

Виктор Иванович Решетов (К 80-летию со дня рождения)

18 сентября 2018 г. исполнилось 80 лет видному российскому электроэнергетику Виктору Ивановичу Решетову.

После окончания в 1961 г. Хабаровского института инженеров железнодорожного транспорта по специальности “Электрификация железнодорожного транспорта” Виктор Иванович работает в области электрификации железных дорог СССР (1961 – 1966 гг.), в частности железнодорожных магистралей Москва – Байкал, Москва – Ленинград.

В 1967 г. В. И. Решетов, перейдя в Центральную диспетчерскую службу Целинэнерго, работает сначала диспетчером, а затем заместителем начальника, занимаясь электрификацией Целинного региона, созданием Целинной энергосистемы.

С 1971 г. уже в Объединённом диспетчерском управлении энергосистемами Казахстана (ОДУ Казахстана) Виктор Иванович до 1989 г. работает старшим диспетчером, начальником службы электрических режимов, главным диспетчером, начальником ОДУ Казахстана.

В эти годы он занимается созданием Объединённой энергосистемы Северного Казахстана, включением её в состав Единой энергосистемы СССР, что позволило расширить границы Единой энергосистемы СССР, поскольку в её состав вошла азиатская часть СССР. В это же время В. И. Решетов участвует в таких работах, как включение в состав Единой энергосистемы СССР ОЭС Сибири, определение режимов работы Ермаковской ГРЭС и Экибастузской ГРЭС-1 в составе Экибастузского топливно-энергетического комплекса, ввод ВЛ 1150 кВ Экибастуз – Ковчетав – Кустанай в работу, обеспечение энергообеспечения космодрома “Байконур” при испытаниях системы “Буран-Энергия”; руководит проводившимися системными испытаниями в ЕЭС СССР по определению распределения аварийного небаланса мощности (“волны частоты”).

Обладая обширными инженерными знаниями и великолепной творческой интуицией, Виктор Иванович задолго до начала преобразований в электроэнергетической области заинтересовался проблемами работы электроэнергетики в рыночной среде. Он активно изучал вопросы тарифообразования в Electricite de France с целью применения этих принципов в отечественной энергосистеме, в



частности, в Тверьэнерго, куда В. И. Решетов в 1989 г. перешёл на работу заместителем генерального директора по экономическим вопросам.

В 1992 г., в связи с прекращением деятельности ОДУ Северо-Запада в Риге, Виктор Ивановича назначают начальником вновь созданного ОДУ Северо-Запада в Ленинграде (затем Санкт-Петербурге). В течение небольшого срока он буквально “с нуля” создал работоспособный коллектив и всю необходимую инфраструктуру; и уже в октябре 1994 г. Объединённое диспетчерское управление энергосистемами Северо-Запада начало осу-

ществлять реальную оперативно-диспетчерскую деятельность на северо-западе России; в операционную зону ОДУ входили Карельская, Кольская, Ленинградская, Новгородская и Псковская энергосистемы. В 1995 г. операционная зона ОДУ Северо-Запада расширилась до 7 энергосистем за счёт присоединения Архангельской и Коми энергосистем.

В 1999 г. Виктора Ивановича назначают генеральным директором ЦДУ ЕЭС России. На этом посту он внёс значительный вклад в обеспечение работы Единой энергосистемы РФ со стабильной номинальной частотой, а также во включение энергосистем бывших союзных республик СССР на параллельную работу с Единой энергосистемой России. Он был активным участником создания ОАО “Системный оператор ЕЭС”. С 1999 по 2003 г. являлся членом правления РАО “ЕЭС России”.

С 2002 г., будучи советником председателя правления РАО “ЕЭС России”, В. И. Решетов занимается адаптацией систем регулирования частоты вращения отечественных энергоблоков к европейским стандартам для обеспечения параллельной работы УСТЕ и ЕЭС СНГ.

Виктор Иванович Решетов – кандидат технических наук. Он удостоен ряда государственных, правительственных и отраслевых наград: “Заслуженный энергетик РФ”, “Заслуженный работник ЕЭС России”, “Ветеран энергетики”, “Ветеран труда РФ”, лауреат премии Правительства РФ за 2003 г. в области науки и техники.

Поздравляем Виктора Ивановича Решетова с замечательным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, неувядющего оптимизма и жизнерадостности.

М. В. Шарыгин // Электричество. – 2017. – № 9. – С. 24 – 33.

- Куликов, А. Л. Применение статистического подхода для адаптации автоматики отключения потребителей к их фактической нагрузке [Текст] / А. Л. Куликов, М. В. Шарыгин // Электрические станции. – 2016. – № 12. – С. 36 – 40.
- Федосеев, А. М. Релейная защита электроэнергетических систем [Текст]: учеб. для вузов / А. М. Федосеев,

М. А. Федосеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 528 с.

- Ван Трис Г. Теория обнаружения, оценок и модуляции. Т. 1. Теория обнаружения, оценок и линейной модуляции [Текст]: в 2-х т. / Ван Трис Г.; пер. с англ.; под ред. В. И. Тихонова. – М.: Советское радио, 1972. – 744 с.
- Шарыгин, М. В. Принципы организации банка мероприятий по управлению надёжностью электроснабжения [Текст] / М. В. Шарыгин // Промышленная энергетика. – 2014. – № 9. – С. 6 – 9.