

Мой округ в истории России

Я живу в прекрасном городе - Черноголовка, который расположен в северо – восточной части Московской области. В 2016 году мой город будет справлять 60 летний юбилей. Это небольшой срок для города, а в жизни человека – значительный. Как коротка жизнь и как длинна она в своем разнообразии.

В нашем городе 23 тыс. жителей и из них, представляете, 23 академика, проживающих в Черноголовке.

Здесь 58 лет назад, на проселочной дороге, на Стромьинском тракте, близ Троицкой дороги, проходившей из Богородска в Троице – Сергиеву лавру (ныне Сергиев Посад), среди лесов и болот, где стояла деревня Черноголовка, рядом раскинулся красивый город.

История возникновения города связана созданием полигона для московского филиала Института химической физики, созданного для проведения исследований в области горения и взрыва. Позднее на базе этого филиала возник научный центр. Сейчас в нашем городе находятся 7 научно исследовательских Институтов и экспериментальный завод научного приборостроения.

Семенов – создатель института химфизики, который раньше находился в Ленинграде - проявлял большую заботу о подборе и воспитании новых научных кадров, привлекал в науку молодежь оканчивающих вузы, физико - механические факультеты. В Ленинград из Воронежского Государственного Университета приехали: Журков Серафим Николоевич, Чирков Николай Михайлович и Дубовицкий Федор Иванович. С этого времени начался путь в науку Ф. И. Дубовицкого.

В течение 10 лет в Институте создавалась научная школа, которая могла решать сложные научные проблемы. Из его учеников вышли крупные ученые – Кондратьев, Вальтер, Харитон, Нейман, Соколик, Ковальский, Зельдович, Лейпунский и др. Было воспитанно около сотни ученых

История Института непосредственна была связана с жизнью страны. Самые трудные и сложные годы – годы Великой Отечественной войны. Нужно было срочно эвакуировать Институт из блокадного Ленинграда. Н. Н. Семенов поручил Федора Ивановича Дубовицкого заняться этим делом. (Федор Иванович был ближайшим учеником и помощником Семенова.)

В конце августа началась эвакуация Института, ученых и их семей в город Казань. Но не все могли уехать и остались в блокадном Ленинграде. Многие молодые ученые добровольно ушли в народное ополчение.

Во всех делах чувствовалось суровое время войны. Все это не могло не отразиться на научной работе. Тем не менее, в годы войны Институт вел активную исследовательскую работу по оборонной тематике. Ученые отдавали свои силы, решению неотложных технических задач, помогая фронту. Специалисты по горению и взрыву делали все возможное, чтобы получить самые разнообразные боеприпасы.

В 1942 году враг был отброшен от Москвы.

Еще до войны, в Ленинграде, у Н.Н. Семенова было желание перевести Институт в Москву, и он вернулся к этой мысли. Вскоре для института в Москве было найдено подходящее здание. Это было здание музея Народов СССР, расположенное рядом с Институтом физических проблем. (На Воробьевых горах). Институт постепенно стал налаживать новую жизнь в новых условиях. Ученые с большим стремлением начали новую исследовательскую работу, с новыми задачами, так как война сильно изменила деятельность института. Научная деятельность должна была решать новую проблему, связанную с атомной и ракетной деятельностью, укреплять оборону страны. Часть сотрудников – крупных ученых в области горения и взрыва: Ю.Б. Харитон, Я.Б. Зельдович, А.Ф. Беляев, А.Я. Апин, К.В. Соболев и другие стали работать и проводить экспериментальные исследования по теории взрыва и детонации.

Выдающуюся роль сыграл **Федор Иванович** в качестве организатора эвакуации ИХФ в Казань во время войны и при переезде института в **Москву**, так и в послевоенный, почти сороколетний период – основной этап творческого и организационного развития ИХФ.

После войны возникла проблема, где проводить испытания. Нужен был полигон, который бы находился недалеко от Москвы.

Как было выбрано место для нашего города?! Вот что вспоминает Ф.И. Дубовицкий: «Мне было предложено поехать и посмотреть несколько мест в Подмоскovie для института. Я выбрал одно из них – Ногинский район, где находится полигон. Предложенное место я счел удобным для нас. Во-первых, потому, оно расположено на расстоянии 60 км от Москвы, во-вторых, недалеко, в пяти километрах, от начала Ногинского полигона проходит Московская окружная бетонная дорога, в трех километрах имеется железнодорожная ветка, принадлежащая другому учреждению Министерства обороны. Эта ветка нам будет нужна для доставки оборудования из Москвы.

В последний день зимы 1956 года вышло распоряжение Совета Министров СССР о создании загородной научно – исследовательской базы для московского Института химической физики АН СССР. Это был полигон в Ногинском районе, вблизи деревни Черноголовка – выбранный Ф.И. Дубовицким. **Инициатором проекта стал видный советский ученый, лауреат Нобелевской премии, академик Николай Николаевич**

Семенов. А подлинным отцом – основателем не только Научного центра в Черноголовке, но и собственного города стал Федор Иванович Дубовицкий.

С 1956 года началась новая история Черноголовки. Среди прекрасной Подмосковной природы, начался страиться экспериментальный филиал Московского Института химической физики, который в 60-ые – 80-ые годы, стал пополняться другими академическими институтами и в дальнейшем перерос в Научный центр, известный сейчас всему мировому научному сообществу. В его становлении огромный вклад внесли такие замечательные ученые и организаторы науки: Н.Н. Семенов, Ю.А. Осипьян, Г.В. Курдюмов, Д.С.Коржинский, И.М. Халатников и член-корреспондент РАН Ф.И. Дубовицкий.

Интересно отметить, что наш город построен очень интересно: институты, завод и другие предприятия расположены в километре, полтора от города, к которым протянулись красивые, освященные дорожки, аллеи. Люди, идя на работу дышать чистым воздухом, и думают о том, как красив лес, как прекрасна жизнь, а другие о новых исследованиях ...

Поселок быстро рос. Первые улицы носили порядковые номера улица Первая, Вторая, Третья далее Строительная, затем улицам стали давать имена ученых строителей архитекторов. Как: Площадь Ф. И Дубовицкого, Бульвар Золотого, улица Толмачева, проспект Семенова и тд. Сначала появились четырехэтажные дома на первой улице. А затем началось строительство девятиэтажных домов, появился дом быта, дом ученых, общежитие. Там где брали песок для строительства зданий, появилось озеро, которое и сейчас является украшением нашего города, где люди любят проводить свой отдых. Неизменным остается и лес – теперь парк на берегу южного озера.

Институты в нашем городе проводят различные разработки, от внедрения не вредных пластмасс для строительства домов до разработок материалов обороны страны, разработка специальных материалов для борьбы с пожаром, новых аэрозолей для заживления ран. Это и работы, связанные с медициной. Например, исследование болезней головного мозга и их лечение (как побороть болезнь паркинсона и альцгеймера, проводимые в институте, дали хорошие результаты)

Так из поселка вырос прекрасный город, который этот статус получил 2001 года 31 августа, а 9 февраля 2005 года в самостоятельное муниципальное образование в Московской области. В состав, которого вошли город Черноголоака, села Макарово и Ивановское, деревни Афанасово, Беседы, Ботово, Старки, Стояново, Якимово и хутор Горячевка.

Затем в город – Наукоград.

Мы живем действительно в очень красивом современном городе, его окружает чудесный лес. Рядом много небольших речек и озер история нашего города интересна мы в этом убедились, но она была бы не интересна без творческих, дюдей влюбленных в свою профессию – ученого.