

Виктор Степанович Ляшенко

5 марта не стало Виктора Степановича Ляшенко (1932 – 2018 гг.), советника генерального директора АО “Институт “Энергосетьпроект”, одного из ведущих специалистов института, работавшего в нём со дня основания, почётного энергетика СССР, ветерана энергетики, заслуженного работника ЕЭС России.

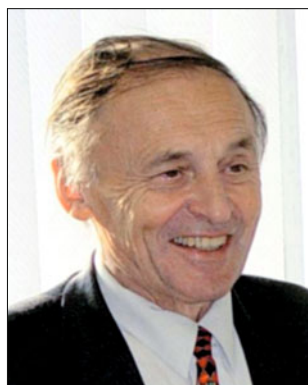
В. С. Ляшенко окончил Московский энергетический институт по специальности гидротехнические сооружения, получив квалификацию инженера-гидротехника с правом производства общестроительных работ; а в 1975 г. – Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности электрические системы и сети, квалификация – инженер-электрик.

После окончания МЭИ Виктор Степанович приходит на работу в Отделение дальних передач (ОДП) института Теплоэлектропроект, в 1969 г. становится его главным инженером, а в 1979 г. – директором.

В ноябре 1984 г. В. С. Ляшенко назначают главным инженером института Энергосетьпроект, в состав которого входили 27 отделений и филиалов, расположенных практически во всех регионах и республиках Советского Союза.

Первые годы работы В. С. Ляшенко совпали с бурным ростом энергетики в нашей стране. С его участием были осуществлены грандиозные проекты: первые линии электропередачи 500 кВ Куйбышев – Москва и Волгоград – Москва, комплекс электроснабжения газовых и нефтяных месторождений Западной Сибири, выдача электрических мощностей сибирских гидроэлектростанций и атомных станций, создание межгосударственной энергосистемы “Мир”. В. С. Ляшенко являлся участником проектирования и строительства линий электропередачи 220 – 1150 кВ переменного тока и ± 400 кВ постоянного тока, создавших основу Единой энергетической системы страны; разработки проектов и строительства первых в системе Мосэнерго подстанций глубокого ввода 220 кВ Павелецкой, Елоховской и Свибловской.

Виктор Степанович – участник создания первой в мире воздушной линии переменного тока 1150 кВ Экибастуз – Кокчетав – Кустанай – Челябинск, опытных стандов в Белом Расте и в г. Тольятти. Он был главным инженером проекта электропередачи 1150 кВ Барнаул – Омск – Челябинск.



Проектирование воздушных линий 500 кВ в Египте и Пакистане, 220 кВ в Ливии, 750 кВ в Индии осуществлялось с активным участием В. С. Ляшенко. Он – участник международных проектов “Балтийское кольцо” и “Восток – Запад”.

Труд Виктора Степановича вложен во многие проекты высоковольтных линий, соединяющих ЕЭС России с Казахстаном, Украиной, Грузией, Белоруссией, государствами Прибалтики. Он принимал участие в ликвидации

последствий землетрясений в Армении, создании ВЛ 500 кВ Ингури ГЭС – Тбилиси.

В 1992 г. вышла в свет книга “Электропередачи 1150 кВ”, редактором которой совместно с Г. А. Илларионовым был Виктор Степанович. Он также руководил работами по подготовке институтом Энергосетьпроект глав седьмого издания Правил устройства электроустановок, введённых в действие в 2003 г.

В 2000-е годы Виктор Степанович принимал активное участие в разработке технических регламентов для электроэнергетики. Под его руководством проходили научно-практические совещания и конференции, определяющие техническую политику в области развития энергосистем и электрических сетей. Он курировал функционирование системы менеджмента качества в институте Энергосетьпроект, организовал участие ЭСП в ежегодных международных выставках “Электрические сети России”.

Заслуги за вклад в развитие отрасли высоко оценены. В 1974 г. В. С. Ляшенко был награждён медалью “За трудовую доблесть” за участие в сооружении Красноярской ГЭС, в 1981 г. – орденом “Знак Почёта” за выполнение задач государственного значения. В 1989 г. В. С. Ляшенко стал лауреатом Государственной премии за проект создания Выборгской выпрямительно-преобразовательной подстанции 330/400 кВ.

Долгие годы Виктор Степанович был членом редакционной коллегии и неоднократно автором статей журнала “Электрические станции”.

Виктора Степановича отличали глубокая эрудиция, обширные знания, прекрасные организаторские способности, тактичность и доброжелательность. Память о нём надолго сохранится в сердцах всех знавших его и работавших с ним.