

СЕМЕЙНОЕ ДРЕВО ОСТРОУМОВЫХ

Летом этого года, более сорока лет отработав в энергетике, а последние 16 лет – главным инженером ТЭЦ-3, Вадим Анатольевич вышел на пенсию. Ушел полным сил и энергии и не без сожаления. Уйму образовавшегося вдруг свободного времени решил посвятить делам, которые по крайней занятости все приходилось откладывать на потом. Вот это «потом» теперь и пришло.

Кроме главной отныне заботы о сыне младшей дочери двухгодичным Серее, дел таких два: живопись, в которой урывками упражнялся и ранее с долей несомненного успеха, и восстановление истории рода Остроумовых, а по линии жены Галины Николаевны – Нечаевых и Напалковых.

– Поздновато стал я этим интересоваться, – сокрушается домашний историк, – а теперь трудно восстанавливать события. Тем более что во времена, когда родители были живы, гордиться иным происхождением, кроме крестьянского и пролетарского, было не принято, да и опасно.

И все же корни родового древа Остроумову удалось откопать до 1850 года. Среди прапрадедов были крепостные, а позднее священнослужители. Отсюда и фамилия, какую давали лицам духовного звания. И лишь мать с отцом в советское время нарушили традицию, по окончании Ярославского пединститута работали учителями.

Прапрадеда жены помог найти морской музей Санкт-Петербурга. Там хранятся настоящие часы – астрономические куранты работы талантливого ярославского изобретателя-самоучки Льва Сидоровича Нечаева, родившегося еще в XVIII веке – в 1799 году. В приложенной к экспонату записи значится, что уникаль-

ный прибор в 1855 году мастер подарил императору Николаю I. Нечаева – девичья фамилия Галины Николаевны, именно ее прадеды были ярославскими ремесленниками. Фамилия ее матери – Напалкова. И там в роду инженерная жилка. Геннадий Николаевич Напалков, известный конструктор космической техники, рабочий у Сергея Павловича Королева.

Чтобы продлить описание родового древа в наши дни, столь сложных изысканий уже не требуется. На помощь приходят семейные альбомы, записи в трудовых книжках, почетные грамоты и дипломы.

Вадим Анатольевич – ярославец, Галина Николаевна родилась и выросла в Иванове. Там они и познакомились на одном из последних курсов Ивановского энергетического института. Не всегда сытная, но веселая студенческая жизнь перед распределением молодых специалистов завершилась, как водится, счастливой свадьбой. В далеком Омске на строительстве крупной теплоэлектроцентрали супруги начали трудовую биографию. Вадим Анатольевич пустил на этой станции в эксплуатацию первые в своей жизни четыре энергетических котла. Радостное событие произошло и в семейной жизни: родился сын. В 1964 году в полугодовалом возрасте сына привезли в Ярославль. Обязательный стаж по распределению супруги выработали, потянуло в родные места. Здесь, в Ярославле, Саша учился ходить



и говорить, и даже родители тогда не знали, что первенцем своим положили начало династии энергетиков Остроумовых, общий стаж которых в этой профессии составляет к сегодняшнему дню ровно 135 лет.

Вадима Анатольевича пригласили в управление «Ярэнерго», где он возглавил одну из служб, Гали-

ну Николаевну – в производственно-технический отдел ТЭЦ-1.

Молодой семье дали комнату в коммуналке. В 1970 году родилась красавица Анечка. А вскоре за рождением дочки последовало и другое памятное и радостное событие. В связи с пополнением в роду Остроумовых и с учетом их добросовестного

вклада в производственные успехи руководство и профком ТЭЦ-2, куда Остроумова перевели начальником котельного цеха, выделили молодым квартиру-«хрущевку».

Вслед за фотографиями счастливого новоселья в архиве семьи можно встретить снимки явно не российского происхождения – с пальмами, городом в оазисе, стройкой среди пустыни. Это была заграничная командировка с 1976 по 1978 год в Ирак – мечта многих, в большинстве своем невездных в ту пору россиян.

В Наджибее и Насирии к тому времени уже опытный энергетик отладил и запустил в работу два энергетических котла из восьми, пущенных в работу за всю жизнь. Домой вернулся на первой собственной «Волге».

Новый котел ТЭЦ-3, который в отопительный сезон 2002 года впервые дал тепло городу, тоже старший Остроумов готовил к пуску. Он в его судьбе девятый.

– Жаль, на торжественной церемонии мне уже не довелось поджигать горелку, – говорит Вадим Анатольевич. – А вообще-то на ТЭЦ-3 пришлось за шестнадцать лет немало оборудования менять и модернизировать.

Трудными, напряженными были эти годы для главного инженера ТЭЦ. Реконструкцию станции долго откладывали, считая ее достаточно новой. А 30 лет пролетели незаметно, наступил срок полного морального и физического износа оборудования. Модернизацию пришлось вести в самое тяжелое время экономического спада, неустойчивого финансирования.

Первые тревожные симптомы обнаружались в суровую зиму 1986 года, когда столбик термометра опускался ниже 38 градусов. ТЭЦ-3 уже не справлялась с отоплением растущего города, работала на пределе своих воз-

можностей. И все же благодаря опыту персонала, умелым действиям коллектива срывов в подаче тепла удавалось избежать. Медленно, по мере поступления средств, инженерные службы во главе с Остроумовым стали реконструировать и заменять вышедшее из строя оборудование. Пуск седьмого котла ТЭЦ-3 – своеобразный итог его работы.

Галина Николаевна все тридцать четыре года после Омска так и проработала в ПТО ТЭЦ-1, пройдя путь от рядового инженера отдела до ведущего. И лишь в 1998 году с болью рассталась с коллективом станции, занявшись домашним хозяйством. Но в штатном расписании ТЭЦ остались даже не одна, а двое Остроумовых. Сын Александр Вадимович уже четыре года главный инженер ТЭЦ-1, здесь же в ПТО маму сменила дочь Аня.

– Мне не пришлось долго выбирать профессию, – говорит Александр Остроумов. – Разговоры родителей, ночные звонки со станций, лето в пионерских лагерях энергетиков, поездки на базу отдыха – вся обстановка в семье подталкивала к тому, чтобы продолжить дело родителей.

Александр в 1987-м, Анна шесть лет спустя закончили Московский энергетический институт. Оба начали свою трудовую жизнь на ТЭЦ-1. Саша прошел все ступени – от машиниста-обходчика котельного цеха до начальника смены станции, прежде чем возглавил инженерную службу. В последние годы, как и отец, занимался реконструкцией, самый активный этап которой завершился пуском седьмой турбины.

В династии энергетиков органично влилась жена Александра, Елена Евгеньевна. Они поженились, когда Остроумов заканчивал четвертый курс МЭИ. Закончив математический факультет Ярославского универси-

тета имени П. Г. Демидова, Лена тоже пришла в «Ярэнерго» инженером-программистом автоматизированной системы управления. Начинать работать, когда АСУ была оснащена громадными шкафами ЭВМ. На ее глазах рождались первые локальные сети, осваивались персональные компьютеры, подключались к компьютерному управлению все новые службы и предприятия энергосистемы. Расчетные листки, выполненные отделом, где работает Елена Евгеньевна, сегодня получают все 5,5 тысячи ярославских энергетиков. Старший сын Остроумовых-средних, Алексей, заканчивает 11-й класс, но уже сейчас намерен поступать в энергетический институт. О будущей дочери Людмиле пока говорить рано. Ей только 12 лет.

Встречаются Остроумовы всей семьей часто. Восьмером, от мала до велика, вместе отмечают дни рождения и праздники, как и нынешний День энергетика. Вадим Анатольевич пристрастил семью к лыжным прогулкам за Волгой, где в сосновом бору, в окрестностях первенца ярославской энергетика – Лянской котельной, проложена великолепная трасса с подъемами и спусками.

И за столом семейная компания не скушает. Старший Остроумов запекает любимые песни, романсы и даже оперные арии, сопровождая себя на семиструнной гитаре, Людмила и Алексей подключаются с флейтой или синтезатором, берет в руки свою шестиструнную и Александр Вадимович. Голоса и слух у всех отличные. И праздновать, и работать династия энергетиков умеет по-русски – от души.

Андрей СОЛЕНИКОВ.