

НЕПОРОЖНИЙ

Авторы: А. Ю. Ермолов



НЕПОРОЖНИЙ Пётр Степанович [30.6(13.7).1910, хутор Тужилковский Переяславского у. Полтавской губ., ныне с. Тужилов Яготинского р-на Киевской обл., Украина – 9.7.1999, Москва], сов. гос. деятель, гидротехник-строитель, чл.- корр. АН СССР (1979; РАН с 1991). Окончил Ленингр. институт инженеров водного транспорта (1933, ныне С.-Петербург. гос. ун-т водных коммуникаций), ученик Г. О. *Графтио*. Старший инж. Ленингр. института Гидроэнергопроект (1935–36), нач. технич. отдела дирекции строительства Чирчикских ГЭС (1936–37), нач. производственно-распорядит. отдела Гл. управления строительства гидроэлектростанций Наркомата тяжёлой пром-

сти (1937–40), гл. инж. Энсогэстроя (1940; 1944–46), гл. инж. Среднеазиатского отделения Гидроэнергопроекта Наркомата электростанций СССР (1941–44). Гл. инженер треста «Свирьстрой» (1946–53; участвовал в строительстве каскада Свирских ГЭС) и Днепростроя (1953–54; один из руководителей строительства Каховской ГЭС, с 2000 имени Н.). Зам. пред. СМ (1954–57), пред. Госстроя (1956–1957), зам. пред. Госплана (1957–59) Укр. ССР. 1-й зам. мин. строительства электростанций СССР (1959–62). Мин. энергетики и электрификации СССР (1962–63; 1965–85; в 1963–65 пред. Гос. производственного к-та по энергетике и электрификации СССР – министр СССР). Чл. ЦК КПСС (1971–86; с 1966 канд.). Под рук. Н. разработан план создания Единой энергетич. системы СССР, сооружены

системообразующие [линии электропередачи](#) с напряжением 500 и 750 кВ. Способствовал строительству и вводу в эксплуатацию тепловых электростанций с блоками 200, 300, 500, 800, 1200 тыс. кВт: Конаковской (1969), Ириклинской, Ладыжинской (обе в 1970), Трипольской (1972), Костромской (1980) и др.; гидроэлектростанций – Братской (1967; Ленинская пр., 1968), Красноярской (1971), Саяно-Шушенской (1-й агрегат пущен в 1978; с 2002 ГЭС носит имя Н.), Нижнекамской (1-й агрегат в 1979), Нурекской (1979) и др.; атомных электростанций: Нововоронежской (1964), Кольской (1973), Курской (1976), Ровенской (1980), Смоленской (1982), Запорожской (1984) и др. В 1962–85, в годы руководства Н. электроэнергетич. отраслью, генерирующая мощность электростанций СССР выросла с 82 млн. кВт до 315 млн. кВт. По инициативе Н. широкое распространение получили системы централизов. теплообеспечения городов. Автор св. 200 науч. трудов. Награждён 4 орденами Ленина. Памятник-бюст Н. установлен в г. Яготин Киевской обл. (2002).

Литература

Соч.: Защита гидроэлектростанций от селевых потоков. М.; Л., 1947; Опыт непрерывного бетонирования на строительстве гидротехнических сооружений. М., 1955; Возведение крупных бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений. К., 1958; Энергетика страны глазами министра: Дневники 1935–1985 гг. М., 2000.

Лит.: П. С. Непорожний и энергетика великой страны. М., 2010.