

Владимир Андреевич Стенин (к 80-летию со дня рождения)

Крупнейший специалист-электроэнергетик конца XX – начала XXI вв. Владимир Андреевич Стенин родился 17 июля 1941 г. на Урале, в городе Верхнем Тагиле, основанном в начале XVIII века промышленника-ми Демидовыми.

Родители Владимира Андреевича — уважаемые интеллигенты — работали учителями в школе. Отец воевал на фронтах Великой Отечественной войны с 1941 по 1946 г., когда вернулся домой, увидел в сыне маленького помощника в семейных заботах.

Военные и послевоенные годы, общее трудовое напряжение тех лет в стране способствовали формированию твёрдого, самостоятельного характера юбиляра и обозначили ему цель — быть там, где трудно, но нужно — в электроэнергетике. Рассчитывать приходилось лишь на собственные силы.

После окончания школы В. А. Стенин освоил профессию слесаря. После окончания в 1965 г. Уральского политехнического института по специальности «инженер-теплоэнергетик» его распределили на новейшую Верхнетагильскую ГРЭС мощностью 1600 МВт, от устойчивой работы которой зависела оборонная программа Уральского электрохимического комбината.

Молодой специалист энергично освоил профессии машиниста энергоблоков, мастера по ремонту энергооборудования и стал руководителем ремонтного цеха. Владимир Андреевич подготовился к исполнению более ответственной работы.

С 1973 по 1985 г. В. А. Стенин работал на вновь строящейся Ставропольской ГРЭС и в Ставропольэнерго. Под его руководством здесь был создан объединённый ремонтный участок ПРП Ставропольэнерго, который он возглавил и много сделал для повышения надёжности оборудования. В 1978 г. Владимира Андреевича назначили заместителем главного инженера (по ремонту) Ставропольской ГРЭС, а с 1979 по 1984 г. он работал её главным инженером.

В те годы Ставропольская ГРЭС достигла конечной мощности 2400 МВт, была переведена на природный газ как основное топливо и стала флагманом энергетики Юга страны и Северного Кавказа. В 1984–1985 гг. юбиляр работал заместителем управляющего Ставропольэнерго.

Именно тогда раскрылись и закрепились важные черты В. А. Стенина как инженера и руководителя: комплексное рассмотрение и решение инженерных задач; требовательная организация труда рабочих коллективов на необходимый результат; личная ответственность за принятие решения и успех дела. Стиль его работы был признан в коллективе и замечен руководителями отрасли.

Наступил период ответственного труда на региональном и отраслевом уровне. В 1986 г. Владимир Андреевич был приглашён для руководства крупным ремонтным объединением «Средазремэнерго».

ПО «Средазремэнерго», входившее в состав ВПО «Союзэнергоремонт», имело спе-



циализированные предприятия на территории союзных республик: Киргизии, Казахстана, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана. В энергетике каждой республики приходилось решать проблемы с износом оборудования, нехваткой квалифицированных кадров. Владимир Андреевич смог установить деловое взаимодействие с местными руководителями.

Наибольшие трудности возникли с освоением новых энергоблоков СКД мощностью 500 МВт на строившейся крупнейшей в регионе Экибастузской ГРЭС-1 (восемь блоков). Топливо — экибастузский уголь местного открытого разреза — было нестабильного качества, с высокой зольностью. Котельное оборудование работало крайне неустойчиво. Из-за недостаточной квалификации кадров, заводских недостатков оборудования работу этой станции лихорадило несколько лет. Руководство страны, Казахстана и Минэнерго СССР оказывало максимальную помощь и контролировало стабилизацию работы ГРЭС. ВПО «Союзэнергоремонт» несколько лет командировало специалистов-ремонтников — до 700 человек.

Ремонтным проблемам Экибастузской ГРЭС-1 Владимир Андреевич был вынужден уделять максимум внимания и усилий. Постепенно были укреплены местные кадры, улучшена их подготовка и техническое оснащение. По согласованию с Минэнерго Казахстана на ГРЭС-1 был создан собственный цех централизованного ремонта, с новыми ремонтными мастерскими. Общая стабилизация работы Экибастузской ГРЭС-1 состоялась и благодаря труду ремонтных предприятий, руководимых В. А. Стениным.

В 1988 г. ВПО «Союзэнергоремонт» было преобразовано в НПО, а в аппарате Минэнерго СССР создан специализированный Главк по вопросам ремонта и технического перевооружения. В. А. Стенин получил новое назначение — главный инженер НПО

«Союзэнергоремонт». Наступили годы нового творческого расцвета: разработка и внедрение новых средств механизации, оснастки, расширение заводов и ремонтных баз, совершенствование нормативной и технологической документации.

Возникли и укреплялись международные связи в области ремонта и производства запасных частей к оборудованию (КНР, Индия, Монголия, Болгария, ГДР, Куба).

Но в СССР шли поиски новых целей, перестройка и гласность. Экономика страны работала неустойчиво.

В некоторых республиках возникли сепаратистские настроения (в НПО «Союзэнергоремонт» входили заводы и ремонтные предприятия из 13 республик СССР). В. А. Стенин предпринимал меры по сохранению единства НПО, как наиболее эффективного типа кооперации в ремонтной деятельности.

В канун распада Советского Союза в РСФСР было организовано республиканское министерство топлива и энергетики (Минтопэнерго), первым его министром стал А. Ф. Дьяков. В последующие годы В. А. Стенин был одним из его ближайших соратников. Это был период многочисленных структурных преобразований в отрасли.

В 1992 – 1993 гг. В. А. Стенин руководил Комитетом электроэнергетики и возглавил Департамент технического перевооружения, ремонта и машиностроения — «Энергореновация» Минтопэнерго России.

С 1994 г. Владимир Андреевич работал вице-президентом Корпорации «ЕЭЭК», созданной по инициативе А. Ф. Дьякова, и первым вице-президентом РАО «ЕЭС России». В эти годы предпринимались все возможные меры по бесперебойному энергоснабжению народного хозяйства страны.

В. А. Стенин — автор ряда изобретений в области электроэнергетики, он выступал с острыми статьями в журналах по проблемам отрасли, всегда сохраняя собственную принципиальную позицию и деловую скромность.

За заслуги в электроэнергетике Владимир Андреевич награждён многими отраслевыми наградами, ему присвоены звания «Заслуженный энергетик РСФСР», «Почётный энергетик СССР».

Совет ветеранов войны и труда Минэнерго России, редакционная коллегия и редакция журнала «Энергетик» поздравляют Владимира Андреевича Стенина со знаменательным юбилеем и желают ему здоровья, благополучия и семейного счастья.

В. А. ПЕШКУН,
Председатель Совета ветеранов
энергетики Минэнерго России,
Москва