СПЕЦИФИКА ТУРБУЛЕНТНОГО ПОТОКА И ВОЗНИКНОВЕНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ВИХРЕЙ В ЭЛЕМЕНТАХ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ ГИДРОТУРБИН

Потетенко О.В., Крупа Е.С., Олексенко Ю.Ю. Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков

Рассмотрены причины возникновения крупномасштабных вихревых структур. Объясняются причины трудности создания высоконапорных гидротурбин с энергетическими показателями, достигнутыми для средних напоров. Высказывается идея применения наиболее сложных моделей турбулентности при моделировании потоков.

Высоконапорные радиально-осевые гидротурбины характеризуются узкими и протяженными межлопастными, а также подводящими каналами. В этих каналах проявляется взаимодействие между пристеночными зонами и ядром потока, способствующие появлению крупномасштабных вихревых структур и больших градиентных полей скорости и давления.

Сложность и характерные особенности структуры потока в проточных частях гидромашин низкой быстроходности приводит к тому, что не удается общепринятыми методами расчета и исследования разработать высоконапорные гидротурбины и насосы с коэффициентом полезного действия, достигнутым для средненапорных радиально-осевых гидротурбин.

Завихренность потока, его турбулизация, постепенно наращивается по мере прохождения спиральной камеры, колонн статора, лопаток направляющего аппарата, лопастей рабочего колеса. Так как высоконапорные гидротурбины, как правило, имеют длинный до 1 км и более деривационный трубопровод, подводящий воду к гидротурбине с высокими скоростями, то уже во входном сечении спирали имеет место высокая степень турбулизации потока.

В докладе рассматриваются основные закономерности турбулентного потока, полученные экспериментальным путем.