



## Как казалось много света с «лампочкою Ильича»

18 июля 1920 года на Ганшинской мельнице на реке Шахе, близ деревни Горки, начала действовать первая деревенская электростанция нашего уезда, давшая свет в 23 крестьянские избы.

Не было ещё электричества в частных домах Переславля, а в деревнях пользовались лучиной, реже — керосиновой лампой. «В деревнях за литр керосина давали чуть ли не пуд хлеба, а он тогда тоже был дорог. Керосин жгли не в нормальных лампах, а в маленьких копчущих, света от которых было не больше, чем от церковной лампы. Вместо спичек использовали кремень и трут или же хранили в подтопках русских печей под слоем золы тлеющие угли, которые заменяли спички...» — рассказывал Александр, сын известного А. А. Ганшина, организовавшего в 1894 году в Горках печатание ленинской книги «Что такое „друзья народа“».

В 1920 году в начальной школе в с. Петрищево, что в полутора километрах от Горок, работала учительницей М. П. Прилежаева, ставшая позже известной писательницей. Будучи в 1981 году гостьей музея, Мария Павловна вспоминала: «Читали газету „Деревенская беднота“. Сидели с лучиной, ставили её в светец... Утром нос был чёрным от копоти».

В те времена на реке Шахе работало девять мельниц. Все они были с наливными колёсами, лишь горкинская имела водяную турбину. Основанная в 1882 году, она принадлежала купцу Александру Алексеичу Ганшину, имела маслобойку, позже к ней пристроили строгальню. Старожил д. Горки И. И. Горбачёв рассказывал:

В строгальне работал двухтактный движок. Его заправляли нефтью. Стружку строгали из липы, прессовали в кипы. Здешние мужики возили её на станцию Рязанцево и отправляли в Москву.

В 1920 году Ганшины жили в Горках, кроме главы семьи Алексея Александровича, работавшего в Москве и часто наезжавшего в Горки. Именно он, инженер по образованию, увлёк жителей на сельском сходе идеей электростанции. Он же в Москве разыскал инженера по фамилии М. О. Раппопорт, который за определённую плату достал динамо-машину, провода, прочий установочный материал и арматуру. Сторговываться Раппопорт приезжал в Горки. Сошлись на 30 пудах [491 кг] печёного хлеба, который собирали по крестьянским избам.

Одновременно по разрешению волостного исполкома шла заготовка леса для столбов. В мае, урывая время от полевых работ, крестьяне под руководством сыновей Ганшина (Александра, Николая, Игоря), получивших инструктаж от отца, ставили столбы по деревне, прокладывая проводку. На мельнице заправлял крестьянин Павел Иванович Ефремов, опытный мельник, мастер-умелец. Приспособили приводы для вращения динамо-машины, сделали распределительный щит из дерева (мрамора не достали).

По воспоминаниям участников электрификации, по данным архива Владимирской области установлены технические данные динамо-машины. Она была постоянного тока, изготовлена фирмой «Сименс Шуккерт», мощность её 3 кВт, напряжение 220 В, сила тока 12 ампер.

Но вернёмся к воспоминаниям А. А. Ганшина:

...Наступило 18 июля 1920 года. Никогда не забуду этот день. Все мы: непосредственные исполнители работ, отец, двоюродный брат С. А. Федосеев, П. И. Ефремов, многие из жителей деревни и, конечно, стайка мальчишек, собрались на мельнице. Обстановка была деловой. После тщательной проверки всей коммуникации начали пускаться. Динамо постепенно набрала нужное число оборотов, а... тока нет! У нас, естественно, упало сердце. В чём дело? Неужели нам подсунули негодную

машину или мы её неправильно смонтировали? Тут уже стал „дирижировать“ наш консультант С. А. Федосеев. Проверил снова схему, шнуровой реостат и перешёл к щиткам и только дотронулся до щёточной траверзы, как сразу вспыхнула ослепительным светом лампочка, установленная на щите. Все бросились обнимать друг друга. Это была радостная, трогательная минута. В течение дня ещё раз прошлись по деревне, всё проверили и стали делать постепенное подключение каждого дома по отдельности. Когда стемнело, во всех избах горел свет. Использовали лампочки на 110 В, так как на 220 трудно было достать.

Следующим объектом электрификации стала Успенская ферма и с. Смоленское. Инициатором был Н. И. Соколов, участник революционного движения 1905—1907 гг., профессор Ленинградского сельскохозяйственного института, выдающийся учёный-почвовед.

Внук Н. И. Соколова — Валентин Павлович, знакомый с мемуарами деда, сделал для музея выписку из них:

Визит к Ганшину превзошёл все ожидания. Алексей Александрович согласился с Николаем поехать в ближайшие дни в Москву за разрешением. Николай с Ганшиным были на приёме у А. И. Рыкова — тогда председателя ВееНСеХа (как тогда называли ВСНХ) и получили разрешение на электрификацию Успенского сельскохозяйственного техникума. После недолгих хлопот, с оплатой кому следует сливочным маслом, было отпущено полное оборудование, состоящее из приводов, динамомашин, локомотива и прочих принадлежностей. С Ганшиным был заключён договор с оплатой за монтаж продукции из хозяйства, и вскоре дело наладилось...

Работы шли быстрым темпом и свет был дан к октябрьским праздникам 1920 года. На открытие станции приехали московские гости и митинг проходил под лозунгом «Что царское правительство не сделало за 50 лет, советская власть сделала за два месяца». «Лампочка Ильича» зажглась не только в учебных и жилых помещениях, но вспыхнула и у коров, и у племенных свиней в чистом хлеву, и в опрятном свинарнике...