СЕЙ ДЕНЬ

остается физоргом цеха, не первый год являясь членом профкома, и здесь отвечает за спортивно-массовую работу. Правда, признается, что стало сложнее приобщать молодых сотрудников к спорту, приходится к каждому находить индивидуальный подход. Не без его стараний и усилий ежегодно команда ЦЭС занимает призовые места на заводском фестивале спортивных игр. К слову, наставляет он молодых не только в спорте, но и в профессии – помогает освоить рабочее место, знакомит со всеми тонкостями работы в цехе и даже готовит к участию в конкурсах профессионального мастерства среди электромонтеров. Он в свое время и сам не раз проходил эти конкурсные испытания и практически всегда оказывался на победном пьедестале. Лидер и в труде, и в спорте – это точно о нем.

Более десяти лет Василий Шипицын занимается обслуживанием электрооборудования на производстве метанола. Не понаслыш-

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Широкий ассортимент продукции компании известен не только в Прикамье и в России, но и в десятках стран мира, с которыми сотрудничает «Метафракс». Об этом можно судить даже по оставленным в книге отзывов в корпоративном музее записям членов различных делегаций, регулярно посещающих предприятие и изучающих интересную экспозицию.

В экспозиции наглядно показано, что история компании начинается с 1955 года с ввода в эксплуатацию в Губахе первой очереди химзавода. Более чем за 60 лет монопродуктовый завод превратился в многопрофильную группу компаний с активами, размещёнными в Пермском крае, в Подмосковье и в городе Кремсе (Австрия). В состав группы входят химический и строительный дивизионы, а география деятельности охватывает почти 50 стран мира. Поэтому не случайно с укреплением позиций «Метафракса» на рынках сбыта продукции, строительством и пуском новых производств растёт интерес наших партнёров к истории предприятия, к его прошлому, настоящему и будущему.

А где ещё лучше познакомиться с историей, как не в корпоративном музее, действующем на территории завода? Год от года растёт его привлекательность и популярность среди различных групп и категорий гостей и деловых партнёров компании. Только с начала



2017-го проведено 125 экскурсий с охватом более полутора тысяч посетителей.

Так, в один из сентябрьских воскресных дней в Губаху прибыли четыре вместительных автобуса с гостями из краевого центра: на предприятие с экскурсией из Перми приехали сотрудники «Торгового дома «Метафракс» и

мукомольного завода: многие – целыми семьями, с детьми. Все они решили посвятить свой выходной день знакомству с производственной площадкой (на снимке).

СУДЯ ПО ОТЗЫВАМ экскурсантов, оставленным в книге почётных гостей музея, все остались довольны по-

сещением компании и не сожалют о проведенном здесь времени. Более того, многие снова хотели бы приехать в Губаху, чтобы узнать новости и более детально ознакомиться с богатой на события историей предприятия.

*Владимир ОСИПЧУК
Фото автора*

ке знаком с электрическими тонкостями и в других подразделениях, несколько лет обслуживал вспомогательные цеха предприятия, столы. Более того, ежегодно их бригада участвует в остановочных ремонтах на производстве пентаэритрита, в этом году привлекалась на ремонтные работы на губахинской площадке «Метадинеи».

С ПРИХОДОМ на метанол молодому электрику многому пришлось научиться, поскольку такого современного автома-

тизированного оборудования на тот момент не было ни в одном цехе. Он и сегодня не перестаёт пополнять свой багаж знаний и опыта. «На месте мы никогда не сидим, поскольку производство постоянно модернизируется, очень быстро развивается и электротехника. Без новых знаний и навыков профессионально обслуживать современное оборудование не получится», – отмечает он.

В обязанности слесаря-электрика Шипицына входит пла-

ново-предупредительный ремонт электрооборудования, модернизация освещения на производстве метанола. При необходимости Василий с коллегами проводят монтаж и наладку нового оборудования. «За эти годы в профессии ни разу не разочаровался, ни разу не пожалел, что пришел работать на «Метафракс». Здесь стабильность, хороший коллектив, социальный пакет, доступное жилье, возможность реализовать себя не только в профессии», – добавил он.

Семья, любимая работа, увлечение по душе. Казалось бы, о чем еще можно мечтать? А наш герой и не мечтает, а постепенно движется к своей цели. «Хочется стать чемпионом России по дартсу, попробовать себя на международной арене ну и, пожалуй, сыграть в заводском КВН – это направление я еще не освоил».

*Ольга ВОТИНЦЕВА
Фото из домашнего архива
Василия ШИПИЦЫНА*



В ПОИСКАХ КАРСТОВОЙ ВОРОНКИ

В августе по инициативе молодежной организации состоялся пеший поход на карстовую воронку. Желающих полюбоваться природными достопримечательностями Губахи оказалось немало – в назначенном месте и в назначенный час собралась группа из 21 туриста.

Предусмотрительно оповестив МЧС о походе, мы двинулись в путь, стартовав от дома 58 по проспекту Ленина. По иронии судьбы никто не знал дороги до воронки, были только воспоминания детства об этом маршруте. Стоит только до-

гадываться, куда привела бы нас туристская тропа, если бы не карта, которую мы обнаружили возле святого источника. На ней четко была определена дорога, более того, как оказалось, по маршруту до карстовой воронки есть указатели.



Выбрав оптимальный темп движения и следуя одной сплоченной группой, мы вскоре добрались до Крестовой горы, далее, после поворота в лес, наше движение напоминало зигзаг. Продолжалось это до тех пор, пока мы не включили навигатор, и теперь наш путь принял строгое направление до конечной точки.

СПУСТЯ ДВА ЧАСА группа туристов добралась до заветного места. Не все осмелились спуститься в самую воронку. Как оказалось, это было совсем не просто. Пришлось очень аккуратно перемещаться

Карстовая воронка – крупное природное образование, пожалуй, самая крупная воронка в Ладейном логу. Северный и северо-восточный борта воронки представляют собой совершенно отвесные скалы высотой до 32 метров. Западный борт – с уклоном 31 градус, по нему можно спуститься на дно воронки, где большое скопление глыб и даже летом держится лед. В диаметре воронка составляет 122 метра, глубина – 38 метров, заложена в известняках каменноугольного возраста.

ДОСТОЙНО ПРЕДСТАВИЛ ГУБАХУ В «КУБКЕ ОТКРЫТИЯ»

Летом теннисистов краевого центра порадовало новшество: на крытых кортах спорткомплекса «Спортхолл» полностью заменили покрытие, и новый хард приятно удивил спортсменов. Обновилась и система освещения. В честь этого события федерация тенниса на обновлённых кортах организовала турнир «Кубок Открытия».

Соревнования с 16 по 24 сентября состоялись в парном разряде у мужчин и женщин, а также в оди-

ночном разряде у мужчин в категории Challenger. У женщин победила пара Инна Чиркова – Екатерина Полушина, у муж-

чин отличились Евгений Васильев – Максим Алагуров. А вот Challenger у мужчин выиграл губахинец Рашид Шакиров,

обыгравший в финале в двух сетах претендента Александра Бурьилова.

Сергей МАРИНЦЕВ

экологический десант СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

МОЛОДЫЕ ПАРЛАМЕНТАРИИ В БОРЬБЕ ЗА ЧИСТОТУ

9 сентября команда молодежного парламента Губахи при содействии и поддержке молодежных активов ПАО «Метафракс» и ОАО «Губахинский кокс» провела субботник по уборке прибрежной территории реки Косьвы в районе висячего моста – популярного и любимого многими губахинцами места.



Экоактивисты очистили от бытовых отходов и прочего мусора берег протяженностью три километра, а также пешеходную

дорожку, ведущую от моста до ближайшей автобусной остановки. Весь собранный мусор – порядка 30 мешков – был централизованно складирован

для дальнейшего вывоза спецтранспортом на полигон ТБО.

– **ТАКИЕ ДОБРЫЕ** и полезные дела, конечно, необходи-

мы. Они не только объединяют губахинскую молодежь, но и заставляют нас работать более продуктивно, – поделился председатель молодежной организации ПАО «Метафракс» Иван Гагарин. – Несмотря на дождливую погоду, ребята собрались и поработали, считаю, ударно. После таких десантов даже на душе становится легче. Хочется, чтобы таких инициатив, предложений, событий было больше, а мы всегда поможем. Мероприятие прошло в рамках Всероссийской акции «Вода России».

*Екатерина МЕДВЕДЕВА
Фото предоставлено
Губахинским молодежным
парламентом*

по камням, многие из которых не были статичными. Толщи влажного мха также представляли собой «ловушки», ступая на которые, можно было с легкостью провалиться. Но после преодоления этих препятствий перед нами открылся такой завораживающий вид, что все со-

мнения и усталость были вмиг позабыты.

Насладившись природной красотой и подкрепившись, отправились в обратный путь по направлению дачного общества «Каменный цветок». Нам предстояло пройти по-

следнее испытание – крутой подъем протяженностью около 300 метров. Но и его туристы с успехом преодолели. Двигаясь вдоль Крестовой горы, мы спокойно спустились до святого источника, откуда и начали свое шествие. МЧС было передано сообщение о благополуч-

ном возвращении группы туристов домой.

*Иван ГАГАРИН,
председатель молодёжной
организации ПАО
«Метафракс»
Фото Натальи
ПОЛОВИНЧЕНКО*



БЕЖАТЬ И НЕ СДАВАТЬСЯ

Под таким девизом 3 сентября в Перми прошел первый Международный легкоатлетический марафон, участие в котором приняли более 4 тысяч человек из 13 стран. Возможность попробовать свои силы в таком грандиозном мероприятии выпала и работникам «Метафракса».

24 сотрудника компании и ТД «Метафракс» вышли на марафонский старт. Дистанцию протяженностью 42 километра бежали самые выносливые – Владимир Будин (АКМ), Алексей Кобелев (ПОРОТЦ) и Сергей Цинк (ЦЭС). Лучшее время в этой тройке показал Владимир Будин, финишировавший с результатом 3:21:20.

Дистанцию в 21 километр – полумарафон – «примерили на себя» 10 спортсменов предприятия: Рашид Бекмансуров (ПОРОТЦ), Рустам Бекмансуров («Метафракс-Информ»), Александр Поздеев и Андрей Кияк (производство метанола), Николай Опалев (ЦОРАСУ), Александр Корепанов (ЦПП), Александр Нечаев (цех формалина), Антон и Юрий Кокшаровы (ПЧ-27), Сергей Недайборщ (ветеран производства метанола). Лучшие результаты из наших спортсменов на этой дистанции показали Антон

Кокшаров (1:27:56), Александр Корепанов (1:31:21) и Рустам Бекмансуров (1:31:36).

ВПЕРВЫЕ ПОПРОБОВАЛИ свои силы на дистанции 10 километров спортсменки «Метафракса» Евгения Виноградова (ОООС), Нина Ванюкова (техническое управление) и автор этих строк Наталья Федорова (ОУП) и бегуны ТД Мария Мосина и Анастасия Дементьева. Наши девушки попали в двадцатку сильнейших бегуний в своей возрастной категории. На дистанцию 3 километра вышли Иван Феоктистов, Цагик Танкамян, Дарья Ладыгина, Ангелина Лесенчук, Карен Царукян, Дмитрий Луц и Людмила Биколова. Лучшее время на этой дистанции среди наших спортсменов показал Иван Феоктистов (15:45). Всех участников наградили уникальными медалями.

К слову, первый международный марафон в Перми стал настоящим спортив-

ным праздником как для участников, так и для болельщиков. На старт вышли профессиональные легкоатлеты и любители.

В числе бегунов отметился и глава региона Максим Решетников, и даже робот «Промобот». Все происходящее на дистанции с главной площадки марафона комментировали Вадим Злобин и Дмитрий Губерниев.

ХОЧЕТСЯ ОТМЕТИТЬ, что в команде наших легкоатлетов немало опытных марафонцев, принимавших и ранее участие в международных состязаниях в Казани, Москве, Екатеринбурге, Сочи и Санкт-Петербурге. Они, и правда, всегда следуют марафонскому лозунгу и никогда не сдаются. Пожелаем же им и в дальнейшем успехов на этом поприще!

Наталья ФЕДОРОВА