

ПРОФЕССИОНАЛЫ

В АНТИГОЛОЛЁДНОМ РЕЖИМЕ

В городе следят за безопасностью пешеходов

ЭТОЙ ЗИМОЙ В ОМСКЕ БЫЛО НЕ ТАК МНОГО СНЕГОПАДОВ, НО ДОРОГИ, МОСТЫ И ТРОТУАРЫ ТРЕБУЮТ ТЩАТЕЛЬНОЙ УБОРКИ. НА ПОЛИГОНЫ УЖЕ ВЫВЕЗЛИ ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ ТОНН СНЕГА.

Шесть мостов (за исключением метромоста), 12 путепроводов, пешеходные переходы (20 подземных и два надземных), а также объекты на ул. Валиханова обслуживает БУ г. Омска «Эксплуатация объектов внешнего благоустройства».

ПЕРВЫЕ В ОЧЕРЕДИ - МОСТЫ

- Общая техническая площадь всех объектов более 208 тыс. кв. м, а обслуживаемая с учётом подходов - 230 тыс. кв. м, - говорит директор учреждения **Галина ЗУРНАДЖАН**. - Сейчас проводится уборка снега с тротуаров, лестничных пролётов, вывоз снега, обработка противогололёдными материалами. Все искусственные сооружения в городе обеспечивают транспортную безопасность.



На тротуары и пешеходные переходы с начала сезона уже высыпали 15 тонн противогололёдных материалов. Всего на зиму учреждение заготовило 500 тонн песка, 104 тонны пескосоли и 18 тонн чистой соли. Последнюю,



Техники для работы на тротуарах и в переходах хватает.

Фото Александры ГОРБУНОВОЙ

по большей части, применяют на пешеходных переходах.

- По опыту прошлых лет и по нормативу этого объёма вполне достаточно, - считает **главный инженер БУ Омска «Эксплуатация объектов внешнего благоустройства» Алексей ПОПОВ**. - Когда активный гололёд - используем соль, сейчас шадящий режим, и в этом нет необходимости. При -25...-30°C она уже перестаёт работать: сухим песочком даже получше. На мостах работаем только с песком, смесью там сыпать нельзя: на металлических частях конструкций может появиться коррозия, поэтому разного рода хлоридами пользоваться запрещено. Переходы



обрабатывают чистой солью и пескосоляной смесью. Вообще почти все подземные переходы (за исключением того, что находится у завода им. Баранова) обслуживает наша организация. В 12 подземных переходах работают насосные станции для откачки воды, они не останавливаются и зимой - грунтовая вода поступает всегда. Весной мы её замечаем, потому что потоки усиливаются. Насосы функционируют в автоматическом режиме: когда уровень воды поднимается, включаются сами. Сейчас один из первоочередных объектов по уборке снега и обработке противогололёдными материалами - Комсомольский мост, автомобильная и пешеходная нагрузка на который усилилась после того, как Юбилейный закрыли на капремонт.

Специалисты учреждения отмечают, что сейчас техники в их парке хватает. Если возникают форс-мажоры, то в помощь направляют машины и сотрудники управления дорожного хозяйства. Самосвалы покупали десять лет назад, они до сих пор хорошо работают, а если какой-то выходит из строя, то на ремонт не требуется много времени и финансовых затрат.

- В перспективе хотелось бы максимально уйти от ручного

труда, получить в распоряжение больше средств малой механизации для уборки в ограниченном пространстве, на тротуарах, - отмечает Алексей Попов. - Учреждение содержит 42 объекта по всему городу. Есть вся необходимая спецтехника, персонал обеспечен спецодеждой и инструментами, поэтому с поставленными задачами справляемся. Тёплая зима, когда температура уходит то в минус, то в плюс, конечно, осложняет работу, но мы справляемся. Всё для этого

15 тонн

ПЕСКА И СОЛИ ЗАГОТОВИЛО УЧРЕЖДЕНИЕ.

есть, специалисты (инженеры, дорожные рабочие) имеют большой опыт - работают не один год. Мы готовы и к грядущему увеличению осадков. В это время график всегда становится более напряжённым, но нас это не пугает: всё-таки работаем 30 лет. Вопросы, конечно, есть, но мы их решаем в рабочем порядке в штатном режиме.

Сейчас в учреждении готовят график работы в новогодние праздники. На каждый день каникул назначают дежурные бригады и рассчитывают дополнительные силы на случай сильных снегопадов.

Алина ПОТАПОВА

С ОСАДКАМИ СПРАВЯТСЯ

Сейчас один из первоочередных объектов по уборке снега и обработке противогололёдными материалами - Комсомольский мост, автомобильная и пешеходная нагрузка на который усилилась после того, как Юбилейный закрыли на капремонт.

Сейчас один из первоочередных объектов по уборке снега и обработке противогололёдными материалами - Комсомольский мост, автомобильная и пешеходная нагрузка на который усилилась после того, как Юбилейный закрыли на капремонт.

МНЕНИЕ

СЧЁТЧИК ГАЗА: ПРОВЕРЯТЬ И ПОВЕРЯТЬ

НА ВОПРОСЫ ОМИЧЕЙ О ПРИБОРАХ УЧЁТА ПРИРОДНОГО ГАЗА ОТВЕЧАЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ПО РАБОТЕ С СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ КАТЕГОРИЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ОМСК» АРТЁМ НЕМЦЕВ.



Увидели в квитанции, что скоро наступит дата проверки газового счётчика. Что такое проверка? Как часто она должна проводиться?

И. Кузнецов, Омск



Проверка или новый прибор учёта - решает потребитель.

Pixabay.com

- Газовый счётчик, как и любой другой механизм, после нескольких лет работы изнашивается и допускает погрешность, неправильно учитывает объём газа. Поэтому его работу необходимо периодически проверять - подтверждать характеристики сред-

ства измерения. В паспорте прибора указывается межповерочный интервал - период до следующей проверки. Периодическая проверка обязательна для всех счётчиков газа, ответственность за её своевременное проведение законом возложена на абонента.

Если счётчик вовремя не проверить, то с даты окончания межповерочного интервала показания счётчика газа к оплате не принимаются, а начисление осуществляется по нормативу.

К нам периодически приходят контролёры «Газпром межрегионгаз Омск», проверяют счётчик. Так зачем нужна проверка, если счётчик работает нормально и его работу проверили?

А. Петухова, Омск

- Контролёры действительно периодически посещают пользователей природного газа. У них другая задача: провести сверку показаний, а не проверить. Помимо того, они про-

веряют целостность пломб, есть ли посторонние врезки и т. п.

Что выгоднее: купить новый счётчик или поверить старый?

А. Симонова, Омск

- Решение о проверке или замене газового счётчика остаётся за абонентом. Как показывает статистика, большинство старых счётчиков или не проходят проверку, или ломаются в скором времени после неё, и абоненты сначала оплачивают проверку, а потом вынуждены приобретать новый счётчик.

Передавайте показания и проводите проверку счётчиков газа своевременно!

УСТРАНИТЬ НАРУШЕНИЕ ЧЕРЕЗ СУД

В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ СПЕЦИАЛИСТАМИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА БЫЛО ВЫЯВЛЕНО СЕРЬЁЗНОЕ НАРУШЕНИЕ - ЗАХЛАМЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА. ОДНАКО ПРИВОДИТЬ В ПОРЯДОК ЗЕМЛЮ ВЛАДЕЛЕЦ НЕ СПЕШИЛ.

В сентябре 2015 г. по результатам внеплановой проверки в отношении ООО «СК «МИРМЭКС» специалистами управления Россельхознадзора по Омской области выявлено административное правонарушение по ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ.

По факту захламливания земельного участка на площади 10 000 кв. м (1 га) в Богословском сельском округе Омского района юридическому лицу было выдано предписание об устранении выявленного нарушения требований земельного законодательства.

В ходе последующих проверок исполнения

законного предписания выявлено: общество неоднократно не исполняло указанные в нём требования. Предписания выдавались повторно.

В мае 2017 г. управление Россельхознадзора по Омской области направило претензионное письмо в адрес юридического лица с предложением провести рекультивацию в добровольном порядке. Дождавшись окончания срока добровольного проведения рекультивации, управление Россельхознадзора по Омской области подало иск в Арбитражный суд об обязанности ООО «СК «МИРМЭКС» провести рекультивацию в принудительном порядке.

1 декабря 2017 года Арбитражный суд Омской области вынес решение об обязанности ООО «СК «МИРМЭКС» в период с 1.12.2017 по 31.03.2018 разработать проект рекультивации и в период с 1.04.2018 по 1.10.2018 провести рекультивацию нарушенного земельного участка.