

Всеволод Михайлович Орфеев (К 85-летию со дня рождения)

21 февраля 2015 г. исполнилось 85 лет со дня рождения Орфеева Всеволода Михайловича, заслуженного энергетика РСФСР, прошедшего за 48 лет трудовой деятельности в электроэнергетике путь от инженера турбинного цеха ГРЭС до начальника главка Минэнерго СССР.

В 1952 г. после окончания Московского энергетического института, получив специальность инженера-теплотехника, Всеволод Михайлович начинает работать на Саратовской ГРЭС, сначала инженером, затем заместителем начальника турбинного цеха, а с 1955 г. начальником этого цеха.

В 1962 г. Всеволода Михайловича назначают главным инженером Саратовской ТЭЦ-2.

В эти годы при участии В. М. Орфеева освоено новое для Саратовской энергосистемы теплосиловое оборудование с параметрами 90 и 130 кгс/см², выполнены работы по переводу ТЭЦ с угля АШ на природный газ и мазут, реконструированы градирни с применением блочного оросителя, проведены работы по переводу теплоснабжения местного НПЗ на Саратовскую ТЭЦ-2, что позволило значительно увеличить загрузку промышленных отборов турбин и снизить удельные расходы топлива.

За достигнутые успехи Саратовская ТЭЦ-2 получает высокое звание предприятия коммунистического труда.

С 1966 г. В. М. Орфеев – главный инженер Саратовэнерго. Последующие 10 лет были периодом интенсивного развития Саратовской энергосистемы: принята в эксплуатацию Саратовская ГЭС, расширены до проектной мощности Саратовская ТЭЦ-2, Энгельсская ТЭЦ-3, Балаковская ТЭЦ-4, завершается строительство Саратовской ТЭЦ-5, сформирована основная системообразующая сеть 110 – 550 кВ, началась и практически завершилась электрификация сельского хозяйства области.

Энергосистема выходит на первое место в Минэнерго СССР по уровню удельных расходов топлива на отпущеный 1 кВт·ч.

В 1975 г. В. М. Орфеева переводят в Москву, в Минэнерго СССР, где его назначают заместителем начальника Главцентрэнерго, а с 1982 г. – главным инженером главка.

При деятельном участии Всеволода Михайловича в энергосистемах Главцентрэнерго проведена активная работа по вводу и освоению новых энер-



гетических мощностей, повышению надёжности, экономичности и уровня эксплуатации оборудования.

С 1984 по 1988 г. В. М. Орфеев является начальником Главсеверовостокэнерго Минэнерго СССР.

Значительный вклад внесён им в повышение надёжности электро- и теплоснабжения предприятий и городов северо-востока страны. В период 1984 – 1988 гг. в зоне деятельности Главсеверовостокэнерго введены “с нуля”:

Благовещенская ТЭЦ, Хабаровская ТЭЦ-3, Комсомольская ТЭЦ-3, Камчатская ТЭЦ-2, Колымская ГЭС; введены новые мощности на Приморской ГРЭС, Владивостокской ТЭЦ-2, Магаданской ТЭЦ, Якутской ГРЭС, Нерюнгринской ТЭЦ; установлены новые водогрейные котлы в котельных г. Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Владивостока. Имевший место в этой зоне дефицит электрической и тепловой мощности был устранён. В 3 раза возросла прибыль от основной деятельности.

В связи с реорганизацией Минэнерго СССР и упразднением в конце 1988 г. территориальных главков В. М. Орфеев переводится на работу заместителем председателя Научно-технического совета и бессменно работает в этой должности: в Минэнерго СССР – с 1989 г.; в Комитете электроэнергетики Минтопэнерго РФ – с 1992 г.; в РАО “ЕЭС России” – с 1993 г.

Эрудиция, жизненный и производственный опыт позволили Всеволоду Михайловичу в эпоху коренных перемен сохранить и упорядочить состав и структуру НТС, быстро включиться в решение сложных технических и экономических проблем на новом этапе развития и функционирования энергетической отрасли.

За большой вклад в развитие энергетики В. М. Орфеев награждён орденами “Знак Почёта”, Трудового Красного Знамени, медалями СССР и РФ; он заслуженный энергетик РСФСР, Почётный энергетик СССР, Почётный работник топливно-энергетического комплекса, заслуженный работник Единой энергетической системы России и ветеран энергетики. С 2000 г. Всеволод Михайлович – пенсионер, но продолжает активно участвовать в работе редколлегии журнала “Электрические станции”, в которой он состоит с 1984 г.

Поздравляем Всеволода Михайловича с юбилеем и желаем ему здоровья и успехов!