

Качество жизни

В последние годы в городе активно приводят в порядок дороги. Причём увеличились не только объёмы работ, но, что особенно радует автолюбителей, улучшилось качество ремонта.

Впервые в этом году у моего подъезда не вскрылась большая яма: в мае прошлого года её заделали пескоструйным методом, и она прекрасно пережила и лето с осенью, и зимние перепады температур. Если продолжать говорить о дорогах, которые мне близки в территориальном смысле, по которым езжу каждый день, то можно вывести одну закономерность: там, где выполнен так называемый средний ремонт, сошедший снег обнажил совершенно целое покрытие. Пример – улицы Галиуллина, Ворошилова, Сталеваров.

Заплатки после ямочного ремонта ведут себя по-разному: где выдержали натиск холодов и осадков, а где нет

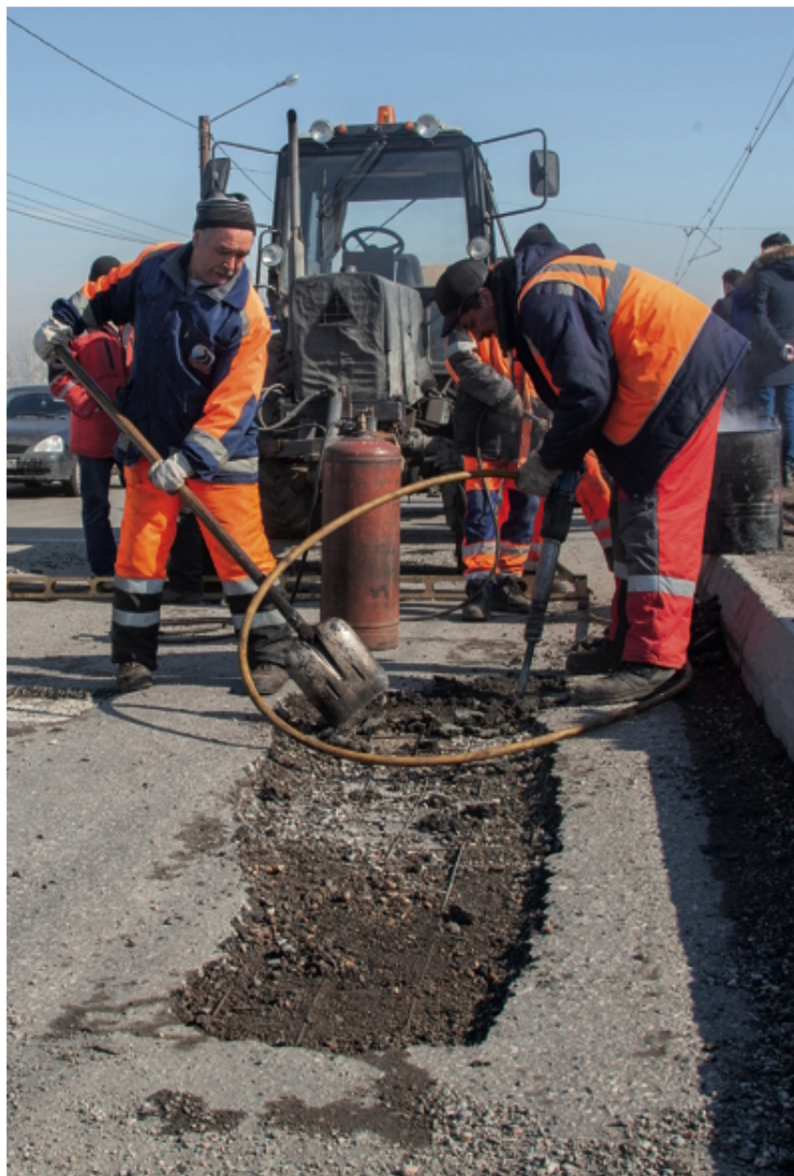
По моим наблюдениям, лучше ведут себя те латки, где использовалась пескоструйная машина или несколько ям объединяли одной «матрицей», а вот мелкие заплатки, как правило, вылетают. Эту особенность подмечают и специалисты-дорожники, и руководство города. Неспроста в 2018 году ставка сделана на средний ремонт и укрупнение заплат на асфальте – эти методы работают эффективнее. Пневмонабрызг использовали больше внутри дворов, а также на городских улицах для заделки трещин и мелких ям.

Напомню, что работы по ямочному ремонту в 2018 году проводили две подрядные организации – АО «Южуралмост», с которым заключён долгосрочный контракт, и МБУ «Дорожное специализированное учреждение». На ямочный ремонт было выделено 92 миллиона рублей, из них 70 миллионов – средства местного бюджета и 22 миллиона – областного. С помощью ямочного ремонта приведено в порядок 106 тысяч квадратных метров дорожного полотна. На 2019 год планы, как минимум, не снижать темпы и выйти на уровень этого года.

Продолжение на стр. 2

Латки на асфальте

Коммунальщики приступили к ремонту дорожного полотна



© Дмитрий Рухмалёв

Власть

Мартовская повестка

Сегодня на пленарном заседании депутаты Магнитогорского городского Собрания рассмотрят пятнадцать вопросов.



Главным станет доклад об итогах реализации первого этапа стратегии социально-экономического развития города, рассчитанной до 2035 года. Доложит об этом заместитель главы города Александра Макарова. Она же, как ожидается, предложит от имени городской администрации некоторые изменения в положение о бюджетном процессе.

Депутатам предстоит утвердить изменения в ранее принятые решения. Традиционно будет скорректирована программа приватизации муниципального имущества. Изменения затронут и генеральный план Магнитогорска, принятый восемнадцать лет назад.

Один из традиционных вопросов – принятие изменений в реестр наказов избирателей, который корректируется почти каждый месяц. Связано это не только с экономией средств, получаемой после проведения процедуры торгов и тендеров, но и с тем, что, к примеру, некоторые элементы благоустройства внутриквартальных территорий не могут быть установлены там, где предполагали избиратели. Причина, как правило, – расположение инженерных сетей.

Под занавес пленарного заседания перед депутатским корпусом Магнитогорска выступит депутат Государственной Думы Дмитрий Вяткин: он доложит об актуальных изменениях федерального законодательства.

Коротко

• **В Магнитогорске завтра, 27 марта, состоится ежегодная техническая проверка автоматизированной системы централизованного оповещения города.** Проверка будет сопровождаться передачей сигнала «Внимание всем!» и включением электросирен. Она начнётся в 11.35 по местному времени и продлится несколько минут. Управление гражданской защиты населения администрации просит магнитогорцев с пониманием отнестись к проверке и сохранять спокойствие.

• **В рамках мероприятий по повышению туристической привлекательности Магнитогорска разработаны экскурсионные маршруты по городу и близлежащим районам.** Данная работа проведена управлением экономики и инвестиций администрации при участии туристических компаний и других организаций в сфере отдыха и туризма. В настоящее время подготовлено 17 маршрутов. Описание двух- и трёхчасовых обзорных экскурсий по городу, территории ММК, а также маршрутов по достопримечательностям ближайших муниципальных районов можно найти на сайте администрации Магнитогорска.

Технологии

ММК на пути цифровизации бизнеса

Компания UiPath, которая является создателем ведущей платформы RPA (Robotic Process Automation), отметила достижения Группы ПАО «ММК» в области программной роботизации.

В начале марта 2019 года в Москве прошла конференция «RPA DAY!», посвящённая технологии программной роботизации процессов. В конференции, организованной компанией QIWI, участвовали около 140 человек. В качестве спикеров приглашены руководители направлений RPA крупных российских и зарубежных компаний, которые поделились своими успехами и достижениями в этой области, а также обсудили проблемы создания программных роботов.

Центр компетенций RPA и инноваций был создан в ООО «ММК-Информсервис» – обществу Группы ПАО «ММК», которое обслуживает ИТ – в июле 2018 года, а уже в сентябре запустил в эксплуатацию первого программного робота на ММК. «Изученный нами мировой опыт использования роботизации бизнес-процессов с применением технологии RPA показы-

вает высокую эффективность этого инструмента на пути цифровой трансформации бизнеса, лежащей в основе реализации концепции «Индустрия 4.0» – концепции стратегического развития ПАО «ММК», – отметил директор ООО «ММК-Информсервис» Вадим Феоктистов.

С целью дальнейшего развития и применения технологии RPA в Группе ПАО «ММК» реализован проект по проведению диагностики бизнес-процессов, который проводился совместно с внешними консультантами. В результате выполнения проекта выявлены процессы, пригодные для роботизации, получены рекомендации по модернизации и расширению центра компетенций. Программные роботы будут разрабатывать самостоятельно ресурсами центра компетенций RPA в ООО «ММК-Информсервис».

Краткую историю создания центра компетенций RPA и инноваций рассказал на конференции его руководитель Михаил Верисов. Важной частью доклада стала информация о роботизации кросс-функционального бизнес-процесса по оплате поставок металлолома. Четырнадцать про-

граммных роботов задействованы для выполнения данного процесса – начиная с разбора электронной почты с документами от поставщиков и заканчивая формированием документов в клиент-банке. Цифровые сотрудники пользуются обычными интерфейсами программного обеспечения, выполняя работу вместо человека. Тем самым они освобождают рабочее время реальных людей, которое используется для выполнения более сложных задач, требующих непосредственного участия человека.

«В Группе ММК хотелось бы отметить выбор правильного, с нашей точки зрения, стратегического подхода к внедрению роботизации. Реализованный процесс по оплате поставок металлолома – очень сложный и многошаговый, затрагивающий несколько подразделений внутри Группы ММК. Мы очень рады, что специалисты центра компетенций RPA смогли оперативно роботизировать его собственными силами, и верим в дальнейший потенциал коллег на пути цифровизации комбината», – сказал Артем Виноградов, директор по продажам UiPath Россия.

Внимание!

Служба доставки газеты «Магнитогорский металл» теперь находится по адресу: пр. Ленина, 74 а (в здании Сбербанка, вход со стороны улицы Имени газеты «Правда»), 2 этаж, кабинет 229. Бесплатный телефон горячей линии службы доставки 8-800-350-26-85.

В редакцию газеты требуются почтальоны.

Неполный рабочий день, своевременная оплата.
Т.: 26-33-49, 8-951-458-54-13
(в будни с 10.00 до 17.00).

Цифра дня

49%

Столько россиян одобряют идею электронного голосования наряду с традиционным. В 2008 году о готовности к волеизъявлению по Интернету заявили только 34 процента граждан.

Погода

Ср -5°...+5°
ю-з 2...4 м/с
730 мм рт. ст.



Чт -7°...+4°
с 1...2 м/с
725 мм рт. ст.



Пт -6°...+5°
ю-з 2...3 м/с
721 мм рт. ст.

