20.500000 002 НОЗПРАНИАНИИ UNUAGUPUSE SEQUEUSEP ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР

Մեխոսնիկա

XXIV, Nº 6, 1971

Механика

Ю. В. ТАТЕВОСЯН, В. Е. НАКОРЯКОВ, А. П. БУРДУКОВ

ИССЛЕДОВАНИЕ КАСАТЕЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ДВУХФАЗНОМ ПОТОКЕ

Исследование закономерностей изменения основных гидродинамических параметров, характеризующих течение газожидкостных -иссей, имеет большое значение, так как без знания этих параметров невозможно создать единую теорию, описывающую двухфазное течение.

Одним из пажных параметров является касательное напряжение на стенке :. Прямых методов измерения : при течении двухфазных ср.д практически ист. Измерение потерь на трение в двухфазных потоках проводится косненным образом, через измерение среднего по сечению истинного газосодержания — методы измерения которого [2: 3] не дают надежных результатов при большом диапазоне газосодержания в потоке.

Простейшим приближением для расчета служит гомогенная модель, по которой

$$= C_{f} \frac{z_{eu} w_{ev}^{2} L}{2 \sigma d}$$
(1)

гле во приведенная скорость смеси,

С. коэффициент трения гомогенного потока [1],

d. L - диаметр и длина канала соотнетственно.

Широко известен также метод Локкарта-Мартинелли [4].

В работе описываются результаты измерсния касательных напряжений на стенкс канала при изотермическом неустановившемся течении днухфазного, потока электрохимическим методом, который дяет возможность получить действительное напряжение на стенке канала [5]. Метод заключается в измерении предельного диффузионного тока / в электролитической ичейке, состоящей из текущего в канале влектролита, анода и поляризованного катода-датчика. В качестие электролита используется 0.001 0.15 N иодный раствор ферри-ферроцианида с фононым 0.5 N раствором NaOH. Связь между т и / выражается зависимостью

$$z = \frac{1.87 \, \text{s} f^4}{F^5 F h^4 D^2 C^3} \tag{2}$$

гле С концентрация К, ГетСМ в объеме электролита,

D ковфрициент диффузии,

1 продольный размер датчика по потоку,

h — ширина датчика.

F - число Фарадея.

и - коэффициент линамической иязкости.

Формула (2) применима для двухфалного потока, если на стеняе канала существует сплошная пленка жидкости. Опыты проводились



Фиг. 1. Схема экспериментальной установки.

на вертикальной трубе диаметром d 86.4 мм. Схема установки показана на фиг. 1.

Установка предстананет из себя замкнутый циркуляционный контур со следующими основным узлами: бак с водяным холодильником (смкостьні 300 л), центробежный насос (производительне стью 55 м час), расходомерные устройства по газу и по жидности. смеситель, вертикальная трубы длиной 6.5 м. бак первичной селерации, сепаратор тарельчатого тина и сливной трубопровод. Все узаы изготовлены из нержавсющей стали, а также из опганического стекла и нинипласта. Эксперимен тальный участок состоит из 3 блоков (в каждом по 4 датчика) и 2-х секций оргстеклянных труб общей длиной 1.5 м. Блок датчиков со-

стоит из корпуса и 2-х оргстеклянных втулок с заделянными заподлицо никелеными пластияками (фиг. 2).



Средний размер датчиков в исследуемых опытах ранен *l* = 2 мм, *h* = 20 мм. Проперкой качества датчиков служило сопоставление данных измерений электрохимическим методом с расчетными значениями = по известным зависимостям для различных значений числа Рейнольдса *Re для од*нофазной жидкости (фиг. 3).



Фиг. 3. Тарировка датчиков (прасчот но Блазнусу, виспериментальные точки)

В качестве газовой фазы в опытах использонался чистый азот. Температура жидкости поддерживалась в пределах 22—25°С.

Значения кинематической вязкости были измерены нами в диапазоне изменения температуры от 15—30 С, а данные по коэффициенту диффузии были изяты из литературы [8]. Перед и после каждой серии онытов производился замер концентрации ионов феррицианида в растворе потенциометрическим титрованием. Газожидкостиая смесь создяналась в смесителе на расстоянии 35 калибров от перпого датчика, идувом газа через сопло. Опыты проводились п дизпазоне приведенных скоростей жидкости и = 0.05 ÷ 0.956 м'сек; изксимальные скорости газа достигали 2 м сек. Во время каждой серин опытов расход жидкости поддерживался постоянным, а изменялся расход газа. В измерительной электрической цепи исличина регулирусмого напряжения измерялась ламповым нольтметром, а неличина предельного диффузионного тока миллиамперметром и одновре-

менно авлисылалась на осциллографе Н-700.

Для исследования течения ракимов на участке визуллизации проводилась киносъемка.

На фиг. 4 представлены результаты опытов для разных значений то в ниде записимости т от расходного объемного газосодержания В, а также расчетные данные по методу Локкарта-Мартинелли [4] и экспериментальные данные Говера [7]. Из



Фиг. 1. Обработка экспериментильных донных авторов в координатах ти и

графика видно, что при w 0.956 *м сек* и 3 0.6 расчет по [4] даст звянженные значения а при p < 0.6 — завышенные. С уменьшением то, расхождения наших экспериментальных данных от данных [4] н чинаются при 3 0.3. Экспериментальные данные Гонера при 3 >0.65 имеют хорошее совпадение с нашим экспериментом.

На фиг. 5 представлена обработка наших данных в координата: от w/w, при постоянных числах Фруда, где

$$F_r = \frac{w_{eq}}{gd}$$
(3)

Зону стержненого режима можно представить в виде степенно функции $-j\tau_0 = A (F_c)^{-1} (w_{-} w_{0})^n$ (4), где *m* и *n* угловые коэффициент линий при $F_c = \text{const}$ и w'/w' const.



Окончательно формула имеет вид

$$z/\tau_0 = 1.066 \left(F_r\right)^{-0.84} \left(\frac{w_0'}{w_0}\right)^{-1.13}$$
 (5)

где то трение, вычисленное по гомогенной модели.

Визуальным наблюдением и киносъемкой отчетливо зафиксированы три режима течения потока: пузырьковый, снарядный, стержневой.

Границы этих режимов на фиг. 4 нанесены пунктирными диниями. Пузырконый режим наблюдается при 2 = 0.18 0.35, причем с улеличением из граница перехода к снарядному режиму по 3 смещается в сторону больших 3.

Снарядный режим наблюдался при 3 0.18 0.75 для малых расходов жидкости и 3 0.35 0.5 для больших расходов. Граница перехода к стержневому режиму с увеличением 20 смещается в сторону меньщих β.

Ниститут топлофилики СО АН СССР

Поступила З V 1971

Յու Վ. ԹԱԹԽԱՈՍՅԱՆ, Վ. հ. ՆԱԿՈՐՅԱԿՈՎ, Ա. Պ. ԲՈՒՐԳՈՒԿՈՎ

շոշներվ լունեւթերի շրջաններն սիմմանութ բերթանն շրուններ

Ամփոփում

Աշխատունըում դետեղված նն ուղղաքայաց խողովակի պատի վրա դոլասող շփման ուժի փորձնական հղանակով չափման արդյունըները, երբ խողովակով քոսում է Տեղուկ-դադ սիստեմ։

Չափումները կատարված են էլեկտրարինիական եղանակով Տեղուկի և «աղի տարրեր բերված արադունյունների (ծախսի) դեպրում։

STUDY OF WALL SHEAR STRESSES IN A VERTICAL TWO-PHASE FLOW

Yu. W. TATEVOSIAN, W. E. NAKORIAKOV, A. P. BURDUKOV

Summary

The work presents the results of experimental study of the wall shear stresses of a two-phase flow in a vertical channel at various liquid and gas velocities, using electrochemical method.

ЛИТЕРАТУРА

- Кутателадзе С. С., Стырикович М. А., Гидравлика газожидкостных смессй, Госянергоиздат. М., 1958.
- 2. Армонд А. А. Исследование механизма движения двухфазной смоси в вертивальной трубе. Изн. ВТИ, № 2, 1950.
- 3. Isbin H. S., Sher N. C., Eddy K. C. A. i. Chem. Eng. Journal, vol. 3, 1957.
- 4. Streetor L. Handbook of fluid dynamics. Mc Graw-Hill Book company W. Y., 1961, pp. 17-1
- Кутателадзе С. С., Накоряков В. Е., Бурлуков А. П., Кузьмин В. А. Примеясные влектрохимического метода измерения трения в скароднизмике двухфизных сред. Тепло и массоперенос, т. Н. Минск, 1968, стр. 367.
- Кузьмин В. А., Покусцев Б. Г. Измерение трения в двухфазных потоках влектрохвияческим методом. Ж. ПМТФ, М., 1969.
- 7. Gowter G. W. and Leigh W. Short, Cam Y. Chem Fug., vol. 36, p. 193, October, 1958.
- 8 Arvia A. I., Morchtand S. L., Podesta I. I. Electrodinamica Acta, 1967, vol. 12, 259 Pergamon Press td. Printed in Northern Ireland.