

Димитровград – город атомщиков

В этом году город Димитровград отметил своё 50-летие. 15 июня 1972 года указом Президиума Верховного Совета РСФСР город Мелекесс был переименован в Димитровград. Это событие было приурочено к 90-летию со дня рождения Георгия Димитрова, болгарского героя-антифашиста и видного деятеля международного коммунистического и рабочего движения.



Это второй по значимости и величине город, расположенный на левом берегу Куйбышевского водохранилища, в устье реки Большой Черемшан. Здесь проживает более ста тысяч жителей. Сегодня Димитровград – один из крупнейших атомных центров России.

Дата основания города – приблизительно 1698 год. Это было время строительства первой Закамской укрепленной линии, создававшейся по приказу царя Алексея Михайловича для защиты заволжских жителей от набегов калмыков, киргизов и башкир.

Димитровградцы гордятся тем, что через их город в сентябре 1833 года проезжал русский поэт Александр Сергеевич Пушкин, следовавший из Москвы в Оренбург для сбора материала о крестьянском восста-

нии под предводительством Пугачёва. В память об этом на набережной Верхнего пруда установлен верстовой столб.

До середины XX века Мелекесс оставался посёлком с разросшимся частным сектором. Всё изменилось в 1956 году, когда Совмин СССР принял решение о строительстве комплекса объектов НИИ атомных реакторов и для его сотрудников стал возводиться новый микрорайон в сосновом бору на 50 тысяч жителей. Переименованный в 1972 году в Димитровград, город обрёл своё лицо, свой путь развития и быстро превратился в промышленный центр с развитой социальной инфраструктурой.

Город многонационален, здесь действуют семь национально-культурных автономий: татарская, чувашская, мордовская, армянская, азербайджанская, украинская, езидская. У

Димитровграда семь городов-побратимов. За развитие интернациональных связей и успехи в социально-экономическом развитии город награждён орденом Дружбы народов.

Экономика города представлена разными отраслями: атомная энергетика (ГНЦ РФ НИИАР), автомобильное машиностроение (ОАО «Димитровградский автоагрегатный завод»), химическое машиностроение (ОАО «Димитровградхиммаш»), текстильная промышленность (ОАО «Ковротекс»), есть также предприятия строительной индустрии, пищевой и лёгкой промышленности.

В Димитровграде действуют семь вузов, пять сузучов, четыре профессиональных училища, 21 общеобразовательная школа. Это город научной и творческой интеллигенции. Каждый шестой горожанин имеет высшее образование. Здесь рабо-

•Краеведческий музей



•Драматический театр имени А.Н. Островского





тают более 250 докторов и кандидатов наук, 40 творческих коллективов, 20 из них имеют звание «народный». Среди димитровградцев – три призёра Олимпийских игр, несколько чемпионов мира, Европы, России. В городе создана хорошая спортивная база: действуют 4 стадиона, Дворец спорта, два крупных физкультурно-оздоровительных комплекса, открыт Федеральный центр бокса – школа олимпийского резерва.

В 2007 году Димитровград занял третье место среди малых городов в федеральном конкурсе «Самый благоустроенный город России». В 2006 году получил аккредитацию во

Всемирной организации здравоохранения как участник движения «Здоровый город».

Старинные традиции города сохраняет драматический театр имени А.Н. Островского. За годы его существования в нём были поставлены практически все произведения Александра Островского, часто ставятся пьесы русских и зарубежных классиков, в том числе Шекспира и Шиллера.

Большой популярностью у жителей и гостей города пользуется краеведческий музей. Фонды музея насчитывают свыше 23 тысяч экспо-

натов. Это крупный центр по изучению, сбору и хранению ценных материалов по истории города.

Культовая достопримечательность Димитровграда – Спасо-Преображенский храм, возведённый на месте Свято-Никольской церкви, разрушенной в 1930-е годы. После образования Чердаклинской и Мелекесской епархии храм получил статус кафедрального собора. При соборном приходе ведётся активная социальная деятельность.

И всё-таки главная гордость Димитровграда – институт атомных реакторов.

НИИАР

АО «Государственный научный центр – научно-исследовательский институт атомных реакторов» был создан постановлением Совета министров СССР в 1959 году. В 1961 году состоялся пуск первого атомного реактора. В 1994 году институт получил статус Государственного научного центра.

Сегодня НИИАР проводит широкий спектр экспериментальных реакторных и послереакторных исследований. Он входит в научный дивизион Госкорпорации «Росатом». В институте действуют шесть исследовательских ядерных реакторов, крупнейший в Европе комплекс для послереакторных исследований элементов активных зон атомных реакторов, комплекс установок для научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в области ядерного топливного цикла, радиохимический комплекс и комплекс по обращению с радиоактивными отхо-

дами. Уникальная многопрофильная экспериментальная база НИИАРа позволяет осуществлять исследования по ключевым направлениям развития ядерной энергетики России.

Другая задача НИИАРа – поставка радионуклидов для центра медицинской радиологии.

В настоящее время в Димитровграде завершено строительство Центра медицинской радиологии Федерального медико-биологического агентства. Пациенты могут воспользоваться всеми доступными современной науке методами диагностики и лечения онкологии, эндокриноло-



гии, кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии.

Центр оборудован циклотроном типа Proteus 235. Это циклический высокочастотный ускоритель, который разгоняет протоны до очень высоких скоростей. Протонный пучок высокой энергии направляется с помощью транспортной системы к отдельным форсункам в кабинеты лучевой терапии и непосредственно в опухоль в теле пациента. Точность попадания – до миллиметра. Уникальность лечения заключается в том, что новейшие технологии позволяют воздействовать на опухоли в труднодоступных местах, не поражая при этом другие ткани и органы.

Центр радиологии и онкологии ФМБА – первый в РФ медицинский комплекс, где применяются все существующие методы диагностики и терапии в области ядерной медицины. Благодаря научным разработкам и высокотехнологичному оборудованию димитровградские специалисты добиваются высокой эффективности лечения онкологических заболеваний.

Ольга Григорьева

Музейно-выставочная экспозиция НИИАРа

