

Кузьмин Сергей Николаевич

**ШЕФСТВО ПАРТИЙНЫХ И КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НАД СТРОИТЕЛЬСТВОМ  
РЯЗАНСКОЙ ГРЭС**

Данная статья освещает деятельность партийных и комсомольских организаций по руководству сферой энергостроения в Рязанской области. В качестве примера рассматривается шефство над строительством Рязанской ГРЭС. Основное внимание в публикации уделяется идеологической и организационной работе среди молодых строителей Всесоюзной ударной комсомольской стройки, обеспечившей рекордные сроки строительства и ввода тепловой станции в эксплуатацию.

Адрес статьи: [www.gramota.net/materials/3/2013/4-3/23.html](http://www.gramota.net/materials/3/2013/4-3/23.html)

Источник

**Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и  
искусствоведение. Вопросы теории и практики**

Тамбов: Грамота, 2013. № 4 (30): в 3-х ч. Ч. III. С. 91-93. ISSN 1997-292X.

Адрес журнала: [www.gramota.net/editions/3.html](http://www.gramota.net/editions/3.html)

Содержание данного номера журнала: [www.gramota.net/materials/3/2013/4-3/](http://www.gramota.net/materials/3/2013/4-3/)

**© Издательство "Грамота"**

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: [www.gramota.net](http://www.gramota.net)

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: [voprosy\\_hist@gramota.net](mailto:voprosy_hist@gramota.net)

Главное, рассматриваемые турбулентные социально-политические события показали, что неравнодушная часть российского общества, при определенных условиях, может выйти из состояния анабиоза, длящегося десятилетие, и начинает приобретать практический опыт политической борьбы, который крайне важен как для самого активного социального меньшинства, так и для элитных кругов, который впоследствии может быть использован различными акторами при формулировании новых политических целей, выборе средств и методов их достижения.

*Список литературы*

1. Гельман В. Я. Как умирают авторитарные режимы // The New Times. 2012. № 10.
2. Ильичев Г. Декабристы-2011 // Новая газета. 2012. 11 января.
3. Караткевич А. Г. Демократизация политической системы, формирование эффективных институтов разрешения социальных противоречий – важнейшие проблемы модернизации России // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2013. № 3. Ч. 1. С. 79-81.
4. Клямкин И. М., Краснов М. А., Шевцова Л. Ф. В Конституции не должно быть места для вождя // Новая газета. 2012. 11 января.
5. Путин В. В. Демократия и качество государства // Коммерсант. 2012. 6 февраля.
6. Соловей В. Д. «Цветные революции» и Россия // Сравнительная политика. 2011. № 1.
7. Социологические данные [Электронный ресурс]. URL: <http://wciom.ru/confidence-politicians/> (дата обращения: 03.10.2012).

**SOCIETY AND POWER: INTERESTS BALANCE DURING THE PERIOD  
OF FEDERAL ELECTORAL CYCLE OF 2011-2012**

**Krotkov Vladimir Olegovich**, Ph. D. in Political Sciences  
*Moscow Financial-Industrial University "Synergy"*  
*vladimir-k-78@mail.ru*

The author considers the nature of the communications between society and power, which, under certain political conditions (federal electoral cycle) and while social contradictions worsening, determine the protests of the mostly well-to-do population stratum against both political institutions and senior officials that embody them that leads to the temporal reconfiguration of social-political relations within the framework of the existing authoritarian order.

*Key words and phrases:* power; society; communications; electorate; political participation; opposition; political parties; political regime.

---

УДК 93/908(470)

**Исторические науки и археология**

*Данная статья освещает деятельность партийных и комсомольских организаций по руководству сферой энергостроения в Рязанской области. В качестве примера рассматривается шефство над строительством Рязанской ГРЭС. Основное внимание в публикации уделяется идеологической и организационной работе среди молодых строителей Всесоюзной ударной комсомольской стройки, обеспечившей рекордные сроки строительства и ввода тепловой станции в эксплуатацию.*

*Ключевые слова и фразы:* энергоблок; электроэнергия; Рязанская ГРЭС; обком КПСС; ВЛКСМ; комсомолец.

**Кузьмин Сергей Николаевич**

*Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина*  
*Sergej.Kuzmin.52@mail.ru*

**ШЕФСТВО ПАРТИЙНЫХ И КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
НАД СТРОИТЕЛЬСТВОМ РЯЗАНСКОЙ ГРЭС<sup>©</sup>**

Рязанская ГРЭС мощностью 3210 тыс. кВт является крупнейшей в Европе и одной из самых мощных в России. Те, кто начинал ее строить, не могли предположить, что в 1995 г. тепловая электростанция будет признана «лидером российской экономики», дающим около 4% электрической энергии в России.

В 1967 г. Совет Министров СССР принял решение о строительстве электростанции на реке Проня. В феврале 1968 года геодезисты забили первые разметочные колышки и установили табличку с надписью «Здесь будет построена Рязанская ГРЭС». В мае 1968 г. был запущен в эксплуатацию пионерный растворо-бетонный узел. Началось строительство автодороги ГРЭС – Пронск. Пуск в эксплуатацию данной дороги оказал существенное влияние на социально-экономическое развитие всего Пронского района, особенно прилегающих к ней населенных пунктов [5; 6].

6 июня 1968 г. была образована дирекция строящейся ГРЭС, директором назначен Иван Андреевич Говорухин. 26 июля 1968 г. бюро Рязанского обкома КПСС рассмотрело вопрос «О развертывании строительства Рязанской ГРЭС» [5, с. 532].

Распространена версия, что своим названием тепловая электростанция обязана Председателю Совета Министров СССР Алексею Николаевичу Косыгину. Когда на заседании Политбюро ЦК КПСС докладывали о строительстве новых электростанций, рапортуя, что Нижнепронская ГРЭС к работе практически готова, Косыгин поинтересовался ее местонахождением. Узнав, что электростанция находится недалеко от Рязани, Председатель Правительства СССР предложил называть ее Рязанской ГРЭС [11].

Партийные и государственные органы уделяли большое внимание формированию социальной сферы в поселке строителей и энергетиков. Параллельно с возведением ГРЭС началось строительство постоянного поселка, расширившегося позже до города. В сентябре 1970 г. распахнула двери трехэтажная Новомичуринская средняя школа № 1, первым директором школы был назначен Г. К. Старуха, который впоследствии стал директором Новомичуринского СПТУ № 13, кузницы кадров механизаторов, водителей, животноводов для сельхозпредприятий Пронского, Кораблинского и Скопинского районов Рязанской области.

В 1972 г. было построено 25 тыс. кв. м жилья. Вступили также в строй детский комбинат, два магазина, столовая на 220 мест. Высаживалось огромное количество деревьев и кустарников. «Бросовые» земли, мусорные площадки засыпались черноземом под сады и огороды. Поначалу это не у всех встретило понимание. Как вспоминает бывший мастер Б. Н. Михайлов, начальник милиции, привлекая школьников, начал акцию по уничтожению молодых деревьев. Рабочие возмутились против такого самоуправства, пригрозили приостановить работу и таким образом отстояли свои участки. Позже было создано подсобное хозяйство, включавшее в себя тепличное хозяйство, рыбхоз и свиноферму [6, с. 125; 7, с. 12].

В феврале 1971 г. в эксплуатацию было сдано молодежное общежитие на 350 мест, а в марте ЦК ВЛКСМ объявил строительство Рязанской ГРЭС Всесоюзной ударной комсомольской молодежной стройкой. В апреле на стройку приехали первые посланцы комсомола. Молодые люди жили в палаточном городке. Капитальных домов вначале было только два. Когда рыли котлован под насосную станцию, то в грунте нашли прожилки залежей каменного угля. Строители использовали его для обогрева и отопления [6, с. 125].

Зимой 1971 г., когда был вырыт котлован главного корпуса, в основании массива был обнаружен известняк, что создало дополнительные трудности строителям. 17 августа 1971 г. была проведена закладка первого бетона в основание главного корпуса ГРЭС. В клетки арматуры установлена капсула с обращением к молодежи 2000 г., в котором говорилось: «По решению XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза здесь, под Пронском, на родине замечательного преобразователя природы И. В. Мичурина, заложили мы город Новомичуринск и одну из крупнейших электростанций страны – Рязанскую ГРЭС. В летний зной и зимнюю стужу, в дождь и пургу трудились мы, не жалея сил, чтобы вырос прекрасный город на берегу Рязанского моря, чтобы быстрее дал ток энергетический гигант» [8].

По решению бюро обкома ВЛКСМ на строительство Рязанской ГРЭС по комсомольским путевкам горкомы, райкомы, комитеты комсомола области направили 1500 юношей и девушек, помимо рязанской молодежи на строительство электростанции по комсомольским путевкам приезжали юноши и девушки со всех концов страны. Средний возраст строителей тепловой электростанции составлял 24 года, а жителей строящегося г. Новомичуринска – 28 лет. В 1973 году на строительстве станции работал болгарский молодежный строительный отряд имени Г. Димитрова из г. Ловеч. В последующие годы стройотряд из Болгарии приезжал на строительство Рязанской ГРЭС ежегодно (до 1983 г.).

Помимо постоянных строителей, на пуски энергоблоков станции привлекался персонал с других тепловых электростанций страны, количество командированных в эти дни достигало нескольких тысяч человек, что в условиях отсутствия достаточного количества объектов соцкультбыта приводило к возникновению конфликтных ситуаций между строителями и командированными. Правоохранительными органами Пронского района были зафиксированы случаи хулиганства, в связи с этим 6 марта 1972 г. бюро обкома КПСС приняло постановление «О состоянии и мерах улучшения воспитательной работы в коллективе строителей Рязанской ГРЭС». Неоднократно данные вопросы рассматривались на заседаниях бюро Пронского райкома КПСС, в парткоме Управления строительства Рязанской ГРЭС [5, с. 536].

На строительстве ГРЭС рождались интересные трудовые подвиги. Так, крановщик В. Кураксин выступил с инициативой «Пятидневное задание – за 4 рабочих дня». Его подвиг был одобрен комитетом комсомола стройки. В соревновании «Пятилетке – ударный труд, мастерство и поиск молодых!» активно участвовало 22 комсомольско-молодежных коллектива [10, с. 38].

Весной 1972 г. было забетонировано основание высотной дымовой трубы. Тогда же была установлена первая железобетонная колонна, начался монтаж каркаса главного корпуса. 14 сентября Государственная комиссия приняла в эксплуатацию очистные сооружения. В ноябре 1972 г. были завершены строительные-монтажные работы на пусковой котельной, отсыпка временной земляной перемычки через реку Проню. Спустя некоторое время произошел прорыв временной плотины. Партийному и хозяйственному руководству пришлось привлечь всю технику и весь персонал, чтобы закрыть поток. Поднятые ночью по тревоге, водители опрокидывали бетонные блоки и скальную породу в поток, чтобы перекрыть плотину [6, с. 113].

1 апреля 1972 г. строящаяся Рязанская ГРЭС была переведена в ранг действующих предприятий в составе «Мосэнерго», а 6 сентября 1972 г. завершено бетонирование ствола 320-метровой дымовой трубы ГРЭС. 30 ноября 1973 г. в 4 часа утра впервые над Новомичуринском раздался мощный звук опробования предохранительных клапанов сверхвысокого давления, а 3 декабря турбогенератор № 1 Рязанской ГРЭС был

поставлен под промышленную нагрузку. От начала закладки бетона в основание главного корпуса до выдачи первого киловатта электроэнергии прошло всего 25 месяцев. Таких темпов ни отечественное, ни зарубежное энергостроение раньше не знало. Во многом эти темпы поддерживались непрерывным курированием хода работ, выполнением договорных обязательств со стороны Пронского райкома КПСС.

В конце 1973 г. – начале 1974 г. впервые в практике строительства тепловых электростанций были пущены в работу сразу три энергоблока мощностью по 300 тыс. кВт, хотя вначале планировалось ввести в эксплуатацию только два блока. В конце июня 1974 г. заработал последний – четвертый блок первой очереди Рязанской ГРЭС. Ее мощность достигла 1200 тыс. кВт, вдвое превысив мощность Днепрогэса. К этому времени станция выработала первый миллиард кВт/ч электроэнергии.

В процессе эксплуатации станции встретились непредвиденные трудности. Поставляемый уголь Подмосквового бассейна оказался качеством значительно ниже проектного, это потребовало в дальнейшем значительных реконструкций котельного оборудования. Только с 1996 г. станция перешла на сжигание более калорийных канско-ачинских углей. Однако это тоже потребовало определенной технологической доводки по сухому удалению шлаков. Впоследствии низкое качество данных углей при высоких транспортных затратах предопределило нецелесообразность их использования. По характеру оборудования Рязанская ГРЭС напоминала Каширскую ГРЭС. Поэтому практиковались подготовка и стажировка персонала рязанской станции в Кашире.

По мере расширения энергопромышленного комплекса сети всех напряжений были объединены и разбиты на четыре части по территориальной принадлежности. Так были созданы электросетевые предприятия: Рязанские, Приокские, Скопинские, Сасовские. В 1970 г. была полностью закончена электрификация сельского хозяйства Рязанской области. Отсутствие ограничений на топливные ресурсы, меньшая себестоимость выработки электроэнергии на государственных энергосистемах предопределяли выгодность укрупнения объектов энергетики. Проблемы экологии отступали на второй план. Число малых межколхозных электростанций уменьшилось с 1279 до 742, вместе с тем установленная мощность станций удвоилась, а производство электроэнергии почти утроилось [9, с. 271].

Приказом Минэнерго СССР от 25 апреля 1979 г. № 59 было создано самостоятельное районное энергетическое управление «Рязаньэнерго», начавшее функционировать с 1 июня 1979 г. 1 октября того же года было создано производственное ремонтное предприятие «Рязаньэнергоремонт», которое вошло в состав «Рязаньэнерго». В 1980-1981 гг. на Рязанской ГРЭС были введены два блока второй очереди по 800 тыс. кВт, которые работали на мазуте и природном газе. Рязанская ГРЭС – один из последних объектов эпохи «мобилизационной экономики» – по праву заняла место в ряду наиболее мощных электростанций России. К 1985 г. было окончательно завершено кольцевание электрических сетей Рязанской энергосистемы.

#### *Список литературы*

1. Атаев З. А. Географические основы локальной энергетики ЦЭР России. Рязань, 2008. 284 с.
2. Бредихин В. Е., Слезин К. А. Деятельность комсомола как фактор повышения производительности труда рабочей молодежи в период позднего СССР // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2011. № 5. Ч. 1. С. 41-44.
3. Бредихин В. Е., Слезин К. А. Организационно-производственный потенциал ВЛКСМ в сфере индустрии в период позднего СССР: 1965-1991 // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2011. № 3. Ч. 3. С. 22-25.
4. Олейников Д. М. Роль комсомола в развитии производственной сферы послевоенного СССР // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота, 2012. № 12. Ч. 3. С. 138-140.
5. Очерки истории Рязанской областной организации КПСС. М., 1974.
6. Рязанская ГРЭС. 30 лет на благо России. Рязань, 2003.
7. Рязанская тепловая электростанция. Рязань, 1993.
8. Рязанский комсомолец. 1971. 21 августа.
9. Рязанской области 70 лет: юбилейный статистический сб. Рязань, 2007.
10. Юность земли Рязанской. Очерки истории Рязанской областной организации ВЛКСМ. М., 1984.
11. <http://mediaryazan.ru/articles/detail/92189.html>

#### **PARTY AND KOMSOMOL ORGANIZATIONS PATRONAGE OVER RYAZAN' HYDROELECTRIC POWER STATION CONSTRUCTION**

**Kuz'min Sergei Nikolaevich**

*Ryazan' State University named after S. A. Esenin  
Sergej.Kuzmin.52@mail.ru*

The author covers party and Komsomol organizations activity on the management of power-construction sphere in Ryazan' region, as an example considers the patronage over the construction of Ryazan' hydroelectric power station, and pays special attention to ideological and organizational work among the young builders of All-Union Komsomol top-priority construction projects, which ensured the record time of the construction and putting the thermal power station in operation.

*Key words and phrases:* power generating unit; electric power; Ryazan' hydroelectric power station; regional committee of the Communist Party of the Soviet Union; All-Union Leninist Young Communist League; Komsomol member.