

Миграционный учёт

## Услуга за услугой

**За 2016 год отдел по вопросам миграции управления МВД России по Магнитогорску оказал горожанам более 125 тысяч государственных услуг.**

На данный момент в Магнитогорске действует пять многофункциональных центров по предоставлению государственных и муниципальных услуг. График работы центров позволяет заявителям обратиться в МФЦ и оформить документы без перерыва в течение шести дней в неделю, включая субботу. Этим правом воспользовались более 25 тысяч горожан.

Наиболее востребованной услугой является постановка на миграционный учёт иностранных граждан и лиц без гражданства. Таких услуг было оказано 20178. Выдано 334 приглашения на въезд в Российскую Федерацию иностранным гражданам и лицам без гражданства. 79 иностранцев получили визы. Также сотрудники отдела по вопросам миграции выдавали разрешения на временное проживание и виды на жительство в РФ.

5576 горожан решили в 2016 году получить загранпаспорт, а 20188 человек оформили российские паспорта, из них 15726 человек – через МФЦ.

Служба «01»

## Огонь на колёсах

**С начала 2017 года в городе сгорело два автомобиля.**

Причины возгораний разные: в одном случае это поджог, действия злоумышленников, в другом – неисправность узлов транспортного средства. Ночью 25 января на улице Первомайской у дома № 8 загорелся автомобиль «ниссан». Машина получила значительные повреждения. Утром следующего дня загорелся «ВАЗ-21103» в районе улицы Советской, 177а. Машина была в движении. Повреждены панель управления и лобовое стекло.

Как объясняет инспектор ОНДиПР № 2 Галина Киреева, по статистике чаще всего возгорания происходят из-за аварийного режима работы электрооборудования автомобиля. На втором месте среди причин – протечка топлива. Кроме того, нередки пожары из-за неаккуратного курения за рулём.

## Пожар от печки

**С начала года в Магнитогорске произошло более тридцати пожаров, материальный ущерб исчисляется миллионами рублей.**

Выросло количество пожаров в частных домах. Причина – неправильное устройство или нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей. При пожаре на улице Бибишева полностью уничтожена внутренняя отделка бани. Печь здесь топили длительное время без перерыва, в результате произошёл её «перекал». К ночному пожару в частном доме по улице Янгельская привело неправильное устройство дымохода печи: в результате повреждено потолочное перекрытие. До приезда пожарных сами владельцы – бабушка и внук – отчаянно боролись со сном: вылили не одно ведро воды, не дав возгоранию распространиться.

Пожары часто происходят из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, применения для растопки горючих и легко воспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Устройство любой печи должно строго соответствовать противопожарным требованиям. Запрещается использовать в качестве дымовой трубы металлические и асбоцементные трубы. Дымовая труба при проходе через деревянные чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки – разделку. Печь не должна примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным стенам или перегородкам. Между ними оставляют воздушный промежуток – отступку на всю высоту печи или трубы. На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический лист.

Наиболее часто пожары происходят, если печи остаются без наблюдения. Когда случается перекал отдельных частей, соприкасающихся с деревянными конструкциями здания, пожар неизбежен. У печей, на перекрытиях нельзя сушить бельё, дрова. Никогда не применяйте при растопке легко воспламеняющиеся и горючие жидкости. Не выбрасывайте незатушенные угли и золу вблизи строений.

Лучшая профилактика возгораний – проверка исправности печей и дымоходов перед началом отопительного сезона, их своевременный ремонт, хозяйское обслуживание: нужно вовремя вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песочным раствором, побелить печь, дымовую трубу на чердаке и выше кровли. Помните, что детям можно находиться у топящихся печей только под присмотром взрослых.

☞ Светлана Коротенко,

инженер отделения профилактики пожаров 51-й пожарной части

Стихия



☞ Дмитрий Рухманёв

## Денно и ночью

**Снегоуборочная техника работает в круглосуточном режиме**

**С начала февраля в городе выпало больше семидесяти процентов осадков от месячной нормы: десять миллиметров при норме четырнадцать. Город стал светлее, красивее. Но у каждой медали две стороны. Все мы, пешеходы или водители, хотим передвигаться по городу максимально комфортно, не застревая в сугробах.**

В прошлом году к работе коммунальщиков было немало нареканий. В этом сезоне горожане замечают изменения в лучшую сторону и признают, что работа по уборке снега налажена. Во многом положительному результату способствовала закупка новой техники, которую теперь использует на городских магистралях.

– Каждые сутки на улицы выходит

49 машин дорожного специализированного управления: снегоуборочные комплексы, самосвалы, тракторные щётки, скоростные отвалы, – рассказал начальник административной



службы МБУ «ДСУ» Станислав Семёнов. – Транспорт работает круглосуточно, даже не заходит на базу – на территорию ДСУ. Водители меняются на маршруте. Таким образом предприятие экономит

и время, и горючее, увеличивается объём уборки снега.

Станислав Владимирович объяснил, что в первую очередь чистят три главных магистрали – проспекты Ленина и К. Маркса, улицу Советскую, которая с начала 2017 года снова передана на

обслуживание дорожного специализированного управления. Следующие объекты по степени важности – мостовые проезды и дороги, где ходит общественный транспорт, поскольку основная задача – обеспечить бесперебойную доставку горожан на рабочие места. Но и до второстепенных дорог, пешеходных дорожек, переходов, парков у коммунальщиков руки тоже доходят. Там, где невозможна работа техники, в ход идут лопаты и скрепки.

Чтобы снег, который отгребают с дорог, не рос горами сугробов на обочинах, его вывозят на санкционированные свалки. В каждом районе – свой снежный полигон: в Орджоникидзевском – за улицей Зелёный Лог, в Правобережном и Ленинском – возле посёлка Западного, с улиц левого берега снег увозят на городскую свалку. За сутки из города вывозят около семисот кубических метров снега.

Напомним, предложения и замечания по вывозу снега можно высказать по телефону диспетчерской службы МБУ «ДСУ» – 20-80-77, а с претензиями по поводу уборки во дворах следует обращаться в свою управляющую компанию.

☞ Ольга Балабанова

Хозяйство города

## Да будет свет!



☞ Евгений Рухманёв

**Электроэнергия на предприятия Магнитки и в квартиры горожан поступает по 2820 километрам муниципальных и 12 километрам сетей сторонних организаций.**

Распределяет электроэнергию из восьми головных центров питания 655 трансформаторных подстанций. Чтобы на улицах не было темно, установлено больше 21 тысячи светильников. В праздники их дополняют 36,5 тысячи элементов иллюминации.

За 2016 год к Горэлектросети подключились 647 потребителей. Общая мощность потребления – более 21-го

мегаватта. И хотя за последние два года коммунальщики отмечают снижение объёмов транспортировки энергии, предприятие планомерно занимается реализацией программ по увеличению мощностей.

– В прошлом году выполнена реконструкция подстанций № 89, 58, 49, 99 с заменой дугогасящего реактора, присоединительных трансформаторов, устройств автоматики, – рассказал на аппаратном совещании директор МП «Горэлектросеть» Юлий Элбакидзе. – Впервые в сетях электроснабжения дуговая защита построена на оптическом волокне с использованием оптических датчиков. Проложено шесть с полови-

ной километров десятикиловаттной линии для увеличения пропускной способности питающих линий и повышения надёжности электроснабжения.

Кроме того, построено три дополнительных трансформаторных пункта в посёлках Западный-1, Надежда, Дзержинского, Новостройка.

**За 2016 год в диспетчерскую службу Горэлектросети поступило более 132-х тысяч обращений жителей по вопросам электроснабжения и работы уличного освещения**

Запланировано выполнение инвестиционной программы и на 2017 год. Одной из основных проблем остаётся дефицит мощности. Из восьми центров питания четыре закрыты для присоединения новых потребителей. Поэтому основные мероприятия будут направлены на увеличение мощности на подстанции № 98, строительство новых трансформаторных пунктов взамен морально и технически устаревших в посёлках Крылова и Железнодорожников, увеличение пропускной способности сетей. В первый этап входит строительство подстанции Захаровская, ввод которой в будущем решит проблему электроснабжения южных районов города.

– Реорганизация электрохозяйства не должна ложиться бременем на кошелек потребителей, приводить к повышению тарифов, – заметил глава города Сергей Бердников. – Нужно работать над снижением потерь, устанавливать современное надёжное оборудование для повышения эффективности работы и снижения затратной части обслуживания.

☞ Ольга Юрьева