



## ЧЕРЕВИШНЯ

Наполовину черешня, наполовину вишня — сенсационная разработка российских учёных.

Многолетние старания селекционеров принесли долгожданные плоды: в результате сложного скрещивания наиболее выносливых сортов вишни и черешни в Госреестре селекционных достижений появилось множество сортов гибридов вишни и черешни, предназначенных для выращивания во всех российских регионах, дающих обильные урожаи и устойчивых к сильным заморозкам, получивших народное название «чеверишия». Особенно оценили появление чеверишии жители Сибири и Урала. Чеверишия выгодно отличается от своих прародителей: к числу основных преимуществ относятся устойчивость к главным заболеваниям вишни — монилиозу и коккомикозу, которым могут поражаться практически все сорта вишни. Зимостойкие сорта чеверишии успешно произрастают в российских садах, устойчивы к выпреванию и способны выдержать морозы до  $-45^{\circ}\text{C}$ . Невысокие компактные деревья чеверишии с узкой пирамидальной кроной вступают в плодоношение уже на второй год после посадки, средняя урожайность одного дерева — 25–35 кг. Крупные, сочные десертные плоды чеверишии по вкусу больше напоминают черешню и отлично подходят для употребления в свежем виде.

Сорта чеверишии «Сюрприз», «Находка», «Крепкая» и «Чудо-вишня» рекомендованы специалистами для выращивания в Пермском крае.

Все эти сорта вы можете приобрести с гарантией 1, 2, 3 октября с 9:00 до 18:00 на выставке-ярмарке для садоводов по адресу: г. Пермь, ул. Локомотивная, 1, ДК Железнодорожников.

• преображение

## МАЛИНОВОЕ ДЕРЕВО

Малина — настоящая королева сада. Ягоды малины вкусные, всеми любимые и незаменимые при простудных заболеваниях. В последнее время среди садоводов стало популярно выращивание малинового дерева.

Мода на выращивание штамбовых растений подвигла российских селекционеров на выведение особых сортов малины с толстыми побегами, которые при дальнейшей обрезке формируются в виде деревца, в результате чего начинается активный рост побегов. Количество боковых отростков в зависимости от сорта может составлять от семи до 10 штук. Малиновое дерево завоевало любовь многих садоводов, и вот причины его популярности: стабильно высокая урожайность, невероятно крупные ягоды-гиганты весом до 28 г каждая, десертный сладкий вкус и дивный малиновый аромат; высокие толстые стебли, устойчивые побеги не требуют подвязывания; хорошая морозостойкость ( $-45^{\circ}\text{C}$ ); засухоустойчивость и высокая сопротивляемость к грибковым заболеваниям. Первый урожай с малинового дерева можно получить уже на следующий год после посадки. На одной ветке малинового дерева может располагаться до 100 спелых ягод, ягоды долго не опадают с куста, сбор урожая достаточно проводить два-три раза в неделю. Ранние сорта малинового дерева начинают отдачу ягод уже в конце июня. Поздние продолжают плодоношение до самых заморозков. Средняя урожайность малинового дерева — 12 кг с одного куста.

Наиболее перспективными для выращивания в Сибири и на Урале являются сорта малинового дерева: «Таруса», «Сказка», «Крепыш», «Богатырь», «Штамбовая-22», «Пингвин».



## На набережную — с семьёй и друзьями!

На пермской набережной появятся четыре новые тематические зоны

В Перми начались работы по капитальному ремонту очередного участка набережной от Соборной площади до площадки «Порта Пермь». К осени 2019 года здесь должны появиться детская площадка, лаунж-зона, территория для занятий спортом и культурно-массовых мероприятий, а также прогулочная зона.

Администрация города Перми



В администрации города организовали экскурсию для пермских журналистов и блогеров, где рассказали о предстоящих преобразованиях на камской набережной в ближайшее время.

Матвей Чувашов, главный инженер МКУ «Пермблагоустройство»:

— Здесь планируется выделить детское игровое пространство с разделением зон по разным возрастным группам, лаунж-зону, зону для проведения спортивных и культурно-массовых мероприятий, семейного отдыха. Спортивная территория разместится между мостом и портом. На ней появятся площадки для мини-футбола, стритбола, баскетбола, воркаута и кроссфита, большого тенниса, волейбола. Помимо этого, пермяки получат возможность поиграть в настольный теннис, заняться боевыми искусствами, йогой, фрисби.

Перед подрядчиком стоит задача к 2019 году проложить сети электроснабжения и наружного освещения, водопровода и канализации. Кроме того, в списке работ — обустройство пешеходных дорожек и площадок под монтаж комплекса строений, где будет храниться различный инвентарь, размещаться комната матери и ребёнка, торговые павильоны и места личной гигиены.

Подрядная организация ООО «ТехДорГрупп» уже сегодня ведёт подготовительные работы — устройство сети наружной канализации и обустройство гранитной плитки на променаде. Масштабное преобразование ждёт и зелёную зону набережной.

Илюса Збуруева, главный садовник Перми:

— На набережной уже убрали аварийные и старые деревья, представлявшие угрозу безопасности людей. Мы высаживаем здесь 236 деревьев и 5454 кустарника, среди которых сосна, ель, берёза, ива, яблоня, ясень, дёрен, пыреевладник, рябинник, спирея, сирень, орех и многие другие виды. Здесь также появятся 12 тыс. саженцев многолетних цветов.

Напомним, на верхней части набережной в 2016 году отремонтировали и открыли спуск от Соборной площади на набережную, построили ротонду. В 2017 году произвели обновление наружного освещения и покрытия променадной части от спуска до Коммунального моста, отремонтировали пешеходный тоннель, ведущий от ул. Попова. Кроме того, на променаде оборудовали несколько смотровых балконов.

Мария Розанова

Евгений Запискин

• городская среда



## Новая модель для новой гимназии

В краевом центре выбрали подрядчика для разработки проекта нового корпуса гимназии №17

Особенность проекта заключается в том, что впервые в нём применяют инновационную BIM-модель. Планируется, что проектную документацию нового корпуса гимназии на 550 учащихся подготовят к июню 2019 года.

Как сообщили в управлении капитального строительства администрации Перми, муниципальный контракт на разработку проектной документации на реконструкцию здания гимназии №17 заключили с ООО «ПермоБлоПроект».

Компания создаст проект на основе BIM-модели (Building Information Modeling). Это информационная модель здания. Она объединяет в себе архитектуру объекта, конструктивное и инженерно-техническое решение, а также сроки и технологию производства работ, стоимость, эксплуатацию и обслуживание.

Планируется, что новый учебный корпус будет вмещать 550 человек с односменным режимом обучения. В нём разместятся

28 учебных кабинетов, музей, столовая, театральный класс и конференц-зал площадью не менее 100 кв. м.

Кроме того, в проекте предусматривается боль-

шой спортивный зал площадью не менее 300 кв. м и малый спортивный зал. Спортзалы и все вспомогательные помещения выделят в обособленный блок. Праздничные мероприятия можно будет проводить в актовом зале вместимостью не менее 150 зрительских мест со сценой и группой

Матвей Любимов



необходимых сценических помещений.

Напомним, в сентябре 2017 года правительство Пермского края, администрация Перми и АО «КОРТРОС-Пермь» подписали соглашение о взаимодействии при создании и безвозмездной передаче социальных объектов на территории квартала №179 и о создании социальных объектов в городе. В соответствии с соглашением предусматривается передача застройщиком в муниципальную собственность здания распределительной трансформаторной подстанции, расположенной на земельном участке по адресу: ул. Ленина, 33, 35.

Городской департамент земельных отношений провёл мероприятия по регистрации права муниципальной собственности на земельный участок. В начале 2018 года участок возле гимназии №17 передали в муниципальную собственность.

## Хорошего пути!

В Перми подходит к завершению ремонт улицы Екатерининской

Работы проводятся в рамках реализации федерального проекта «Безопасные и качественные дороги». Общая площадь ремонта составила около 67 тыс. кв. м. В настоящее время подрядчик устанавливает опоры сетей освещения и завершает обустройство газонов.

В рамках дорожного ремонта на участке от храма Успения Божией Матери до ул. Красанова подрядная организация «Дор-ТехИнжиниринг» уложила новое асфальтовое покрытие проезжей части, установила бортовой камень и отремонтировала тротуары. В ходе работ подрядчик также привёл в порядок парковочные карманы, колодцы и пешеходные ограждения. При этом на ул. Попова об-

новили сразу два участка: от ул. Пермской до ул. Пушкина и от ул. Монастырской до ул. Петропавловской. Ремонтные работы также завершились на Южной дамбе и на дороге, ведущей на Чусовской водозабор.

В целом за 2018 год Пермь освоила ещё 1 млн кв. м отремонтированных дорог. Только в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» отремонтировали 23 дорожных объекта, общая площадь которых составила более 506 тыс. кв. м.

Напомним, за 2016–2017 годы в городе отремонтировали 2 млн кв. м дорог, сда-

ли ключевые транспортные развязки: площадь Восстания и ул. Макаренко. Сейчас завершается капитальный ремонт Северной дамбы.

Сергей Кочнев

За 2018 год в Перми отремонтирован очередной **МИЛЛИОН** квадратных метров дорог