

مطالعه تجربی نمودارهای جریان دوفازی گاز-مایع در شبیه‌های متواالی یک زانویی بزرگ

محمد رضا انصاری^{۱*}، بابک حبیب‌پور^۲، ابراهیم سلیمی^۱، 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 ۱۴۳-۱۴۱۱۵، mra_1330@modares.ac.ir

چکیده

در تحقیق حاضر به مطالعه تجربی رژیم‌ها و نمودارهای جریان دوفازی آدیاباتیک آب-هوای در شبیه‌های متواالی کاتالی به شکل یک زانویی بزرگ و همچنین قسمت‌های افقی بالادست و پایین دست این زانویی پرداخته شده است. نتایج بدست آمده نشان می‌دهند که ناحیه مربوط به رژیم جریان حبابی طوبی بدون تأثیر از تغییرات شبیه کاتال، برای هر سه مقطع شبیه‌دار کاملاً بر هم منطبق می‌باشد. همچنین با کاهش شبیه کاتال در طول مسیر، گذار از رژیم جریان مه‌آلود گردابهای به حلقوی مه‌آلود، به دیگری‌های بالاتر جریان گاز منتقل می‌شود. رژیم جریان حلقوی تنها در شبیه اول مشاهده می‌شود. رژیم جریان اسلاگ در قسمت افقی بالادست زانویی، براساس رشد ناهمواری‌های سطح مشترک و در قسمت افقی پایین دست توسط حباب‌های تیلور ایجاد می‌شود. با این وجود، افزایش دیگری جریان مایع، سبب رشد ناحیه مربوط به رژیم جریان اسلاگ در هر دو قسمت می‌شود. علاوه بر موارد فوق نحوه تغییرات کسر حجمی فاز گاز با دیگر فازها در مقطع ورودی نیز مورد توجه قرار گرفته است.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

در راه: ۰۹ مرداد ۱۳۹۲

پذیرش: ۲۴ مهر ۱۳۹۲

ارائه در سایت: ۰۹ مهر ۱۳۹۳

کلید واژگان:

جریان دوفازی

شبیه‌های متواالی

کاتال شبیه‌دار

دیاگرام جریان

کاتال مستطیلی

Experimental study of gas-liquid two-phase flow in the consecutive inclinations of a large bend

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

1- Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

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

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

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 31 July 2013

Accepted 16 October 2013

Available Online 01 October 2014

Keywords:

Two-Phase Flow

Consecutive Inclinations

Inclined Channel

Flow Diagram

Rectangular Channel

ABSTRACT

Experimental investigation of two-phase air-water flow was conducted at consecutive inclinations of a large bend (with three equal slopes in respect to each other) and including the horizontal sections of the inlet and outlet of the bend. The results show that the elongated bubble regime flows without any effect of duct inclination change and consistent for all three zones of horizontal sections of before and after the bend and the bend itself. It was also noticed, as the duct inclination decreases along the route, vortex misty flow transmits to misty annular flow at higher gas flow rates. The annular flow regime was noticed only at the first slope of the bend. Slug flow was observed at the horizontal sections upstream and downstream of the bend. The slug flow at the upstream generated by the interfacial instabilities but at the downstream formed by Taylor bubbles. Slug flow area in the flow diagram increases as liquid flow rate increase at both horizontal sections. In addition, the void fraction change rate with phases mass flow rate was considered at the duct inlet.

دوفاز می‌باشدند، صورت گیرد. با تغییر اساسی در هندسه سطح مشترک، گذار از یک الگوی جریان به الگوی دیگر رخ می‌دهد. هیدرودینامیک جریان، افت فشار، کسر تجمعی هر فاز، مکانیزم‌های انتقال مومنت، جرم، گرما و همچنین پایداری سیستم‌های انتقال جریان دوفاز تا حد زیادی از یک رژیم جریان به رژیم دیگر تغییر می‌کند. در نتیجه، تعیین نوع رژیم جریان داخل کاتال برای تحلیل مناسب جریان‌های دوفازی در کاربردهای مهندسی، به خصوص برای مقاصد طراحی خطوط انتقال جریان‌های دوفازی بسیار حائز

۱- مقدمه
انتقال همزمان جریان دوفازی مایع و گاز در بسیاری از کاربردهای مهندسی مانند سکوهای نفتی، سیستم‌های تهویه مطبوع، مولدات بخار هسته‌ای، خطوط انتقال نفت و گاز، سیستم‌های سرد ساز، مبدل‌های حرارتی و راکتورهای شیمیایی مشاهده می‌شود. این انتقال ممکن است بسته به پارامترهای مختلفی مانند شکل هندسی خطوط لوله و شدت جریان یا سرعت ظاهری هرکدام از فازها و یا شار حرارتی وارد بر لوله، در قالب رژیم‌های جریان مختلطی که در واقع مشخص کننده شکل هندسی سطح مشترک بین

شبیه، گذار به الگوی جریان قالبی گردابهای⁶ در سرعت‌های ظاهری بالاتر آب صورت گرفته و به واسطه‌ی آن اندازه ناحیه مربوط به جریان اسلام⁷ کوچک‌تر می‌شود.

یکی از اشکال متدالو در لوله کشی نیروگاهها و یا خطوط انتقال نفت و گاز، وجود شبیه‌های متواالی در مسیر انتقال جریان چند فازی می‌باشد. در سیستم‌های لوله‌کشی صنعتی، مانند نیروگاهها و بویله‌های بزرگ، استفاده از زانویی⁸‌های بزرگ با شبیه‌های متواالی امری رایج است. به علاوه کاتال‌های مورد استفاده در استخراج نفت و گاز از چاه‌های موجود در کف دریا و یا خطوط انتقال نفت و گاز، عمدتاً به‌دلیل ناهمواری بستر دریاها و یا وجود مواد طبیعی مانند مسیرهای تپه‌ای، شبیه‌های متواالی زیادی را تجربه می‌کنند. با این وجود هیچ مطالعه‌ای در پیشینه‌ی پژوهش به بررسی الگوهای جریان دوفازی در مسیرهایی با شبیه‌های متواالی نپرداخته‌اند.

در تحقیق حاضر رژیم‌های جریان دوفازی همجهت آب-هوا در مسیری با شبیه‌های متواالی، به شکل یک زانویی بزرگ، مورد مطالعه قرار گرفته و دیاگرام جریان مربوط به هر کدام از قسمت‌های شبیدار و مقاطع قبل و بعد از زانویی ترسیم شده است. در رسم دیاگرام جریان، از سرعت‌های ظاهری فازها، که معمولاً در کاربردهای صنعتی به عنوان کمیت معلوم در کاتال‌های حاوی جریان دوفازی گزارش می‌شود، برای محورهای مختصات استفاده شده است. همچنین با در نظر گرفتن اهمیت آگاهی از مقدار کسر تهی در مقطع ورودی و با توجه به ثابت نبودن مقدار آن در کار حاضر، تغییرات کسر حجمی فاز گاز در مقطع ورودی کاتال، برحسب دبی حجمی فاز گاز و مایع گزارش شده است.

2- سیستم آزمایشگاهی

شکل 1 نمای شماتیک سیستم آزمایشگاهی مورد استفاده را نشان می‌دهد. این سیستم شامل خط تامین‌هوا، خط تامین آب، کاتال حاوی جریان دوفازی، مخلوط کننده یا ورودی آب و هوا و تجهیزات اندازه‌گیری می‌باشد. آب با عبور از فیلترهای در نظر گرفته شده، تانک 2 (شماره 18) را تا ارتفاع معینی پر می‌کند. سپس پمپ 2 (شماره 16) آب این تانک را به تانک 1 (شماره 21)، که در ارتفاع 4 متری قرار دارد، پمپ می‌کند، ارتفاع آب در این تانک ثابت می‌باشد. این مورد با سریز آب اضافی به قسمت دوم تعییه شده در این تانک، قبل از تخلیه به تانک شماره 2 صورت می‌گیرد. تانک شماره 1 هد موردنیاز برای جریان آب اضافی به قسمت دوم می‌گیرد. تانک این تانک، در صورت نیاز به هد بالاتر، پمپ 1 به طور مستقیم وارد مدار می‌شود. مقدار دبی آب موردنیاز نیز توسط شیر 23 تنظیم شده و سپس دبی، فشار و دمای آب خروجی از تانک 1، قبل از ورود به کاتال اندازه‌گیری می‌شود.

هوای موردنیاز برای جریان در داخل کاتال، نیز توسط یک کمپرسور با توان 45 کیلووات تامین می‌شود. با مکش کمپرسور، هوای محیط آزمایشگاه با عبور از فیلتر هوا وارد مخزن هوا می‌شود. فشار هوای فشرده شده داخل مخزن، با خروج از مخزن توسط یک سیستم تنظیم کننده فشار (رگلاتور فشار)، تا فشار انسفر کاهش می‌یابد. همچنین دمای هوای نیز در صورت لزوم قبل از ورود به کاتال حاوی جریان دوفازی، توسط یک سیستم خنک کننده هوا به دمای محیط کاهش می‌یابد. تا شرط تعادل دمایی بین دوفاز در طول

اهمیت می‌باشد. بر این اساس مطالعات تجربی قابل توجهی در طی چند دهه‌ی اخیر بر روی الگوهای جریان و پیش‌بینی آن‌ها صورت گرفته است.

بیکر [1] یکی از قدیمی‌ترین نقشه‌های جریان را بر اساس داده‌های موجود از کارهای دیگران، که عمدتاً مربوط به سیستم دوفازی آب-هوا بود، ارائه داد. مختصات مورد استفاده بیکر، دبی جرمی گاز و نسبت دبی جرمی فاز مایع به فاز گاز بود. همچنین وی پارامترهایی را برای تعیین این نمودار به سیالات دیگری غیر از آب و هوا ارائه نمود. هوگندورن [2] از سرعت مخلوط دوفازی و کسر حجمی فاز گاز ورودی به عنوان مختصات نقشه استفاده نمود. مختصات مورد استفاده وی منجر به نواحی بسیار مترافق برای رئیم‌های مهم موجی و حلقوی شد. الشیخ و همکاران [3] گروه‌های مختلف از اعداد بی بعد را برای نقشه جریان دوفازی بررسی نمودند. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که هیچ کدام از جفت گروه‌های مورد بررسی توانایی پیش‌بینی مناسبی برای رژیم‌ها و مزهای گذار بین آن‌ها را ندارند. کیم و قاجار [4] نقشه‌ی الگوی جریانی را برای سیستم آب-هوا در کاتال افقی بر پایه دبی جرمی فازها ارائه دادند. که تطابق خوبی با نقشه‌های قبلی داشت. مندهین و همکاران [5] براساس داده‌های زیادی از کارهای دیگران و با توجه به نقش کسر حجمی فازها در شکل‌گیری رژیم‌های مختلف، از سرعت ظاهری¹ فازها، نسبت دبی هر فاز به سطح مقطع کل لوله، برای محورهای مختصات دیاگرام استفاده کردند. آن‌ها نتایج مناسبی از مقایسه‌ی مقدار خود با دیاگرام‌های ارائه شده توسط بیکر [1] و هوگندورن [2] بدست آوردند.

در طی سال‌های اخیر دیاگرام‌هایی که برپایه سرعت‌های ظاهری و یا دبی‌های حجمی یا جرمی فازها در مقطع ورودی کاتال حاوی جریان دوفازی می‌باشند، به‌دلیل سادگی در استفاده، پذیرش بیشتری را در بین محققان داشته‌اند. با توجه به مستقر بودن مقدار کسر تهی² در تعریف سرعت ظاهری، در مواردی که امکان تغییرات کسر حجمی فاز گاز در مقطع ورودی کاتال وجود دارد، گزارش نحوه تغییرات کسر حجمی فازها در ورودی کاتال بسیار سودمند است.

با وجود مطالعات گستره در زمینه رژیم‌های جریان، عده‌ای این مطالعات بر جریان‌های افقی و قائم متوجه بوده و تحقیقات کمتری در زمینه بررسی اثر شیب بر الگوهای جریان دوفازی گزارش شده است.

وایزن و کانگ [6] جریان آب-هوا را به بالا را تا شیب 7 درجه بر اساس دبی جرمی فازها، مورد مطالعه قرار دادند. آن‌ها دریافتند که تغییر شیب، تاثیری بر مزهای گذار به رژیم‌های حلقوی³ و پخشی⁴ ندارد. بارندی و همکاران [7] به بررسی جریان دوفازی رو به بالا در شبیه‌های زیاد، بر اساس سرعت ظاهری فازها پرداختند. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که رژیم‌های جریان حبابی و درهم⁵ به ترتیب در شبیه‌های بالاتر از 50 و 70 درجه تشکیل می‌شوند. ادی و همکاران [8] به مطالعه تجربی جریان دوفازی در محدوده وسیعی از 0 تا 92 درجه پرداختند. آن‌ها با ترسیم دیاگرام دیاگرام جریان شبیه‌های مورد بررسی بر اساس سرعت ظاهری فازها، رژیم‌های حبابی، اسلام، اسلامگاه، لایه‌ای و لایه‌ای-موجی را مشاهده نمودند. همچنین نتایج به دست آمده برای کسر حجمی فاز مایع را به صورت تابعی از دبی، شبیدار کاتال و رژیم جریان گزارش کردند. انصاری و همکاران [9] به بررسی تجربی اثر زاویه شبیه کاتال S شکل بر الگوی جریان دوفازی پرداختند. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که با افزایش

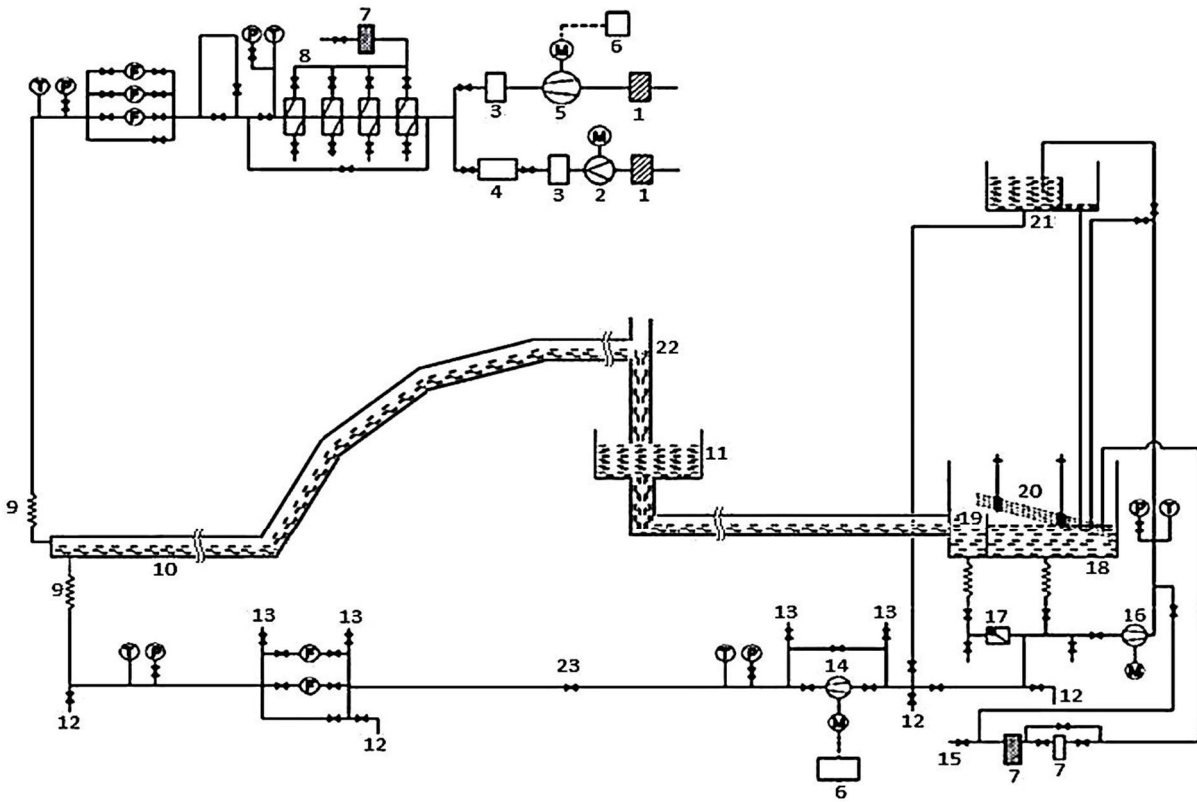
1- Superficial Velocity

2- Void Fraction

3- Annular

4- Dispersed

5- Churn



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، 12: درین، 13: پمپ، 14: ونت هواگیری، 15: آب شهری، 16: پمپ، 17: شیر یک طرفه، 18: تانک، 19: صفحه کنترل سطح آب، 20: گیرنده اسلاگ، 21: تانک، 22: جداکننده آب و هوا، 23: شیر تنظیم دمای آب و هوا، F: فلومتر، T: ترمومتر، M: موتور الکتریکی

شکل 1 نمای شماتیک سیستم آزمایشگاهی

همان طور 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 به صورت 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. بارنجی و همکاران [7] نشان دادند که این نوع ورودی نسبت به انواع دیگر، پایداری بیشتری ایجاد می‌کند.

برای اندازه‌گیری دمای جریان آب از دبی سنج مغناطیسی با دقت $\pm 0.01\text{m}^3/\text{hr}$ و برای جریان هوا از دبی سنج ورتکسی با دقت $\pm 0.01\text{m}^3/\text{hr}$ استفاده شده است. بیشترین مقدار عدم قطعیت‌های اندازه‌گیری طبق استاندارد ASME، [10]، برای فلومتر آب و هوا به ترتیب $\pm 1\%$ و $\pm 5\%$ می‌باشد. برای اندازه‌گیری دمای جریان آب و هوا، قبل از ورود به کanal حاوی جریان دوفازی از دماستخ‌هایی با دقت ۰/۰۱ مطابق با کاتالوگ شرکت سازنده، و عدم قطعیت ۳٪ استفاده شده است. همچنین فشارسنج‌های مورد استفاده در آزمایشگاه نیز از نوع پیزو الکتریک با دقت $0/01\text{mbar}$ و با بیشترین مقدار عدم قطعیت $1/38\%$ می‌باشند.

برای ثبت تصاویر و فیلمبرداری از رژیم‌های مختلف، از دوربین کانون^۱ مدل پاورشات^۱ ۲۲۰ و سرعت شاتر $1/3200$ استفاده شده که قابلیت

کanal حفظ شود. لازم به ذکر است که برای تنظیم دبی‌های مختلف هوا ورودی، از یک اینورتر برای تغییر دور موتور کمپرسور استفاده شده است. مشابه سیستم تامین آب، فشار، دما و دبی جریان هوا در مسیر تانک هوا تا ورودی کanal جریان دوفازی، در نقاط مختلفی اندازه‌گیری می‌شود.

کanal حاوی جریان دوفازی آب-هوا از جنس پلکسی گلس شفاف با مقطع مستطیلی به ابعاد داخلی $50 \times 100 \text{ mm}^2$ و به ضخامت ۱۰ mm ساخته شده و امکان مشاهده بصری و ثبت رژیم‌های جریان را توسط دوربین مهیا می‌سازد. طول این کanal در قسمت افقی قبل از مقاطع شبکه ۱۵/۲ m متر و در قسمت افقی بعد از مقاطع شبکه در حدود ۴/۵ m متر می‌باشد. همچنین طول کanal در هر یک از مقاطع شبکه در مطالعه برابر $1/3\text{m}$ متر در نظر گرفته شده است. آب با گذر از کanal حاوی جریان دوفاز، وارد جداکننده شده و هوا به اتمسفر و آب به داخل تانک ۳ و از آنجا به تانک ۱ تخلیه می‌شود. لازم به ذکر است که تانک ۳ با هدف آزادی عمل بیشتر در اجرای خط کanal در نظر گرفته شده است. شبک کanal اول با افق برابر $67/5^\circ$ درجه، شبک کanal دوم 45° درجه و شبک کanal سوم برابر $22/5^\circ$ درجه می‌باشد. شکل 2 نمای شماتیک کanal مورد بررسی به همراه محل ثبت الگوهای جریان توسط دوربین مورد استفاده را در طول مسیر نشان می‌دهد. برای ایجاد شبکهای مورد نظر از زانویی‌هایی با جنس پلکسی گلس استفاده شده است.

هوا و آب از طریق ورودی نشان داده شده در شکل 3 وارد خط کanal می‌شود.

کanal زیاد شده و این روند تا تعیین کامل دیاگرام جریان ادامه یافته است. محدوده مورد بررسی برای جریان آب $1\text{-}9 \text{ m}^3/\text{hr}$ و برای هوا $0\text{-}480 \text{ m}^3/\text{hr}$ می‌باشد.

4- نتایج و بحث

4-1- رژیم‌های جریان دوفازی

تشخیص الگوهای جریان دوفازی از طریق مشاهده، امری ذهنی و وابسته به دیدگاه شخصی محققان می‌باشد. بهطوری که تاکنون گستره‌ی وسیعی از اسمی برای الگوهای جریان دوفازی پیشنهاد شده است. این مورد بهخصوص در جریان‌هایی با شبیه‌های رو به بالا، که برگشت رو به پایین مایع به‌واسطه نیروی گرانش سبب دشواری در تشخیص و تمیز بین رژیم‌ها می‌شود، نمو بیشتری دارد. لذا با توجه به عدم وجود تقسیم‌بندی واحدی برای رژیم‌های جریان، توضیح جزئیات رژیم‌های مشاهده شده در تحقیق حاضر، لازم می‌باشد.

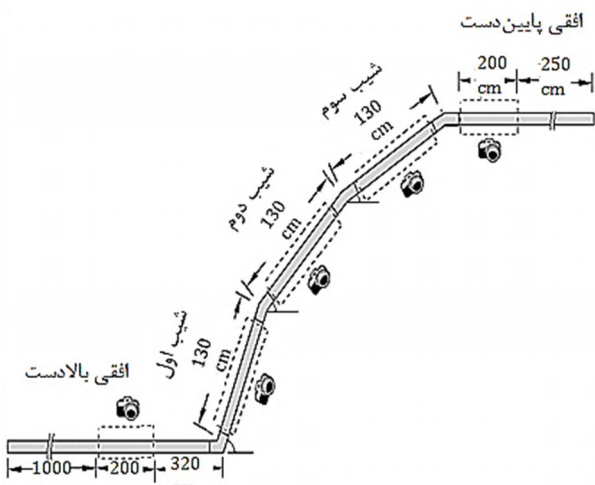
در کار حاضر به‌طور کلی 9 نوع رژیم جریان در طی آزمایش در قسمت‌های مختلف کanal مشاهده شد که از این بین پنج رژیم لایه‌ای²، موجی³، موجی غلتان⁴، اسلاگ و مهآلود⁵ مختص قسمت‌های افقی و سه رژیم حلقوی، جبابی طویل⁶ و مهآلود گردابهای⁷ مختص مقاطع شیبدار می‌باشند و رژیم جریان حلقوی مهآلود⁸ به‌طور مشترک در قسمت‌های شیبدار و افقی بعد از مقاطع شیبدار مشاهده شد. شکل‌های 4 و 5 به ترتیب نشان‌دهنده‌ی رژیم‌های جریان مشاهده شده در مقاطع افقی و شیبدار می‌باشند. توضیحات مربوط به این رژیم‌ها به قرار زیر می‌باشد.

رژیم جریان لایه‌ای: در این نوع رژیم جریان، اندرکنش بین دوفاز ناچیز بوده و جدایش کامل بین فازها وجود دارد. جریان مایع در قسمت پایین و فاز گاز در بالای کanal قرار دارد و سطح مشترک بین آن‌ها صاف می‌باشد (شکل 4-4).

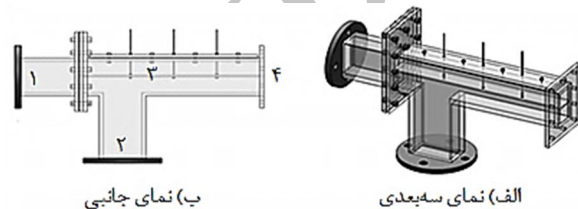
رژیم جریان موجی: در این نوع رژیم جریان که در دبی‌های پایین فاز گاز مشاهده می‌شود، تنفس وارد از طرف جریان گاز بر سطح فاز مایع سبب ایجاد ناپایداری‌هایی به شکل موج در سطح مشترک دو فاز می‌شود. در این رژیم، ارتفاع این ناپایداری‌ها به اندازه‌ای نیست که به دیواره‌ی بالایی کanal برسد (شکل 4-4).

رژیم جریان اسلاگ: در این نوع رژیم جریان که ماهیت متناوب دارد، یکی از امواج ایجاد شده در سطح مشترک دوفاز رشد کرده و به دیواره‌ی بالایی کanal می‌رسد و مسیر عبور گاز را مسدود می‌کند، افزایش فشار گاز در پشت اسلاگ ایجاد شده سبب حرکت سریع این لخته مایع در جهت جریان می‌شود (شکل 4-4).

رژیم جریان موجی غلتان: این نوع رژیم جریان همانند رژیم جریان اسلاگ، ماهیت متناوب داشته و به‌واسطه رشد ناپایداری‌های فصل مشترک ایجاد می‌شود. با این نفاوت که به‌دلیل فشار بالاتر خط کanal، ناشی از بیشتر بودن دبی گاز نسبت به جریان اسلاگ، ناپایداری‌های ایجاد شده توان رشد زیاد و مسدود نمودن کامل سطح مقطع کanal را نداشته و بهصورت توده‌های غلتان در جهت جریان حرکت می‌کنند. لازم بهذکر است که سرعت حرکت



شکل 2: قسمت‌های مختلف خط کanal مورد آزمایش به همراه نقاط ثبت الگوهای جریان



1: ورودی هوا 2: ورودی آب 3: صفحه نازک فلزی 4: خروجی به سمت کanal

شکل 3: مخلوط‌کننده آب و هوا در ورودی خط کanal

فیلمبرداری تا سرعت 240 fps و ثبت تصاویر با کیفیت $12/1 \text{ Mp}$ را دارد. می‌باشد.

3- روش انجام آزمایش

در کار حاضر، مطابق معمول به‌دلیل دسترسی آسان و ایمنی بالا از آب به‌عنوان فاز مایع و از هوا به عنوان فاز گاز استفاده شده است. آزمایش‌ها به صورت آدیاباتیک در فشار اتمسفریک و در دمای متوسط آزمایشگاه، 27°C انجام شده‌اند. برای تعیین نقشه جریان دوفازی، ابتدا جریان آب با دبی 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 ماکریم مورد نظر افزایش یافته و رژیم‌های مختلف ایجاد شده پس از اطمینان رسیدن به حالت پایدار، در طی مدت زمان تقریبی 5-300 ثانیه، از طریق مشاهده تعیین و توسط دوربین فیلمبرداری به مدت 5-120 ثانیه، ثبت شده است. لازم بهذکر است که مطابق شکل 2 ثبت جریان به‌وسیله‌ی دوربین در پنج محل متفاوت در طول مسیر صورت گرفته است که عبارتند از: دو متر ابتدای قسمت افقی بعد از مقاطع شیبدار، ناحیه‌ای به طول 200 cm در قسمت افقی قبل از مقاطع شیبدار و در فاصله‌ی 320 cm از ابتدای شیبدار اول و همچنین در فاصله‌ی بین دو زانویی متوالی برای هر یک از مقاطع شیبدار، که ناحیه‌ای در حدود 100 cm می‌باشد. برای آغاز جریان هوا در کanal، فشار هوای تامین شده توسط کمپرسور می‌باشد و بر فشار هیدرواستاتیکی حاکم در ورودی کanal که ناشی از ارتفاع آب در مقاطع شیبدار می‌باشد، غلبه کند. در مرحله بعدی آزمایش، با قطع جریان هوا، دبی آب نسبت به حالت قبل کمی افزایش یافته و مشابه گام قبل پس از پرشدن کامل کanal، جریان هوا بتدریج در

1- Stratified
2- Wavy
3- Roll wave
4- Misty
5- Elongated bubble
6- Vortex Misty
7- MistyAnnular

به همراه فیلمی از مایع در پیرامون کanal جریان داشته و همواره قطراتی از مایع در داخل گازی حضور دارند (شکل‌های ج-4 و پ-5).

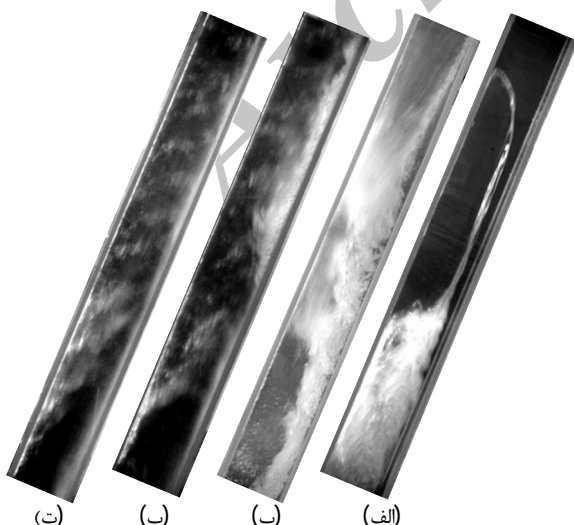
رژیم جریان حلقوی: در سرعت‌های بسیار بالای گاز، فاز مایع به صورت فیلمی در روی دیواره لوله و فاز گاز در میان آن و در مرکز کanal جریان دارد. به دلیل اختلاف سرعت بالای دوفاز، قطراتی از مایع ممکن است وارد هسته گازی شوند (شکل ت-5).

4-2- نمودارهای جریان

در کار حاضر برای تهیه دیاگرام جریان، رژیم‌های مشخص شده از طریق مشاهده، بر روی دیاگرام دو بعدی با محورافقی سرعت ظاهری جریان گاز (U_{sg}) و محور عمودی سرعت ظاهری جریان مایع (U_{ls}) ترسیم شده‌اند. خطوط پهن رسم شده در این نمودارها نشان‌دهنده مرازهای گذر بین رژیم‌های مختلف می‌باشد. شایان ذکر است که گذر از این خطوط به معنای تغییر سریع بین رژیم‌ها نبوده بلکه تغییر در الگوها به تدریج اتفاق می‌افتد و این خطوط در واقع نماینده نواحی گذر بین رژیم‌ها هستند. قسمت‌هایی از نمودار که با عبارت "پر از مایع"² مشخص شده‌اند مربوط به محدوده‌ای است که فشار هوا در مقطع ورودی توان غلبه بر فشار هیدرواستاتیکی ناشی از ارتفاع آب در مقاطع شبیه‌دار را نداشته و سطح مقطع کanal پر از مایع می‌باشد. برای مطالعه نحوه رفتار و تغییرات رژیم‌ها در خط کanal مورد نظر، دیاگرام جریان مربوط به پنج قسمت از کanal، شبیه‌های اول، دوم، سوم و قسمت‌های افقی قبل و بعد از مقاطع شبیه‌دار ترسیم و مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

4-2-1- دیاگرام جریان قسمت افقی قبل از مقاطع شبیه‌دار

شکل 6 دیاگرام جریان مربوط به قسمت افقی قبل از مقاطع شبیه‌دار و نقاط مورد آزمایش را نشان می‌دهد. همان‌طوری که مشاهده می‌شود، رژیم جریان موجی تنها در سرعت‌های ظاهری مایع کمتر از $0/12 \text{ m/s}$ و به ازای محدوده‌ی نسبتاً وسیعی از سرعت‌های ظاهری فاز گاز، $U_{sg} < 18/7 \text{ m/s}$ ، مشاهده می‌شود. افزایش دبی گاز سبب کاهش طول موج‌های رژیم



شکل 5 رژیم‌های جریان مقاطع شبیه‌دار. (الف) حبابی طویل (ب) مه‌آلود گردابهای (پ) حلقوی مه‌آلود (ت) حلقوی

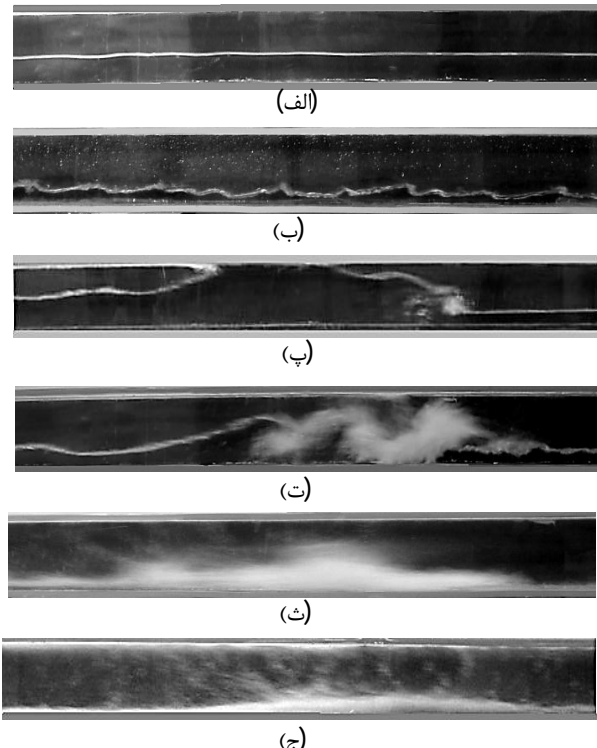
آنها نسبت به جریان اسلامگ کمتر می‌باشد (شکل ت-4).

رژیم جریان مه‌آلود: در این نوع رژیم جریان که در سرعت‌های بالای گاز مشاهده می‌شود، فاز مایع به صورت توده‌های مه‌آلودی در کف کanal جریان داشته و قطرات زیادی از سطح ناپایدار فاز مایع جدا شده و به داخل محیط پیوسته‌ای از فاز گاز اسپری می‌شود (شکل ث-4).

رژیم جریان حباب‌های طویل یا حباب‌های تیلور¹: در این رژیم جریان که در دبی‌های پایین فاز گاز مشاهده می‌شود، گاز به صورت متناسب در حباب‌های بزرگ گلوله‌ای شکل با قطری تقریباً برابر با عرض کanal و در میان محیط پیوسته‌ای از مایع قرار می‌گیرد. این حباب‌ها که به حباب‌های تیلور نیز معروفند، در مقاطع شبیدار توسط فیلمی از مایع از دیواره پایینی کanal جدا می‌شوند (شکل الف-5).

رژیم جریان مه‌آلود گردابهای: در این نوع از رژیم جریان که تنها در قسمت‌های شبیدار مشاهده می‌شود، همواره مقداری از مایع به دلیل مومنتوم پایین و تاثیر نیروی گرانش موفق به عبور از کanal نشده و در نتیجه به سمت که این گردابه‌ها عمدتاً حاوی حباب‌های ریزی در بدنه خود بوده و به صورت کف‌آلود دیده می‌شوند. همواره در حین تشکیل چنین گردابه‌هایی قطراتی از سطح مایع توسط گاز جدا شده و محیط مه‌آلودی در اطراف گردابه‌ها ایجاد می‌کنند (شکل ب-5).

رژیم جریان حلقوی مه‌آلود: این نوع رژیم جریان که در قسمت‌های شبیدار و افقی بعد از مقاطع شبیدار و در دبی‌های پایین تر گاز نسبت به جریان حلقوی ایجاد می‌شود، فاز مایع به صورت توده‌ای مه‌آلود در کف کanal

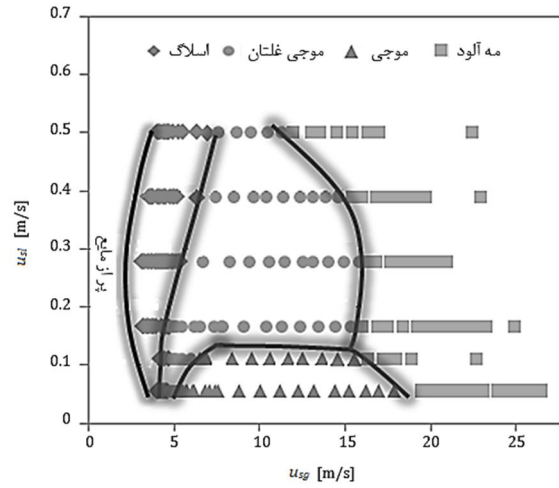


شکل 4 رژیم‌های جریان قسمت‌های افقی. (الف) لایه‌ای، (ب) موجی، (پ) اسلامگ، (ت) موجی غلتان، (ث) مه‌آلود، (ج) حلقوی مه‌آلود

4-2-2- دیاگرام جریان مربوط به شبیب اول

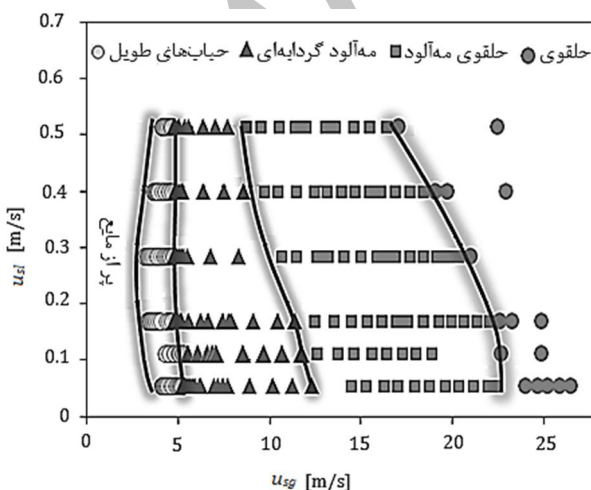
شکل 7 دیاگرام جریان مربوط شبیب اول از کanal مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

همان‌طوری که مشاهده می‌شود، رژیم جریان حبابی طویل در سرعت‌های ظاهری پایین جریان گاز، $1/5 < u_g < 4$ ، و به ازای تمام سرعت‌های ظاهری فاز مایع، ناحیه کوچکی را در نمودار جریان اشغال کرده است. مرز گذار از این رژیم تقریباً بدون تأثیر از سرعت ظاهری جریان مایع و بصورت خطی صاف در نمودار دیده می‌شود. این رژیم جریان به صورت متناوب و همزمان با رژیم اسلاگ در قسمت افقی قبل از مقاطع شیب‌دار رخ می‌دهد. رسیدن یک اسلاگ بزرگ به پای شبیب اول سبب بر شدن کامل مقطع کanal در قسمت شیب‌دار می‌شود. در این حالت فاز گاز با ایجاد حباب‌های بزرگ گلوله‌ای شکل از میان مایع جریان می‌یابد. با هر بار عبور یک حباب طویل، جریان کف‌آلود و مغشوشی بواسطه‌ی گردابهای ایجاد شده در پشت حباب، برقرار می‌شود تا اینکه شبیب دوباره پر شده و حباب جدیدی تشکیل شود. با افزایش دبی جریان گاز و کوچک شدن اسلاگ‌ها در قسمت افقی و یا تبدیل آن‌ها به موج‌های غلتان، حجم مایع رسیده به پای شبیب اول کم بوده لذا فرصت لازم برای پرشدن مقطع کanal وجود ندارد. در این حالت در شبیب اول، تداخل بین جریان گاز و حجم مایعی که تمایل به برگشت داشته، افزایش یافته و جریان مه‌آلود گردابهای تشکیل می‌شود. با افزایش سرعت ظاهری جریان مایع، مومنت مایع رسیده به شبیب اول بالاتر بوده و مقدار قابل توجی از این مایع موقف به عبور از این شبیب می‌شود. بنابراین با افزایش دبی مایع، ناحیه مربوط به رژیم جریان مه‌آلود گردابهای کوچک‌تر می‌شود. بالا بردن دبی جریان گاز نسبت به جریان مه‌آلود گردابهای سبب انتقال رژیم به جریان حلقوی مه‌آلود می‌شود. در این حالت جریان گاز سبب جدایش قطراتی از سطح مایع موجود در پایین کanal، که عمدتاً تحت تاثیر گرانش تمایل به برگشت بسوی پایین را دارد، می‌شود. این قطرات فیلمی جاری از مایع را بر روی دیواره‌های کanal تشکیل می‌دهد. همچنین در نزدیکی مرز این جریان با رژیم مه‌آلود گردابهای، تشکیل گاه و بیگانه گردابهایها به تداوم جریان فیلم مایع ایجاد شده روی دیواره‌ها کمک می‌کند. در دبی‌های بسیار بالای فاز گاز که متناظر با رژیم جریان مه‌آلود در قسمت افقی قبل از شبیب‌ها می‌باشد، قطرات رسیده به پای شبیب اول از همان بتدای کanal، با تشکیل فیلمی از مایع بر

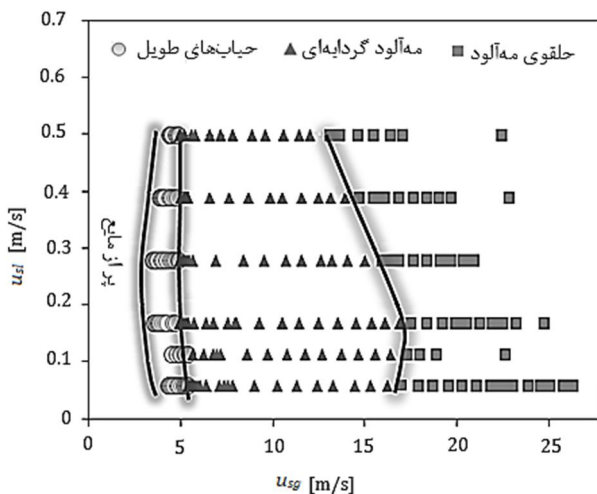


شکل 6 دیاگرام جریان قسمت افقی قبل از مقاطع شیب‌دار

جریان موجی می‌شود. با افزایش سرعت ظاهری فاز مایع در سرعت‌های ظاهری جریان گاز بالاتر از $15/5 \text{ m/s}$ ، این رژیم به رژیم جریان مه‌آلود و در سرعت‌های ظاهری جریان گاز کمتر از $15/5 \text{ m/s}$ به رژیم موجی غلتان تبدیل می‌شود. رژیم جریان اسلاگ در سرعت‌های ظاهری پایین جریان گاز و به ازای تمام نرخ‌های جریان مایع رخ می‌دهد. مکانیزم شکل‌گیری جریان اسلاگ در این قسمت از کanal بر پایه‌ی رشد ناهمواری‌های موجود در سطح مشترک دوفاز بوده و از توری ناپایداری کلوبین- Helmholz پیروی می‌کند [11]. این رژیم در سرعت‌های ظاهری پایین فاز مایع و با افزایش نرخ گاز سریعاً تبدیل به رژیم موجی غلتان می‌شود در حالی که با افزایش دبی جریان مایع و بیشتر شدن کسر حجمی مایع در طول کanal، ناپایداری‌های ایجاد شده در سطح مشترک راحت‌تر خود را به سقف کanal رسانده و مقطع لوله را می‌بندند. لذا محدوده‌ی مربوط به این رژیم با افزایش دبی یا سرعت ظاهری جریان مایع بزرگتر می‌شود. لازم به ذکر است که اسلاگ‌های تشکیل شده در دبی‌های پایین مایع، به دلیل ناپایداری‌های ناشی از برگشت مایع از مقاطع شیب‌دار، عمدتاً در قسمت انتهایی و نزدیک به مقاطع شیب‌دار تشکیل می‌شوند در حالی که افزایش دبی مایع سبب جابه‌جایی محل تشکیل اسلاگ به سمت مقطع ورودی کanal می‌شود. بالا بردن دبی جریان گاز باعث افزایش فشار هیدرودینامیکی خط کanal شده و مانع از رشد زیاد ناپایداری‌های واقع در سطح مشترک می‌شود. بنابراین افزایش سرعت ظاهری جریان گاز، سبب تبدیل رژیم جریان اسلاگ به رژیم موجی غلتان می‌شود. این رژیم در سرعت‌های ظاهری متوسط فاز گاز و بازی از تمام سرعت‌های ظاهری فاز مایع، محدوده‌ی وسیعی را در مرکز نمودار اشغال کرده است. مورد جالب توجه در سرعت‌های ظاهری مایع $0/12 \text{ m/s}$ در رژیم جریان موجی غلتان به رژیم موجی افزایش فشار هیدرودینامیکی بر رشد ناپایداری‌های سطح مشترک می‌باشد. رژیم نهایی قابل مشاهده بازی از تمام سرعت‌های ظاهری فاز مایع، رژیم مه‌آلود می‌باشد. با توجه به اینکه با افزایش دبی جریان و کسر حجمی مایع، اندازه‌ی ناپایداری‌های موجود در سطح مشترک بزرگ‌تر و سطح مشترک مغشوش‌تر می‌شود، جریان گاز راحت‌تر می‌تواند قطراتی را از سطح مایع جدا و آن را در طول کanal اسپری کند. در نتیجه با افزایش سرعت ظاهری فاز مایع، مرز گذر به جریان مه‌آلود، به سمت نرخ‌های پایین‌تر فاز گاز جابه‌جا می‌شود.



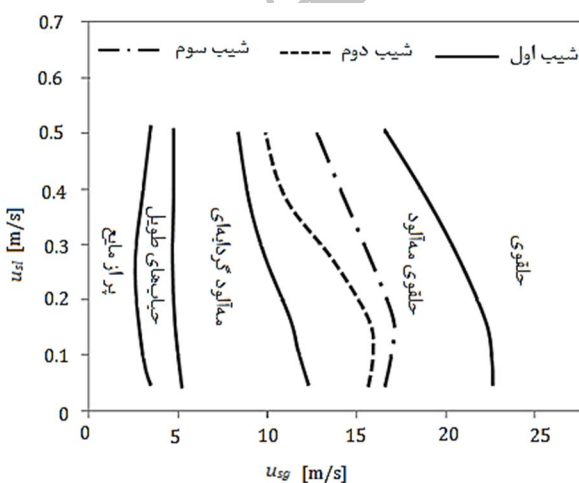
شکل 7 نمودار جریان مربوط به شبیب اول



شکل 9 نمودار جریان مربوط به شبیه سوم

شبیه‌ها کمتر می‌باشد. مشابه آنچه که در مورد شبیه دوم بیان شد، در شبیه سوم نیز رژیم جریان حلقوی مشاهده نمی‌شود. ناحیه مربوط به رژیم جریان حبابی طویل در این شبیه کاملاً منطبق بر شبیه‌های اول و دوم می‌باشد. در واقع می‌توان گفت که در تمام دبی‌های مایع، حباب طویلی که در شبیه اول تشکیل می‌شود، بدون از هم پاشیدن، از هر دو شبیه بعدی عبور کرده و رژیم حبابی طویل را بر آن‌ها نیز حاکم می‌کند. لازم بهذکر است که سرعت حرکت حباب‌های تشکیل شده در شبیه اول، هنگام عبور از شبیه‌های دوم و سوم افزایش می‌باشد. این مورد ناشی از کمتر شدن فشار مقابل حباب، بهدلیل کاهش ارتفاع ستون آب بالای حباب، می‌باشد. بهمحض تغییر رژیم شبیه اول و عدم تشکیل حباب‌های طویل در این شبیه، این تغییر رژیم به شبیه‌های بعدی نیز منتقل می‌شود.

برای نمایش بهتر تاثیر شبیه‌های متواالی بر روی رژیم‌های جریان و نحوه توزیع آن‌ها، مقایسه‌ای بین دیاگرام جریان مربوط به شبیه‌های اول، دوم و سوم در شکل 10 آورده شده است. همان‌طوری که مشاهده می‌شود، مرز گذار از رژیم جریان مهآلود گردابه‌ای به جریان حلقوی مهآلود، با کمتر شدن شبیه کاتال در طول مسیر بهسته سرعت‌های بالاتر جریان گاز جابه‌جا می‌شود بهطوری که با کاهش شبیه کاتال در امتداد مسیر به اندازه‌ی 45 درجه، زاویه بین شبیه اول



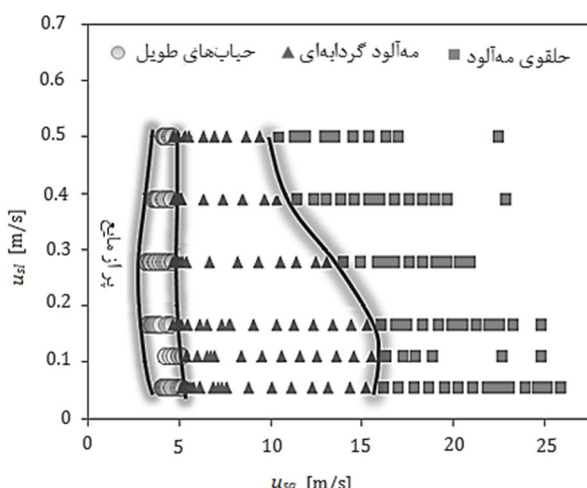
شکل 10 مقایسه نمودار جریان شبیه‌های مختلف

روی دیوارهای کاتال، سبب ایجاد رژیم جریان حلقوی می‌شوند. ضخامت این فیلم جاری با بالا رفتن دبی گاز، بهخصوص در کف کاتال، کاهش می‌باید.

3-3-3- دیاگرام جریان مربوط به شبیه دوم
نمودار جریان مربوط به شبیه دوم در شکل 8 آورده شده است. بهدلیل زاویه زیاد شبیه اول نسبت به افق، عبور مایع از این شبیه سبب افت زیاد مونتم آن می‌شود. این مورد باعث می‌شود که تمام مایع رسیده به شبیه دوم توان عبور از آن را نداشته باشد. در نتیجه همواره در محل شبیه دوم، مقداری از مایع در پایین کاتال با تمایل به برگشت بسوی پایین، حضور دارد. این مورد سبب گسترش زیاد ناحیه مربوط به رژیم جریان مهآلود گردابه‌ای نسبت به شبیه اول، بویژه در سرعت‌های ظاهری پایین مایع، می‌شود. با بالا بردن سرعت ظاهری جریان مایع و افزایش مونتم آن، مطابق آنچه که در مورد شبیه اول گفته شد، مرز گذار از این رژیم به رژیم حلقوی مهآلود بهسته سرعت‌های ظاهری پایین جریان گاز جابه‌جا می‌شود. حضور آب تجمع یافته در قسمت پایین کاتال، حتی در سرعت‌های بسیار بالای جریان گاز، مانع از ایجاد جریان حلقوی در شبیه دوم می‌شود. این مورد سبب گسترش جریان حلقوی مهآلود به سرعت‌های بسیار بالای جریان گاز می‌شود. همچنین با توجه به تشابه مکانیزم شکل گیری جریان حبابی طویل در شبیه‌های اول و دوم، ناحیه مربوط به رژیم جریان حبابی طویل در شبیه دوم نیز در نرخ‌های پایین جریان گاز، $5/1 < \Delta u < 4$ ، و منطبق بر ناحیه مربوط به شبیه اول تشکیل می‌شود.

4- دیاگرام جریان مربوط به شبیه سوم
شکل 9 دیاگرام جریان مربوط شبیه سوم از کاتال مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

نوع رژیم‌های جریان و رفتار مرزهای گذار این شبیه مانند شبیه دوم می‌باشد. با این تفاوت که افت بالای مونتم مایع در عبور از شبیه‌های اول و دوم، مرز گذار از رژیم جریان مهآلود گردابه‌ای به حلقوی مهآلود را در شبیه سوم، بهسته سرعت‌های ظاهری بالاتر فاز گاز جابه‌جا می‌کند. این مورد با وضوح بیشتری در دبی‌های بالاتر مایع قابل مشاهده است. بهطوری که پایین بودن مونتم جریان مایع رسیده به شبیه سوم سبب تداوم حضور این مایع در شبیه سوم و تشکیل گردابه‌ها می‌شود. بههمین دلیل انقباض مربوط به ناحیه مهآلود گردابه‌ای در دبی‌های بالای مایع، در این شبیه نسبت به سایر



شکل 8 نمودار جریان مربوط به شبیه دوم

تشکیل رژیم مهآلود را می‌دهند. در نهایت با افزایش بیشتر سرعت ظاهری جریان گاز فیلمی جاری از مایع نیز، بواسطه قطرات بر روی دیوارهای کناری و بالا تشکیل می‌شود. بالا رفتن دبی مایع و بیشتر شدن کسر حجمی آن سبب تسریع در شکل گیری فیلم مایع می‌شود به همین دلیل با افزایش دبی مایع، مز گذار به رژیم جریان حلقوی مهآلود به سمت دبی‌های پایین فاز گاز جابه‌جا می‌شود.

۳-۴- تغییرات کسر تهی در مقطع ورودی

در تحقیق انجام شده فاز گاز به واسطه فشار ایجاد شده توسط کمپرسور، از میان مایع جریان می‌یابد. لذا با توجه به نوع ورودی مورد استفاده، تغییرات دبی جریان‌های مایع و گاز، سبب تغییر در کسر حجمی فازها در قسمت ورودی می‌شود. شکل ۱۲ نشان‌دهندهٔ دو نمونه از تغییرات کسر تهی (۵)،

نسبت حجم فاز گاز به کل حجم کanal، در ورودی می‌باشد.

شايان ذكر است که بسياري از مشخصه‌های مهم در جريان‌های دوفازي مانند وقوع برخی رژيم‌ها، فركتس پديددها و محل تشکيل ناپايداري‌های اوليه در سطح مشترك بهشت، تحت تاثير مقدار کسر حجمي فازها در مقطع ورودي می‌باشند. اين كميت همچنان بهعنوان يكى از اطلاعات اوليه لازم در شبیه‌سازی جریان‌های دوفازی می‌باشد. لذا با توجه به اهميتى که در مورد آگاهى از مقدار کسر حجمي فازها در مقطع ورودي وجود دارد، نحوه تغييرات کسر تهی با دبی فازها در مقطع ورودي برای کل محدوده مورد مطالعه، در شکل ۱۳ آورده شده است.

لازم بهذکر است که برای تهیه شکل ۱۳، مقادیر مربوط به کسر تهی در قسمت ورودی کanal، از طریق مشاهده ثبت گردیده است. این شکل که از برآش سطح بر بیش از ۳۰۰ گروه از داده‌های مربوط به کسر تهی و دبی فازها حاصل شده، بهعنوان ابزاری بسیار مفید برای پیش‌بینی مقدار کسر تهی ورودی متناظر با هر نقطه از نمودار جریان قابل استفاده می‌باشد. مطابق انتظار، رفتار کلی این نمودار، نشان دهندهٔ افزایش میزان کسر تهی با بالا

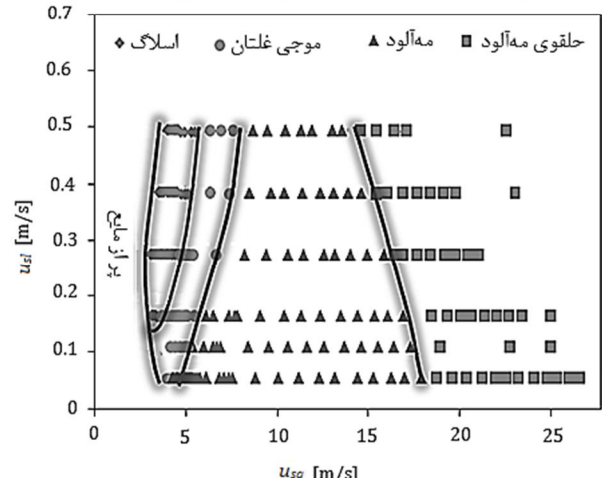


شکل ۱۲ نمونه‌هایی از تغییرات کسر تهی (۵) با دبی فازها، (الف) $Q_{\text{g}} = ۶۴/۸$ ، $Q_{\text{l}} = ۷$ ، $a = ۰/۴$ و (ب) $Q_{\text{g}} = ۲۲۵/۴$ ، $Q_{\text{l}} = ۵$ ، $a = ۰/۷۵$ دبی‌ها بر حسب m^3/hr می‌باشند.

و سوم، مز گذار از رژیم جریان مهآلود گردابه‌ای به جریان حلقوی مهآلود به طور میانگین در حدود $4/3 \text{ m/s}$ به سمت سرعت‌های ظاهری بالاتر جریان گاز جابه‌جا می‌شود. همچنین در محدودهٔ جریان مورد مطالعه، انتقال از رژیم جریان حلقوی مهآلود به جریان حلقوی تنها در شب اول مشاهده می‌شود و رژیم حلقوی مهآلود به عنوان الگوی نهایی جریان در شبیه‌های دوم و سوم رخ می‌دهد. ناحیه مربوط به رژیم جریان حبابی طویل نیز بدون تأثیر از تغییرات شبیه‌سازی کanal، برای هر سه مقطع کامل‌آمیز هم منطبق می‌باشد.

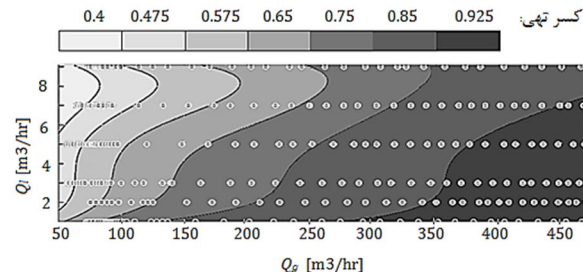
۴-۵- دیاگرام جریان قسمت افقی بعد از مقطاع شبیه‌دار
شکل ۱۱ دیاگرام جریان مربوط به قسمت افقی بعد از مقطاع شبیه‌دار را نشان می‌دهد.

به‌دلیل هندسه کanal مورد مطالعه، در حالتی که مقطع کanal در قسمت‌های شبیه‌دار و افقی قبل از مقطاع شبیه‌دار پر از مایع می‌باشد، قسمت افقی بعد از مقطع شبیه‌دار به صورت نیمه‌پر بوده و فاز مایع به صورت لایه‌ای در آن جریان دارد. با شروع جریان فاز گاز در دبی‌های متوسط و بالای مایع، $U_{\text{sl}} < ۰/۱۲$ ، ابتدا رژیم جریان اسلامگ در این ناحیه مشاهده می‌شود. نکته بسیار جالب توجه، مکانیزم متفاوت شکل گیری رژیم جریان اسلامگ در این قسمت از کanal، توسط حباب‌های تیلور می‌باشد. حباب‌های طویل در هنگام صعود از مقطاع شبیه‌دار حجم قابل توجهی از مایع را با خود به سمت بالا می‌رانند. این حجم از مایع با رسیدن به قسمت افقی به صورت لخته‌های پیوسته‌ای مقطع کanal را به صورت کامل بسته و با سرعت بالایی به سمت پایین‌دست کanal حرکت می‌کنند. با کاهش سرعت ظاهری جریان مایع نسبت به رژیم اسلامگ، $U_{\text{sl}} < ۰/۱۲ \text{ m/s}$ ، حجم مایع کمتری توسط حباب طویل به سمت بالا حمل می‌شود. این مقدار از مایع در قسمت افقی توان مسدود کردن کامل مقطع کanal را نداشته و به صورت موج‌های غلتان، طول کanal را طی می‌کنند. همچنان افزایش سرعت ظاهری جریان گاز نسبت به رژیم اسلامگ، متناظر با انتقال رژیم از حبابی طویل به مهآلود گردابه‌ای در مقطاع شبیه‌دار می‌باشد. در این حالت همواره تعدادی از گردابه‌های تشکیل شده در شب سوم خود را به قسمت افقی رسانده و تشکیل موج‌های غلتان را می‌دهند. در این حالت با افزایش سرعت ظاهری گاز نسبت به رژیم موجی غلتان و بازی تمام سرعت‌های ظاهری مورد مطالعه، $U_{\text{sl}} < ۰/۰۵ \text{ m/s}$ ، $U_{\text{sl}} < ۰/۰۵ \text{ m/s}$ گردابه‌ها در هنگام ورود از شب سوم به مقطع افقی، توسط جریان گاز به صورت قطرات و توده‌های کوچک کف آلودی به داخل کanal پخش می‌شوند و



شکل ۱۱ دیاگرام جریان قسمت افقی بعد از مقطاع شبیه‌دار

- تاثیر از سرعت ظاهری جریان مایع می‌باشد.
- با کاهش شبیب کanal در طول مسیر گذار از رژیم جریان مهآلود گردابهای به حلقوی مهآلود در سرعت‌های ظاهری بالاتر جریان گاز رخ می‌دهد.
- در هر سه شبیب مورد مطالعه، افزایش سرعت ظاهری جریان مایع سبب کوچکتر شدن ناحیه رژیم مهآلود گردابهای می‌شود.
- رژیم جریان حلقوی تنها در شبیب اول و در سرعت‌های ظاهری بسیار بالای جریان گاز مشاهده می‌شود.
- میزان تغییرات کسر تهی با دبی فازها در ورودی جریان هوا، کمتر از دبی‌های پایین هوا می‌باشد.



شکل 13 تغییرات کسر تهی با دبی فازها در ورودی

رفتن دبی فاز گاز، همچنین کاهش کسر تهی با افزایش دبی جریان آب می‌باشد. علاوه بر این مشاهده می‌شود که میزان تغییراتی که کسر تهی، در دبی‌های بالای جریان هوا تجربه می‌کند، کمتر از دبی‌های پایین هوا می‌باشد.

6- مراجع

- [1] O. Baker, Simultaneous Flow of Oil and Gas, *Journal of Oil and Gas*, Vol. 53, No. 7, pp. 185–195, 1954.
- [2] C. J. Hoogendoorn, Gas-Liquid Flow in Horizontal Pipes, *Journal of Chemical Engineering Science*, Vol. 9, No. 4, pp. 205-217, 1959.
- [3] J. N. Al-Sheikh, D. E. Saunders, R. S. Brodkey, Prediction of Flow Patterns in Horizontal Two-Phase Pipe Flow, *Journal of Canadian Chemical Engineering*, Vol. 48, No. 1, pp. 21-29, 1970.
- [4] D. Kim, A. J. Ghajar, Heat Transfer Measurements and Correlations for Air-Water Flow of Different Flow Patterns in a Horizontal Pipe, *Journal of Experimental Thermal and Fluid Science*, Vol. 25, No. 8, pp. 659-676, 2002.
- [5] J. M. Mandhane, G. A. Gregory, K. Aziz, A Flow Pattern Map for Gas-Liquid Flow in Horizontal Pipe, *International Journal of Multiphase Flow*, Vol. 1, No. 4, pp. 537-553, 1974.
- [6] J. Weisman, S. Y Kang, Flow Pattern Transitions in Vertical and Upwardly Inclined Lines, *International Journal of Multiphase Flow*, Vol. 7, No. 3, pp. 271-291, 1981.
- [7] D. Barnea, O. Shoham, Y. Taitel, Gas-liquid Flow Upward in Inclined Tubes: Flow Pattern Transition for Upward Flow, *Journal of Chemical Engineering Science*, Vol. 40, No. 1, pp.131-136, 1985.
- [8] G. Oddie, H. Shi, L. J. Durlofsky, K. Aziz, B. Peffer, J. A. Holmes, Experimental Study of Two and Three Phase Flows in Large Diameter Inclined Pipes, *International Journal of Multiphase Flow*, Vol. 29, No. 4, pp. 527-558, 2003.
- [9] M. R. Ansari, M. Azadi, R. Gheisari, An Experimental Investigation on the Effect of Vertical Distance and Inclination Angle of S-Shaped Channel on Two-Phase Flow Patterns, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 44, No. 1, pp. 1-10, 2012. (In Persian)
- [10] ANSI/ASME, *Measurement Uncertainty*, PTC 19, Part I, 1986.
- [11] M. R. Ansari, H. Nariai, Experimental Investigation on Wave Initiation and Slugging of Air-Water Stratified Flow in Horizontal Duct, *Journal of Nuclear Science and Technology*, Vol. 26, No. 7, pp. 681-688, 1989.

5- نتیجه‌گیری

در تحقیق حاضر به مطالعه تجربی رژیم‌های جریان دوفازی گاز-مایع در شبیه‌های متوالی یک زانویی بزرگ و قسمت‌های افقی قبل و بعد از آن پرداخته شده و نمودارهای جریان مربوطه رسم شد. همچنین نحوه تغییرات کسر تهی در مقطع ورودی با دبی فازها مورد توجه قرار گرفت. عدمه نتایج به دست آمده از آزمایش به شرح زیر می‌باشد.

- رژیم جریان موجی تنها در قسمت افقی قبل از مقاطع شبیدار و در سرعت‌های ظاهری پایین مایع مشاهده می‌شود.
- در هر دو قسمت افقی مورد مطالعه، افزایش سرعت ظاهری جریان مایع، سبب بزرگ‌تر شدن ناحیه مربوط به رژیم جریان اسلag می‌شود.
- مکانیزم شکل‌گیری جریان اسلag در قسمت افقی قبل از شبیدار، بر پایه رشد ناهمواری‌های سطح مشترک بوده، در حالی که این رژیم در قسمت افقی بعد از مقاطع شبیدار بواسطه مایع حمل شده توسط حباب‌های تیلور ایجاد می‌شود.
- ناحیه مربوط به رژیم جریان حبابی طویل بدون تاثیر از تغییرات شبیب کanal، برای هر سه مقطع شبیدار کاملاً بر هم منطبق می‌باشد. مرز گذار از این رژیم به رژیم مهآلود گردابهای تقریباً بدون