

Ко дню энергетика. Люди-легенды

Борис Александрович Сорокин. «Жизни полноводная река»

Борису Александровичу Сорокину, ветерану ОДУ Сибири, 29 ноября 2018 г. исполнилось 92 года. Встречаясь с Борисом Александровичем на праздничных мероприятиях в честь Дня энергетика или 9 Мая, автор всегда отмечает его бодрость, оптимизм, блеск в глазах — выглядит Борис Александрович намного моложе своих лет. Мудрость и молодость легко и гармонично уживаются в этом человеке.

Свой трудовой путь в энергетике Борис Александрович Сорокин начал в 1945 г. стажёром начальника смены машинного зала на ТЭЦ Сталинского алюминиевого завода. Затем занимал должности начальника смены машинного зала, заместителя начальника цеха по эксплуатации машинного зала, заместителя начальника объединённого ремонтного цеха, начальника турбинного цеха, начальника производственно-технического отдела. В 1968 г. его назначили на должность главного инженера, затем директора Кузнецкой ТЭЦ, выделенной из состава Сталинского алюминиевого завода. В 1970 г. назначен главным инженером — заместителем управляющего РЭУ «Кузбассэнерго». В 1985 г. Борис Александрович занял должность заместителя начальника Объединённого диспетчерского управления энергосистемами Сибири. В 2000 г. вышел на заслуженный отдых. За многолетний и добросовестный труд Борис Александрович Сорокин награждён медалью «Ветеран труда», орденом Трудового Красного знамени, почётными знаками «Отличник энергетики и электрификации», «Победитель соцсоревнования», удостоен звания «Почётный энергетик Минтопэнерго РФ».

Борис Александрович — коренной сибиряк, его мама Евдokia Прокопьевна из Иркутска, отец Александр Фёдорович из города Бердска Новосибирской области. Встретились они в Иркутске, где отец проходил военную службу, познакомились и поженились, там же родился и Борис.

Когда мальчику было всего полгода, семья переехала в Кемеровскую область. В городе Сталинске (ныне Ново-кузнецк) началась большая стройка.

Со всех концов страны в Кузбасс ехали рабочие на строительство крупнейшего металлургического завода на Востоке СССР — легендарного Кузнецкого металлургического комбината. Именно об этом первенце промышленного освоения природных богатств Сибири и об энтузиазме строителей Владимир Маяковский написал стихотворение со всем известными строками «Через четыре года здесь будет город-сад», вошедшими в школьные учебники.

Строительство завода КМК — важная страница в биографии и страны, и семьи Сорокиных. За ударный труд Александр Фёдорович Сорокин был удостоен наград, в числе которых семейная реликвия — настенные часы с боем, которые до сих пор исправно работают и висят на почётном месте в квартире Сорокиных. По профессии старший Сорокин был механиком, до войны успел поработать на строительстве КМК, Кузнецкого завода ферросплавов и ТЭЦ Сталинского алюминиевого завода.

3 сентября 1941 года отца призвали в армию, и он отправился на фронт. Последнее письмо пришло 29 ноября. Спустя 3 месяца Сорокин Александр Фёдорович пополнил скорбные списки пропавших без вести. До сих пор Борис Александрович занимается поисками сведений об отце, и уже в этом продвинулся.

Борис в годы войны был подростком. В 1941 г. он закончил 7 классов и поступил в металлургический техникум. Закончил его в январе 1945 года и во-лею судеб оказался на ТЭЦ Сталинского алюминиевого завода

Как считает Борис Александрович, ему крупно повезло. Работать на ТЭЦ, которую только-только пустили в работу, было несбыточной мечтой: чистые, светлые цеха новенькой ТЭЦ по сравнению с грязным алюминиевым производством казались верхом прогресса. И вдруг нашёлся добрый человек — главный инженер проекта по строительству ТЭЦ снимал комнатку по соседству (станцию проектировал Ленинградский ТЭП). Он-то и шепнул директору алюминиевого завода про смышлённого



Фотография Б. А. Сорокина
на Доске Почёта, ориентировочно 1965 г.

парнишку. Тот дал распоряжение принять парня на работу.

С тех пор вся жизнь Бориса Александровича неразрывно связана с энергетикой. И судьбой своей Борис Сорокин доволен. «До сих пор радуюсь, что попал в энергетику. Это лучшее, что можно было придумать». В отрасли он проработал с 1945 по 2000 год. 55 лет — символическое число. Двойная пятерка как отличная оценка пройденного жизненного пути, профессиональных достижений и личных качеств.

На ТЭЦ Борис сразу «попал в начальники». Его приняли на должность стажёра начальника смены турбинного цеха. А вскоре перевели начальником смены. За 25 лет работы на ТЭЦ Сталинского алюминиевого завода, которая позже стала Кузнецкой ТЭЦ, Борис Александрович изучил весь производственный цикл вдоль и поперек. Был и заместителем начальника цеха по эксплуатации машинного зала ТЭК, и заместителем начальника объединённого ремонтного цеха, начальником производственно-технического отдела, начальником турбинного цеха, главным инженером, директором ТЭЦ. Но больше всего прикипел к работе в турбинном цехе. Каждую турбину по звуку узнавал.



Главный инженер РЭУ «Кузбассэнерго», 1978 г.

За четверть века станция преобразилась. Когда начинал — на ТЭЦ, введённой в строй в военном 1944 году, была всего одна турбина и два котла, демонтированные с Ленинградской ГРЭС и привезённые в Кузбасс во время блокады. При строительстве второй и третьей очередей ТЭЦ оборудование по-прежнему не хватало. Было решено воспользоваться помощью союзников, и по ленд-лизу поступило оборудование из Великобритании, затем из США. Четвёртая очередь состояла из агрегатов, демонтированных с электростанций Германии и Австро-Венгрии после победы. В 1953 г. было завершено строительство пятой очереди ТЭЦ, на которой уже было установлено оборудование отечественного производства. К моменту, когда Борис Александрович уходил с Кузнецкой ТЭЦ в РЭУ «Кузбассэнерго», здесь было 13 турбин и 18 котлов. Установленная мощность возросла с 24 до 254 МВт.

Ещё одной большой жизненной удачей Борис Александрович считает людей, с которыми ему довелось работать и дружить. Опытные специалисты, профессионалы высокого класса, благородные и ответственные люди, всегда готовые прийти на помощь, подставить плечо.

Первым учителем в профессии для Бориса Александровича стал начальник турбинного цеха Борис Никитович Никитин — опытный специалист, эвакуированный из Ленинграда. У него Борис учился ответственности, добросовестному отношению к работе, взаимовыручке и выдержке.

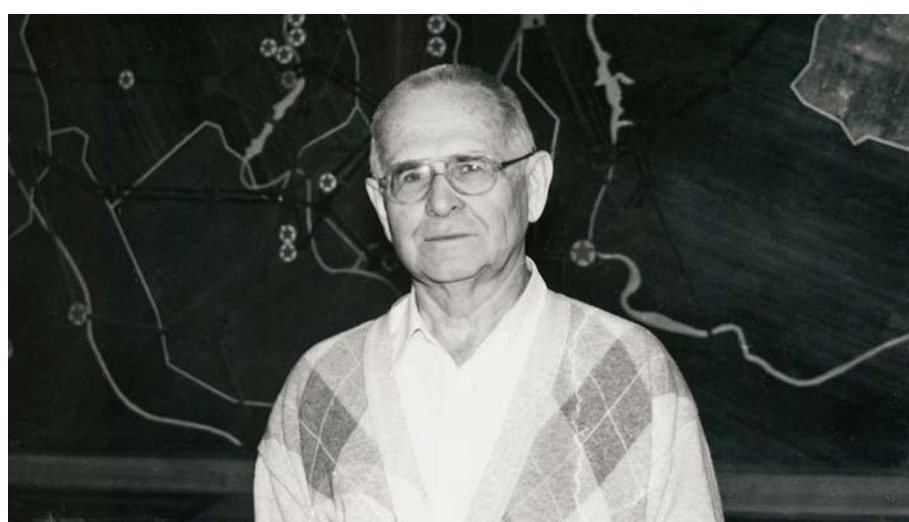
За годы работы сложилась хорошая дружба со многими людьми, которые известны в отрасли, в регионе. Среди его друзей Виктор Николаевич Биткин — москвич по рождению, приехав-

ший в Сталинск в 1952 году после окончания техникума, а позднее работавший управляющим Горьковской энергосистемой («Горэнерго»), Михаил Николаевич Васнецов, позднее ставший начальником ОДУ Средней Азии, Николай Николаевич Петерс, прошедший путь от помощника машиниста турбин до генерального директора «Кузбассэнерго». Сегодня этих людей по праву называют легендами отечественной энергетики. А тогда, в 50-е годы, молодые ребята набирались опыта у профессионалов, по-настоящему увлечённых своим делом. И заряжаясь от них энтузиазмом, навсегда связали свою жизнь с энергетикой и со временем сами стали учителями для новых поколений энергетиков.

В 1970 году Бориса Александровича пригласили на должность главного инженера «Кузбассэнерго». Более 15 лет



Совещание Главвостокэнерго по надёжности и технике безопасности. Дивногорск, 1984 г.



В ОДУ Сибири, 2010 г.



Борис Александрович постоянно поддерживает физическую форму. Освоил и регулярно ходит со скандинавскими палками

он руководил техническим хозяйством кузбасской энергетики.

Одной из любимиц главного инженера «Кузбассэнерго» стала Беловская ГРЭС — в то время крупнейшая электростанция Кузбасской энергосистемы. Борис Александрович вспоминает маловодный 1982 год, когда все тепловые станции региона работали на пределе своей мощности. В тот период Беловская ГРЭС в течение целого месяца работала со 100 %-ным коэффициентом использования установленной мощности. Это было столь необычным фактом, что на одном из заседаний в зале ВЦСПС, когда главный инженер «Кузбассэнерго» докладывал о рекорде энергетиков Кузбасса, ему не поверили. Может быть, вы хотели сказать про располагаемую мощность, поправили его. Но нет, Беловская ГРЭС тогда действительно полностью использовала свой КИУМ.

Случались и сложные ситуации, когда приходилось волноваться не только за стабильную работу энергообъекта, но и за безопасность людей. Так, в условиях аномально низких температур зимой 1984 – 1985 года на Кемеровскую ТЭЦ подали некачественный, смёрзшийся уголь, станция потеряла мощность. А она обеспечивала предприятия химической промышленности — завод «Коммунар», пороховой завод (ныне «Прогресс»), производящие взрывоопасные вещества. Производственный процесс остановился, возникла угроза взрыва. Почти неделю выходили из этого режима. «Но, слава богу, восстановили производство, никто не взо-



Борис Александрович Сорокин активно участвует в жизни ветеранской организации ОДУ Сибири. На праздничном концерте в честь Дня Победы, 2016 г.

рвался». Это был самый тяжёлый случай в производственной биографии Бориса Александровича.

Были и научно-технические достижения. Так, в ОРГРЭС (организация по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей, ныне ОАО «Фирма ОРГРЭС») придумали, как использовать скрытую теплоту парообразования. За счёт тепла отработанного пара грели сетевую воду (так называемый режим «с ухудшённым вакуумом»). Нужно было понять, как поведёт себя турбина в этом процессе. Провели множество экспериментов, измерений, испытаний. В итоге внедрили эту технологию и постепенно перевели на неё все машины Кузнецкой ТЭЦ. КПД резко увеличился.

В этом процессе принимала участие и супруга Бориса Александровича Ольга Петровна, работавшая тогда на ТЭЦ инженером ПТО. Там они и познакомились. Закончив институт в Свердловске, Ольга по распределению приехала в Новокузнецк. Красивая девушка сразу приглянулась Борису. Рука об руку они идут по жизни уже 59 лет. Воспитали дочь и сына, которые подарили им троих внуков и одну правнучку. Старшая дочь, как и родители, работает в энергетике, продолжая династию.

Мужем Ольга Петровна всегда гордилась, с юности, когда он заочно учился в институте и все сессии сдавал на отлично. «Учиться очень любил. Наберёт книжек, обложится со всех сторон. Чтобы не просто экзамен сдать, а разобраться, вникнуть, а потом и на производстве использовать».

Это стремление делать всё «по науке» Борису Александровичу свойственно во всём. Так он строил дачу — по специальному проекту, чтобы предусмотреть все нюансы. Дача — одно из главных увлечений Сорокина. Главный инженер на производстве, у себя на даче он — главный агроном, любит испытывать новые сорта, радуется каждому огородному ростку.

В 1985 г. Борис Александрович назначен заместителем начальника ОДУ Сибири. Принимал деятельное участие в самых значимых для энергосистемы Сибири событиях.

Борис Александрович гордится богатой историей Кузбасской энергосистемы. Тем, что судьба подарила ему возможность быть частью этой истории. С особой теплотой он вспоминает своих коллег — самоотверженных, трудолюбивых людей, как и он, влюблённых в энергетику, с которыми вместе работал и делил радость побед. Среди таких побед — золотая и серебряная медали ВДНХ за участие в выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов в Кузбассе.

Борис Александрович признаётся в любви к энергетике, к которой прикипел душой, которой он подарил свой труд, свои знания, опыт. И от которой заряжается до сих пор, сохраняя оптимизм, бодрость и любовь к людям.

Лариса Кошкина
Пресс-служба филиала АО «СО ЕЭС»
Объединённое диспетчерское управление энергосистемы Сибири