

Виктор Викторович Нечаев (К 85-летию со дня рождения)

Виктор Викторович Нечаев – человек, заслуженный и яркий. Он прошёл можно сказать стандартный путь советского специалиста/руководителя: Московский энергетический институт окончил в 1954 г.; 1955 – 1960 гг. – строительство Куйбышевской ГЭС и работа на ней дежурным инженером; 1960 – 1967 гг. начальник цеха, 1967 – 1979 гг. – главный инженер ТЭЦ ВАЗ; 1979 – 1982 гг. – главный инженер ТЭЦ-22 “Мосэнерго”; 1982 – 1991 гг. – главный инженер Главного технического управления Минэнерго СССР, а затем – до 1997 г. – начальник Департамента научно-технической политики сначала Минтопэнерго России, а затем РАО “ЕЭС России”. В нынешнем веке Виктор Викторович работал в руководстве НТС РАО “ЕЭС России”, Российского национального комитета Мирового энергетиче-



ского совета, Агентстве по прогнозированию балансов в электроэнергетике, а сейчас – в ВТИ.

Виктору Викторовичу всегда были свойственны правильное понимание интересов людей (потребителей), отраслевых и государственных интересов, гражданская принципиальность, высокая и разносторонняя квалификация, добросовестность и ответственность.

Он всегда активно боролся и сейчас борется за самую современную технику в электроэнергетике, за производство в стране самого лучшего оборудования, без которых в отрасли не может быть хорошего бизнеса, а у граждан страны – благосостояния.

Поздравляя Виктора Викторовича с 85-летием, желаем ему доброго здоровья на долгие годы, бодрости и новых успехов на благо российской энергетики.

Уральский турбинный завод

Две турбины Кт-46-8,8 Уральского турбинного завода (холдинг POTEK) монтируются на двух строящихся энергоблоках парогазовой установки ПГУ-230 Казанской ТЭЦ-1 (АО “Татэнерго”). К настоящему времени смонтированы цилиндры и конденсаторы паровых турбин, блоки клапанов высокого давления, насосы, трубопроводы циркуляции воды.

Строительство ПГУ-230 Казанской ТЭЦ-1 ведётся по программе ДПМ (договоров о предоставлении мощности) за счёт перевода проекта с площадки Новоберезниковской ТЭЦ. Сдать объект в эксплуатацию предполагается в декабре 2018 г.

Ввод ПГУ-230 снизит энергодефицит в Республике Татарстан и повысит надёжность энергоснабжения по-

требителей столицы республики. Так, установленная электрическая мощность Казанской ТЭЦ-1 увеличится почти вдвое, до 424 МВт, годовой отпуск электроэнергии – в 3,7 раза, до 2671,3 млн кВт·ч (в конденсационном цикле ПГУ).

Турбина Кт-46-8,8 выполнена в одном цилиндре. В основу конструкции заложены решения, опробованные при создании турбины Т-63. Отметим, что турбины этой серии надёжно работают на семи энергоблоках российских электростанций. В составе ПГУ турбины УТЗ будут сопряжены с газовыми турбинами типа PG 6111 FA фирмы General Electric и котлами-utiлизаторами ОАО “ЭМАльянс”. Генератор переменного тока типа ТФ-50-2У3, сопрягаемый с турбиной, изготовлен НПО “ЭЛСИБ”.