

Екатеринбург	Ирбит	К.-Уральский	Красноуральск	Нижний Тагил	Серов
+14 +23 3, 5-6 м/с	+14 +24 С-3, 2-4 м/с	+14 +25 3, 4-5 м/с	+15 +24 3, 5-7 м/с	+15 +22 3, 4-6 м/с	+15 +21 С-3, 3-5 м/с



Стыки между металлическими деталями шлифуются вручную, чтобы избежать травматизма детей



Безопасные игровые комплексы уральского производства установлены в Первоуральске у здания инновационного центра



Для окраски деталей работники надевают респираторы и защитные костюмы, с виду напоминающие маскхалаты

Пришлись ко двору

Эксперты из Гамбурга оценили безопасность детских игровых комплексов уральского производства

Юлия БАБУШКИНА

С приходом лета игровые площадки во дворах берут штурмом дети. Новыми качелями, горками и «лазниками» могут похвастаться отнюдь не все придомовые территории в регионе. А значит, риск, что малыши могут травмироваться, играя на старых площадках, по-прежнему есть. Чтобы исправить ситуацию, областные власти намерены развивать производство новых игровых комплексов для детей, отвечающее всем требованиям безопасности, причём на европейском уровне (это прописано в концепции развития промышленного сектора до 2035 года). Главная ставка властей сделана на местных производителей, которые сейчас выходят на международный рынок.

Во вторник «Облгазета» побывала на одной из уральских площадок — компании «Наш двор» в

Первоуральске. На производственных площадях в 20 тысяч квадратных метров трудится всего 150 человек. Предприятие изготавливает игровое оборудование не из пластика, а из древесины (сосна) и металла, закупая сырьё у сибирских и уральских поставщиков. Чертежи будущих детских площадок конструкторы делают в цифровом формате, рассказал директор предприятия Алексей Митрошкин. Затем техническую документацию адаптируют с автоматикой на производстве (станками ЧПУ) и ручным трудом.

Деревянные элементы игрового оборудования (так называемые погоняжные) изготавливают в цехе деревообработки — там их вырезают по нужным размерам, сушат, шлифуют. Затем красят на три слоя (каждую деталь!) на конвейерной ленте. За конструкции сложной формы отвечает фрезерный станок-робот итальянского производства — он же пред-

варительно наносит разметку на заготовки.

Металлические опоры под качели, горки, турники готовят в цехе металлообработки, там же их вручную сваривают электрогазосваркой. Затем все готовые элементы отправляются в цех упаковки.

— Каждый элемент мы маркируем радиомаячком, в котором «зашифрована» вся информация об элементе. С помощью электронного чертежа и сканера можно быстро отыскать деталь на складе и узнать, куда она монтируется. Каталог изделий сейчас насчитывает несколько тысяч штук, и чтобы не запутаться при отгрузке, мы внедряли такие маячки, — рассказал Алексей Митрошкин.

Детские игровые комплексы уральского производства закупаются по всей России, поставки идут в страны СНГ — Грузию, Азербайджан, Казахстан. В Свердловской области такие площадки уже установлены в Екатеринбурге, Перво-

уральске, Алапаевске и других муниципалитетах.

Правительство региона оказывает поддержку компании в рамках развития малого и среднего бизнеса. Так, благодаря областным субсидиям предприятие сумело приобрести два немецких станка известной марки DMG. Они позволяют в автоматическом режиме контролировать процессы металлообработки (к слову, каждый станок стоит 70 тысяч евро (!)).

Сейчас представительство МИДа России в Екатеринбурге помогает компании выйти на европейский уровень — детскими игровыми комплексами заинтересовались в Германии.

— Российское посольство в Берлине следит за развитием этого предприятия, продукция официально презентована, найдены немецкие партнёры. В столице Германии открылось представительство компании, в этом году там планируется открыть шоу-рум с выставкой игровых комплексов, спортивных тренажё-

ров и турников, — сообщил представитель МИДа России в Екатеринбурге Александр Харлов.

Четыре года понадобилось компании, чтобы получить европейский сертификат безопасности игровых комплексов (без него экспорт продукции невозможен). Всё это время уральское оборудование тщательно изучал немецкий концерн «TÜV SÜD» (Гамбург) — мировой лидер в области экспертизы, испытаний и сертификации. В итоге нужный документ предприятию выдали.

— Российские ГОСТы — это немецкие директивы с опозданием в два-три года. В Европе совершенно другая конкурентная среда. Нам неоднократно пришлось менять техническую документацию, зато мы повысили планку безопасности для себя, — сказал Алексей Митрошкин.

Технологию производства оцелил Генеральный консул ФРГ в Екатеринбурге доктор Штефан Кайль:

МНЕНИЕ

Уполномоченный по правам ребёнка в Свердловской области Игорь Морков подтвердил, что в регионе уровень детского травматизма на игровых площадках по-прежнему высокий. Так в прошлом году в Нижнесергинском районе 6-летний мальчик сломал ногу из-за отсутствия детали в игровой площадке. А годом раньше в Каменске-Уральском мальш сильно повредил палец — из игровой конструкции торчали гвозди.

— Проблема в том, что мы оцениваем уже готовый продукт — хорошо или плохо установлена игровая площадка. А нужно обращать внимание на сам процесс проектирования и изготовления таких площадок. Самый опасный игровой комплекс — сделанный кустарным способом, а таких в области очень много. Единственный способ — замена на современную площадку, отвечающую всем требованиям безопасности. Спрос на такое оборудование сегодня очень высок, — сказал детский омбудсмен.

— Тот факт, что компания сумела получить сертификат от «TÜV SÜD», говорит об уровне качества и безопасности продукции. Это очень требовательное ведомство с большим авторитетом. Я под впечатлением.



Как отметил Андрей Кислицын, последние 3-4 года наиболее эффективными считались проекты по модернизации уличного освещения

Треть муниципалитетов не занимается энергосбережением

Елизавета МУРАШОВА

Более 30 муниципальных образований области должным образом не занимаются энергосбережением. Об этом на заседании комитета по развитию инфраструктуры и жилищной политики свердловского Заксобрания заявил замминистра энергетики и ЖКХ области Андрей Кислицын. Вместе с директором Института энергосбережения им. Данилова Сергеем Банных они обратились к депутатам с просьбой обязать глав муниципалитетов и директоров бюджетных учреждений проводить эту работу.

Как сообщил Андрей Кислицын, в 2018 году на повышение энергоэффективности ЖКХ области было выделено 7,8 млрд рублей, более 6 млрд рублей — средства частных инвесторов. В числе прочего на эти средства котельные в Реже и Красноуральске перевели на торфяное и дровяное топливо. В Талице был введён в эксплуатацию новый источник тепловой энергии, который работает на местных видах топлива, проведена модернизация Северной аэрационной станции в Екатеринбурге.

— За прошлый год мы проверили 18 государственных учреждений и 7 муниципальных

КСТАТИ

По данным системы ГИС ЖКХ, в Свердловской области приборы учёта холодной воды и горячей воды оснащено около 63 процентов помещений многоквартирных домов. Почти 78 процентов помещений оснащено счётчиками на электричество, 15 процентов — счётчиками на газ, 5 процентов — на тепловую энергию.

администраций. Мы не только занимаемся контролем, но и разбираем вместе с руководителями типичные нарушения, и приходим в те организации, где действительно есть проблемы. Муниципалитетам, которые находятся в непростой экономической ситуации, мы предоставляем субсидии на работы по энергосбережению — в прошлом году 8 территорий получили субсидии на общую сумму 93,5 млн рублей, — пояснил замминистра.

Однако несмотря на то что депутаты признали объём проводимых работ внушительным, у членов комитета возник вопрос в эффективности этих действий.

— Мы слушаем отчёты об освоении средств каждый год, суммы одни и те же. Вопрос в результатах. Нам нужно поучиться у хозяйствующих субъектов и ввести критерии, кото-

рые помогут оценить, насколько эффективен каждый вложенный нами рубль, — предложил зампред свердловского Заксобрания Виктор Якимов. Андрей Кислицын ответил, что вводит конкретную единицу измерения для оценки эффективности проводимых мероприятий невозможно.

В свою очередь, Сергей Банных сообщил, что в регионе при поддержке Института энергосбережения уже несколько лет работает информационно-аналитическая система «Матрица энергосбережения», которая помогает учреждениям и администрациям муниципалитетов, которые к ней подключены, проанализировать объёмы потребления их энергоресурсов и их возможные утечки:

— Нужен нормативный документ, который обяжет 4,5 тысячи бюджетных учреждений заполнять нашу систему. Это сделает работу по повышению эффективности ЖКХ области более прозрачной. А если все 4,5 тысячи бюджетных учреждений будут активно работать с нашей системой и будут использовать получаемую информацию, в год удастся сэкономить около 820 млн рублей из числа тех, которые тратятся на энергоресурсы.

По итогам заседания депутаты комитета приняли информацию к сведению.

На замену теплосетей уйдёт 17 лет?

Анна ПОЗДНЯКОВА

В Екатеринбурге сегодня завершается первый этап гидравлических испытаний распределительных и магистральных сетей. Накануне в результате опрессовки на четырёх улицах произошли аварии с выходом воды, из-за чего пострадали автомобили.

Как сообщили в пресс-службе Екатеринбургской теплосетевой компании, аварии с выходом воды на поверхность произошли в районе улиц Серафимы Дерябиной, Красноармейской, Викулова и Пехотинцев. Водяные гейзеры на улице Серафимы Дерябиной повредили три легковых машины.

— Повреждения в результате опрессовки — это не авария, а процесс для выявления слабых мест. Гидравлические испытания позволяют во время летней ремонтной кампании произвести необходимый ремонт, заменить трубы, чтобы исключить подобные ситуации во время повышенных нагрузок в отопительный период, — прокомментировали в пресс-службе предприятия.

Оперативно получить информацию о степени изношенности теплосетей в Екатеринбурге от пресс-службы мэрии не удалось. Из прошлогоднего отчёта начальника управления по управлению коммунальной инфраструктурой Дмитрия Барашкина известно, что общая протяжённость сетей в уральской столице составляет более 3 300 км, а их износ — более 60 процентов.

— Чтобы привести сети в порядок, в год нужно менять не менее 5 процентов, что состав-

ПАМЯТКА АВТОМОБИЛИСТАМ

Если ваша машина получила повреждения в ходе опрессовки:

- не убирать машину с места происшествия;
- приехать в ЕТК по адресу: Ленина, 38;
- написать заявление о повреждении автотранспорта (можно приложить фотографии).

— В этот же день выезжает наш специалист. На месте оформляются документы и передаются в страховую компанию. Страховая компания уже оценивает ущерб, после чего автомобилисту выплачивается компенсация, — пояснили в пресс-службе ЕТК.

ляет 115 км, — заявил тогда Барашкин.

Выходит, что в Екатеринбурге 1 980 км сетей находятся в аварийном состоянии, и если менять по 115 км в год, то ремонтные работы займут 17 лет. К слову, по данным заместителя главы Екатеринбургского жилищного и коммунального хозяйства Владимира Гейко, в этом году в период подготовки к отопительному сезону планируют переложить 69,8 километра тепловых сетей, 18,7 километра водопроводных сетей и 10,9 километра сетей канализации.

Новые тарифы на мусор — будет ли перерасчёт

Анна ПОЗДНЯКОВА

На днях Региональная энергетическая комиссия Свердловской области снизила долгосрочные тарифы на вывоз твёрдых коммунальных отходов для двух региональных операторов. На 17 процентов — для компании «Рифей» (осуществляет свою деятельность в Северной зоне области) и на 30 процентов — для ЕМУП «Спецавтобаз» (Восточная зона и Екатеринбург). Жители региона сразу же отреагировали: а будет ли перерасчёт за минувшие месяцы «мусорной реформы»?

Как сообщил «Облгазете» генеральный директор компании ТБО «Экосервис» (реги-

ональный оператор в Западной зоне) Радик Хисамутдинов, с первого июня расчёт платы за обращение с ТКО будет осуществляться по новым тарифам. Перерасчёт для граждан за полгода — с января по июнь — производиться не будет, так как закон не имеет обратной силы.

— Решение по тарифам для «Экосервиса» будет принято на днях, — прокомментировал он.

В министерстве энергетики и ЖКХ Свердловской области информацию о перерасчёте платы для населения за вывоз ТКО пока не подтверждают — ждут официальной информации от РЭК.

Как ранее сообщила «Облгазета», для жителей Северной зоны, которую обслужи-

вает «Рифей», вывоз кубометра мусора будет стоить 695,23 рубля (прежний тариф — 835,97 рубля). Получается, что жители многоквартирных домов с начала лета начнут платить по 117,5 рубля, а частного сектора — по 132,1 рубля.

Новый тариф для «Спецавтобазы» составит 474,37 рубля за кубометр (до этого — 686,05 рубля). В Екатеринбурге жители многоквартирных домов будут платить по 101,04 рубля, частных домов — по 123,81 рубля.

Жители других городов, которые обслуживает «Спецавтобаз», начнут платить по 80,2 рубля (многоквартирные дома) и 90,13 рубля (частные дома).



По данным Банка России, доля 100-рублёвых купюр в общем количестве банкнот составляет 19 процентов, а 50-рублёвых — 9 процентов

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним имущества» ГАУП СО «Редакция газеты «Наше слово» публикует отчёт о деятельности государственного автономного учреждения и отчёт об использовании имущества, закрепленного за государственным автономным учреждением, за 2018 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним имущества» ГАУПСО «Редакция газеты «За большую Детгартку» публикует отчёт о деятельности государственного автономного учреждения и отчёт об использовании имущества, закрепленного за государственным автономным учреждением, за 2018 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним имущества» ГАУ «КЦСОН Октябрьского района г. Екатеринбурга» публикует отчёт о результатах деятельности государственного автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества за 2018 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним имущества» ГАУ «СРЦН Шалинского района» публикует отчёт о результатах деятельности государственного автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества за 2018 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

Михаил ЛЕЖНИН