

Поздравляем юбиляров

Ростислав Иванович Костюк (к 80-летию со дня рождения)

27 июля 2021 г. отмечает 80-летний юбилей Ростислав Иванович Костюк — заслуженный энергетик России, кандидат технических наук, академик, лауреат Премии РФ в области науки и техники, автор более 20 научных публикаций.

Свой профессиональный путь в энергетике Ростислав Иванович начал более полувека назад — в 1969 г. молодым специалистом на ГРЭС-19 Ленэнерго, крупнейшей тепловой электростанции Северо-Запада в г. Кириши. Сюда он пришёл работать после окончания Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина. При строительстве Киришской ГРЭС ставилась задача решить проблему дефицита энергетической мощности в Северо-Западном регионе страны и оживить экономику Киришского района Ленинградской области, сильно пострадавшего в годы Великой Отечественной войны. На комсомольскую стройку, которая была объявлена в Киришах, съехались строители и энергетики со всей страны.

За 15 лет пройдя трудовой путь от начальника смены до директора станции, Ростислав Иванович принимает непосредственное участие в пуске и освоении энергоблоков мощностью 300 МВт и выводе электростанции на проектную мощность 2120 МВт. Кроме того, постоянного исследования требовали вопросы по улучшению маневренных характеристик оборудования энергоблоков, повышению их технико-экономических показателей.

После окончания Академии народного хозяйства при Совмине СССР с 1986 по 1991 г., работая на различных должностях в структурах Министерства энергетики СССР, Ростислав Иванович особое внимание уделял вопросам реконструкции и техническому перевооружению электростанций и энергетических предприятий страны. Впоследствии все эти знания были применены при строительстве двух знаковых объектов энергетики в Санкт-Петербурге: первой в России станции с парогазовым бинарным циклом — Северо-Западной ТЭЦ и стратегического объекта региона — Юго-Западной ТЭЦ.

В 1991 г. Ростислав Иванович возглавил строительство Северо-Западной ТЭЦ. Он руководил проектом от создания концепции строительства станции вплоть до пуска первого энергоблока. Северо-Западная ТЭЦ проектировалась как станция с принципиально новой парогазовой технологией, которая обеспечивает КПД на уровне 51,5 % и с минимальным воздействием на экологию Северо-Западного региона. Команда Ростислава Ивановича совместно с руководителями заводов, проектных и научно-исследо-



вательских институтов организовала работу по освоению и монтажу основанного оборудования энергоблока ПГУ-450Т, став пионерами в развитии парогазовых технологий в России. Пуск первого энергоблока мощностью 450 МВт был проведён 22 декабря 2000 г.

Решение о строительстве стратегического объекта в Приморской Юго-Западной части города — Юго-Западной ТЭЦ принято Правительством Санкт-Петербурга в 2005 г. С учётом уникального опыта строительства первой парогазовой теплоэлектростанции в России руководить процессом поручили Ростиславу Ивановичу.

В свою очередь Юго-Западная станция стала первым энергетическим объектом, который проектировался с перспективой под будущее развитие территорий.

В 2011 г. под руководством Ростислава Ивановича был осуществлён ввод первой очереди новой парогазовой электростанции электрической мощностью 200 МВт и тепловой 255 Гкал/ч, что позволило начать активное жилищное строительство в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Здесь реализуются национальный проект «Доступное и комфортное жильё», президентская программа «Жильё ветеранам Великой Отечественной войны», возведён жилой мегакомплекс «Балтийская жемчужина». Построенное жильё к моменту сдачи полностью обеспечено теплом и электроэнергией. В настоящее время в районе проживают около 400 тыс. петербуржцев.

В 2016 г. завершено строительство второй очереди станции электрической мощностью 300 МВт и тепловой 215 Гкал/ч. В марте 2021 г. начался 4-й этап 2-й очереди строительства Юго-Западной ТЭЦ, который предусматривает монтаж двух водогрейных котлов для покрытия перспективных нагрузок в зоне теплоснабжения станции. Его окончание запланировано на 2023 г.

До сегодняшних дней Ростислав Иванович Костюк трудится на Юго-Западной ТЭЦ в должности советника генерального директора и входит в состав Совета директоров акционерного общества.

За заслуги в развитии энергетической отрасли Ростислав Иванович Костюк удостоен высоких государственных и ведомственных наград: награждён орденами «Знак Почёта» (1976 г.), золотой медалью ВДНХ СССР (1981 г.), почётным знаком «За заслуги перед Санкт-Петербургом» (2011 г.). Ему присвоено почётное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации» (2002 г.), он является лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и освоение парогазовых установок мощностью 450 МВт (2011 г.), награждён орденом «Дружбы народов» (2017 г.).

Профессиональное сообщество энергетиков Северо-Западного региона сердечно поздравляет Ростислава Ивановича Костюка с 80-летним юбилеем. Желаем Вам, Ростислав Иванович, всех жизненных благ, неиссякаемой энергии, богатырского здоровья на многие годы и бодрости духа, активной жизни в кругу близких людей и соратников.

Для заслуженного энергетика, который беззаветно предан своей профессии и работает с полной самоотдачей без права на ошибку, есть две главные награды — его бесперебойно работающие объекты и профессиональный рост созданного им трудового коллектива. Команда профессионалов сплотилась на строительстве Северо-Западной ТЭЦ и все накопленные знания применила для возведения Юго-Западной ТЭЦ. Мы благодарны Вам за компетентность и мудрость, доброе отношение к людям и огромный практический опыт строительства и ввода в эксплуатацию самых современных объектов генерации в Санкт-Петербурге. В свою очередь, мы будем прикладывать все силы для их развития и новых достижений в энергетике города.

А. В. ЧУГИН,
директор Юго-Западной ТЭЦ
П. П. ГУМЕНЮК,
директор Северо-Западной ТЭЦ
г. Санкт-Петербург