



مطالعه تجربی مشخصه‌های سرعت، طول و فرکانس حباب‌های تیلور در جریان دوفازی گاز-مایع داخل یک زانویی بزرگ

محمد رضا انصاری^{۱*}، بابک حبیب‌پور^۲، ابراهیم سلیمی^۲، پویان ادبی^۳

۱- دانشیار مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۳- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس

* تهران، صندوق پستی ۱۴۱۱۵-۱۳۳۰@mra.modares.ac.ir

چکیده

در تحقیق حاضر به مطالعه تجربی مشخصه‌های حباب‌های تیلور در یک زانویی بزرگ متکل از سه شیب متواالی پرداخته شده است. برای این منظور ابتدا نمودارهای جریان برای زانویی و مقطع افقی بالا در آن ترسیم شده است تا تأثیرهای مربوط به این رژیم جریان و مکانیزم تشکیل حباب‌ها تعیین شود. سپس تأثیر سرعت‌های ظاهری جریان‌های مایع و گاز و همچنین شیب کانال بر روی مشخصه‌های سرعت متوسط، طول و فرکانس حباب‌ها بررسی شده است. بر اساس نتایج بدست آمده، با افزایش سرعت ظاهری فاز گاز و کاهش شیب در طول مسیر، سرعت و طول فرکانس حباب‌ها بیشتر می‌شود، درحالی که افزایش سرعت مایع، تأثیر کاهشی بر این مشخصه‌ها دارد. فرکانس حباب‌ها نیز مستقل از تغییرات شیب، با حباب‌ها بیشتر می‌شود، در حالی که افزایش سرعت مایع، تأثیر کاهشی بر این مشخصه‌ها دارد. فرکانس حباب‌ها این رژیم جریان مایع، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باشد. در تعیین محدوده افزایش سرعت ظاهری جریان گاز، همواره کاهش یافته و با افزایش سرعت جریان مایع، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باشد. در تعیین محدوده این کاربردهای صنعتی، دبی جریان مایع می‌بایست، با توجه به مقدار کمینه فرکانس حباب‌ها انتخاب شود. در حالی که برای انتخاب مقدار مناسب دبی جریان گاز، همواره نوعی بهینه‌سازی بین کاهش فرکانس و افزایش سرعت حباب‌ها با کاهش طول آن‌ها لازم است. همچنین روابطی برای طول و سرعت حباب‌ها با توجه به پیشنهاد تحقیق بدست آمده ولی درمورد فرکانس حباب‌ها، بدليل روند تغییرات متغیر و همچنین کمبود منابع در این زمینه، روابطی بر اساس اعداد رینولدز ظاهری فازهای پیشنهاد شده است.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۰۸ دی ۱۳۹۲

پذیرش: ۰۹ مهر ۱۳۹۳

ارائه در سایت: ۱۲ مهر ۱۳۹۳

کلید واژگان:

جریان دوفازی

حباب‌های تیلور

کانال شبیدار

شیب‌های متواالی

جریان پلاگ

Experimental study of length, velocity and frequency of taylorbubbles in gas-liquid two-phase flow in a large bend

Mohammad Reza Ansari^{1*}, Babak Habibpour¹, Ebrahim Salimi¹, Pouyan Adibi²

1- Faculty of Mechanical Engineering, TarbiatModares University, Tehran, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Hormozgan University, Bandar-Abbas, Iran

*P.O.B. 14115-143 Tehran, Iran, mra_1330@mra.modares.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 29 December 2013

Accepted 01 October 2014

Available Online 04 October 2014

Keywords:

Two-Phase Flow

Taylor Bubbles

Inclined Channel

Consecutive Inclinations

Plug Flow

ABSTRACT

Experimental investigation conducted on Taylor bubble characteristics in a large bend including three consecutive inclinations. For this purposes, flow maps were obtained for the bend and horizontal section of upstream of the bend to define the area of this regime and mechanism of Taylor bubble formation. The effect of superficial gas-liquid velocities and the duct slope were studied on average velocity, length and frequency of bubbles. The results show, the bubble velocity and length increase as gas superficial velocity increases and the duct slope decreases. However, liquid velocity increase has decreasing effect on this characteristics. Bubble frequency is independent of slope change and reduces as gas superficial velocity increase. However, bubble frequency reduces at first and then increase as liquid superficial velocity increases. Regarding the safety regulation for industry, the minimum of the bubble frequency should be generated for the required liquid mass flow rate. Meanwhile, for the gas velocity, some optimization is required between frequency reductions with Taylor bubble velocity increase in addition to bubble length reduction. Regarding the background of the present field with shortage of results on Taylor bubbles frequency, some correlations based on the superficial Reynolds number of phases were presented for each inclination.

۱- مقدمه

از محتمل‌ترین الگوهای رژیم جریان حباب‌های تیلور^۱ است. این رژیم به دلیل

ماهیت متناوب و ناپایا، یکی از پیچیده‌ترین الگوهای جریان دوفازی است [۱]

جریان همزمان گاز و مایع در داخل کانال، بسته به شکل هندسی سطح مشترک دو قار، با الگوهای مختلفی صورت می‌گیرد. در این میان یکی

1- Taylor Bubbles

حباب‌های تیلور را به دو ناحیه تقسیم‌بندی کردند؛ بطوری که برای جریان‌هایی که $Fr \leq 3/5$ است، مقدار کمیت توزیع (C) ، برابر با $1/028$ و مقدار U_t از رابطه $U_t = 0.927\sqrt{gD}$ بدست می‌آید در حالی که برای جریان‌هایی با $Fr > 3/5$ ، مقدار C برابر با $1/726$ و $U_t = 0$ است. کوک و بهنیا [11]، با انجام آزمایش‌هایی بر روی لوله‌هایی با شیب کم، تا 10 درجه نسبت به افق، و با قطرهای 32 و 50 میلی‌متر، رابطه گزارش کردند. یان و همکاران [6] تأثیر شیب لوله را بر سرعت حباب‌های تیلور، در محدوده شیب 0-30 درجه نسبت به حالت قائم، مورد بررسی قرار دادند. بر اساس نتایج بدست آمد، مقدار سرعت حباب‌های تیلور با افزایش شیب لوله از حالت قائم افزایش می‌یابد؛ آن‌ها با مطالعه تغییرات کمیت توزیع، نشان دادند که این مقدار برای جریان آرام با افزایش شیب لوله از حالت قائم، در محدوده $0.98/117$ تغییر می‌کند. همچنین با بررسی تغییرات مقدار سرعت رانشی (U_d) نتیجه گرفتند که افزایش شیب کanal نسبت به حالت قائم سبب افزایش مقدار این کمیت می‌شود.

برخی از محققان علاوه بر توصیف نحوه تغییرات سرعت رانشی⁵ حباب در مایع ساکن (U_d)، روابطی را نیز برای محاسبه این مورد پیشنهاد کردند؛ در جدول 1 تعدادی از این روابط پیشنهادی آورده شده است.

فرکانس حباب‌های تیلور در هر مقطع خاص، عبارت است از تعداد حباب‌هایی که در یک دوره زمانی معین، از مقطع مورد نظر در امتداد کanal عبور می‌کنند [15]. با وجود اهمیت بسیار بالای این مشخصه در مسائل طراحی خطوط انتقال جریان‌های دوفازی، مطالعات بسیار کمی در پیشینه تحقیق در این رابطه موجود است. ونگ و همکاران [10] با بررسی نحوه تغییرات فرکانس حباب‌های تیلور با سرعت‌های ظاهری فازها این نتیجه رسیدند که فرکانس حباب‌ها با افزایش سرعت ظاهری مایع به‌وضوح افزایش می‌یابد در حالی که این مورد وابستگی ضعیفی به سرعت ظاهری جریان گاز دارد. لاپوری و همکاران [16] با مطالعه جریان قائم حباب‌های تیلور در لوله‌هایی با قطرهای کمتر از 1 cm به این نتیجه رسیدند که فرکانس حباب‌ها به صورت خطی با افزایش رینولدز مخلوط دوفازی افزایش می‌یابد. ونگ و همکاران [17] با مطالعه فرکانس حباب‌های تیلور در یک لوله قائم به قطر 35 mm و طول 5 m به این نتیجه رسیدند که مقدار فرکانس حباب‌ها با افزایش سرعت ظاهری جریان گاز، کاهش و با افزایش سرعت ظاهری جریان

جدول 1 روابط تجربی برای محاسبه سرعت رانشی حباب در مایع ساکن (U_d)

محققان	شكل و جهت کanal	رابطه پیشنهادی
نیکلین [9]	دابروی - قائم	$U_d = 0.355\sqrt{gD}$
کلانت و همکاران [12]	مستطیلی - قائم	$\begin{cases} U_d = 0.2\sqrt{gP} \\ P = 2(s+w) \end{cases}$
حسن و کبیر [13]	دابروی - شیبدار	$U_d = 0.35\sqrt{gD\sin\theta(1+\cos\theta)^{1/2}}$
ساداتومی و همکاران [14]	مستطیلی - قائم	$\begin{cases} U_d = 0.35\sqrt{\Delta\rho g D_h / \rho_i} \\ D_h = 2(s+w) / \pi \end{cases}$

توضیح: D قطر کanal - s و w بترتیب ارتفاع و عرض مقطع کanal - θ زوایه لوله نسبت به افق است

4- Distribution Parameter
5- Drift Velocity

و مشخصه بارز آن، حرکت حباب‌های بزرگ و کشیده‌ای از فاز گاز و در میان محیط پیوسته‌ای از فاز مایع است. این رژیم که به رژیم پلاگ¹ نیز معروف است، در بسیاری از صنایع و کاربردهای مهندسی مانند استخراج و انتقال هیدروکربن‌ها، نیروگاه‌های زمین گرمایی، بویلهای و خنک‌ننده اضطراری راکتورهای هسته‌ای مشاهده می‌شود [3,2]. در فرایندهایی که با انتقال حرارت همراه هستند، حضور حباب‌های تیلور سبب ایجاد تغییرات قبل توجهی در ضریب انتقال حرارت داخل کanal شده و باعث ایجاد شوک‌های حرارتی به دیواره لوله می‌شود. این مورد عنوان یکی از عوامل اصلی سوختن² لوله‌های بویلر در نیروگاه‌ها مطرح است. علاوه بر این، حرکت حباب‌های تیلور نوسانات شدیدی در پروفیل فشار داخل کanal ایجاد کرده [4] و سبب تشدید فرایندهای خوردگی و خستگی می‌شوند. لذا با توجه به اهمیت موضوع مطالعات روز افزونی بر روی رفتار و مشخصه‌های حباب‌های تیلور در سالیان اخیر صورت پذیرفته است.

چنگ و لین [5] با بررسی تغییرات طول حباب‌های تیلور در کanal‌هایی با شیب و قطرهای مختلف، به این نتیجه رسیدند که در دیهای مشابه، طول حباب‌های تیلور در کanal‌های قائم و شیبدار بیشتر از کanal‌های افقی بوده و افزایش قطر لوله سبب افزایش طول حباب‌ها می‌شود. یان و همکاران [6] رژیم حباب‌های تیلور را در یک کanal مستطیلی با ابعاد داخلی $43\text{mm} \times 3/25\text{ mm}$ و طول 2m و تحت شیب‌های مختلف مورد بررسی قرار دادند. بر اساس نتایج آن‌ها در ناحیه آرام، افزایش زاویه کanal نسبت به حالت قائم سبب افزایش طول حباب‌های تیلور شده، در حالی در جریان مشوش، طول حباب‌ها حساسیت پایینی به تغییرات شیب کanal دارد. افزایش سرعت ظاهری فاز گاز، همواره موجب افزایش طول حباب‌های تیلور می‌شود. ونگ و همکاران [7] نحوه رفتار حباب‌های تیلور را با سرعت ظاهری فازها، در داخل کanalی مشابه با کار یان و همکاران [6] و در حالت قائم بررسی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که در محدوده $0.52\text{m/s} < U_d < 2\text{m/s}$ طول حباب‌های تیلور به صورت تقریباً خطی با افزایش سرعت ظاهری فاز گاز افزایش می‌یابد و نرخ این تغییرات با افزایش سرعت ظاهری فاز مایع کاهش می‌یابد. کاجی و همکاران [8] با بررسی رفتار حباب‌های تیلور در لوله قائمی به قطر داخلی 5.2 mm به این نتیجه رسیدند که طول حباب‌های تیلور با افزایش سرعت ظاهری فاز گاز، افزایش می‌یابد؛ در حالیکه افزایش سرعت ظاهری فاز مایع سبب کاهش طول حباب‌ها می‌شود.

نیکلین و همکاران [9] برای اولین بار مدل فلاکس رانشی³، رابطه (1)، را برای پیش‌بینی سرعت پیشروی حباب تیلور (U_d) در جریان مایع داخل یک لوله که سرعت صعودی یک حباب تیلور (U_t) در

جریان مایع داخل لوله، برابر است با مجموع سرعت رانشی حباب در مایع ساکن (U_d) و ضریبی از سرعت مخلوط دوفازی (U_m). این رابطه با توجه به مطالعات موجود در این زمینه، به عنوان پرکاربردترین رابطه در پیش‌بینی سرعت پیشروی حباب‌های تیلور، توسط محققان زیادی برای لوله‌هایی با شیب‌های مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. ونگ و همکاران [10] به مطالعه تغییرات سرعت حباب‌های تیلور در یک لوله افقی به قطر 50mm پرداختند. آن‌ها با توجه به عدد فرود جریان دوفازی، روند تغییرات سرعت

1- Plug
2- Burn out
3- Drift flux model

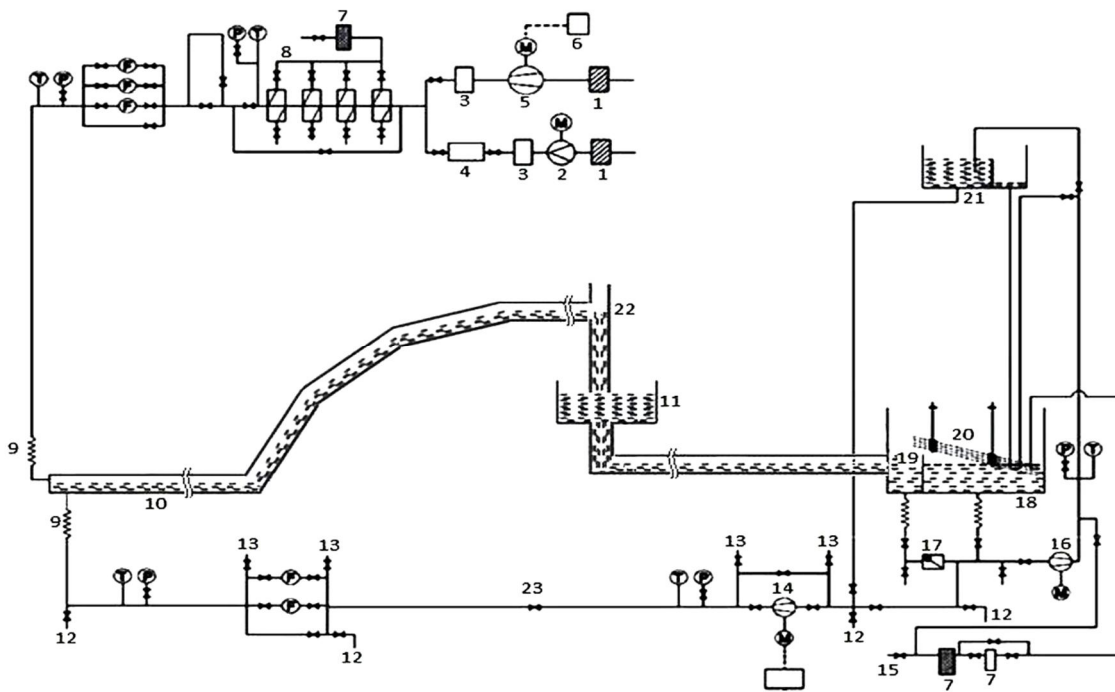
2- سیستم آزمایشگاهی

طرحواره سیستم آزمایشگاهی مورد بررسی در شکل ۱ آورده شده است. در این سیستم هوای مورد نیاز برای جریان در داخل کanal، توسط یک کمپرسور با توان $W=45\text{ k}\text{W}$ تأمین می‌شود. فشار هوای خروجی از مخزن کمپرسور توسط یک سیستم رگلاتور فشار، تنظیم و دمای آن توسط یک سیستم خنک‌کاری که در واقع یک بدل پوسته و لوله‌ای است تا دمای محیط کاهش می‌یابد. بدین ترتیب شرط تعادل دمایی بین دوفاز در طول کanal حفظ می‌شود. دبی‌های مختلف هوای ورودی نیز با تغییر دور موتور توسط یک اینورتر تنظیم می‌شود. فشار، دما و دبی جریان هوا در مسیر مخزن هوا تا ورودی کanal جریان دوفازی، در نقاط مختلفی اندازه‌گیری می‌شود.

آب ورودی به سیستم نیز با عبور از فیلترهای در نظر گرفته شده، ابتدا تانک ۲ را تا ارتفاع ۴ متری قرار دارد، پمپ ۲ آب این تانک را به تانک ۱، که در ارتفاع ۴ متری قرار دارد، پمپ می‌کند. برای تأمین دبی یکنواخت، ارتفاع آب در این تانک با سرریز آب اضافی به قسمت دوم تعییه شده در این تانک ثابت می‌ماند. تانک شماره ۱ هد مورد نیاز برای جریان آب داخل کanal را تأمین می‌کند. علاوه بر این تانک، در صورت نیاز به هد بالاتر، پمپ ۱ به طور مستقیم وارد مدار می‌شود. مقدار دبی آب مورد نیاز توسط شیر ۲۳ تنظیم شده و مشابه سیستم تأمین هوا، دی، فشار و دمای آب خروجی از تانک ۱، در محل‌های مختلفی قبل از ورود به کanal جریان دوفازی اندازه‌گیری می‌شود.

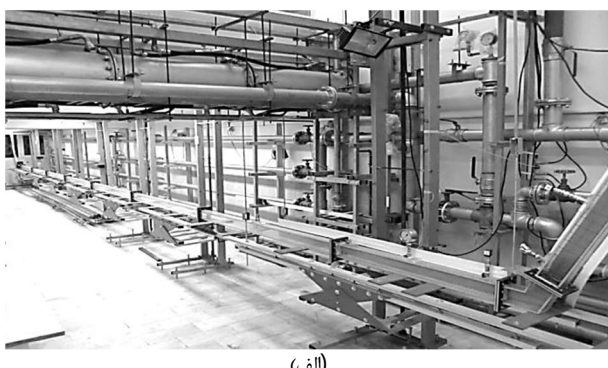
مخلوط دوفازی آب-هوای از میان کanalی مستطیلی با ابعاد داخلی $50\times 100\text{ mm}^2$ و به ضخامت 10 mm جریان می‌یابد. این کanal از جنس

مایع، افزایش می‌یابد. بان و همکاران [۶] نیز با بررسی جریان حباب‌های تیلور در محدوده شیب $0-30^\circ$ درجه نسبت به قائم، به نتایج مشابه با نتایج ژنگ و همکاران [۱۷] رسیدند. آن‌ها همچنین گزارش کردند که تغییرات شیب کanal تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر مقدار فرکانس حباب‌ها ندارد. یکی از اشکال‌های بسیار متداول در سیستم لوله‌کشی واحدهای پالایشگاهی، بولیرهای بزرگ نیروگاه‌های حرارتی و همچنین خطوط انتقال نفت و گاز، وجود شیب‌های متوالی در مسیر انتقال جریان چند فازی است. چنین تغییراتی در مسیر خطوط، عمدهاً به دلیل ناهمواری‌های محل اجرای خطوط انتقال و یا استفاده از زانویی‌های بزرگ و رایزرهای، برای عبور از موانع مسیر مشاهده می‌شود. با توجه به آنچه که در پیشینه پژوهش مورد توجه قرار گرفت، تقریباً تمام مطالعات انجام شده، مریبوط به کanal‌های افقی، قائم و یا کanal‌هایی با شیب ثابت هستند بطوری که طبق تحقیقات صورت گرفته هیچ مطالعه‌ای در پیشینه پژوهش به بررسی الگوهای جریان دوفازی و همچنین مشخصات حباب‌های تیلور در مسیرهایی با شیب‌های متوالی گزارش نشده است. بر این اساس در تحقیق حاضر به مطالعه تجربی مشخصه‌های حباب‌های تیلور در یک زانویی بزرگ متشکل از سه شیب متوالی پرداخته می‌شود. برای این منظور ابتدا نمودار جریان برای این زانویی و قسمت افقی بالادست آن توسعه می‌یابد تا محدوده مریبوط به رژیم جریان حباب‌های تیلور و سایر الگوهای جریان مشخص شود. سپس، بعد از پیان روند تشکیل حباب‌های تیلور بواسطه جریان بالادست زانویی، به مطالعه تأثیر دبی هر کدام از فازها و همچنین تغییرات شیب کanal بر مشخصه‌های طول، سرعت متوسط و فرکانس حباب‌های تیلور پرداخته می‌شود.

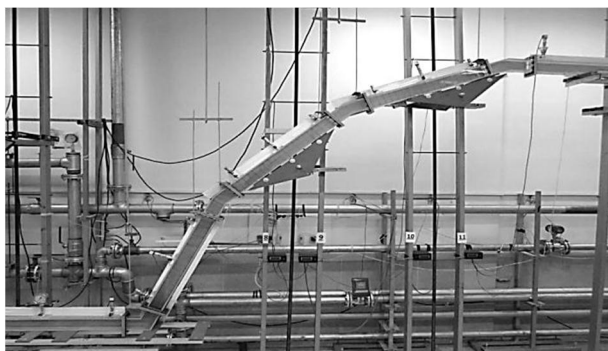


1: فیلتر هوا 2: کمپرسور 3: تانک هوا 4: تنظیم کننده فشار 5: دمنده 6: سیستم کنترل دمنده 7: فیلتر آب 8: سیستم خنک کاری هوا 9: لوله‌های انعطاف‌پذیر 10: خط کanal شفاف 11: تانک 3: درین 13: ونت هوایگیری 14: پمپ 1: آب شهری 15: آب ۱۶: پمپ ۲: شیر بکطرن ۱۷: شیر بکطرن ۱۸: تانک ۲: صفحه کنترل سطح آب ۱۹: گیرنده اسلامی ۲۰: تانک ۱: ۲۱: جداکننده آب و هوا ۲۲: شیر تنظیم دبی آب P: فشارسنج F: فلومتر M: موتور ترمومتر T: دستگاه

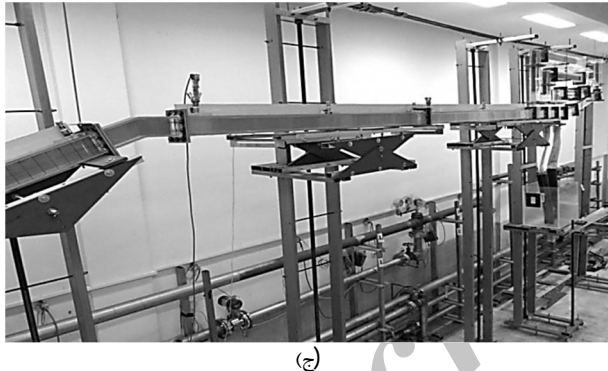
شکل ۱ نمای شماتیک سیستم آزمایشگاهی



(الف)



(ب)



(ج)

شکل 4 خط کanal ساخته شده در قسمت‌های مختلف

(الف) افقی بالادست مقاطع شیب‌دار (ب) مقاطع شیب‌دار (ج) افقی پایین دست مقاطع شیب‌دار

برای ثبت تصاویر و فیلمبرداری از دوربین کانل با مدل پاورشات و سرعت ۱/۳۲۰۰s شاتر ۱/۳۲۰۰s استفاده شده که قابلیت فیلمبرداری تا سرعت ۲۴۰fps و ثبت تصاویر با کیفیت ۱۲/۱Mp را دارد. در کار حاضر به دلیل نیاز به تصاویر با کیفیت بالا برای تکنیک پردازش تصویر، از سرعت فیلمبرداری ۲۴fps استفاده شده است.

3 روش انجام آزمایش

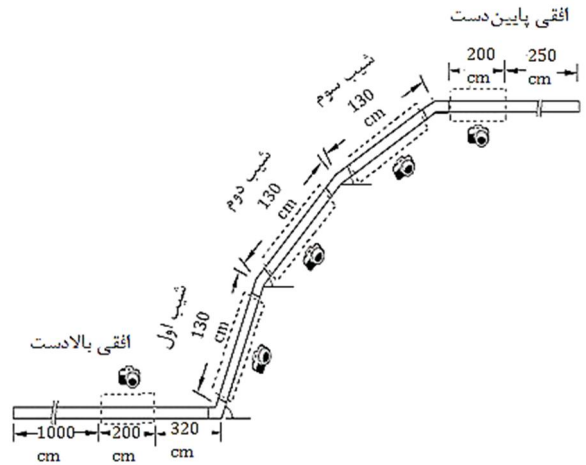
در کار حاضر، به دلیل دسترسی آسان و اینمنی بالا از آب به عنوان فاز مایع و

پلکسی‌گلس شفاف بوده و امکان مشاهده بصری و ثبت رژیم‌های جریان را توسط دوربین مهیا می‌کند. طول این کanal در قسمت افقی قبل از مقاطع شیب‌دار ۱۵/۲m است و در هر یک از مقاطع شیب‌دار مورد مطالعه برابر ۱/۳m در نظر گرفته شده است. آب با گذر از کanal حاوی جریان دوفاز، وارد جداینده شده و هوا به اتمسفر و آب به داخل تانک ۳ تخلیه می‌شود. لازم ذکر است که تانک ۳ با هدف آزادی عمل بیشتر در اجرای خط کanal درنظر گرفته شده است. شکل 2 طرحواره کanal مورد بررسی را به همراه ابعاد، زوایا و محل تصویربرداری از جریان را در طول مسیر نشان می‌دهد. برای ایجاد شیب‌های موردنظر از زاویه‌هایی با جنس پلکسی‌گلس استفاده شده است.

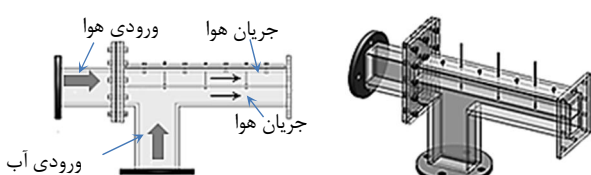
هوا و آب از طریق ورودی نشان داده شده در شکل 3 وارد خط کanal می‌شوند. همان‌طور که در شکل 3 نشان داده شده است، آب از پایین و هوا به صورت افقی وارد این قسمت می‌شوند. یک صفحه فلزی نازک نیز در ورودی قرار داده شده است. حضور این صفحه سبب می‌شود که جریان آب و هوا بصورت منظم‌تری وارد خط کanal شوند و از اختشاشات و ناپایداری‌هایی که در اثر تقاطع مستقیم دو جریان عمود بر هم آب و هوا ممکن است در فصل مشترک دو فاز ایجاد شود، جلوگیری کرده و به توسعه یافتن جریان کمک می‌کند. بارنی و همکاران [7] نشان دادند که این نوع ورودی نسبت به انواع دیگر، پایداری بیشتری ایجاد می‌کند.

در شکل 4 نمایی از کanal حاوی جریان دوفازی در مقاطع شیب‌دار و همچنین قسمت‌های افقی بالادست و پایین دست این مقاطع آورده شده است.

دبی حجمی جریان آب توسط دبی‌سنجه مغناطیسی با دقیقه $\pm 0/1\text{m}^3/\text{hr}$ و جریان هوا بوسیله دبی‌سنجه ورتکسی با دقیقه $\pm 0/01\text{m}^3/\text{hr}$ اندازه‌گیری می‌شوند. بیشترین مقدار عدم قطعیت‌های اندازه‌گیری طبق استاندارد



شکل 2 ابعاد کanal مورد آزمایش به همراه محل‌های تصویربرداری



شکل 3 مخلوط‌کننده آب و هوا در ورودی خط کanal

پس از تهیه تصویر باینری، ناحیه مربوط به ویک¹² پشت حباب، حذف شده و محدوده مربوطه به حباب تیلور به صورت مشخص باقی می‌ماند؛ که در نهایت با توجه به مختصات مربوط به هر کدام از پیکسل‌های سفید و سیاه، طول حباب (L_{Th}) و مکان نوک آن اندازه‌گیری می‌شود. شکل ۵ روند پردازش تصویر مربوط به یک حباب تیلور را نشان می‌دهد.

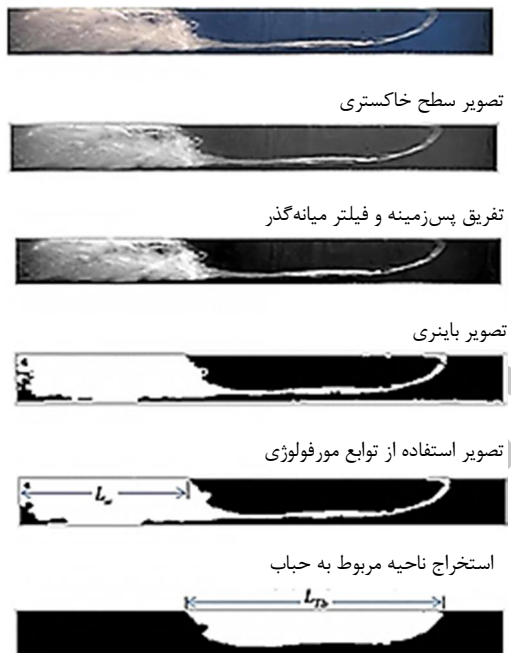
سرعت متوسط صعود حباب‌های تیلور، بر اساس تغییر مکان نوک حباب در بازه زمانی مربوط به این جایجایی بدست می‌آید. شکل ۶ مکان نوک یک حباب تیلور را به ترتیب در فریم‌های n_1 و n_2 مربوط به فیلم جریان نشان می‌دهد.

با در نظر گرفتن F به عنوان سرعت فیلم‌برداری دوربین¹³، مقدار سرعت متوسط حباب‌های تیلور از رابطه (2) بدست می‌آید.

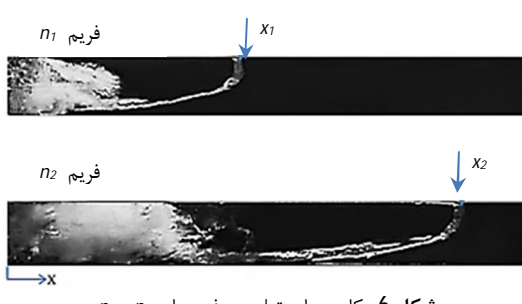
$$u_{Tb} = \frac{F(X_2 - X_1)}{n_2 - n_1} \quad (2)$$

X_1 و X_2 مکان حباب مورد نظر را به ترتیب در فریم‌های n_1 و n_2 نشان می‌دهد. در تحقیق حاضر، برای تعیین سرعت متوسط، تغییر مکان یک متر

تصویر رنگی (RGB)



شکل 5 روند پردازش تصویر حباب تیلور



شکل 6 مکان حباب تیلور در فریم‌های n_1 و n_2

از هوا به عنوان فاز گاز استفاده شده است. آزمایش‌ها به صورت آدیالاتیک در فشار اتمسفریک و در دمای متوسط آزمایشگاه، ۲۷°C، انجام شده‌اند. برای تهیه نقشه جریان دوفاری، ابتدا جریان آب با دمای معین در کanal برقرار شده است. پس از پر شدن کامل خط کanal و برقراری جریان پایدار آب، جریان هوا در کanal در گام‌های کوچکی تا مقدار ماکزیمم مورد نظر افزایش یافته و رژیم‌های مختلف ایجاد شده در مقاطع مختلف کanal پس از رسیدن به حالت پایدار، از طریق مشاهده، تعیین و ثبت شده‌اند. محدوده مورد بررسی برای جریان آب $1-9\text{m}^3/\text{hr}$ و برای هوا $0-480\text{m}^3/\text{hr}$ است. با تهیه نمودارهای جریان دوفاری، مطالعات با هدف بررسی طول سرعت و فرکانس حباب‌ها بر روی ناحیه مربوط به رژیم حباب‌های تیلور متتمرکز شده و از جریان مربوط به این رژیم در هریک از نقاط مورد آزمایش، به مدت $S = 120$ فیلم‌برداری شده است. در نهایت با استخراج تصاویر مربوط به هریک از فریم‌های ثبت شده و بررسی دقیق این تصاویر و همچنین استفاده از روش‌های پردازش تصویر¹، میانگین داده‌های مربوط به طول و سرعت حباب‌های تیلور در هر یک از نقاط مورد بررسی، گزارش شده است.

4- پردازش تصاویر

در کار حاضر برای تعیین مشخصه‌های حباب‌های تیلور از تکنیک‌های پردازش تصویر بهمراه مطالعه مستقیم فیلم‌های جریان استفاده شده است. برای این منظور کدی در برنامه متلب² بر اساس الگوریتم پیشنهادی حفظ‌زاده و همکاران [19] تهیه و برای تعیین ابعاد حباب تیلور و موقعیت مکانی نوک حباب³ مورد استفاده قرار گرفته است. در این روش ابتدا تصاویر فریم‌های فیلم الگوی جریان، در قالب یک ماتریس دو بعدی برحسب شدت روشنایی⁴ تصویر آر-جی-بی⁵ ذخیره شده و سپس به تصویر سطح خاکستری⁶ تبدیل می‌شود. تصویر خروجی دارای 256 سطح تیرگی، 0 مربوط به رنگ سیاه و 255 مربوط به رنگ سفید، است. در مرحله بعد، برخی از اصلاحات برای افزایش کیفیت تصویر صورت می‌گیرد. بر این اساس در گام نخست از الگوریتم تفريط تصاویر⁷ برای کاهش نویزهای مربوط به پس زمینه کanal، با حذف طیف رنگی مربوط به آن از مرازهای حباب استفاده شده و سپس از یک فیلتر میانه‌گذر⁸ برای صاف کردن مرازهای تصویر استفاده شده است. این فیلتر که در واقع یک ماتریس 3×3 است، با جایگزینی مقدار میانگین سطح تیرگی⁹ درایه ماتریس، در درایه مرکزی، در حذف نویزهای نقطه‌ای و گوششای تار تصویر نیز مفید است. پس از انجام اصلاحات مذکور، برای تسريع در امر پردازش و بدست آوردن اطلاعات مورد نیاز، تصویر بدست آمده به یک تصویر باینری⁹ با درایه‌های 0 (رنگ سفید) و 1 (رنگ سیاه) تبدیل می‌شود. پس از تهیه تصویر باینری، از توابع مورفولوژی بازکردن¹⁰ و بستن¹¹ برای حذف نقاط سیاه و همچنین پرکردن لکه‌های سفید بسیار کوچک باقی مانده استفاده شده است. جزئیات بیشتر مراحل فوق در منبع [19] موجود است.

1- Image Processing

2- MATLAB

3- Bubble Noise

4- Color Intensity

5- Red-Green-Blue (RGB)

6- Gray Scale

7- Image-Subtracted Algorithm

8- Median Filter

9- Binary Image

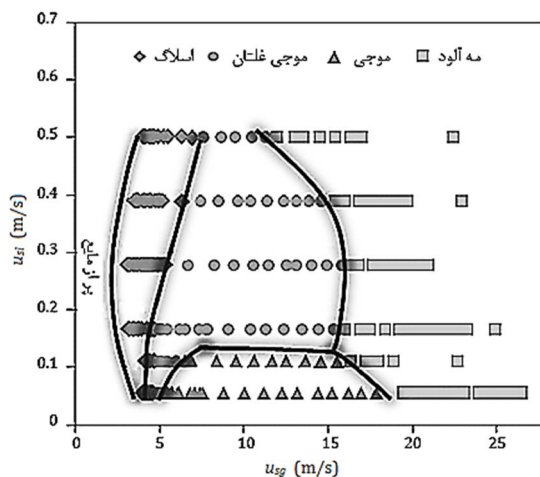
10- Opening Morphology Function

11- Closing Morphology Function

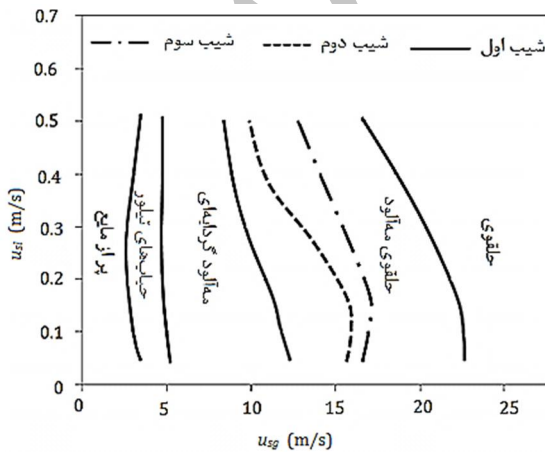
شکل 8 نمودار جریان مربوط به قسمت افقی بالادست مقاطع شیبدار را به همراه نقاط آزمایش نشان می‌دهد.

در مقاطع شیبدار، همواره برگشت قسمتی از فاز مایع بواسطه تأثیر نیروی گرانش سبب تداخل و برهمنکش بیشتر دوفاز با یکدیگر شده و تغییر نوع الگوهای جریان نسبت به قسمت افقی کanal را موجب می‌شود. شکل 9 نمودارهای جریان مربوط به شیبدارهای اول، دوم و سوم را در مقایسه با یکدیگر نشان می‌دهد.

همان‌طور که از شکل 9 مشاهده می‌شود، جریان دوفازی در مقاطع شیبدار در غالب چهار الگوی جریان گاز مشاهده می‌شود، فاز گاز به صورت متناوب در قالب حباب‌های بزرگ گلوله‌ای شکل با قطری تقریباً برابر با عرض کanal و در میان محیط پیوسته‌ای از مایع صعود می‌کنند. این حباب‌ها در مقاطع شیبدار در تماس با دیواره بالایی کanal حرکت کرده و توسط فیلمی از مایع از دیواره پایینی کanal جدا می‌شوند. در رژیم جریان مه‌آلود گردابهای⁶ مقداری از مایع بدلیل مومنت پایین و تأثیر نیروی گرانش به سمت پایین برگشته و در برخورد با جریان گاز تشکیل گردابهایی را



شکل 8 دیاگرام جریان قسمت افقی قبل از مقاطع شیبدار



شکل 9 نمودار جریان مربوط به مقاطع شیبدار

حباب تیلور در طول هر کدام از شیب‌ها مد نظر قرار گرفته است.

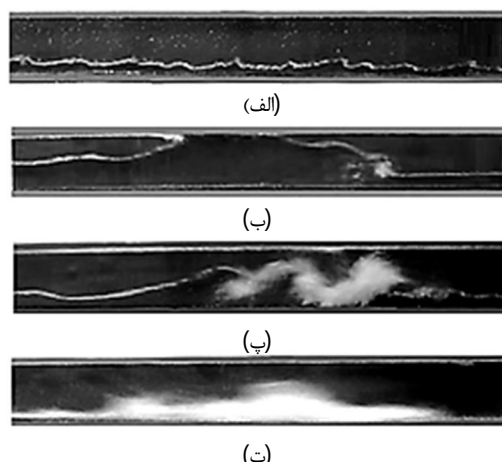
5- نتایج و بحث

5-1- نمودارهای جریان دوفازی

برای تهیه نمودارهای جریان دوفازی سیستم مورد نظر، رژیم‌های مشاهده شده، بر روی مختصات دو بعدی با محورهای مربوط به سرعت‌های ظاهری¹ فازها طبقه‌بندی شده‌اند. خطوط رسم شده در این نمودارها نشان‌دهنده مرزهای گذر بین رژیم‌های مختلف است. شایان ذکر است که گذر از این خطوط به معنای تغییر سریع بین رژیم‌ها نبوده بلکه تغییر در الگوها به تدریج اتفاق می‌افتد.

شکل 7 تصاویر مربوط به رژیم‌های جریان قسمت افقی بالادست مقاطع شیبدار را نشان می‌دهد.

با توجه شکل 7، چهار نوع رژیم جریان در این قسمت از کanal مورد بررسی مشاهده شده است. در رژیم جریان موجی²، که تنها در سرعت‌های پایین جریان مایع مشاهده می‌شود، تنش واردہ از طرف جریان گاز بر سطح مایع سبب ایجاد ناپایداری‌هایی به شکل موج در سطح مشترک دو فاز می‌شود که ارتفاع این ناپایداری‌ها به دیواره بالایی کanal نمی‌رسد. در رژیم جریان اسلگ³ که ماهیت متناوب دارد، یکی از ناپایداری‌های سطح مشترک دوفاز رشد کرده و به دیواره بالایی کanal می‌رسد و مسیر عبور گاز را مسدود می‌کند، افزایش فشار گاز در پشت اسلگ ایجاد شده سبب حرکت سریع این لخته مایع در جهت جریان می‌شود. رژیم جریان موجی غلتان⁴ نیز همانند جریان اسلگ ماهیت متناوب داشته و به واسطه رشد ناپایداری‌های فصل مشترک ایجاد می‌شود. با این تفاوت که بدلیل فشار بالاتر خط کanal، ناشی از بالا بودن دبی جریان گاز، ناپایداری‌ها توان رشد زیاد و بستن کامل سطح مقطع کanal را نداشته و به صورت توده‌های غلتان در جهت جریان حرکت می‌کنند. در دبی‌های بسیار بالای جریان گاز، فاز مایع بصورت توده‌های مه‌آلودی در کف کanal جریان داشته و قطرات زیادی از سطح این توده جدا شده و به داخل محیط پیوسته‌ای از فاز گاز اسپری می‌شود که این نوع جریان با عنوان رژیم مه‌آلود⁵ در نمودار مشخص شده است.



شکل 7 رژیم‌های جریان قسمت افقی بالادست (الف) موجی (ب) اسلگ (پ) موجی غلتان (ت) مه‌آلود

1- Superficial Velocities

2- Wavy

3- Slug

4- Rollwave

5- Misty

۲-۵-رونده تشكيل حباب‌های تیلور

در تحقیق حاضر عامل ایجاد حباب‌های تیلور در مقاطع شیب‌دار، برخلاف مطالعات پیشین که عمدتاً از تکنیک تزریق مستقیم فاز گاز در سنتونی از مایع استفاده می‌شد، نوع رژیم جریان در قسمت افقی بالادست است. با توجه به نمودارهای شکل‌های ۸ و ۹ مشاهده می‌شود که الگوی جریان حباب‌های تیلور در قسمت‌های شیب‌دار مسیر، همزمان با رژیم جریان اسلامگ در قسمت افقی بالادست جریان رخ می‌دهد. در واقع با رسیدن یک اسلامگ مایع بزرگ به پای شیب اول، مقطع کاتال در قسمت‌های شیب‌دار بطرور کامل از آب پر شده و سنتونی از مایع در این مقاطع شکل گرفته و جلوی جریان گاز مسدود می‌شود. با تجمع گاز در پشت سد مایع و افزایش فشار، فاز گاز به داخل سنتون مایع وارد شده و با ایجاد حباب بزرگ گلوله‌ای شکلی از میان مایع جریان می‌یابد. شکل ۱۱ روند تشكيل حباب‌های تیلور را در شیب اول از کاتال مورد بررسی نشان می‌دهد.

با هر بار عبور یک حباب تیلور، جریان کف‌آلود و مغشوشی در دنباله گردابهای ایجاد شده در پشت حباب، برقرار می‌شود تا اینکه شیب‌ها دوباره توسط اسلامگ پر از مایع شده و حباب جدیدی تشكيل شود. با افزایش دبی جریان گاز و کوچک شدن اسلامگ‌ها در قسمت افقی و یا تبدیل آن‌ها به موج‌های غلتان، حجم مایع رسیده به پای شیب اول کم بوده لذا فرصت لازم برای پرشدن کامل مقطع کاتال وجود ندارد. به همین دلیل ناحیه مربوط به رژیم جریان حباب‌های تیلور به دهی‌های بالای جریان گاز گسترش نمی‌یابد. لازم به ذکر است که طبق بررسی‌های انجام شده تاکنون، چنین روند تشكيلی برای حباب‌های تیلور، در پیشینه پژوهش مورد توجه قرار نگرفته است.

۳-۵-تغییرات طول حباب‌های تیلور

در کار حاضر با توجه به نوع سیستم مورد بررسی و محدوده جریان حباب‌های تیلور، تأثیر پارامترهای شیب کاتال و دبی هر کدام از فازها بر روی طول

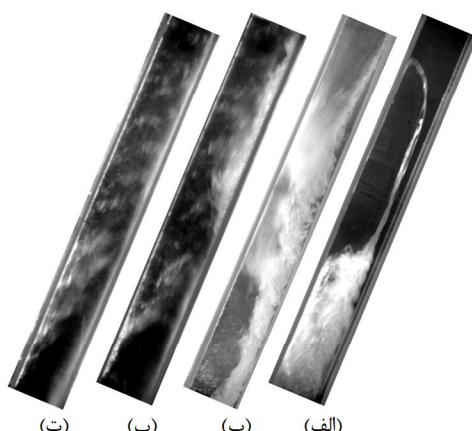


شکل ۱۱ روند شکل گیری حباب‌های تیلور در شیب اول

می‌دهد که این گردابهای عمدتاً حاوی حباب‌های ریزی در بدنه خود بوده و به صورت کف‌آلود دیده می‌شوند. همواره در حین تشكيل چنین گردابهایی قطراتی از سطح مایع توسط جریان گاز جدا شده و محیط مه‌آلودی در اطراف گردابهای ایجاد می‌کنند. در سرعت‌های بسیار بالای جریان گاز، فاز مایع به صورت فیلمی در روی دیواره لوله و فاز گاز مرکز کاتال جریان می‌یابد. بدین ترتیب رژیم جریان حلقوی^۱ تشكيل می‌شود. به دلیل اختلاف سرعت بالای دوفاز قطراتی از مایع ممکن است وارد هسته گازی شوند. در رژیم جریان حلقوی مه‌آلود^۲ که در دهی‌های پایین‌تر جریان گاز نسبت به جریان حلقوی ایجاد می‌شود، فاز مایع به صورت توده‌ای مه‌آلود در کف کاتال به همراه فیلمی از مایع در پیرامون کاتال جریان داشته و همواره قطراتی از مایع در داخل هسته گازی حضور دارند. شکل ۱۰ رژیم‌های جریان دوفازی مربوط به مقاطع شیب‌دار را نشان می‌دهد.

با توجه به نمودار جریان شکل ۹، مرز گذار از رژیم جریان مه‌آلود گردابهای به جریان حلقوی مه‌آلود، در طول مسیر و با کمتر شدن شیب کاتال به سمت دهی‌های بالاتر جریان گاز جابجا می‌شود. در واقع افت بیشتر مومنت مایع در عبور از هر شیب نسبت به شیب قبلی باعث می‌شود که تمام مایع رسیده به آن مقطع، توان عبور کامل را نداشته باشد و لذا همواره حضور مقدار بیشتری از مایع در کف کاتال، که بواسطه نیریوی گرانش، تمایل به برگشت بسوی پایین دارد، سبب گسترش ناحیه مربوط به رژیم جریان مه‌آلود گردابهای نسبت به شیب قبلی می‌شود. همچنین به دلیل مشابه، در محدوده جریان مورد مطالعه، انتقال از رژیم جریان حلقوی مه‌آلود به جریان حلقوی تنها برای شیب اول مشاهده می‌شود. مورد قابل توجه دیگر، ناحیه مربوط به رژیم جریان حباب‌های تیلور که مشاهده می‌شود، محدوده مربوط به این ناحیه بدون تأثیر از تغییرات شیب کاتال، برای هر سه مقطع شیب‌دار کاملاً بر هم منطبق است. در واقع می‌توان گفت که در تمام دهی‌های مورد مطالعه، حباب تیلوری که در شیب اول تشكيل می‌شود، بدون از هم پاشیدن از هر دو شیب بعدی عبور کرده و رژیم حبابی تیلور را بر آن‌ها نیز حاکم می‌کند.

جزئیات بیشتر مربوط به الگوها و نمودارهای جریان سیستم مورد مطالعه، توسط انصاری و همکاران [۲۰] ارائه شده است.



شکل ۱۰ رژیم‌های جریان مربوط به مقاطع شیب‌دار (الف) حباب‌های تیلور (ب) مه‌آلود گردابهای پ (حلقوی مه‌آلود ت) حلقوی

1- Annular
2- Misty Annular

افزایش دبی جریان گاز و بدنبال آن، افزایش فشار این جریان، سبب ورود حجم بالاتری از فاز گاز به داخل ستون مایع تشکیل شده در مقاطع شیب‌دار می‌شود که افزایش طول جباب‌ها را در پی دارد؛ از طرفی با افزایش دبی جریان مایع، ارتفاع مایع پر شده در مقاطع شیب‌دار، بواسطه اسلامی که وارد این قسمت می‌شود، بیشتر شده که موجب افزایش فشار هیدرولاستیکی در طول مقاطع شیب‌دار می‌شود؛ و فشار بالا تأثیر کاهشی بر ورود جریان هوا و گسترش جباب‌های تیلور دارد. با کمتر شدن شیب کانال در امتداد مسیر، جباب‌های تیلور به دیواره بالایی کانال نزدیکتر می‌شوند که باعث باریکتر شدن و کشیده‌تر شدن جباب‌ها می‌شود. این مورد از یک سو و همچنین تداوم ورود جریان هوا از میان و یک دنباله جباب به داخل آن، از سوی دیگر، سبب افزایش طول این جباب‌ها در مسیر صعود می‌شوند. شکل 15 جابجایی مزدیسنا جریان مایع سبب کاهش طول این جباب‌ها می‌شود. در این رابطه مزدیسنا جbab تیلور به سمت دیواره بالایی کانال و باریکتر شدن آن را طی عبور از شیب‌های اول تا سوم نشان می‌دهد.

با توجه به این که در کار حاضر، روند کلی تغییرات طول جباب‌های تیلور با سرعت‌های ظاهری فازها، مشابه نتایج ونگ و همکاران [7] است، لذا در این تحقیق از شکل عمومی رابطه پیشنهادی آنها (رابطه (3) برای پیش‌بینی مقدار طول جباب‌ها در هر یک از شیب‌های مورد مطالعه، استفاده شده است.

$$\frac{L_{Tb}}{D_h} = a \cdot u_{sg}^b \cdot u_{sg}^c \quad (3)$$

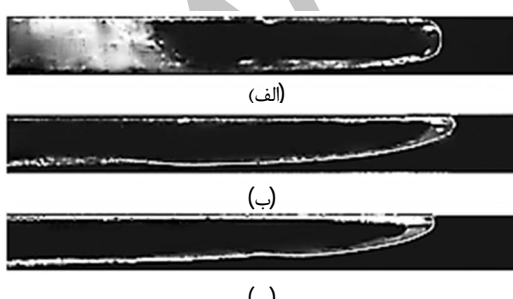
در رابطه (3) بالا، a , b و c مقادیر ثابت و u_{sg} , u_{sg}^b و u_{sg}^c به ترتیب سرعت‌های ظاهری بی‌بعد مایع و گاز و قطر هیدرولیکی کانال می‌باشند که با استفاده از روابط (6-4) محاسبه می‌شوند.

$$u_{sg} = \frac{u_{sl}}{\sqrt{g D_h}} \quad (4)$$

$$u_{sg}^b = \frac{u_{sg}}{\sqrt{g D_h}} \quad (5)$$

$$D_h = \frac{4A}{p} \quad (6)$$

در روابط فوق، A , p و g بترتیب سطح مقطع کانال، محیط کانال و شتاب گرانشی هستند. جدول 2 مقادیر مربوط به ثابت‌های رابطه (3) در شیب‌های مختلف و همچنین پیشنهاد خطای موجود در محاسبه طول جباب‌های تیلور را با استفاده از این رابطه نشان می‌دهد.



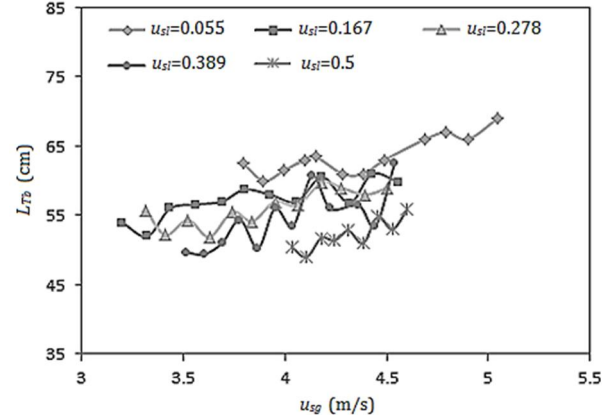
شکل 15 جابجایی مزدیسنا جbab بسمت دیواره بالایی کانال (الف) شیب اول (ب) شیب دوم (پ) شیب سوم، $u_{sg} = 3.69$, $u_{sl} = 0.278$

جدول 2 مقادیر مربوط به ثابت‌های رابطه (3) بهمراه پیشنهاد خطای موجود

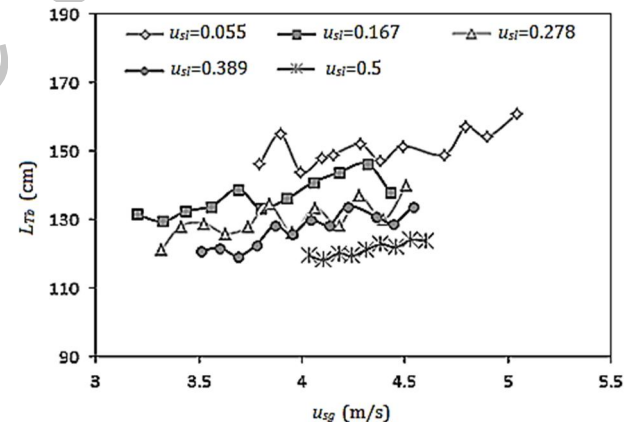
ایشینه خطای نسبی	a	b	c	
%5/91	4/69	-0/069	0/31	شیب اول
%5/02	13/58	-0/083	0/17	شیب دوم
%4/86	17	-0/053	0/237	شیب سوم

جباب‌های تیلور مورد مطالعه قرار گرفته است. برای این منظور در هر کدام از دبی‌های مورد مطالعه، مقدار طول مربوط به 10 جباب تیلور، در امتداد هر شیب اندازه‌گیری شده و مقدار متوسط آن گزارش شده است. لازم بذکر است که اندازه‌گیری طول جباب در هر شیب، زمانی صورت گرفته که نوک جباب به انتهای شیب مورد نظر رسیده باشد. شکل‌های 12 تا 14 نحوه تغییرات طول جباب‌های تیلور را با سرعت‌های ظاهری فازها، به ترتیب برای شیب‌های اول تا سوم، نشان می‌دهد.

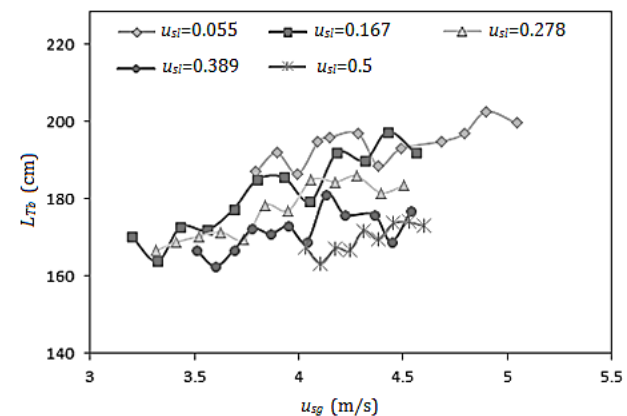
با توجه به روند کلی تغییرات در شکل‌های 12 تا 14 می‌توان بیان کرد که در تمام شیب‌های مورد مطالعه، افزایش دبی یا سرعت ظاهری جریان گاز، سبب افزایش نسبی در طول متوسط جباب‌های تیلور می‌شود در حالی که افزایش دبی جریان مایع سبب کاهش طول این جباب‌ها می‌شود. در این رابطه مزدیسنا جbab تیلور به سمت دیواره بالایی کانال و باریکتر شدن آن را طی عبور از شیب‌های اول تا سوم نشان می‌دهد.



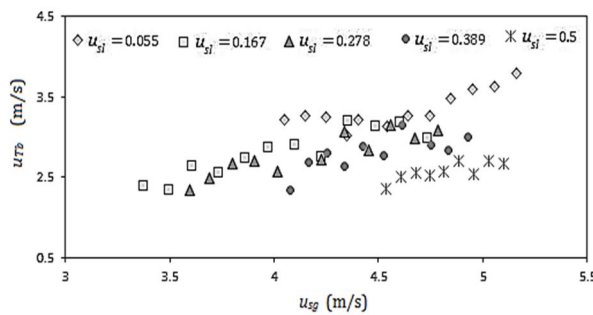
شکل 12 تغییرات طول متوسط جباب‌های اول



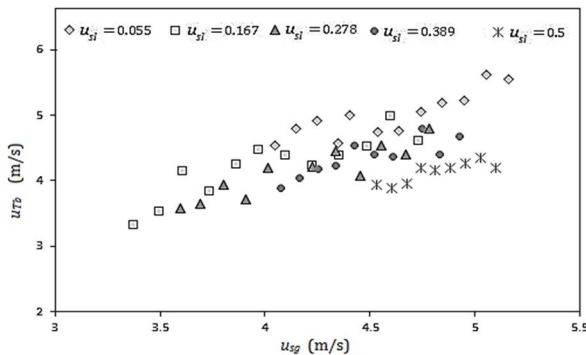
شکل 13 تغییرات طول متوسط جباب‌ها در شیب دوم



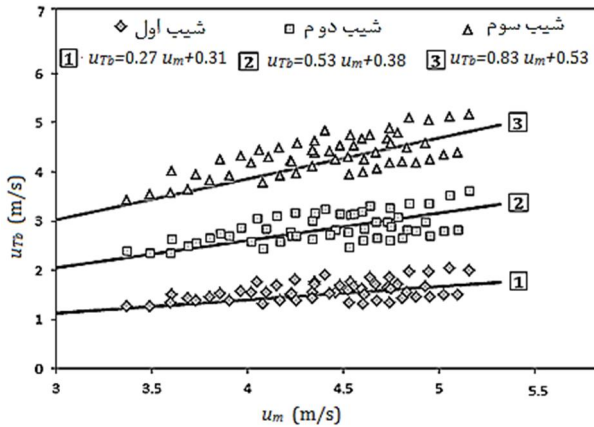
شکل 14 تغییرات طول متوسط جباب‌ها در شیب سوم



شکل 17 تغییرات سرعت صعود حباب‌های تیلور در شیب دوم



شکل 18 تغییرات سرعت صعود حباب‌های تیلور در شیب سوم



شکل 19 نحوه تغییرات سرعت صعود حباب‌های تیلور در شیب‌های مختلف در مدل فلاکس رانشی

که در واقع با در نظر گرفتن اثر شیب کانال در رابطه پیشنهادی نیکلین [12] (جدول 1) بدست آمده، استفاده کرد.

$$u_g = 0.355 \sqrt{gD} (1 + \cos^{2.74} \theta) \quad (7)$$

در جدول 3، مقادیر محاسبه شده از رابطه (7) در مقایسه با رابطه پیشنهادی حسن و کبیر [13] (جدول 1) و همچنین نتایج تجربی کار حاضر آورده شده است.

جدول 3 سرعت رانشی (U_d) محاسبه شده از رابطه (7) و رابطه پیشنهادی حسن و کبیر در مقایسه با نتایج تجربی

نتایج تجربی کار حاضر	نتایج تجربی کار حسن و کبیر	رابطه (7) [14]
(m/s)	(m/s)	(m/s)
0/31	0/307	0/401
		سرعت رانشی در شیب اول
0/38	0/398	0/452
		سرعت رانشی در شیب دوم
0/53	0/523	0/384
		سرعت رانشی در شیب سوم

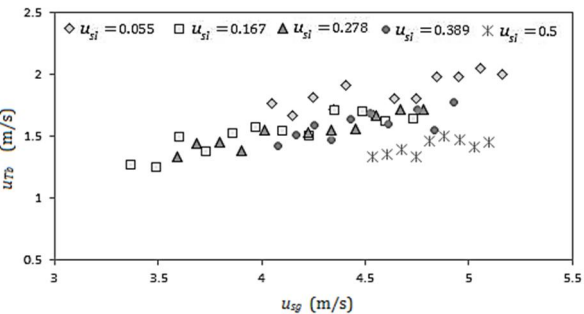
با در نظر گرفتن مقادیر خطای موجود در جدول 2، می‌توان نتیجه گرفت که رابطه (3) با توجه به ضرایب بدست آمده، با دقت نسبتاً مناسبی برای پیش‌بینی طول حباب‌های تیلور در امتداد زانویی مورد مطالعه، قابل استفاده است.

4-5- سرعت متوسط صعود حباب‌های تیلور

در بررسی نحوه تغییرات سرعت متوسط صعود حباب‌های تیلور نیز تأثیر پارامترهای شیب کانال و دبی فازهای جاری مد نظر قرار می‌گیرد. برای این منظور در هر کدام از دبی‌های مورد مطالعه، بر اساس روشی که پیشتر ذکر شد، مقدار سرعت متوسط صعود 10 حباب تیلور، طی فاصله یک متر در امتداد هر شیب اندازه‌گیری شده و مقدار متوسط آن‌ها گزارش شده است. همچنین در تحلیل نتایج بدست آمده، علاوه بر مطالعه تأثیر مستقیم دبی فازها، با توجه به ماهیت رفتاردادهای از مدل فلاکس رانشی، رابطه (1)، استفاده شده و در هر کدام از شیب‌ها، مقدار سرعت رانشی حباب (u_d) و کمیت توزیع (c) با استفاده از روش حداقل مربعات تعیین شده است.

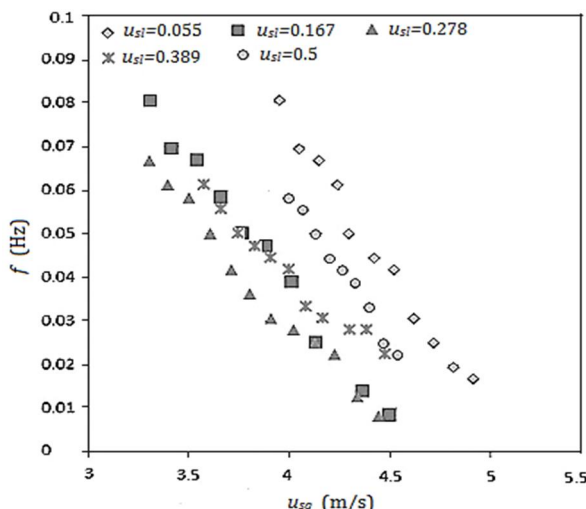
شکل 16 تا 18 نحوه تغییرات سرعت متوسط صعود حباب‌های تیلور (U_{Tb}) را با سرعت‌های ظاهری فازها، در شیب‌های اول تا سوم، نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود، مشابه نتایج مربوط به توزیع طول حباب‌های تیلور، در هر سه شیب مورد مطالعه، افزایش دبی یا سرعت ظاهری جریان گاز، سبب افزایش سرعت متوسط حباب‌های تیلور می‌شود؛ همچنین بر اساس روند کلی نتایج بدست آمده، افزایش سرعت ظاهری جریان مایع باعث کاهش ناچیز طول حباب‌ها می‌شود. در واقع با در نظر گرفتن نتایج مربوط به طول و سرعت حباب‌های تیلور در هر سه شیب مورد مطالعه، می‌توان نتیجه گرفت که نیروی بیوانسی¹ اثر سیار قابل توجهی بر سرعت صعود حباب‌های تیلوردارد؛ بطوری که حباب‌هایی که طول بیشتری دارند، بواسطه بزرگتر بودن نیروی بیوانسی، از سرعت صعود بالاتری نیز برخوردار هستند. علاوه بر این، با بیشروعی حباب در امتداد زانویی، از یک سو با کاهش فشار هیدرولاستاتیکی مقابله حباب، به سبب کاهش ارتفاع ستون آب بالای آن و از سوی دیگر کمتر شدن مقدار نیروی پسا² در مقابل حرکت حباب، باریکت‌تر شدن آن، مقدار سرعت متوسط صعود حباب‌های تیلور افزایش می‌یابند. شکل 19 نحوه تغییرات سرعت متوسط حباب‌های تیلور را با سرعت مخلوط دوفازی در مدل فلاکس رانشی، نشان می‌دهد.

مشابه با نتایج بدست آمده توسط یان و همکاران [6]، در نمودار شکل 19 نیز مشاهده می‌شود که سرعت رانشی حباب (u_d)، با کاهش شیب کانال در امتداد مسیر، به مقدار قابل توجهی افزایش می‌یابد. برای تعیین مقادیر مربوط به این کمیت در کار حاضر، می‌توان با دقت مناسبی از رابطه (7).



شکل 16 تغییرات سرعت صعود حباب‌های تیلور در شیب اول

1- Buoyancy Force
2- Drag Force



شکل 20 روند تغییرات فرکانس حباب‌های تیلور با سرعت‌های ظاهری فازها

ایجاد می‌شود. از آنجایی که مکانیزم تشکیل این اسلامگ‌ها عمدتاً از معیار ناپایداری کلوین-هلmholtz³ پیروی می‌کنند [18]، با افزایش دبی جریان مایع، اختلاف سرعت بین دوفاز کمتر شده و طبق معیار ناپایداری کلوین-هلmholtz، امکان تشکیل اسلامگ کمتر می‌شود. لذا با کاهش فرکانس اسلامگ، فرکانس حباب‌های تیلور نیز کاهش می‌یابد. بیشتر شدن دبی جریان مایع و افزایش سرعت آن، سبب ایجاد پرش هیدرولیکی⁴ در قسمت افق بالادست مقاطع شیبدار می‌شود. تصویر مربوط به این پرش هیدرولیکی در شکل 21 آورده شده است.

وقوع این پرش هیدرولیکی در محل ورود مایع به داخل کanal از یک سو سبب افزایش کسر حجمی مایع در طول قسمت افقی کanal شده و از سوی دیگر باعث ایجاد ناپایداری‌هایی در سطح مشترک دوفاز و در قسمت پایین دست محل ایجاد پرش می‌شود. با افزایش کسر حجمی فاز مایع ناپایداری‌های ایجاد شده در سطح مشترک دوفاز، راحتتر خود را به سقف کanal رسانده و تشکیل اسلامگ می‌دهند؛ لذا فرکانس اسلامگ و به تبع آن فرکانس حباب‌های تیلور افزایش پیدا می‌کند.

برای پیش‌بینی فرکانس حباب‌های تیلور در کار حاضر، روابط (10) و (11) به ترتیب برای جریان‌هایی با رینولدز ظاهری کمتر و بیشتر از مقدار 22000 پیشنهاد می‌شود. این روابط که با استفاده از اعداد رینولدز ظاهری فازهای گاز و مایع بدست آمداند، به دلیل کمبود روابط و نتایج در پیشینه تحقیق، می‌توانند از ارزش بالایی برخوردار باشند.



شکل 21 وقوع پرش هیدرولیکی در قسمت افقی بالادست مقاطع شیبدار

3- Kelvin-Helmholtz
4- Hydraulic Jump

نتایج موجود در جدول 3 نشان می‌دهد که مقدار سرعت رانشی محاسبه شده با استفاده از رابطه پیشنهادی حسن و کبیر [14]، روند یکنواختی با تغییرات شیبدار کanal ندارد؛ بطوری که مقدار آن، با کاهش شیبدار کanal ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد. لذا رابطه حسن و کبیر، با توجه به نتایج تجربی بدست آمده، برای استفاده در کار حاضر برای شیبدارهای متوالی مناسب نیست.

5- فرکانس حباب‌های تیلور

همان‌طور که پیشتر ذکر شد، فرکانس حباب‌های تیلور در هر مقطع خاص، عبارت است از تعداد حباب‌هایی که در یک دوره زمانی معین، از مقطع مورد نظر در امتداد کanal عبور می‌کنند [15]. برای تعیین مقدار فرکانس، تعداد حباب‌های تیلوری که در مدت 120 ثانیه از هر یک مقطع شیبدار عبور کرده، در سه نوبت ثبت شده و نهایتاً متوسط این مقادیر گزارش شده است. طبق مشاهدات صورت گرفته در تحقیق حاضر، تمامی حباب‌های تیلور شکل گرفته در شیبدار اول، بدون ازهم پاشیدن، از دو شیبدار بعدی نیز عبور کرده و همچنین بازی اتمام دبی‌های مورد مطالعه، پدیده ادغام¹ حباب‌های تیلور با یکدیگر، در هیچ‌کدام از مقاطع شیبدار رخ نمی‌دهد؛ لذا تغییرات شیبدار کanal در طول مسیر، تأثیری بر مقدار فرکانس حباب‌های تیلور نداشته و نتایج گزارش شده مربوط به کل طول زاویه مورد مطالعه است. شکل 20. نحوه تغییرات فرکانس حباب‌های تیلور (f) در سیستم مورد آزمایش و بازی از دبی‌های مختلف جریان‌های مایع و گاز نشان می‌دهد.

با توجه به شکل 20 مشاهده می‌شود که به ازای تمام سرعت‌های مایع مورد آزمایش، فرکانس حباب‌های تیلور با افزایش سرعت ظاهری جریان گاز، کاهش می‌یابد. در واقع در دبی‌های بالای جریان گاز، عمدتاً ناپایداری‌های شکل گرفته در قسمت افقی بالادست مقاطع شیبدار، بصورت موج‌های غلتان است. از آنجایی که حجم کمتر مایع جابجا شده توسط موج‌های غلتان نسبت به اسلامگ، توان پر کردن کامل مقطع کanal و به تبع آن تشکیل حباب‌های تیلور را ندارد، لذا با افزایش سرعت ظاهری جریان گاز، فرکانس حباب‌های تیلور کاهش می‌یابد. نکته جالب توجه از نمودار شکل 20، نحوه تغییرات فرکانس حباب‌های تیلور با دبی‌یا سرعت ظاهری جریان مایع است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، روند این تغییرات به صورت یکنواخت نبوده و در جریان‌هایی با عدد رینولدز ظاهری مایع² کمتر از 22000 (جریان‌هایی با سرعت ظاهری مایع کمتر از 0/278 متر بر ثانیه)، افزایش سرعت ظاهری جریان‌هایی که عدد رینولدز ظاهری مایع بیشتر از این مقدار است، با افزایش دبی جریان‌هایی که عدد رینولدز ظاهری مایع می‌یابد. شایان ذکر است که برای محاسبه عدد رینولدز ظاهری مایع از رابطه (8) استفاده شده است.

$$Re_{sl} = \frac{\rho_i D_{hl} U_{sl}}{\mu_i} \quad (8)$$

$$D_{hl} = \frac{4A_i}{p_i} \quad (9)$$

در روابط فوق A_i و p_i به ترتیب سطح مقطع اشغال شده و پیرامون تر شده توسط فاز مایع است.

همان‌طور که پیشتر نیز مورد توجه قرار گرفت، تشکیل حباب‌های تیلور در مقاطع شیبدار، وابسته به اسلامگ‌هایی است که در قسمت افقی بالادست

1- Merging
2- Liquid Superficial Reynolds Number

همچنین از آنجایی که همواره حضور این حبابها در خطوط انتقال، با شوک‌های حرارتی و مکانیکی همراه است، برای به تأخیر انداختن پدیده‌های خودگی و خستگی خطوط، لازم است که تعداد این حبابها در طی دوره‌های زمانی معین، که با کمیت فرکانس حباب‌ها مشخص می‌شود، کمتر باشد. با توجه به نتایج حاصل از تحقیق حاضر در مورد نوع رفتار مشخصه‌های حباب‌های تیلور، در تعیین دبی یا سرعت ظاهری مناسب برای جریان مایع، باید توجه داشت که افزایش دبی جریان مایع همواره باعث کاهش طول متوسط حباب‌ها می‌شود، با این وجود مقدار فرکانس حباب‌ها با افزایش دبی جریان مایع، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد، لذا با توجه به اهمیت فوق العاده بالای پارامتر فرکانس حباب‌ها، لازم است که دبی جریان مایع همواره در محدوده متناظر با کمینه مقدار فرکانس حباب‌ها تنظیم شود. همچنین افزایش جریان گاز از یک سو سبب کاهش فرکانس حباب‌ها تیلور و نیز افزایش سرعت پیشروی آنها می‌شود و از سوی دیگر سبب افزایش طول حباب‌ها می‌شود؛ بنابراین، در تعیین محدوده مناسب برای جریان گاز همواره می‌بایست نوعی بهینه‌سازی بین موارد فوق صورت گیرد. باید توجه کرد که دامنه انتخاب نهایی به مقدار زیادی تحت تأثیر خصوصیات متالوژیکی، خطوط انتقال می‌باشد.

6- نتیجه‌گیری

در مقاله حاضر به مطالعه تجربی مشخصه‌های حباب‌های تیلور در یک زانویی بزرگ متشکل از سه شیب متواالی پرداخته شده است. برای این منظور ابتدا نمودار جریان برای زانویی و مقطع افقی بالا دست آن ترسیم شد تا تأثیرهای مربوط به این رژیم جریان و مکانیزم تشکیل حباب‌ها توسط نوع رژیم جریان بالا دست زانویی تعیین شود. سپس تأثیر سرعت‌های ظاهری جریان‌های مایع و گاز و همچنین شیب کانال بر روی مشخصه‌های سرعت، طول و فرکانس حباب‌های تیلور، در امتداد زانویی مورد مطالعه قرار گرفت و روابطی بر اساس شکل کلی معادلات موجود در پیشینه تحقیق برای طول و سرعت حباب‌های تیلور بدست آمد. برای فرکانس حباب‌های تیلور با توجه به روند تغییرات متفاوت و همچنین کمیود روابط در پیشینه پژوهش، معادلاتی بر اساس اعداد رینولدز ظاهری فارها پیشنهاد شد. عده نتایج بدست آمده از آزمایش به شرح زیر است.

- ناحیه مربوط به رژیم جریان حبابی طویل بدون تأثیر از تغییرات شیب کانال، برای هر سه مقطع شیب‌دار کاملاً بر هم منطبق است.
- رژیم جریان حباب‌های تیلور همزمان با رژیم اسلاگ در قسمت افقی بالا دست زانویی رخ می‌دهد و در واقع مکانیزم تشکیل حباب‌های تیلور بر پایه اسلاگ‌های رسیده به پای زانویی است.
- مقدار طول حباب‌های تیلور با افزایش سرعت ظاهری جریان گاز افزایش می‌یابد. در حالی که افزایش سرعت جریان مایع سبب کاهش طول حباب‌ها می‌شود.
- با کمتر شدن شیب کانال در امتداد زانویی، بواسطه باریکتر شدن حباب‌ها و ورود هوا از میان و یک دنباله حباب بداخل آن، طول حباب‌ها افزایش می‌یابد.
- مقدار سرعت حباب‌های تیلور عمدها تحت تأثیر نیروی بیانسی بوده بطوریکه مقدار سرعت حباب‌های بزرگتر، بیشتر است؛ علاوه بر این با کاهش شیب در امتداد کانال، بواسطه کمتر شدن نیروی پسا در مقابل حرکت حباب، سرعت حباب‌ها افزایش

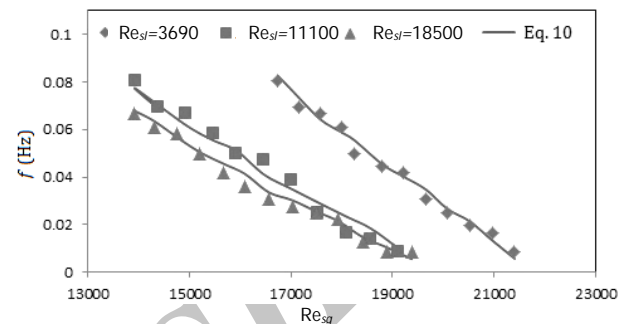
$Re_{sl} < 22000$:

$$f = 6.84 Re_{sg}^{0.01} Re_{sl}^{-0.21} - Re_{sg}^{0.18} Re_{sl}^{-0.18} \quad (10)$$

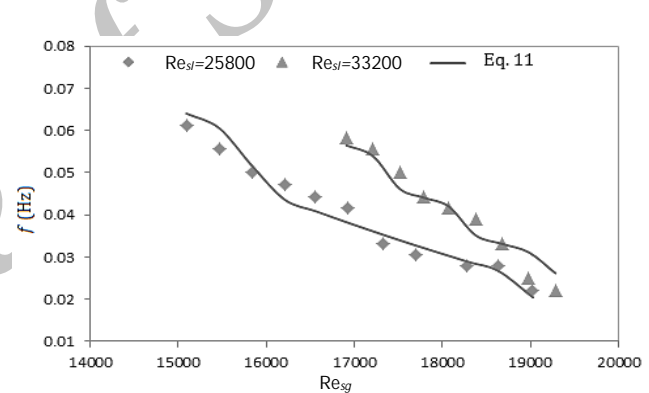
$Re_{sl} > 22000$:

$$f = 1.72 Re_{sg}^{-0.45} Re_{sl}^{-0.4} - Re_{sg}^{-0.37} Re_{sl}^{0.37} \quad (11)$$

برای ارزیابی روابط ارائه شده، مقدار فرکانس پیش‌بینی شده توسط این روابط به همراه داده‌های تجربی حاصل از آزمایش در شکل‌های 22 و 23 آورده شده است.



شکل 22 تعبیین فرکانس حباب‌ها با استفاده از رابطه (10) در محدوده جریان $Re_{sl} < 22000$



شکل 23 تعبیین فرکانس حباب‌ها با استفاده از رابطه (11) در محدوده جریان $Re_{sl} > 22000$

همانطوری که مشاهده می‌شود روابط تجربی پیشنهاد شده، مقدار فرکانس حباب‌های تیلور را با دقت نسبتاً مناسبی در هر دو محدوده مورد مطالعه، پیش‌بینی می‌کند.

در مجموع، با توجه به آنچه که در رابطه با ماهیت رفتار مشخصه‌های حباب‌های تیلور مورد توجه قرار گرفت، می‌توان گفت که حصول به محدوده اینم طراحی و امن کاربردی در سیستم‌های مختلف مهندسی، نیازمند ناظارت و کنترل سرعت‌های ظاهری فازهای جاری است. به عنوان مثال در اکثر کاربردهای مهندسی که با انتقال حرارت همراه است، مانند بولرهای موجود در نیروگاه‌ها، با توجه به ملاحظات حرارتی خطوط انتقال جریان‌های دوفازی، مطلوبست که طول حباب‌های تیلور کم و سرعت پیشروی آن‌ها بالا باشد، زیرا همانطوری که پیشتر اشاره شد، حضور این حباب‌ها و بخصوص تماس آن‌ها با دیواره کانال، سبب تغییرات قابل توجهی در ضربی انتقال حرارت داخل کانال شده و هرچه طول سطح تماس حباب با دیواره و همچنین مدت زمان تماس آن در یک مقطع مشخص، بیشتر باشد، احتمال سوختن دیواره کانال، در اثر شار حرارتی وارد به آن افزایش می‌یابد.

- 8 - مراجع

- [1] R.V. Hout, L. Shemer, D. Barnea, Evaluation of hydrodynamic and statistical parameters of gas-liquid slug along inclined pipes, *Chemical Engineering Science*, Vol. 58, No. 4, pp. 115-133, 2008.
- [2] T. Taha, Z.F. Cui, CFD modeling of slug flow in vertical tubes, *Chemical Engineering Science*, Vol. 61, No. 1, pp. 676-687, 2006.
- [3] T.S. Mayor, A.M. Pinto, J.B. Campos, Vertical slug flow in laminar regime in the liquid and turbulent regime in the bubble wake Comparison with fully turbulent and fully laminar regimes, *Chemical Engineering Science*, Vol. 63, No. 1, pp. 3614-3631, 2008.
- [4] Y.P. Liu, P. Yang, W.J. Wang , Z. Du, Investigation of Taylor bubble wake structure in liquid nitrogen by PIV Technique, *Cryogenics*, Vol. 56, No. 2, pp. 20-29, 2013.
- [5] T.W. Cheng, T.L. Lin, Characteristics of gas-liquid two-phase flow in small diameter inclined tubes, *Chemical Engineering Science*, Vol. 56, No. 3, pp. 6393-6398, 2001.
- [6] C. Yan, C. Yan, L. Sun, Y. Wang, X. Zhang, Slug behavior and pressure drop of adiabatic slug flow in a narrow rectangular duct under inclined conditions, *Annals of Nuclear Energy*, Vol. 64, No. 1, pp. 21-23, 2013.
- [7] Y. Wang, C. Yan, L. Sun, C. Yan, Characteristics of slug flow in a vertical narrow rectangular channel, *Experimental Thermal and Fluid Science*, 2013, in press article, doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.expthermflusci.2013.10.003>
- [8] R. Kaji, B.J. Azzopardi, D. Lucas, Investigation of flow development of co-current gas-liquid vertical slug flow, *Multiphase Flow*, Vol. 35, No. 4, pp. 335-348, 2009.
- [9] D.J. Nicklin, J.O. Wilkes, J.F. Davidson, Two-phase flow in vertical tubes, *Transactions of the Institution of Chemical Engineers*, Vol. 40, No. 1, pp. 61-68, 1970.
- [10] X. Wang, L. Guo, X. Zhang, An experimental study of the statistical parameters of gas-liquid two-phase slug flow in horizontal pipeline, *Heat and Mass Transfer*, Vol. 50, No. 1, pp. 2439-2443, 2007.
- [11] M. cook, M. behnia, Bubble motion during inclined intermittent flow, *heat and fluid flow*, Vol. 22, No. 1, pp. 543-551, 2001.
- [12] C. Clanet, P. Heraud, G. Searby, On motion of bubbles in vertical tubes of arbitrary cross section: some complements to Dumitrescu-Taylor problem, *Fluid Mechanic*, Vol. 519, No. 7, pp. 359-376, 2004.
- [13] A. Hasan, C. Kabir, Two-phase flow in vertical and inclined annuli, *Multiphase Flow*, Vol. 18, No. 2, pp. 279-293, 1992.
- [14] M. Sadatomi, Y. Sato, S. Saruwatari, Two-phase flow in vertical noncircular channels, *Multiphase Flow*, Vol. 8, No. 6, pp. 641-655, 1982.
- [15] E.A.Safran,Investigation and prediction of slug frequency in gas/liquid horizontal pipe flow, *Petroleum Science and Engineering*, Vol. 69 ,No. 1, pp.143-155, 2009.
- [16] S. Laborie, C. Cabassud, L.D. Bourlier, J.M. Laine, Characterisation of gas-liquid two-phase flow inside capillaries, *Chemical Engineering Science*, Vol 54, No. 4, pp. 5723-5735, 1990.
- [17] D.H. Zheng, D.F. Che,Experimental study on hydrodynamic characteristics of upward gas-liquid slug flow, *Mutiphase Flow*, Vol. 32, No. 3, pp. 1191-1218, 2006.
- [18] M.R. Ansari, Dynamical behavior of slug initiation generated by short waves in two-phase air-water stratified flow, *ASME HTD*, Vol. 361, No. 2, pp.289-295, 1998.
- [19] P. Hanafizadeh, S. Ghanbarzadeh, M.H. Saidi, Visual technique for detection of gas-liquid two-phase flow regime in the airlift pump, *Petroleum Science and Engineering*, Vol. 75, No. 3, pp. 327-335, 2011.
- [20] M.R. Ansari, B. Habibpour, E. Salimi, P. Adibi], Experimental study of gas-liquid two-phase flow in the consecutive inclinations of a large bend, *Modares Mechanical Engineering*, in press article, 2013. (In Persian).

می‌یابد.

با توجه به عدم مشاهده پدیده ادغام حباب‌ها با یکدیگر همچنین از هم پاشیدن حباب‌ها در طول زانوی، تغییرات شیب کanal تأثیری بر فرکانس حباب‌های تیلور نمی‌گذارد و حباب تشکیل شده در شیب اول از هر سه شیب بعدی عبور می‌کند. در تمام محدوده دبی‌های مایع مورد آزمایش، افزایش دبی جریان گاز سبب کاهش فرکانس حباب‌های تیلور می‌شود. روند تغییرات فرکانس حباب‌ها بادی جریان مایع یکنواخت نبوده، بطوری که با افزایش دبی جریان مایع، مقدار فرکانس حباب‌ها ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد. برای تعیین محدوده ایمن کاری، دبی جریان مایع با توجه به مقدار کمینه فرکانس حباب‌های تیلور انتخاب می‌شود. در حالی که برای انتخاب مقدار مناسب دبی جریان گاز، همواره می‌بایست نوعی بهینه‌سازی بین کاهش فرکانس و افزایش سرعت با کاهش طول حباب‌ها صورت گیرد.

- 7 - فهرست عالیم

A	سطح مقطع کanal ²
C	کمیت توزیع سرعت
D	قطر کanal
F	سرعت فیلمبرداری (fps)
f	فرکانس حباب‌های تیلور (Hz)
Fr	عدد بی بعد فرود
g	شتاب گرانشی (ms^{-2})
u_{sl}, u_{sg}	سرعت‌های ظاهری فازهای گاز و مایع (ms^{-1})
$u_{sl}^{'}, u_{sg}^{'}$	سرعت‌های ظاهری بعد فازهای گاز و مایع
u_t	سرعت پیشروی حباب تیلور (ms^{-1})
u_d	سرعت رانشی حباب تیلور (ms^{-1})
u_m	سرعت مخلوط دوفازی (ms^{-1})
L_{tb}	طول حباب تیلور (cm)
S	ارتفاع مقطع کanal (m)
w	عرض مقطع کanal (m)
θ	زاویه کanal نسبت به افق

عالیم یونانی