

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

К экологии через историю

В историческом центре Перми появился новый экомаршрут

ДМИТРИЙ ЕНЦОВ

Рядом с Северной дамбой и историческим районом Разгуляй появилась благоустроенная экологическая «Тропа к Егошихе». Теперь любой горожанин и гость Перми сможет изучить местную флору и фауну в районе слияния двух древних рек — Егошихи и Стикса, в уникальном месте зарождения города.

Общественники и экологи в последние годы развернули большое движение по преобразованию долин малых рек. Теперь минимум одна тропа есть в каждом районе. В 2019 году в Перми началась реализация совместного проекта Всероссийского общества охраны природы и общественного движения «Слушай соловья» по преобразованию городской среды в долине реки Егошихи и созданию экологического маршрута «Тропа к Егошихе». Поддержали инициативу организации Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае.

«Это особенное место, поскольку здесь произошёл целый ряд исторически значимых событий, здесь переплетены эры и века. Именно здесь обнаружена первая стоянка человека на территории будущего города (историки считают, что она находилась здесь примерно в 15 000 году до н. э. — Ред.). Кроме того, здесь проходил важнейший Соликамский тракт и именно через этот лог проходил мост. Поэтому мы постарались обеспечить сюда доступ людей», — пояснил председатель Всероссийского общества охраны природы в Пермском крае Юрий Хохлов.

По словам Юрия Хохлова, пока реализован первый этап — восстановлен мостик, построены лестницы. Но уже сейчас горожане могут спуститься сюда

и посмотреть на место слияния Егошихи и Стикса.

Официальное открытие «Тропы к Егошихе» состоялось 12 сентября с участием главы города Дмитрия Самойлова, председателя Пермской городской думы Юрия Уткина, представителя президента компании «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае Олега Третьякова и заместителя генерального директора «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» — директора филиала «ПермНИПИнефть» Надежды Лядовой.

«Выбор долины Егошихи неслучайен — это уникальное место с точки зрения истории, к тому же самый центр города, который оказался незаслуженно забытым. Совсем рядом новый офис нашего института «ПермНИПИнефть», мы не могли не подключиться к преображению этого места. Мы социально ориентированная компания, поэтому такие экологические акции и проекты для нас важны, будь то восстановление водного биоразнообразия рек, возрождение родников, скверов и парков или создание новых экомаршрутов по всему Пермскому краю», — подчеркнул Олег Третьяков.

«В начале сентября в Перми впервые прошёл фестиваль «День рождения рек». Он дал старт долгосрочному проекту «Город рек», который мы реализуем совместно с общественными активистами и учёными-экологами. Проект



«Тропа к Егошихе», который воплощён в жизнь общественностью города при поддержке организаций Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае, безусловно, органично вписывается в наше общее дело. А для меня это ещё и свидетельство того, что людей, которые любят свою малую родину, стремятся сделать её более комфортной, красивой и интересной, становится всё больше», — отметил Дмитрий Самойлов.

Гости совершили экскурсию по тропе, осмотрели, как всё обустроено и что ещё предстоит сделать. Они особо подчеркнули важность проекта на фоне грядущего 300-летнего юбилея Перми — исторический центр города, откуда он начал своё развитие, не может оставаться без внимания. Тем более что совсем недалеко от этого места, как неоднократно сообщали городские и краевые власти, к 2023 году откроется культур-

но-развлекательный кластер «Первогород» с галереями, музеями, элементами исторической реконструкции и другими объектами. Концепция «Первогорода» неоднократно была представлена на Градостроительном совете при главе Перми.

Саму тропу протяжённостью 500 м (но это лишь её облагороженный участок, сама тропа значительно длиннее, и в планах — её полное благоустройство) найти легко — её вход и выход расположены в сотне метров левее мемориала «Скорбящая». По планам экологов и общественников далее маршрут будет кольцевым, то есть посетители смогут пройти значительно большее расстояние. Кроме того, продолжатся работы по благоустройству, чтобы жители могли комфортно гулять в любую погоду и в любое время года. В пермских реалиях это очень важно.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

На «Азоте» начался отопительный сезон

ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБА ФИЛИАЛА «АЗОТ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В Г. БЕРЕЗНИКИ



В филиале «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» 15 сентября 2019 года запущена в работу система теплофикации. Отопление получили все производственные подразделения и административные здания завода.

К старту отопительного сезона на «Азоте» подошли ответственно. Отремонтировали и провели ревизию всей системы теплофикации предприятия. Подготовка к запуску отопления прошла с 2 по 11 сентября. Основной ремонт был проведён в бойлерной: заменены 15 основных задвижек, проведена ревизия всей запорной арматуры, отремонтирован нагнетательный коллектор теплофикационной воды и проложено 20 м трубопровода на линии подпиточной воды.

Почищен и подготовлен к отопительному сезону деаэратор — аппарат, в котором сетевая вода очищается от растворённого в ней кислорода. Во время остановочно-го ремонта бойлерной также привели в порядок теплообменное оборудование. Отдельного внимания потребовал и трубопровод пара 6. Для увеличения надёжности и снижения энергозатрат заменены дренажные системы, изменена их конструкция и увеличен диаметр ста-

каны, который врезается в паропровод. На производстве аммиака заменена запорная арматура диаметром 400 мм на трубопроводе, по которому проходит пар 6,

для того чтобы обеспечить бесперебойную работу системы во время отопительного периода.

Отремонтировали и трубопровод сетевой воды — заменили 10 участков с видимыми дефектами на производстве. Также заменили трубопроводы, которые подают тепло в здание управления. Установлены новые трубы диаметром 159 и 108 мм. Их общая протяжённость — 300 м. Трубопровод соответствует всем стандартам и прослужит ориентировочно 20 лет.

Сергей Загвоздкин, главный энергетик филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»:

— Уже не первый год мы запускаем отопительный сезон параллельно с городскими коммунальными службами. Для подключения отопления среднесуточная температура воздуха в течение пяти дней не должна превышать 8 градусов тепла. Система теплофикации «Азота» прошла успешную проверку на герметичность — при опрессовке подавалось давление, на четверть превышающее рабочее.

Источник — пресс-служба филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г. Березники