

## Владимир Иванович Гуца (к 85-летию со дня рождения)

**В** декабре 2020 г. исполняется 85 лет Владимиру Ивановичу Гуце, опытнейшему специалисту по созданию теплоэнергетических установок электростанций, проблемам охраны окружающей среды, законодательным и методическим вопросам природоохранной деятельности.

В 1960 г. Владимир Иванович окончил Московский энергетический институт, в котором получил квалификацию инженера-теплоэнергетика по специальности котельные установки ТЭС, и был принят на работу в отдел главного конструктора Подольского машиностроительного завода им. С. Орджоникидзе. Он принимал непосредственное и активное участие в конструировании, монтаже, пуске, наладке и освоении головных образцов котельных установок для энергоблоков ТЭС мощностью 200, 300 и 500 МВт на Заинской, Томь-Усинской, Конаковской, Назаровской, Ермаковской, Рефтинской ГРЭС.

В. И. Гуца внёс заметный вклад в сооружение отечественными организациями электростанций за рубежом, в том числе ТЭС Марица Восток 2, Марица Восток 3 в Болгарии, ТЭС Св. Георгия (Керацини) в Греции. На ТЭС Марица Восток 2 он участвовал в пуске и освоении дубль-блоков 150 МВт с котлами, впервые оборудованными мелющими вентиляторами.

В. И. Гуца в составе группы советских специалистов осуществлял техническое руководство испытаниями опытно-промышленного образца мелющего вентилятора, послужившего прототипом при создании аналогичного мощного оборудования, производство которого было освоено энергомашиностроительными предприятиями для энергоблоков мощностью 800 МВт на Берёзовской ГРЭС.

За успешную работу на ТЭС Марица Восток 2 и 3 Владимир Иванович награ-



ждён орденом Труда НР Болгарии, отмечен Почётной грамотой Министерства энергетического машиностроения СССР.

В 1980 г. В. И. Гуца был переведён на работу в Управление по охране природы Минэнерго СССР. За время работы в министерстве под его руководством была создана нормативно-техническая база природоохранной деятельности в отрасли, учреждены структурные подразделения и должности ответственных специалистов по охране окружающей среды и рациональному природопользованию в энергосистемах и на крупных электростанциях.

В Минтопэнерго России В. И. Гуца работал начальником отдела охраны природы Комитета электроэнергетики, а с 1993 г. трудился в РАО «ЕЭС России» на должности начальника отдела экономики природоохранной деятельности, затем возглавлял отдел природоохранных технологий и оборудования.

Владимир Иванович в течение многих лет пользуется заслуженным авторитетом среди работников как электро-

энергетики, так и машиностроения, металлургии и других смежных отраслей. Высокая квалификация специалиста по снижению вредного воздействия энергетических объектов на окружающую среду обеспечила ему возможность успешно сотрудничать в экспертных комиссиях Минприроды России, в различных рабочих группах по подготовке законопроектов, касающихся охраны природы.

Почти 35 лет В. И. Гуца активно трудится в редколлегии журнала «Энергетик». Благодаря его плодотворной работе в качестве организатора и рецензента многочисленных статей читатели получили возможность регулярно знакомиться с актуальными проблемами природоохранной деятельности в целом и защиты окружающей среды от воздействия энергетики в частности.

За долголетнюю и плодотворную работу в отрасли, вклад в развитие Единой энергосистемы России, заслуги в решении экологических проблем электроэнергетики Владимир Иванович удостоен почётного звания «Отличник энергетики и электрификации», награждён знаками «Заслуженный работник ЕЭС России», «Ветеран энергетики», Почётными грамотами РАО «ЕЭС России», Минтопэнерго РФ и Электроэнергетического совета СНГ.

*Дорогой Владимир Иванович! Редакционная коллегия и редакция журнала «Энергетик» сердечно поздравляют Вас с юбилеем и желают доброго здоровья, семейного благополучия, творческого долголетия и дальнейшего плодотворного сотрудничества с нашим журналом.*