

Сергей Собянин: на ВДНХ открыт самый большой искусственный каток в мире

28.11.2014

Частые оттепели последних лет не позволяли в полной мере использовать в зимний период обычные дворовые катки. Поэтому в 2011 — 2012 годах было принято решение создать сеть катков с искусственным льдом, которых ранее в Москве практически не было. Главное достоинство таких катков — гарантированное качество льда на весь зимний период с конца ноября до конца марта. А применяемые при создании катков энергоэффективные технологии позволяют существенно снижать эксплуатационные расходы. Получается недорого, но при этом качественно и доступно для всех категорий москвичей.

Мэр Москвы Сергей Собянин присутствовал на открытии самого большого катка на ВДНХ.

«В Москве открылся 190-й каток с искусственным покрытием, с искусственным охлаждением льда, это не просто 190-й, а самый большой в мире, площадь которого составляет более 20 тысяч квадратных метров. И одновременно на нём могут отдыхать 4,5 тысячи человек. За весь сезон, я думаю, здесь побывает от одного до полутора миллионов человек», — отметил Сергей Собянин, осматривая каток на ВДНХ.

Площадь льда на главном катке страны - 20,5 тысячи квадратных метров, что на 1,3 тысячи квадратных метров больше рекордсмена прошлых лет — катка FlevOnice в Нидерландах (19,2 тысячи квадратных метров). Вместе с прилегающей инфраструктурой каток на ВДНХ занимает 57,3 тысячи квадратных метров.

Для создания льда использована комбинированная трубная система холодоснабжения с применением полиэтиленовых труб и айс-матов, группы насосов и холодильного оборудования. По сути, искусственный лёд представляет собой слоёный пирог из песка, полиэтилена, труб или айс-матов, заполненных антифризом, а также сетки со светодиодами и замороженной воды. Толщина льда составляет 100 — 200 миллиметров.

Сердце любого катка — это холодильные установки (или чиллеры). На главном катке страны использовано 11 установок отечественного производства, которые по экономичности и ряду технических параметров превосходят зарубежные аналоги (установки подобного типа обеспечивали 70 процентов олимпийского льда в Сочи-2014).

Главной особенностью чиллеров ВДНХ является низкое энергопотребление и использование частотных преобразователей для минимизации пиков напряжения. Они автоматически подстраиваются под изменения температуры воздуха. Если похолодает, холодильная установка выключится. Если же, наоборот, температура воздуха повысится, чиллер усилит охлаждение льда.

Лёд будет обновляться два раза в сутки во время технических перерывов. В этом процессе будет задействовано шесть льдоуборочных машин.

«Каток разбит на несколько зон: детскую, хоккейную, экстрим-зону и просто для комфортного катания. Каток уникален тем, что здесь применены самые эффективные, ресурсосберегающие технологии, причём российского производства. Внутри самого катка порядка 100 тысяч диодов, которые передают 16 миллионов оттенков различной цветовой гаммы, — подчеркнул Мэр Москвы. — По сути дела, сам каток должен превратиться в медиафасад, на котором будут показаны различные инсталляции. Так что он сам по себе уникальный и, я думаю, доставит удовольствие москвичам. У всех будет возможность при желании побывать здесь, и покататься, и отдохнуть».

Форма катка напоминает сказочный золотой ключик, который протянулся от площади возле фонтана «Дружба народов» до фонтана «Каменный цветок». В день на катке смогут покататься и потренироваться порядка 20 тысяч человек, в том числе маленькие дети.

Первыми опробовали лед на новом катке тренер по фигурному катанию Илья Авербух и воспитанниками его школы, которые высоко оценили новый каток

«Сезон открыт, поздравляю вас!», — заключил Мэр Москвы.

Для освещения катка и создания праздничного настроения отдыхающих создана уникальная архитектурно-художественная подсветка. Подсвечены фасады зданий, ограждения, пешеходный мост и сам лёд изнутри. Общая площадь ледовой подсветки, расположенной под верхним слоем льда, составляет пять тысяч квадратных метров. Подсветку создают 100 тысяч светодиодных модулей, воспроизводящих 16 миллионов световых оттенков. На ледовом медиаэкране ежедневно планируется показывать самые различные сюжеты. Верхнее мачтовое освещение общей протяжённостью 1,5

километра расположено по всему периметру катка. Также в систему освещения катка входит более одной тысячи других управляемых элементов архитектурно-художественной подсветки.

Над катком выполнен пешеходный мост в виде разноцветных переливающихся волн. Длина моста - 86 метров, ширина - 2,4 метра, максимальная высота - 6 метров.

Для удобства посетителей на главном катке страны открыты 6 павильонов проката спортивного инвентаря, 3 раздевалки, 2 медпункта, 5 кафе и ресторанов. Организована служба быстрого реагирования, которая придёт на помощь тем, кто упал или получил травму.

Безопасность отдыхающих обеспечат 40 сотрудников «ледовой полиции» и 98 камер видеонаблюдения.

Праздничное открытие катка состоится 27 и 28 ноября. Посетителей ждут выступления и мастер-классы фигуристов шоу Ильи Авербуха, выступление именитого французского театра Transe Express, концерт камерного симфонического оркестра Московской консерватории, парковый фейерверк и многое другое.

Адрес страницы: <http://sevizm.mos.ru/presscenter/news/detail/1434284.html>

[Управа района Северное Измайлово](#)