

*2 сентября Евгению Алексеевичу Фадееву исполнилось 86 лет. Редакция хочет исправить свой промах – мы не поздравили его в юбилейном прошлом году – и пожелать Евгению Алексеевичу, много сделавшему в жизни для развития отечественной электроэнергетики и энергомашиностроения и активно работающему до сих пор, доброго здоровья, творческих удач и всяческого благополучия.*

Евгений Алексеевич родился в Вышнем Волочке Тверской обл. 2 сентября 1929 г. в семье инженера и учительницы.

Окончив в 1953 г. Московский энергетический институт, он приходит на работу на Подольский машиностроительный завод им. С. Орджоникидзе инженером – конструктором котлов, где организывает бюро по автоматизации котельных агрегатов.

В 1961 – 1967 гг. по приглашению академика С. А. Христиановича Е. А. Фадеев работает заместителем директора Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР. Здесь Евгений Алексеевич успешно занимается созданием экспериментальной базы института, за что получает правительственную награду – орден “Знак Почёта”, а также принимает участие в разработке парогазовой установки мощностью 200 МВт по схеме академика С. А. Христиановича.

Вернувшись в начале 1967 г. на завод, Е. А. Фадеев создаёт и возглавляет конструкторско-экспериментальный отдел КО-3, а затем становится главным конструктором завода по атомному машиностроению. Впервые при нём заводские конструкторы стали самостоятельно проектировать и испытывать на своих стендах новейшие конструкции сепараторов-пароперегревателей для турбин АЭС и теплообменников.

В 1972 г. Евгений Алексеевич в ЦКТИ защищает кандидатскую диссертацию по теме: “Оптимизация поверхностей нагрева котлов с учётом фактора надёжности”. В 1973 г. его назначают на должность главного инженера завода. В 1978 г. Е. А. Фадеева награждают орденом Трудового Красного Знамени за успешное выполнение заводом государственных заказов оборонного значения.

В этом же году Евгения Алексеевича переводят на работу в Госплан СССР, где он руководит рабочей группой по обеспечению оборудованием атомных станций в СССР и в странах – членах СЭВ и рабочей группой по разработке Энергетической программы СССР.

Спустя 14 лет после работы в Госплане СССР, уже будучи пенсионером союзного значения



Е. А. Фадеев вновь возвращается на родной завод и возглавляет когда-то им созданный КО-3, который вскоре преобразуют в дочернее акционерное общество при ЗиО ДООАО СКБ АМ. Оно занимается в основном разработкой технической документации по атомной и другой тематике и самостоятельно зарабатывает денежные средства на своё существование путём изготовления на собственной базе теплообменного оборудования для нефтеперерабатывающих заводов.

Параллельно в эти годы Е. А. Фадеев работает генеральным директором, вице-президентом Энергомашиностроительной корпорации в составе заводов: ЛМЗ, “Электросила”, ЗиО, Чеховмаш, Белгородмаш, Петрозаводскмаш, Турболопаток, Уральский электротяжмаш, Уральский гидромаш.

В 1998 г. ДООАО СКБ АМ вошло в состав ЗиО, а производственная база стала называться ЗАО “Опыт” и возглавил её Е. А. Фадеев. На этой базе осваивалось изготовление нового оборудования: оригинальной быстросъёмной тепловой изоляции в виде коробов для оборудования и трубопроводов I контура атомных электростанций, поставки которой осуществлялись в Китай, Индию и на отечественные АЭС.

С 2006 по 2012 г. Е. А. Фадеев работает главным экспертом в фирме “ЭМАльянс” с производственными площадками ЗиО и ТКЗ. С 2012 г. по май 2015 г. возглавляет СНТ и одновременно является членом НТС Института проблем естественных монополий.

С 10 февраля 2015 г. Евгений Алексеевич работает заместителем генерального директора по инновационным проектам Подольского машиностроительного завода ЗиО.

Евгений Алексеевич – лауреат Государственной премии СССР, имеет звания: “Заслуженный машиностроитель”, “Заслуженный изобретатель”. Он – автор около 120 научных трудов и изобретений. Неоднократно печатал свои статьи в нашем журнале.

От всей души желаем Евгению Алексеевичу крепкого здоровья и многих лет творческой работы.