

Сайфутдинова Г.Б.¹, Валиуллина А.В.²©

¹К.ист.н., доцент, кафедра истории и педагогики, заведующая музеем;

²бакалавриант, кафедра экономики и организации производства.

Казанский государственный энергетический университет

ИЗ ИСТОРИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ТАТАРИИ

Аннотация

Татария, начиная с 1930-х годов, включается в индустриализацию и «культурную революцию». Статья посвящена основным этапам становления энергетического образования в Татарской автономной республике.

Ключевые слова: Энергетика и трансформация энергетического образования в ТАССР.

В отечественной истории XX века период с конца 1920-х до конца 1930-х годов принято именовать периодом форсированного строительства социализма в СССР. В рамках периода обыкновенно выделяют три процесса: индустриализацию, коллективизацию и «культурную революцию». «Культурная революция» 1920-1930-х годов имела главную цель – определение в обществе неограниченного господства идеологии коммунистической партии. Однако нужно учитывать, что индустриализация страны вызвала потребность в повышении профессионального уровня населения, а это в свою очередь привело к устранению неграмотности и приобщению трудящихся масс к достижениям культуры. В самом начале 1930-х гг. начался переход к обязательному всеобщему четырехлетнему начальному обучению. В 1934 году было возобновлено преподавание всемирной и отечественной истории, географии, переделаны школьные программы, созданы новые учебники. В 1937 году было введено обязательное семилетнее обучение в городах. По переписи 1939 года число грамотных среди населения старше 9 лет превысило 80% [1]. Государство, чувствовало острую нужду в квалифицированных кадрах, преимущественно инженерно-технических. К концу 1930-х годов СССР вышел на первое место в мире по числу учащихся и студентов.

В числе новых высших и средних профессиональных учебных заведений распахнувших свои двери в 1930-е годы был Казанский энергетический институт (КЭИ) [2, С. 80-81]. История энергетического высшего образования в Казани берет начало 31 июля 1930 года. Из протокола заседания СНК ТАССР об организации в г. Казани Энергетического института 31 июля 1930 г.: «...В виду необходимости подготовки энергетических кадров... Совнарком считает необходимым образовать в г. Казани Энергетический институт с рабочими факультетами при нем, с общим количеством контингента слушателей ориентировочно в 1000 человек» [3, С. 114-127]. Казанский Энергетический институт напряженно рос. На заседании президиума СНК ТАССР было предложено основать три отделения института: теплотехническое, электротехническое и отделение промышленной энергетики, а на должность директора института была предложена кандидатура И.Г. Ганеева (документ № 2) [4,5]. В первый набор было принято 110 человек. В целом энергетическая база ведущих отраслей промышленности республики в то время оставалась еще слабой. Доля энергетиков в 1926 году из общего числа промышленных рабочих составляла всего 6,9% [3]. Специалистов не хватало, однако в новообразованном институте тоже были свои сложности о них сообщается в пояснительной записке к годовому отчету за 1931 год (документ № 3) [6,7]. В их числе дефицит свободных помещений для лабораторий, литературы, мебели, оборудования и т.п. Время было не спокойное, в институте переменялось несколько директоров (в последствие репрессированных). 28 января 1931 года после А.Г. Ганеева на

должность директора был поставлен А.Б. Мукмиев. В 1932 году директором назначен С.С. Касимов. Но уже 2 февраля 1933 года Казанский энергетический институт был ликвидирован. Сохранились воспоминания о годах учебы в институте Донского Сергея Матвеевича, студента первого набора: «Казанский энергетический институт (КЭИ) находился по адресу: улица Комлева, дом 6. Я поступил на вечернее отделение и успешно его окончил»[4]. В музее Казанского государственного энергетического университета выставляется студенческий билет С.М. Донского. Казанский энергетический институт просуществовал три года.

На базе научно – учебного и хозяйственного оборудования института был доукомплектован энерготехникум открывшийся 17 марта 1933 года и продолжающий деятельность в наши дни. В послевоенный период электрификация ТАССР была проведена довольно быстрыми темпами, необычно быстро этот процесс шел в Казани. В 1947 году по городу пошли первые троллейбусы, что позволило улучшить транспортное обслуживание населения. После войны возник вопрос электрификации сельского хозяйства республики. Но в целом сельская энергетика была еще крайне отсталой и не обеспечивала полностью электроэнергией колхозы и совхозы, не хватало специалистов – энергетиков. Энергетическое образование в Казане расширилось за счет открытия вечернего энергетического техникума. Вопрос этот был положительно решен 15 августа в 1956 году (документ № 5)[5]. Отчет вечернего энергетического техникума за первый год деятельности отражает состояние учебно-материальной базы, состав преподавателей, контингент учащихся (документ №6)[8].

В Татарии существовал хронический дефицит энергетических кадров, в 1965 году Казанский энергетический техникум был передан Министерству энергетики и электрификации СССР. Контингент учащихся на тот момент составлял по дневному отделению 450 человек, по вечернему – 674 человека (документ №6)[9].

Филиал Московского энергетического института (КФ МЭИ) образован по ходатайству Татарского обкома КПСС в соответствии с приказом № 575 от 18.07.1968 Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Проректором КФ МЭИ был назначен Быстрицкий Геннадий Федорович доцент Московского энергетического института (МЭИ). Перед ним были поставлены задачи по организации первичной материальной базы филиала и подбору коллектива преподавателей. В 1968-1969 учебном году на базе Казанского авиационного института им. Туполева был проведен первый набор студентов.

В 1999 году на базе Казанского филиала МЭИ распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.1999 № 11340 – р был организован «Казанский государственный энергетический институт» (КГЭИ). В марте 2000 года КГЭИ успешно прошел комплексную проверку своей деятельности Минобразования России и приказом Министерства от 04.10.2000 № 2885 признан аккредитованным на статус государственного университета с правом выдачи документов о высшем образовании государственного образца. Приказом Минобразования России от 18.10.2000 № 2993 КГЭИ переименован в «Казанский государственный энергетический университет» (КГЭУ). С 28 апреля 2011 года университет обладает статусом первого в Казани федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования (ФГБОУ ВПО «КГЭУ»). В настоящее время КГЭУ обладает значительными показателями в научной, педагогической, культурной и общественной жизни Республики Татарстан и Российской Федерации, является одним из трех специализированных энергетических вузов России (два других – Московский высший энергетический институт (технический университет) и Ивановский государственный энергетический университет).

Литература

1. Сайфутдинова Г. Б. Особенности опыта латинизации (на материалах РТ) / Е. К. Гудилина, А. Ф. Валирахманова // Ученые записки тамбовского отделения РСОМУ. Перспективы развития научного знания в XXI веке. Материалы в рамках конкурса молодых ученых «Лучший молодой ученый 2014 года». Тамбов. – 2015. – № 3. – С. 117-121.

2. Из истории энергетического образования в Татарстане (1897-2006 гг.). Документы и материалы / Отв. сост. Д.И. Ибрагимов. Сост. Л. В. Горохова, Н. Д. Нерозникова, Ф. М. Нуриахметова, О. Н. Шафигуллина. – Казань: Гасыр. – 2006. – 256 с.
3. Сайфутдинова Г.Б. Экспозиция музея КГЭУ «Энергетическая промышленность и образование в Татарстане» / Вестник казанского энергетического университета. – 2014. – № 1 (20). – С. 114-127.
4. Донской С.М. Любовь к электричеству. Казань. Иллюстрированный общественно-политический, историко-публицистический и литературно-художественный журнал. – № 1,2. –1998. «Татарское газетно-журнальное издательство». – С. 8-15; 34-38.
5. Национальный архив республики Татарстан (далее – НА РТ), НА РТ. ф.р. –1787. оп. 1. д. 1261. л. 7. об. – 11об. (копии документов представлены в экспозиции музея КГЭУ).
6. НА РТ. ф.р. – 54. оп. 1. д. 10. л. 2.
7. НА РТ. ф.р. – 1296. оп. 13. д. 439а. л. 9.
8. НА РТ. ф.р. – 54. оп. 1. д. 67. л. 2.
9. НА РТ. ф.р. – 54. оп. 1. д. 10. л. 2.