ВЛИЯНИЕ ПОТЕНЦИАЛА НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД

Арсирий В.А.¹, д.т.н., проф, **Арсирий Е.А.**², д.т.н., проф, **Кравченко В.И.**², аспирант

¹ Одесская государственная академия строительства и архитектуры ² Одесский национальный политехнический университет

Природные явления условно делят на несколько отдельных видов процессов - электрические, гидравлические, химические, тепловые и ∂p . Основой любых процессов являются потенциалы, способные формировать динамические проявления. Наша задача выявить наличие потенциалов с целью преобразования их в удобные виды энергии или работы. Сегодня уже достаточно эффективно используются несколько видов потенциалов. В электричестве это напряжение U, в гидравлике — давление P, в тепловых процессах это температура T. Перечисленные потенциалы формируют динамические явления, которые являются главной задачей организации технологических процессов. В электричестве это величина тока I, в гидравлике скорость V, в тепловых процессах это тепловой поток q.

Для каждого вида процессов разработаны различные варианты измерения динамических параметров и их графического, математического, символьного представления. Например, в гидравлике широко используется параметр — число Рейнольдса Re, которое характеризует режим течения жидкостей и газов и рассчитывается как отношение показателя инерции — величины скорости к показателю вязкости ν .

$$Re = (V * l) / v$$

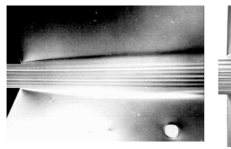
где: l – характерный размер пространства, где происходит процесс.

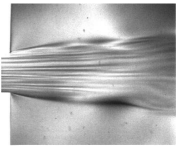
Примечательным является то, что для всех гидравлических процессов применимо критической число Рейнольдса $Re_{\kappa p}\approx 2320$, которое разделяет два вида структурной организации движения потоков. При $Re_{\kappa p}<2320$ потоки называют ламинарными, и характеризуются слоистым движением. При $Re_{\kappa p}>2320$ потоки называют турбулентными и из-за недостаточной информации о закономерностях организации турбулентных потоков их структуру характеризуют как хаотичное движение.

Последние десятилетия благодаря визуальным исследованиям структуры потоков получены результаты, которые характеризуют и

ламинарное и турбулентное течения как упорядоченные и регулярные. Разработаны новые методы, позволяющие проводить структурный и динамический анализ процессов движения как ламинарных так и турбулентных потоков и изучения явлений турбулентности и механизмов ее возникновения.

На фото 1 представлено изображение структуры ламинарного потока при числе Рейнольдса $Re\approx 1700$. Изображение получено методом визуальной диагностики структуры потоков [1, 2].





a. Re = 1700

б. Re = 2100

Фото 1 Визуализация структуры струи ламинарного режима течения

На картине визуальной диагностики структуры ламинарного режима движения жидкости либо газа, где видно чередование темных и светлых полос (слоев) вдоль потока (мелкомасштабные дискретные структуры), Чем светлее область потока, тем больше скорость и в то же время меньше величина давления в данной области. И наоборот, чем темнее область тем больше величина давления. Распределение интенсивности белого и черного цвета структуры струи указывающие на наличие градиентов скорости на отрезках поперечного сечения, близких к 1 мм, имеющих устойчивое значение как в пространстве, так и во времени. Как видно, слои имеют разные величины скорости, но при этом сохраняют устойчивую структуру и не перемешиваются.

Феномен параметра $Re_{\kappa p}\approx 2320$ критического числа Рейнольдса, характеризующего изменение режима и структуры движения жидкостей либо газов, и имеющего постоянное значение при любых сочетаниях скорости, определяющих размерах и вязкости, до сих пор не имеет теоретического обоснования.

Визуальные исследования с использованием МВДСП показали, что переход от ламинарного движения к турбулентности может происходить как скачкообразно (ламинарное движение сразу сменяется турбулентным), так и в результате цепочки последовательных усложнений

движения.

На фото 2 показан турбулентный режим течения при, где в пределах струи, истекающей в затопленное пространство, режим течения меняется от ламинарного в начальной части струи до турбулентного.

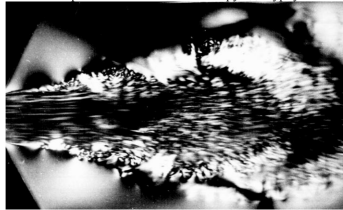


Фото 2 Визуальная картина переходного режима течения Re ≈ 2500

Характер организации структуры турбулентного режима течения имеет явные признаки организации как в поперечном, так и продольном сечениях. В центральной части струи можно выделить ячеистый характер структуры. Кроме этого, в структуре можно выделить крупномасштабные светлые области и вихревые образования в районе гра-

ницы раздела струи и затопленного пространства.

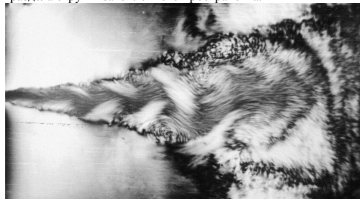


Фото 3 Визуальная картина структуры турбулентной струи Re ≈ 10000

Описание структуры ламинарных и турбулентных потоков подробно представлено в публикации [3]. Однако проведенные дополнительные исследования требуют переосмысления причин возникновения разных типов структуры. Так в расчете числа Рейнольдса участвуют параметры скорости и вязкости, которые являются динамическими показателями потоков. Характер изменения динамических параметров говорит о том на организацию структуры потоков существенное влияние оказывает величина потенциалов.

Малые величины давления в потоках жидкости и газа формируют ламинарное движение, которому присуще слоистое течение с большими значениями сопротивлений. И чем меньше начальный потенциал потока, тем больше величина сопротивления, что приводит к существенному торможению потоков Поэтому в природе практически нет ламинарных течений, которые характерны только затухающим процессам в прудах или в подвалах, где движение минимальное и со временем затухает.

Большие величины давления в потоках жидкости и газа формируют турбулентное движение, которому присуще ячеистое, вихревое и дискретное течение которое самоорганизуется с малыми значениями сопротивлений. Аналогичными процессами можно назвать структурообразование при изготовлении металлов. Так диаграмма металлов с разным содержанием углерода имеет строгую зависимость от теплового потенциала — температуры. При малых величинах температуры можно сформировать как структуру перлита, а при больших величинах температуры формируют структуру цементита.

Необходимо отметить еще одну особенность влияния потенциалов на структуру динамических процессов и их эффективность. В природе можно четко выделить фоновый уровень потенциалов. Например, атмосферное давление, при котором все процессы могут происходить относительно устойчиво. Положительная или отрицательная величина давления по разному формирует динамические процессы их характер и структуру.

Большая часть технологических процессов организовывают в зоне положительных значений давлений, где показатели процессов имеют устойчивые величины. И чем больше величина потенциала, которая и теоретически и практически может достигать больших величин, тем устойчивее показатели структуры, величины сопротивлений имеют постоянные значения во всем диапазоне скоростей. При переходе в зону отрицательных значений потенциалов показатели процессов существенно отличаются.

Исследования характеристик вентилятора на стенде подтвердили, что сопротивление – диафрагма размещенное в зоне разряжения до вентилятора и в зоне давления – после вентилятора дают разные величины параметров аэродинамической системы [4].

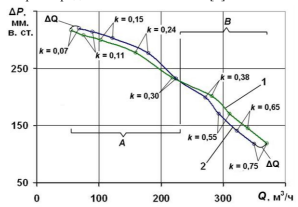


Рис. 5. Напорные характеристики вентилятора

1 – диафрагма – сопротивление установлена на стороне разряжения;
2 – диафрагма – сопротивление установлена на стороне давления

Необходимо отметить, что отрицательные величины потенциалов всегда ограничены. Разряжение не может быть более одной атмосферы, что создает большие трудности при расчете устройств, работающих в зоне разряжения. Однако риск работы в зоне разряжения окупается результатами. Так водные эмульсии, полученные струйными аппаратами, когда поток проходит через зону разряжения, имеют устойчивую структуру несколько суток. При этом, такие же эмульсии, полученные динамическими системами с избыточным давлением имеют устойчивую структуру несколько часов. Примером является аномальное снижение сопротивлений систем передачи электричества с низкими температурами. Температурная шкала в отрицательной зоне имеет ограничение 273°C, а зоне положительных значений таких ограничений нет.

При организации энергетических процессов все чаще используют возможность увеличить производительность систем за счет использования зон отрицательных значений потенциалов. Снижение потенциала за паровыми и газовыми турбинами позволяет существенно увеличить производительность энергетического оборудования [5].

Целесообразно строить графическое представление на основе величин потенциалов – давления вместо величин напоров; температур вместо величин энтальпий. Такие представления однозначно представляют

динамические процессы в различных системах и технологических процессах.

Понятие структуры употребляется в научных и философских исследованиях достаточно давно. В строгом смысле понятие структуры впервые развивается в химии в связи с возникновением теории химической структуры веществ. Открытие персептивных структур в 1980г, которые относятся к воспринимаемому объекту в целом и не могут быть объяснены из свойств элементов, например свойства аккорда в музыке, свойства мелодии, сохраняемые при транспозиции, т.е. при изменении тональности.

Вывод. Структурный подход к исследованию различных систем может выступать в качестве способа определения формы, взаимосвязи отдельных элементов или компонент и самое главное можно ставить задачу правильно организовать композицию или структуру отдельных составляющих или элементов с заданными свойствами, что может дать новое качество искусственно созданной системы.

Summary

There was studied the effect of the potential on the structure of various media.

Литература

- 1. Арсірій В.А. Арсирий Е.А Оптимизация потоков на основе визуальной диагностики потоков Вісник ОДАБА, №19, 2005
- 2. Арсирий В.А., Ярошевский В.П., Арсирий Е.А. Структурный подход к исследованию свойств жидкостей // Вісник ОДАБА Одеса: «Місто майстрів» 2006, № 23.
- 3. Арсирий В.А. Совершенствование оборудования тепловых и ядерных энергоустановок на основе диагностики потоков. www.disslib.org/sovershenstvovanye-oborudovanyja-teplovykh-y-jadernykh.html
- 4. Неравномерность влияния сопротивлений в зонах избыточного давления и разряжения. // Сборник трудов ОНПУ. Одесса: ОНПУ. 2011. №1 (35).
- 5. Арсирий В.А., Арсирий Е.А., Мазуренко А.С., Кравченко В.И. Интенсификация работы газовой турбины за счет совершенствования аэродинамических процессов // Forum Energetykow GRE-2012, Opole, Poland, 2012, pp.25.