

КОХТЛА-ЯРВЕ: *Индустриальный город с почти 70-летней историей*



Одна и та же площадь в разное время: площадь Вирула, 2013 год и площадь Театри, кинотеатр "Победа", 1966 год.



Вид на Соцгород, 1967 год.



В таких вагонах кохтляярвесцы отправлялись осваивать целину, 1954 год.

гребов открыл бассейн горючих сланцев, расположенный на территории Эстляндской и Санкт-Петербургской губерний. В 1916-м петербургский предприниматель немецкого происхождения Павел Бекель, ранее занимавшийся каменным углем и поставками автомобилей, решил вложиться в добычу нового полезного ископаемого близ поселка Кукрузе, будущей части Кохтла-Ярве, - так началась история сланцевой промышленности Эстонии. Кстати, в честь этого поселка Петербургская академия наук официально присвоила местному сланцу название "кукерсит".

По словам директора музея Айнара Варинурма, в музейных фондах находится около 30 тысяч экспонатов, в том числе более 600 художественных произведений, старейшие из которых относятся к 20-м годам прошлого века...

К слову, первая выставка художественных работ была проведена уже в 1930-х годах, благодаря тому, что правительство Эстонии специально организовывало для творческих людей поездки на промышленные объекты.

После Второй мировой войны, при новом государственном строе, многие эстонские художники тоже приезжали в

Шахтерская столица, о которой ходят легенды

■ Главное своеобразие Кохтла-Ярве состоит в том, что его микрорайоны разбросаны на десятки километров и не имеют границ друг с другом. Город - молодой, через два года ему исполнится всего лишь 70 лет. Он расположен на залежах горючего сланца, добыча и переработка которого и сейчас являются здесь одним из основных видов деятельности местных жителей.

сланцевый регион, чтобы запечатлеть нелегкий шахтерский труд...

Музей неоднократно менял место расположения - находился в старом городе, несколько лет располагался в здании горуправления, а с 1 октября 2006 года в состав Музея сланца вошли художественная галерея Белый зал и виртуальный филиал Русского музея, занимающийся организацией и проведением виртуальных экскурсий русского и мирового художественного наследия. Сейчас виртуальный филиал сотрудничает также с Пушкинским музеем. В 2007 году музей еще раз "передислоцировался" и с тех пор располагается в Кукрузе. Это оправданно и очень символично, ведь именно в Кукрузе более 90 лет назад началась добыча горючего сланца, а вторым важным фактором стала непосредственная близость шоссе Таллинн-Петербург.

Легенды о сланце

Считается, что местные жители очень давно знали о том, что горючий сланец, который иногда называют также "твердой нефтью", может гореть. Существуют легенды, рассказывающие о том, как случилось это открытие. Согласно одной из них, в давние времена пастухи, разжигая костры, выкладывали вокруг кольца из камней. Обычно для этого использовали известняк, но однажды под руку попались желтовато-коричневые камни, которых оказалось немало в том месте. Пастухи едва поверили своим глазам, увидев, как жарко камни пылают вместе с дровами! По другой легенде, некий крестьянин построил себе баню из сланца. Стоило растопить ее, как загорелись стены - к величайшему изумлению крестьянина и всех соседей.

Впрочем, долгое время сланец оставался в глазах людей всего лишь странным курьезом, не имевшим практического значения. Использовать его в качестве топлива не было необходимости, ведь вокруг были сплошные леса. К тому же, горящий сланец выделяет слишком много копоти. Всерьез сланцем заинтересовались лишь много веков спустя - во втором десятилетии 20-го века. В 1916 году партия эстонского сланца была отправлена в Петроград, чтобы изучить его свойства. Исследования показали, что он является

ценным полезным ископаемым, которое может служить не только топливом, но и в качестве сырья для химической промышленности.

Индустриализация заставила объединяться

В 1919 году в Эстонской Республике было создано объединение "Государственная сланцевая промышленность". Сланец добывали как под землей, в шахтах, так и открытым способом, то есть на сланцевых разрезах. Рядом с предприятиями росли рабочие поселки.

В 1924 году неподалеку от железнодорожной станции Кохтла был построен завод по производству сланцевого масла. Рядом с ним создавался и рабочий поселок, который назвали Кохтла-Ярве. Во времена первой республики новая отрасль была востребованной - уже в 1924 году Таллиннская тепловая электростанция была переведена на сланец. В середине 1930-х годов поселок включал несколько рабочих кварталов - Кява, Вахекюла, Паванду. В советское время добыча еще увеличилась, поэтому во второй половине 1940-х - в начале 1950-х годов в Ярве, главным поселке Кохтла-Ярве, был построен так называемый Социалистический город - комплекс двух- и трехэтажных домов, предназначенных для шахтеров.

В годы Второй мировой войны значение эстонского сланцевого бассейна выросло: Германия рассматривала его как важный источник получения горючего, однако начать полномасштабную эксплуатацию месторождения немцы не успели.

После войны сланец во все возрастающих количествах требовался для северо-западной части Советского Союза. Главный поселок сланцевого бассейна получил статус города 15 июня 1946 года. Именно с этого момента началась активная застройка - Ярве (Соцгород), Кукрузе, Сомпа, Старый Ахтме и Пуру. В течение почти двадцати лет шел процесс административного объединения окрестных населенных пунктов в рамках Кохтла-Ярве: в 1949 году в состав были включены поселки Кохтла и Кукрузе, в 1960 году присоединили Йыхви и Ахтме, а также поселок Сомпа. В 1964 году в подчинение Кохтла-Ярве перешли Кивиыли, Ору, Пюсси и Вийвиконна. Таким

образом, Кохтла-Ярве сильно разросся, превратившись в город с уникальной планировкой, поскольку его части оставались сильно разбросанными "островами" среди лесов, сельскохозяйственных угодий и сланцевых разработок.

Начало химической промышленности

В 1921 году в Кохтла-Ярве была запущена опытная сланцеперерабатывающая фабрика, на которой в целях получения сланцевого масла проводились опыты по переработке полезного ископаемого с использованием особой реторты без доступа воздуха. Хорошие результаты на опытной установке позволили в 1924-1942 годах построить четыре новые сланцеперерабатывающие фабрики. Продукты сланцевой переработки продавались в качестве топливных и пропиточных масел, битума и моторного топлива. Сланцевый газ сжигался на собственной электростанции.

В 1945 году по решению тогдашнего Комитета госбезопасности СССР под лозунгом "Газ для Ленинграда" было объявлено о строительстве нового сланцеперерабатывающего комплекса в Кохтла-Ярве, и спустя три года началась доставка произведенного из сланца бытового газа в город на Неве. Позднее газопровод проложили в Таллинн и другие города северной Эстонии.

В 1962 году из образующегося при очистке газа газового бензина в Кохтла-Ярве были произведены первые тонны бензола и толуола. В список производимых продуктов добавились карбамидные смолы, которые основывались не на местном сланцевом, а на импортном сырье. Запущены большие и современные цеха производства формалина и бензойной кислоты. Кроме этого, был построен и запущен мощнейший цех серной кислоты, который в качестве сырья использовал ввозимую серу. В 1968 году в Кохтла-Ярве был построен завод азотных удобрений. Изначально в качестве сырья планировалось использовать сланцевый газ, но экономические подсчеты показали предпочтительность природного газа.

С приходом природного газа в химическую промышленность значение сланца как сырья заметно уменьшилось. Началась постепенная остановка установки по производству сланцевого газа, состоящая из 92 камерных печей, которая завершилась в 1980-х годах. Сейчас сланцеперерабатывающий комплекс принадлежит концерну "Вирукеэмиа групп". На установках производятся масла различных фракций и основанные на сланцевом масле →