

ВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Евгений Николаевич Виноградов родился в Кронштадте. И как всякий кронштадтский мальчишка, с раннего детства мечтал стать моряком. И стал бы, если бы в судьбу не вмешалась война. Отец погиб на фронте, мать умерла в эвакуации. Пятеро младших Виноградовых отправились в детский дом.

Он вышел в море только во вре-

мя службы в армии. Но к тому времени реальность завладела его умом, вытеснив детские мечты. У него уже был свой собственный «причал» – работа в энергетической промышленности.

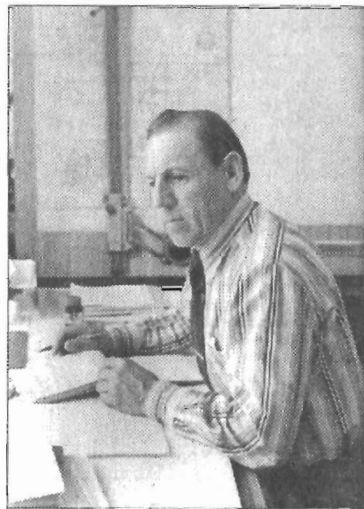
Ему 75 лет. 58 из них он отдал «Электросиле»: от чертежника до инженерной вершины – конструктора первой категории.

Евгений Николаевич руководил группой конструкторов узлов новых ГЭС, восстанавливал и реконструировал уже действующие. С 1944 года – одна электростанция за другой. По всей необъятной стране. Гидрогенераторы на Кольском полуострове и Днепрогэс; монтаж Свирской ГЭС и строительство электростанций в Сибири. Усть-Каменогорская на Иртыше, Красноярская и Саяно-Шушенская на Енисее, Зейская, Усть-Илимская... История страны, воспетая в песнях нашей «тревожной молодости». Это была романтика, заразившая всех. А для него – просто работа. Во всех гидрогенераторах, о строительстве которых пела страна, внедрялись его изобретения, профессиональные названия которых очень далеки от красивых романтических слов. К примеру, подпятник на сферической регулируемой опоре.

Евгений Николаевич – участник создания генераторов для Камской ГЭС с первым в истории горизонтальным агрегатом мощностью 20 МВт, для Воткинской на Каме и Павловской на реке Белой. Более 120 изобретений, патен-

ты иностранных энергетических ведомств. 17 изобретений Виноградова стали предметом межгосударственных сделок: лицензии проданы Югославии, Румынии, Аргентине. Этот человек своими инженерными идеями принес СССР огромный экономический эффект. Одно только усовершенствование обмотки статора генераторов на Саяно-Шушенской, Красноярской и Бурейской ГЭС позволили сэкономить 84 300 рублей. Советских, просим заметить, рублей. Новая конструкция спицы ротора гидрогенератора, внедренная более чем на 200 генераторах России, Египта, Сирии, Румынии, Югославии, Бразилии, Аргентины, дала экономический эффект более чем в 250 тысяч рублей. В миллион советских рублей оценен эффект от разработанного им способа сборки сердечника гидрогенераторного статора. Этим способом воспользовались при строительстве станции Пьетра дель Агилла в Аргентине и у нас – на Саяно-Шушенской.

Талантливые люди не уходят на пенсию. Слова *заслуженный отдых* – не для них. Виноградову – 75. Ко-



нечно, юбилей! Конечно, отдых давно заслужен. Но вечный двигатель, запущенный много лет назад, сразу после войны, не позволяет ему сидеть на месте и... отдыхать. Наоборот, он радуется всякий раз, когда его – пенсионера славной «Электросилы» – вновь призывают помочь, подсказать, проконсультировать. Значит, востребован, нужен, не забыт. Корифей отечественной энергетики сегодня по поручению руководства завода занимается экспертизой новой техники.

Вера ОЛЕЙНИК

