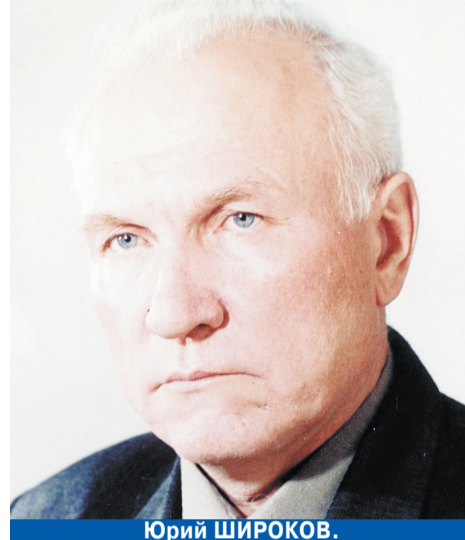




# ВСЮ ЖИЗНЬ – ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ



Иван ФОМЧЕНКОВ.



Юрий ШИРОКОВ.

История создания и производственная деятельность одного из крупнейших сетевых предприятий региона — ОАО «Облкоммунэнерго» — неразрывно связана с судьбами людей, десятки лет своей жизни посвятивших организации бесперебойного энергоснабжения городов области. **Иван Фомченков**, проработавший на предприятии почти 30 лет, был в числе основателей служб городских электросетей различных районов, а **Юрию Широкову**, стаж работы которого составляет 27 лет, довелось «с нуля» заниматься созданием метрологической лаборатории.

## Работали, не считаясь со временем

Областное предприятие коммунальных электрических сетей работает на территории региона более 40 лет, оно было создано по постановлению Совета министров РСФСР в 1969 г. Причиной появления организации послужило аварийное состояние электросетей многих городов и районных поселков Саратовской области. Изношенность воздушных и кабельных линий составляла почти 70%, трансформаторные подстанции имели технически устаревшее оборудование, предприятия горэлектросетей не имели производственных баз и необходимой спецавтоматики. Так что всем, кто пришел в 70-е годы работать на новое предприятие, пришлось трудиться не покладая рук и не считаясь со временем. Буквально дневали и ночевали на работе.

Иван Фомченков приехал в Саратов вместе с семьей из Калининградской области в 1975 г. и сразу стал старшим инженером центрального района городских электросетей. Надо сказать, что в то время все предприятия городских электрических сетей области входили в состав коммунальных электрических сетей региона. В подчинении Ивана Яковлевича оказалось почти 40 человек: мастера, электромонтеры, обходчики, которые обслуживали весь центральный район города. Все они следили за исправностью энергооборудования, занимались его эксплуатацией, текущим и каприментом, строили новые сети. И если в начале своей деятельности Фомченков обеспечивал электроснабжение центра города, то чуть позже ему пришлось заниматься непосредственно уличным освещением. После выхода приказа Министерства энергетики о создании во всех областных центрах отдельных предприятий, обеспечивающих работу уличного освещения, Иван Яковлевич стал сначала начальником района уличного освещения, а потом первым директором «Горсвета», которое благополучно существует и поныне. Фомченкова можно по праву считать основателем «Горсвета», потому что он возглавлял организацию почти 10 лет, в самые трудные годы становления с 1978-го по 1987-й.

— Создавали предприятия буквально из ничего, не было никакой производственной базы, диспетчерской службы, да и освещался центр Саратова лишь частично, — вспоминает первый директор. — На работу приходил строго к 8 утра, а вот возвращался почти всегда за полночь.

Из скромности ветеран чуть было не умолчал, что чувство ответственности было

столь велико, что и ночами выходил проверять, все ли освещение работает. Подключившись к разговору жена Лидия Ивановна напомнила, как, несмотря на троих детей и необходимость рано утром идти на работу, в 2-3 часа ночи супруг регулярно выводил ее на прогулку. Бывало, с улицы Советской, где проживала семья Фомченковых, они доходили до Заводского района, чтобы лично удостовериться, горят ли свет на улицах. Вот это отношение к работе!

## Создали надежное энергоснабжение

Предприятие работало, как хорошо отлаженный механизм. Но характером Иван Яковлевич был горяч, за свое дело болел душой, поэтому не терпел, когда в производственный процесс вмешивались несведущие люди. Как известно, в советские времена многие решения принимались партийными начальниками. Коса на камень нашла, когда первый секретарь горкома КПСС попытался заставить установить на набережной Космонавтов возле речного вокзала 17-метровые опоры на тонком основании, потому что так лучше смотрится. И сколько Фомченков ни убеждал, что слабое основание может не выдержать веса огромных 20-килограммовых светильников и рухнуть, парработник стоял на своем. В итоге директор «Горсвета», уверенный в своей правоте, написал заявление на увольнение. Но предприятие не могло потерять столь ценного работника. Буквально через несколько дней Иван Яковлевич получил должность заместителя генерального директора «Облкоммунэнерго» по общим вопросам, а через несколько лет довелось работать главным инженером всего предприятия коммунальных электросетей. Ближе к пенсии возглавлял отдел охраны труда и техники безопасности.

— С самого начала своего существования целью предприятия было создание надежной структуры, которая обеспечивала бы устойчивое энергоснабжение городов и районных поселков области.

— Первоначально в состав «Облкоммунэнерго» входили предприятия городских электросетей Саратова, Энгельса, Вольска, Хвалынска, Балакова, Пугачева, Балашова, Петровска, Ртищева, Аткарска, Красноармейска, — рассказывает Иван Яковлевич. — Районные электросети мы не обслуживали. А уже в мою бытность главным инженером в конце 80-х годов мы приняли на баланс 5

районов: стали обслуживать электросети рабочих поселков Степное, Питерка, Мокроус, Дергачи, Озинки. Вот где намучились. Одно дело в городе отправить бригаду для восстановления энергоснабжения и совсем другое — по районам работать. Там еще такая система была, что все неисправности на линиях устраивались только по пятницам. Примут вызов в понедельник, а исправят все равно только в пятницу. Люди сидели без света неделями. Пришлось менять все систему управления, налаживать работу аварийных бригад. Но все равно трудности оставались. Сотовых телефонов ведь не было. Расстояния огромные, если бригада, например, в Озинки уедет устранять обрыв, то пока не вернется на базу, на следующий вызов отправить некого. Но тем не менее за годы работы в «Облкоммунэнерго» нам удалось отладить качественное электроснабжение городов и поселков области.

## И энергии нужен учет

Сегодня ОАО «Облкоммунэнерго» эксплуатируется более 7 тыс. километров линий электропередач, свыше 2000 подстанций, около 90 распределительных пунктов и многое другое силовое оборудование, необходимое для транспортировки электроэнергии на большие расстояния. А вот за тем, сколько электроэнергии необходимо и потребляется гражданами, следят точнейшие измерительные приборы, способные определить величину, напряжение, сопротивление тока на различных объектах. Для эксплуатации и ремонта всевозможных приборов учета в 1978 г. была создана метрологическая лаборатория, начальником которой с 1 сентября стал Юрий Широков.

— У нас поначалу не то что приборов — ни стола, ни стульев не было. Абсолютно все, включая мебель, пришлось приобретать самим, укомплектовывать лабораторию, набирать штат сотрудников. А метрологическое оборудование, оно очень редкое, ценное и дорогое. Но начальство мне доверяло, составляя перечень, что требуется, и со мной соглашались, все нужные приборы выписывались, — рассказывает Юрий Павлович. — Приходилось курить, отвечать за эксплуатацию и ремонт всех электроизмерительных точных приборов, всех счетчиков, которые имелись в «Облкоммунэнерго», проводить их поверку. А приборов было очень много. Объем работ мы делали большой. Учет электроэнергии на уровнях напряжения в 6-10 киловольт — работа сложная, нужно уметь читать векторные диаграммы. Чтобы имели представление, могу пояснить. Для включения такого счетчика существует более 5000 схем, но из них только одна является верной. Счетчик может работать, но будет ли он показывать правильно — вот главный вопрос! А в общей сложности все приборы нужны для обеспечения безопасности и работы мощного энергетического оборудования. При мне создавались горэлектросети всех пяти рабочих поселков. В настоящее время в состав предприятия входит 23 городские электросети, имеется много единиц автоспецтехники, различного оборудования. Это мощная организация.

Так получилось, что предприятию в ходе своего развития приходилось менять не только юридические названия, но и адреса своего места расположения. Головное управление поначалу находилось на ул. Комсомольской, 46; потом нам отдали половину четвертого этажа в нынешнем здании СПГЭС на ул. Белоглинской, затем пересе-

лились в Ильинский проезд. И вот окончательно осели на улице Московская, 66. Я прошел вместе с предприятием все преобразования и переезды, помню всех руководителей. Сначала Саратовским областным энергетико-эксплуатационным управлением руководил **Иван Пахомович Клемеш**. По рассказам людей, долго с ним работавших, хороший был мужик, хозяйственный. На базе управления позже было создано энергетическое производственное объединение, которое возглавил **Виктор Иванович Емелин**. Генеральным директором был также **Геннадий Юрьевич Кочетков**. А открытым акционерным обществом «Облкоммунэнерго» стало в 1997 году. Предприятие очень успешно развивалось, когда генеральным директором был **Василий Васильевич Михайлов**. Это очень грамотный руководитель, сейчас он возглавляет Роскоммунэнерго. Не все, конечно, было гладко в истории развития предприятия. Но особенно мне запомнилось, как сложно приходилось выживать в начале 90-х, когда страну захлестнула анархия, а предприятия перешли на бarterные отношения и взаиморасчеты. С нами за электроэнергию расплачивались то подсолнечным маслом, то колбасой или манной круppой, один раз даже живыми карпами. Потом все это продавали и выплачивали зарплату. Но ничего, выдержали. Сейчас-то работать попроще стало, деньги у потребителей есть. Все расплачиваются, и можно спокойно заниматься модернизацией производства.

По стопам Юрия Павловича пошла dochь Татьяна, она 7 лет отработала инженером в производственно-техническом отделе «Облкоммунэнерго», а сейчас возглавляет ПТО в федеральной сетевой компании. Сын Кирилл тоже стал продолжателем династии: уже 19 лет трудится в ОАО «Облкоммунэнерго».

## Работа, нужная людям

По словам ветеранов предприятия, хотя энергетическое оборудование в целом не претерпело существенных изменений, речь все так же идет о трансформаторных подстанциях, проводах и выключателях, все же реконструкция электросетей ведется постоянно. Например, вместо старых алюминиевых проводов повсеместно стал использоваться самонесущий изолированный провод. Он более надежен и безопасен в эксплуатации, существенно повышает качество электроснабжения. Большинство масляных выключателей сменили вакуумные, гарантирующие лучшую износостойкость. Больше стало использоваться автоматики и электроники. Очень порадовало заслуженных работников энергетической отрасли, что возобновилось проведение соревнований между районными ГЭС на учебном полигоне, который в свою бытность организовал Иван Фомченков. Таким образом, идет обучение и повышение квалификации персонала, проверяется соблюдение электромонтерами техники безопасности, что очень важно при проведении аварийных работ, особенно в зимних условиях.

В заключение разговора спрашиваю своих собеседников, не жалеют ли, что связали свою жизнь с энергетикой? Отвечают: «Мы гордимся, что работали и всей душой остались преданы энергетической отрасли, до сих пор живем ее проблемами и переживаем, если что идет не так. Работа у нас была очень сложная, интересная, и главное — нужная людям и всей стране».

Людмила ПРОВОРНОВА.



## Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления с нашим общим профессиональным праздником — Днем энергетика!

Так исторически сложилось, что День энергетика отмечается накануне нового года. Более 90 лет назад в декабре был утвержден Государственный план электрификации России (ГОЭЛРО). С этого документа начала свою историю советская, а теперь и российская энергетическая отрасль.

За эти годы изменились технологии и методы работы в отрасли. На смену «лампочке Ильича» пришли энергосберегающие светильники. От Камчатки до Урала

были возведены мощные объекты генерации, построены тысячи километров линий электропередач, активными темпами развивается альтернативная энергетика. Неизменным осталось только одно — люди, профессионалы отрасли, чей самоотверженный труд делает нашу жизнь «светлее» и «ярче».

От всей души желаю всем, кто связал свою судьбу с этим благородным делом, дальнейших профессиональных успехов, неисчерпаемой энергии, здоровья и благополучия!

**Вадим ОЙКИН, генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго»**