

Электрический ТОК ИСТОРИИ

22 декабря - День энергетика

Уникальный труд «Электроэнергетика в экономической истории Ивановской области (1890-2008 годы)» вышел недавно в издательстве ИГЭУ.

Объёмом более чем в шестьсот страниц книга кандидата исторических наук Владимира Околотина и доцента энергетического факультета Алексея Сироткина издана на средства выпускников вуза и посвящена 90-летию образования Ивановской области и организации Иваново-Вознесенского политехнического института. В ней в хронологической последовательности на основе уникальных архивных материалов, воспоминаний очевидцев прошлого и оценок современников отражены основные этапы развития региональной энергетики.

«В предлагаемой читателю книге, - пишет в предисловии кандидат технических наук В. Лапшин, - поразительно интересно, убедительно и профессионально развёрнуто широко историческое полотно развития региональной энергетики от робких и не всегда удачных попыток использования нового вида энергии - электричества с целью освещения городских улиц, привода рабочих машин ряда производств в конце XIX - начале XX века; от первых электростанций мизерной по современным меркам мощности в сотни киловатт до современной региональной энергосистемы, впитавшей в себя новейшие достижения науки и технологий. Огромная работа авторов в архивах позволила наполнить книгу большим количеством документов, удивительным образом сделавших повествование живым, пронизанным дыханием времени, независимо от рассматриваемого периода».

Первые централи

В первой главе авторы прослеживают этапы становления энергетики в России и в нашем городе, начиная с пуска в 1880 году первой в стране установок наружного электрического освещения в Санкт-Петербурге, а в 1909 году - собственной электрической станции в Шуе и кончая созданием в России районных электростанций и первых энергетических систем. А также деятельностью «Товарищества механических изделий», благодаря которому в ночь с 23 на 24 декабря 1910 года улицы Иваново-Вознесенска впервые стали освещаться электричеством.

Следующие две главы по-



ИвГРЭС - один из первенцев ивановской энергетики.

вествуют о состоянии и планах развития ивановской энергетики в условиях «военного коммунизма», Гражданской войны и НЭПа, реализации плана ГОЭЛРО в Иваново-Вознесенской губернии. Особое внимание уделено строительству Ивгострестом парозлектростанции в областном центре, вступившей в эксплуатацию 10 сентября 1928 года и получившей в 1930 году название ИвТЭЦ-1. Первая пробная подача отборного пара от турбин была произведена 30 января 1930 года, а уже 14 февраля 1931 года началось постоянное снабжение фабрики БИМ. Сооруженная всего за два года парозлектростанция в Иваново-Вознесенске стала второй станцией в Советском Союзе.

ИвГРЭС союзного значения

Особое место в истории ивановской энергетики занимает строительство ИвГРЭС, начало которому было положено 6 мая 1927 года постановлением СТО СССР «О сооружении Иваново-Вознесенской районной электрической станции». Она была признана станцией союзного значения. О том, в каких сложных условиях возводилась ИвГРЭС, давшая первый ток 5 октября 1930 года, какое место отводилось ей в обеспечении электрической и тепловой энергии промышленных предприятий образованной в 1929 году Ивановской промышленной области, повествует четвертая глава книги. Здесь же читатели найдут рассказ о трагической судьбе легендарного молотого края, стертых с лица земли в ходе создания Рыбинского водохранилища.

О состоянии энергетической системы нашего региона в предвоенные годы рассказывается в пятой главе. Многим планам, появившимся после принятия Конституции СССР 1936 года, констатируют авторы, не суждено было сбыться. Значительная часть советских и хозяйственных руководителей Ивановской области летом 1937 года была обвинена в причастности к крупной троцкистской организации. На той же ИвГРЭС на место начальников цехов и их заместителей пришли вчерашние землекопы, слесари, монтеры.

Годы войны

С первых дней Великой Отечественной войны многие энергетики были призваны на службу в РККА. Они сражались в составе сформированных на ивановской земле 235-й, 307-й и 332-й стрелковых дивизий и других войсковых соединений. На смену ушедшим пришли женщины и подростки. В условиях военного времени основным фронтовым обязательством для персонала системы Ивэнерго стало обеспечение надежной, бесперебойной работы электростанций и сетей. В ту грозную пору на ИвГРЭС, ИвТЭЦ-1 и ВладТЭЦ, пишут авторы, легла основная нагрузка по производству электроэнергии для оборонной промышленности и коммунального хозяйства Ивановской области. Кроме того, значительное количество произведенной на энергетических объектах региона электроэнергии передавалось в Горьковскую систему, которая в свою очередь была связана с Мосэнерго.

Возникли колоссальные

трудности с обеспечением электростанций топливом. Это в свою очередь оборачивалось остановом текстильных предприятий, от работы которых зависело снабжение одеждой и перевязочными материалами армии и крупных промышленных городов. В декабре 1942 года вопрос о работе местных электростанций был рассмотрен на совещании в Ивановском обкоме партии с участием заместителя председателя СНК СССР Алексея Косыгина. Журналисты «Рабочего края», в частности Михаил Шошин, считали своим долгом регулярно информировать читателей газеты о трудовом героизме ивановских энергетиков.

История до наших дней

В последующих главах читатели найдут рассказ о строительстве ИвТЭЦ-2, введенной в эксплуатацию в ноябре 1954 года; о сооружении Горьковского водохранилища и той роли, которую сыграло оно в экономике нашего региона; о возведении ИвТЭЦ-3, первый турбогенератор которой был включен в эксплуатацию в январе 1977 года. И, наконец, о пуске в опытно-промышленную эксплуатацию 20 мая 2008 года первого энергоблока Ивановских ПГУ.

В книге также нашлось место повествованию о разрушительном смерче 1984 года, испытывавшем на прочность не только энергосистему; информации о том, почему в 1990 году были отменены постановления ЦК КПСС и Совмина СССР о строительстве АЭС на территории Ивановской области, и многом другом.

Алексей СЕДЫХ