

## К 100-летию заместителя министра энергетики и электрификации СССР Вениамина Алексеевича Лукина

**В**ениамин Алексеевич Лукин родился 6 сентября 1924 г. в деревне Гармоново Зубцовского района Тверской области.

В 1949 г. окончил с отличием Московский энергетический институт по специальности инженер-теплотехник.

Вениамин Алексеевич участвовал в Великой Отечественной войне в звании гвардии рядового, воевал под Сталинградом, в 1943 г. демобилизован после тяжёлого ранения

После окончания института он работал в Кузбасской энергосистеме машинистом, старшим машинистом, начальником смены турбинного отделения Кемеровской ГРЭС, затем заместителем начальника, начальником турбинного цеха и главным инженером Южно-Кузбасской ГРЭС.

В 1966 г. В. А. Лукин стал главным инженером «Кузбассэнерго», непосредственным участником развития Кузбасской энергосистемы, в том числе дальнейшего строительства и эксплуатации Южно-Кузбасской и Беловской ГРЭС, Западно-Сибирской ТЭЦ, реконструкции Томь-Усинской ТЭЦ с переводом её котельных агрегатов на жидкий шлак.

При Вениамине Алексеевиче разработана и внедрена программа по механизации и специализации ремонтных работ с созданием Центрального ремонтного предприятия, проведены программы по снижению удельных расходов топлива, улучшению водного режима котлов, объединению рабочих мест на основе дальнейшей автоматизации производственных процессов.

В 1966 г. Кузбасская энергосистема награждена орденом Трудового Красного Знамени.

В 1970 г. Вениамин Алексеевич Лукин приказом министра назначен начальником Главуралэнерго Минэнерго СССР, а в 1979 г. Постановлением Совета Министров СССР — заместителем министра энергетики и электрификации СССР. Начинается особо ответственный период в работе и жизни Вениамина Алексеевича по созданию и обеспечению условий для надёжного энергоснабжения успешно развивающихся Уральско-го и Западно-Сибирского регионов.

В тот период осуществлено успешное строительство крупнейших электростанций страны — Ириклинской, Кармановской, очередной блок 300 МВт Средне-Уральской ГРЭС и Рефтинской ГРЭС, ввод первых двух блоков Троицкой ГРЭС, мощностью 500 кВт на Экибастузском угле, освоенных для надёжной эксплуатации в короткие сро-



ки. Это позволило оснастить подобными блоками Рефтинскую ГРЭС.

В то время основной заслугой Вениамина Алексеевича Лукина следует считать создание в Западно-Сибирском нефтегазовом регионе, где энергетика практически отсутствовала, Тюменской энергосистемы со строительством Сургутских ГРЭС-1 и ГРЭС-2, Нижневартовской ГРЭС, Тобольской ТЭЦ и Тюменской ТЭЦ-2. Началось строительство Уренгойской ГРЭС, организовано проектирование и выбрана площадка для строительства Няганьской ГРЭС.

Для Западной Сибири главным в работе энергетиков стало проектирование и успешное строительство десятков тысяч километров линий электропередачи напряжением от 35 до 500 кВ, сотен электроподстанций, что обеспечило возможность осуществления высоких темпов добычи нефти и газа.

В качестве представителя Минэнерго СССР Вениамин Алексеевич Лукин постоянно участвовал в заседаниях Комитета по развитию нефтегазового комплекса страны при Совете Министров СССР под председательством заместителя Председателя Совета Министров СССР Б. Е. Щербины.

С 1982 по 1987 г. в нашей стране начала осуществляться государственная программа перевода электростанций на газ, которая проводилась силами строительных подразделений Минэнерго СССР, шло активное строительство сотен газопроводов — отводов к электростанциям и сооружение новых газораспределительных пунктов.

22 крупные мазутные электростанции были включены в эту работу, в том числе такие как Конаковская, Кармановская, Ставропольская, Костромская ГРЭС, Нижнекамские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, ТЭЦ ВАЗа.

27 электростанций, использующих твёрдое топливо, переводились на газ, в том числе Ладыжинская, Бурштынская, Углегорская, Рязанская ГРЭС и др., что позволило высвободить дефицитный мазут для продажи за границу. Со стороны Министерства энергетики государственную программу курировал В. А. Лукин.

В 1987 г. В. А. Лукин утверждён главным редактором журнала «Промышленная энергетика». Он участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В. А. Лукин избирался депутатом Осинниковского и Кемеровского городских Советов депутатов трудящихся, возглавлял Кемеровское НТО энергетики и электротехнической промышленности.

Награждён медалями «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.»

Награждён орденами «Отечественной войны I степени», «Знак Почёта», тремя орденами Трудового Красного Знамени за достижение высоких технико-экономических показателей в энергосистеме Кузбассэнерго и за развитие энергетики Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Вениамин Алексеевич удостоен звания «Почётный энергетик СССР», (1984 г.), «Отличник энергетики и электрификации СССР» (1957, 1967 и 1974 гг.), «Заслуженный энергетик РСФСР» (1976 г.).

Все члены семьи Вениамина Алексеевича Лукина — энергетики. Жена Валентина Васильевна — инженер-теплотехник, сын Сергей — инженер-энергетик, дочь Наталья — инженер-электrofизик.

Вениамин Алексеевич запомнился нам как крупный энергетик высочайшей квалификации, полностью отдававший все свои силы развитию отрасли; он умело и настойчиво обосновывал необходимые решения перед руководителями государства. Вместе с тем он был человек большого такта, доброты и справедливости в отношениях с товарищами по общему делу независимо от их должностного положения.

**Президиум Совета ветеранов  
Министерства энергетики России**