ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir



شبیه سازی سه بعدی رژیم جریان دوفازی اسلاک در کانال افقی به روش حجم سیال

محمدرضا انصاری'*، ابراهیم سلیمی'، بابک حبیب پور'،پویان ادیبی"

۱ – دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۲- دانشجوی کارشناسیارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۳– دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

* تهران، صندوق پستی ۱۴۳–۱۴۱۱۵، mra_1330@modares.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل	در مقاله حاضر، رژیم جریان دوفازی اسلاگ در کانال افقی با مقطع مستطیلی به روش حجم سیال (VOF)شبیهسازی عددی شده است. معادلات
دریافت: ۱۱ دی ۱۳۹۲	بقای جرم و مومنتم و معادله جابهجایی کسر حجمی به همراه معادلات اغتشاشی SST-۵۰ در نرمافزار متن بازاینفومحل شده است.
پذیرش: ۱۵ بهمن ۱۳۹۲	شبیهسازی ها مطابق باشرایط آزمایشگاهی در کانال با مقطع مستطیلی انجام شده است. با توجه به نتایج شبیهسازی با سازی ک
ارائه در سابت: ۱۱ شهریور ۱۳۹۳	میرو می معادل با میرو می از این محمد می از این معاد می می از می می از می می از می می می از می می می از می می م
کید واژگان:	— معیار کلوین-هلمهولتز و تشکیل اسلاک در حل سهبعدی مغشوش دیده میشود. در شبیهسازی و آزمایش، ارتعاع فاز مایع در کانال کمی افزایش
شبیهسازی عددی	می یابد و به سبب آن شرط ناپایداری کلوین-هلمهولتز ارضا و با رشد ناپایداریها در سطح مشترک، اسلاک ایجاد میشود.با ایجاد اسلاک و
جریان دوفازی	مسدود شدن مقطع کانال توسط فاز مایع، فشار پشت اسلاک بهطور قابل توجهی افزایش می یابد. به دلیل گرادیان فشار بزرگتر در ابتدای
رژیم اسلاک	اسلاک نسبت به انتهای آن، طول اسلاک در امتدادکانال افزایش می یابد. شبیهسازی عددی تحقیق حاضر، قادر به پیش بینی صحیح طول
روش حجم سیال	اسلاگ مطابق با آزمایش و مکان ایجاد آن با خطای ۲۲٪ بودهاست. همچنین در مقایسه با تحقیق دیگران، نتایج عددی کار حاضر نشاندهنده
نرمافزار اینفوم	بهبود و دقت بالاتر در پیش بینی جریان است.

Three dimensional simulation of slug two-phase flow regime in a horizontal channel using VOF method

Mohammad Reza Ansari*, Ebrahim Salimi, Babak Habibpour, Pouyan Adibi

1.2.3. Faculty of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. * P.O.B. 14115-143 Tehran, mra_1330@modares.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	ABSTRACT	
Original Research Paper Received 01 January 2014 Accepted 04 February 2014 Available Online 23 August 2014	n this article, two-phase slug flow is simulated numerically in a horizontal duct with rectangular cross-section using Volume Of Fluid (VOF) method. Conservation equations of mass, momentum advection equation are solved in open source Open FOAM code accompanying k- ω SST urbulence equations. Simulation is conducted based on the experimental results in the duct with	
<i>Keywords:</i> Numerical Simulation Two-phase Flow Slug Regime VOF Method Open FOAM Software	rectangular cross-section. The results shows, due to Kelvin-Helmholtz (K-H) instability criteria slug initiation forms in the air-water interface during three dimensional turbulence modeling. Water level was increased slightly at interface in both numerical simulation and experiment. This level increase satisfies the K-H instability to generate a slug at interface. During slug initiation, the pressure behind slug is increased significantly. Big pressure gradient at the beginning of the slug in compare to the end of it causes the slug length to be increased as propagate along the duct. The numerical simulation of present research is capable of predicting the slug length accurately in accordance with experiment; however, the slug position with 22% inaccuracy was obtained. Comparison of the results with the numerical and experimental results of other researchers confirms higher accuracy of flow prediction in the present work.	

مشخص کننده شکل سطح مشترک بین دوفاز است، صورت میگیرد و با تغییر اساسی در شکل سطح مشترک، گذار از یک الگوی جریان به الگوی دیگر رخ می دهد. هیدرودینامیک جریان، افت فشار، کسر حجمی هر فاز، مکانیزم های انتقال مومنتم، جرم، گرما و پایداری سیستمهای انتقال جریان دوفاز تا حد زیادی از یک رژیم جریان به رژیم دیگر تغییر می کند. در نتیجه تعیین نوع رژیم جریان داخل کانال برای تحلیل مناسب جریانهای دوفازی در کاربردهای مهندسی، به ویژه برای مقاصد طراحی خطوط انتقال جریانهای

۱ - مقدمه

انتقال جریان دوفازی مایع و گاز در بسیاری از کاربردهای مهندسی مانند سکوهای نفتی، سیستمهای تهویه مطبوع، مولدهای بخار هستهای، خطوط انتقال نفت، گاز سیستمهای سردساز، مبدلهای حرارتی و... وجود دارد. جریان دوفازی داخل خط انتقال با توجه به پارامترهای مختلفی مانند شکل هندسی و جهت خطوط لوله، شدت جریان یا سرعت ظاهری هرکدام از فازها و یا شار حرارتی وارد بر لوله، در قالب رژیمهای جریان مختلفی که در واقع

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

M.R. Ansari, E. Salimi, B. Habibpour, P. Adibi, Three dimensional simulation of slug two-phase flow regime in a horizontal channel using VOF method, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 7, pp. 176-182, 2014 (In Persian)

محمدرضا انصاری و همکاران

دوفازی بسیار حائز اهمیت است. رژیم جریان دوفازی اسلاگ در سرعتهای بالای گاز رخ میدهد. با وقوع این رژیم به دلیل ماهیت متناوب آن، تغییرات زیادی در پروفیل فشار داخل کانال رخ میدهد که این مورد سبب تشدید خوردگی و خستگی کانال میشود؛ بنابراینبا توجه به صدمات ناشی از این رژیم در کاربردهای صنعتی، سعی بر پیش گیری از وقوع آن است و در صورت مشاهده آن در خط لوله از رشد آن جلوگیری میشود. محل حضور اسلاک با افزایش فشار پشت اسلاک و ایجاد ضربه و ارتعاش در سیستم شناسایی شده و تمهیدات لازم در نظر گرفته میشود. بنابراین مطالعه بر رژیم اسلاک برای تشخیص مکان ایجاد و پیشروی آن در لوله حائز اهمیت است.

بیکر و همکاران [۱] نقشه جریانی برای جریان دوفازیداخل لوله ارائه دادند. کمیتهای در نظر گرفته شده برای محورهای مختصات این نمودار امکان استفاده از آن را برای سیالهای مختلفی فراهم می کرد. همچنین مندهین و همکاران [۲] نقشه جریانی برای جریان آب-هوا ارائه دادند. آنها از سرعتهای ظاهری فازها برای محورهای نمودار استفاده کردند. انصاری [۳] با مطالعه تجربی جریان اسلاگدر کانال مستطیلی به طول ۱۰۳ و سطح مقطع ۲۰۰۲×۵، بیان کرد که در سطح مشترک آب و هوا تعدادی امواج با طول موج کوتاه ایجاد می شود. یکی از این امواج با طول موج کوتاه رشد کرده موج اسلاگی با طول موج بلند را ایجاد می کند. ایشان نتیجه گرفت که یک واحد موج اسلاگ از سه ناحیه اصلی تشکیل شدهاست. ادیبی و انصاری [۴]. مطالعه تجربی جریان اسلاگدر کانال مستطیلی به طول ۲۶m و سطح موج اسلاگ از سه ناحیه اصلی تشکیل شدهاست. ادیبی و انصاری ا

برای شبیهسازی عددی جریان اسلاگ در لوله، از مدلهای دوفازی مختلفی استفاده میشود که هر کدام دارای مزایا و معایبی است. مدل دو-سیالی تک فشار و دوفشار با در نظر گرفتن معادله بقای جرم و مومنتم برای هر فاز به صورت جداگانه فیزیک حاکم بر جریان دوفازی را به خوبی مدل می کند ولی از معایب این مدل محدودیت یک بعدی بودن آن و مزیت آن هزینه محاسباتی کم آن است. استفاده از شبیهسازی اسلاگ با استفاده از معادلات ناویر استوکس و اضافه کردن یک معادله اسکالر جابه جایی کسر حجمی سیال روش دیگر است که حل معادله جابه جایی با روش های مختلف دوفاز یک معادله بقای جرم و مومنتم با مشخصات مختلف سیال (چگالی و لزجت) حل میشود. در این میان، از روش حجم سیال به دلیلشبیهسازی دقیق تر سطح مشترک و حفظ بهتر بقای جرم،استقبال بیشتری می شود[۵].

انصاری و شکری [۶] آغاز و رشد اسلاگ را با مدل دوسیالی در کانال افقی به صورت یک بعدی مدلسازی کردند. انصاری و دارمی زاده [۷] آغاز و پیشروی اسلاگ در کانال افقی را با مدل دوسیال هیپربولیک به صورت یک بعدی بررسی کردند. شپر و همکاران [۸] رژیمهای مختلف دوفازی در کانال افقی را بهصورت آرام و سهبعدی به روش حجم سیال و با استفاده از نرمافزار فلوئنت شبیهسازی کردند و رژیمهای مختلف دوفازی و رژیم اسلاگ را به-دست آوردند. هوهن [۹] با مطالعه تجربی جریان اسلاگدر کانال مستطیلی به طول MM و سطح مقطع ۲۰۰۲×۳ و شبیهسازی عددی اغتشاشی با استفاده نرمافزار انسیس CFXآغاز اسلاگ را بهدست آورد. ولی و همکاران [۱۰] رژیم

مهندسی مکانیک مدرس، مهر ۱۳۹۳، دوره ۱٤، شماره ۷

 $\frac{\partial C}{\partial t} + \nabla \cdot (CV) + \nabla \cdot (C(1-C)V_r) = 0$

 $V_r = c_r \left| V \right| \frac{\nabla C}{\left| \nabla C \right|}$

4- Continuum surface force

۱۷۷

اسلاگ رادر کانال مستطیلی به طول ۸m و سطح مقطع ۲۰۰۳×۳ بهصورت تجربی و عددی با استفاده نرمافزارانسیس CFX مورد بررسی قرار دادند.

با توجه به این که عمده تحقیقات گذشته درخصوص جریان اسلاگ، تجربی استو شبیهسازی عددی برای درک فیزیک و پیشبینی شرایط این جریان، محدود بوده؛ بنابراین در تحقیق حاضر به شبیهسازی عددی جریان اسلاگ در کانال افقی پرداخته شدهاست. بررسی دقیق شرایط ایجادکننده آغاز اسلاگ و پیشروی این جریان در طول کانال با استفاده ازشبیهسازی سه-بعدی اغتشاشی و روش حجم سیال، از نوآوریهای تحقیق حاضر است.

۲- شبیه سازی عددی

۲-۱- معادلات حاکم

معادله پيوستگي:

معادله مومنتم:

چگالی دوفازی:

لزجت دوفازي:

معادله جابهجایی کسر حجمی:

مشترک اضافه شده است [۱۲]:

(٩) و (١٠) محاسبه می شود [١۴].

سطح مشترک بین ۱ تا ۴ توصیه شده است [۱۳].

(1)

(٢)

(۳)

(۴)

(**(**)

(6)

(Y)

در کار حاضر برای شبیهسازی رژیمهای جریان دوفازی در کانال از روش VOF استفاده شده است. در این روش علاوهبر حل معادلات پیوستگی و مومنتم، یک معادله جابهجایی برای کسرحجمی فاز مایع نیز در هر سلول محاسباتی حل میشود. معادلاتمورد استفاده در این روش برای جریان تراکم-ناپذیر لزج روابط (۱) الی (۵) است [۱۱].

در رابطه (۲٬(۳)یک پارامتر اسکالر و برابر کسر حجمی فاز مایع داخل سلول

محاسباتی است و مقدار بین ۰ تا ۱ دارد. اگر سلول حاوی سیال مایع باشد

C=1 و اگر حاوی سیال گاز باشد C=0 است. سلول هایی با مقدار C=3

سطح مشترک مایع و گاز را تشکیل میدهد. چگالی و لزجت برای معادله

مومنتم بهترتیب از روابط (۴،۵) بهدست میآیند.در نرمافزار اپنفوم به رابطه

(۳) یک ترم فشردگی مصنوعی نیز برای کاهش اثر نفوذ عددی در سطح

یک میدان سرعت مناسب برای فشرده کردن سطح مشترک است و از V_r

رابطه (۷) بهدست میآید که در آن مقدار \mathcal{C}_r برای بهدست آوردن بهتر

نيروى كشش سطحى F_s در معادله مومنتم ازرابطه (۸)، مدل نيروى

سطحی پیوسته (CSF)، محاسبه می شود و در آن n و κ به تر تیب بردار نرمال سطح مشترک است که از روابط

 $\nabla \cdot V = 0$

 $\rho(\frac{\partial V}{\partial t} + V \cdot \nabla V) = -\nabla P + \mu \overline{N}^2 V + F_s + F_g$ $\frac{\partial C}{\partial t} + \nabla \cdot (CV) = 0$

 $\rho = C\rho_1 + (1 - C)\rho_2$

 $\mu = C\mu_l + (1 - C)\mu_s$

[Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2025-04-05

¹⁻ Volume Of Fluid(VOF)

Level set
 Front tracking



شکل ۲ بررسی استقلال حل از شبکه در راستای ارتفاع کانال (بالا به پایین: ۲۰، ۴۰، ۸۰ و ۱۰۰شبکه در راستای ارتفاع کانال)

جدول ۱ ضرایب ثابت در معادلات اغتشاشی[۱۶]	
$\sigma_{\scriptscriptstyle k1}{=}0.85$	$\sigma_{k2} = 1.0$
$\sigma_{\omega 1} = 0.5$	$\sigma_{\omega 2} = 0.856$
$\beta_1 = 0.075$	$\beta_2 = 0.0828$
$\alpha_1 = 0.55$	$\alpha_2 = 0.44$
$a_1 = 0.31$	$\beta^{*} = 0.09$

شرایط اولیه انتخابی برای کسر حجمی هر فاز برابر ۰/۵ میباشد که آب در قسمت پایین کانال و هوا در بالای آن در نظر گرفته شده است. همچنین سرعتهای نخستین انتخابی در طول کانال برای هر فاز منطبق با سرعت ورودی هر کدام از فازهاست. شرط مرزی ورودی برای k و ω از روابط (۱۸) و(۱۹) محاسبه می شود[۱۷].

$$k = \frac{3}{2} (UI)^2 \tag{19}$$

$$\omega = \frac{k^{0.5}}{C_{\mu}^{0.25} l} \tag{(Y \cdot)}$$

که شدت آشفتگی(I)و طول مقیاس آشفتگی(I) برای جریان توسعه یافته در لوله و کانال از روابط (۲۱) الی (۲۳) بهدست می آید.

$$I = 0.16 \,\mathrm{Re}^{\frac{1}{8}}$$
 (11)

$$l = 0.07L \tag{(YY)}$$

$$C_{\mu} = 0.09$$
 (77)

۲-۳- استقلال حل از شبکه

برای بررسی استقلال حل از شبکه،کانتورهای کسر حجمی در کانالی به طول ۴ متر با سطح مقطع مستطیلی به ابعاد ۵×۱۰cm در نظر گرفته شده است. ابتدا تعداد شبکه در جهت طول کانال ثابت و برابر ۸۰۰ در نظر گرفته و شبکه در راستای ارتفاع کانال بررسی شده است(شکل ۲).

با توجه به شکل ۲ مشاهده می شود که تعداد شبکه در راستای ارتفاع کانال، بر مکان ایجاد اسلاک تأثیر چندانی ندارد. با ریزکردن شبکه،نوسانات عددی در سطح مشترک دوفاز کمتر شده و سطح مشترک دقیقتر بهدست میآید. با توجه به نتایج، تعداد شبکه ۸۰ در راستای ارتفاع کانال انتخاب شد.سپس تغییر تعداد شبکه در راستای طول کانال بررسی شدهاست (شکل ۳).

مشاهده می شود با ریز کردن شبکه در طول کانال، مکان ایجاد اسلاگ تغییر قابل توجهی میکند ولی با تغییر تعداد شبکه از ۸۰۰ به ۱۶۰۰ نتایج همگرا شده و تغییر چندانی نمی کند. در نتیجه با توجه به نتایج، تعداد شبکه ۸۰۰ در طول کانال انتخاب شده است.

$$S_s = \sigma \kappa(x) n$$
 (A)

$$= \frac{\nabla C}{|\nabla C|}$$
(9)

$$f(\mathbf{x}) = \nabla \cdot \mathbf{n} \tag{(1)}$$

شبیه سازی دقیق سطح مشترک و پایداری روند حل مسئله، نیازمند عدد کورانت کوچکتر از 1 و در پی آن گام زمانی بسیار کوچک [۱۵] و همچنین در حل معادلات از گام زمانی تطبیق پذیر استفاده شده است. به این صورت که در هر گام زمانی عدد کورانت محاسبه شده و در صورت تجاوز مقدار آن از حد تعیین شده، گام زمانی براساس آن کوچکتر انتخاب میشود. برای حل معادلات مومنتم و پیوستگی از روش پیمپل که در واقع ترکیبی از روش سیمپل وپیزومی باشد، استفاده شده است.

با محاسبه عدد رینولدز آب و هوا در ابتدای کانال مشخص شد که جریان دوفاز مغشوش است.معادلات توربولانسیk-۵۰ SST(روابط ۱۱ – ۱۷) برای جريان حل مي شود [١6].

$$\frac{\partial k}{\partial t} + \nabla \cdot (Vk) - \nabla \cdot \left[\left(v + \sigma_k v_\tau \right) \nabla k \right] = P_k - \beta^* k \omega$$
(11)

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} + \nabla \cdot (V \omega) - \nabla \cdot \left[\left[v + \sigma_{\omega} v_T \right] \nabla \omega \right] = \gamma S^2 - \beta \omega^2 + 2(1 - F_1) \sigma_{\omega^2} \frac{1}{\omega} \nabla k \cdot \nabla \omega$$
(17)

$$v_{T} = \frac{a_{1}k}{\max(a_{1}\omega, SF_{2})}$$
(1)"

$$P_{k} = \min(\tau \cdot \nabla V, 10\beta' k\omega) \tag{14}$$

$$F_{1} = \tanh\left\{\left\{\min\left[\max\left(\frac{\sqrt{k}}{\beta^{*}\omega y}, \frac{500\nu}{y^{2}\omega}\right), \frac{4\sigma_{\omega 2}k}{CD_{k\omega}y^{2}}\right]\right\}^{4}\right\}$$
(1\Delta)

$$F_{2} = \tanh\left\{\left[\max\left(\frac{2\sqrt{k}}{\beta \cdot \omega y}, \frac{500\nu}{y^{2}\omega}\right)\right]\right\}$$
(19)

$$CD_{k\omega} = \max\left(2\rho\sigma_{\omega 2}\frac{1}{\omega}\nabla k \cdot \nabla\omega, 10^{-10}\right)$$
(17)

k-ε که ضرایب ثابت σ_k ، σ_{ω} ، σ_k و β از ترکیبی از ضرایب ثابت دو مدل k-ε و k-ω با استفاده از رابطه (۱۸) محاسبه می شود.

$$\phi = \phi_1 F_1 + \phi_2 (1 - F_1) \tag{1}$$

که ضرایب ثابت در جدول ۱ آورده شده است.

۲-۲- هندسه مسئله و شرایط مرزی و اولیه

طرحواره دوبعدی کانال مورد شبیهسازی همراه با صفحه جداکننده دو فاز در مقطع ورودی کانال، مطابق با شرایط آزمایشگاهی [۴ و ۹]، در شکل ۱ نشان داده شده است. برای ورودی کانال از شرط مرزی سرعت ثابت برای فازها و در خروجی کانال با توجه به این که سیالات به محیط تخلیه می شود،از شرط مرزی فشار ثابت استفاده شده است. برای دیواره کانال و صفحه جداکننده دو فاز نیز شرط مرزی دیواره با قید عدم لغزش سیال بر آن، در نظر گرفته شده است. برای شبیهسازی ورودی کانال دو رویکرد وجود دارد. رویکرد اول، در ورودی در سطح مشترک آب و هوا یک اغتشاش بهصورت پله یا موج سینوسی ایجاد شود و با شبیهسازی اغتشاش رشد کرده و اسلاک ایجاد شود. رویکرد دوم، در ابتدا دوفاز توسط صفحه جداکننده از یکدیگر جدا وارد شوند و هنگامی که دوفاز با یکدیگر تماس یافتند ناپایداریهای فیزیکی موجود در مسئله بوجود آمده و رشد کنند واسلاگ ایجاد شود. در کار حاضر، رویکرد دوم با صفحه جداکننده به طول ۰/۵ متر و ضخامت ۲ میلیمتر در نظر گرفته شده است.



شکل ۳ بررسی استقلال حل از شبکه در راستای طول کانال (بالا به پایین: ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰ و ۱۶۰۰شکه در راستای طول کانال)







شکل ۴ آغاز و رشد اسلاگ در کانال (الف: آزمایش هوهن [۹](Δt = 50ms)، ب: شبیهسازی کار حاضر(Δt = 10ms)، ج: شبیهسازی هوهن[۹])

h2	h1
-هلمهولتز	شکل ۵ بدیدہ بالاآمدگی سطح آپ و ارضا نایابداری کلوین

۳- نتایج و بحث

برخی از محققین علی رغم مغشوش بودن جریان داخل لوله، شبیه سازی عددی آرام را انجام می دهند [۸،۱۸،۱۹]؛ ولی برای مطالعه دقیق پدیده اسلاگ نیاز است که شبیه سازی براساس فیزیک حاکم بر مسئله انجام گیرد؛ بنابراین با توجه به عدد رینولدز بالا، جریان به صورت سه بعدی و مغشوش

شبیهسازی شد.

هوهن [۹] با انجام آزمایش جریان دوفازی آب-هوا در یک کانال مستطیلی به طول ۸ متر، ارتفاع ۱/۰ متر و عرض ۲۰/۳ متر به بررسی جریان اسلاگ پرداخت. همچنین به کمک نرمافزار انسیس CFX با مدلسازی چند سیالی اویلری-اویلری، جریان اسلاگ را بهصورت سهبعدی و با مدل توربولانسی SST ۵۰-۸شبیهسازی کرد. کانال سهبعدی با ۱/۲ میلیون سلول و و آب ۱ متر بر ثانیه در نظر گرفت. سرعت ظاهری هوا ۵ متربرثانیه برابر ۵ درصد در نظر گرفت. مقدار شدت آشفتگی جریان در ورودی کمپرسور، پمپ، زانوییها و شیرهای موجود در مسیر وجود دارد و با توجه به عدمشبیهسازی آن، مقداری خطا در شبیهسازی نسبت به آزمایش بهوجود میآید[۹]. دراین شبیهسازی با در نظر گرفتن یک صفحه جداکننده در میآید[۹]. دراین شبیهسازی با در نظر گرفتن یک صفحه جداکننده در میآید[۹]. دراین شبیهسازی با در آزمایش در فاصله دو متری از ورودی کانال میابند. مکان ایجاد اسلاگ را در آزمایش در فاصله دو متری از ورودی کانال و در شبیهسازی در فاصله ۴/۴ متری از ورودی بهدست آورد که دارای ۲۰۱۲ درصد خطا است (شکل ۴–الف و ۴–ب).

در کار حاضر، کانال مطابق با آزمایش هوهن [۹] و با استفاده از مدل VOF و مدل اغتشاشیSST ۵۰-۵k فضای سه بعدیشبیهسازی شدهاست. مقدار آشفتگی جریان در ورودی کانال از معادلات ۱۹–۲۳برای ورودی آب و هوا به-دست آمد. ابتدا شبیهسازی کانال به طول ۸ متر با استفاده از رایانه با۸ پردازنده موازی۲/۸ گیگاهرتز اینتل، حافظه موقت ۶ گیگابایت، در مدت زمان ۲ ثانیه انجام گرفته است. زمان اجرا، ۱۹ روز بوده است.

با شبیهسازی ۴ متر ابتدای کانال و به صورت متقارن در راستای عمق کانال، شبکه محاسباتی چهار برابر کوچک تر شد و نتایج بهدست آمده نیز با نتایج کانال ۸ متر منطبق بود. در این شبیهسازی عددی از گام زمانی متغیر با عدد کورانت ۲/۱۵ استفاده شد که گام زمانی حدود ^{۵-}۱۰/۱۰ ثانیه بهدست آمد. مکان ایجاد اسلاگ در فاصله ۳/۱ متری از ورودی کانال بهدست آمد که نسبت به آزمایش ۵۵ درصد خطا دارد.(شکل ۴-ج)

در شکل ۴ مشاهده می شود که بر سطح مشترک آب و هوا ناپایداری های کلوین هلمهولتز رشد کرده و اسلاگ ایجاد می شود. ناپایداری کلوین-هلمهولتز با ارضا رابطه (۲۴) رشد می کند[۲۰]:

$$u_{g} - u_{l} > \left[\frac{\rho_{l} - \rho_{g}}{\rho_{g}}gh_{g}\right]^{0.5}$$
(Yf)

۸ با توجه به سرعتهای ورودی کانال عبارت سمت چپ معادله (۲۴) برابر ۸ متر بر ثانیه است و با چگالی ۹۹۸/۲ کیلوگرم بر متر مکعب آب، چگالی و ارتفاع فاز گاز ۲۰/۵ متر مکعب هوا، شتاب گرانش ۹۸/۲۶ متر بر مجذور ثانیه که این شرط ارضا نمی شود؛ بنابراین ناپایداریها رشد نمی کند. در شبیهسازی با توجه به فیزیک مسئله برای این که این شرط ارضا شود یک بالا آمدگی در ابتدای کانال بعد از صفحه جداکننده رخ می دهد و این پدیده موجب کاهش ابتدای کانال بعد از صفحه جداکننده رخ می دهد و این پدیده موجب کاهش افزایش سرعت فاز گاز و کوچک شدن عبارت سمت راست معادله (۲۴) و همچنین افزایش سرعت فاز گاز و کوچک شدن عبارت سمت راست معادله (۲۴) و همچنین و با رشد ناپایداری های آد و کاهش سرعت فاز مایع با تغییر در مقدار کسر می شود که به موجب این اتفاق شرط ناپایداری کلوین –همهولتز ارضا می شود و با رشد ناپایداریهای فیزیکی، اسلاگ ایجاد می شود. این پدیده در شکل ۵ نشان داده شده است که ا*ر* ار ارتفاع آب در شرایط نخستین برابر ۲۰/۰ متر

است و h₂ ارتفاع آب در زمان ۱/۹ ثانیه برابر ۰/۰۷ متر و سرعت هوا و آب به ترتیب۱/۷۱ متر بر ثانیه و ۱/۴ متر بر ثانیه است.

در شکل ۶ بردارهای سرعت در پدیده اسلاک نشان داده شده است. با توجه به نتایج بهدست آمده در کار حاضر، دو عامل موثر در افزایش طول اسلاک در کانال افقی مشاهده شد. عامل اول، با توجه به بردارهای سرعت مشخص شده با دایره سمت راست در شکل ۶،سبب افزایش طول اسلاک می شود به این ترتیب که فاز مایع از کف کانال به سمت بالا حرکت می کند و توده فاز مایع به بالای کانال آمده و طول اسلاک را افزایش می دهد. همچنین بردارهای سرعت در انتهای اسلاک (دایره سمت چپ در شکل ۶) به سمت پایین متمایل است که این علاوهبر هل دادن آب توسط هوا به سمت جلو، موجب هل دادن آب پشت اسلاک به سمت کف کانال می شود و با اینکار طول اسلاک کوچکتر می شود. که سهم افزایش اسلاک توسطعامل اول بیشتر است. این مورد را می توان با رسم مکان ابتدا و انتهای اسلاک در حال پیشروی نشان داد. همان طور که در شکل ۷ مشاهده می شود شیب منحنی و درنتیجه سرعت پیشروی ابتدای اسلاک بیشتر از انتهای آن است.

این نتیجه را میتوان با مشاهده کانتور فشار نسبی در ناحیه اسلاگ (شکل ۸)نیز بررسی کرد. به طوری که ابتدای اسلاک گرادیان فشار بیشتری نسبت به انتهای اسلاک وجود دارد و این گرادیان شدیدتر سبب حرکت سریعتر ابتدای اسلاک نسبت به انتهای آن شده و این مورد با جاروب مایع جلوی اسلاک سبب افزایش طول آن میشود.

در ادامه،جریان اسلاگ در کانال مستطیلی افقی با سرعتهای ظاهری ورودی هوا و آب به ترتیب ۹/۷ متر بر ثانیه و ۵۵/۰ متر بر ثانیه و کسر حجمی ۵/۰، شبیهسازی شده است.برای صحتسنجی، از نتایج تجربی آزمایشهای انجام شده در آزمایشگاه جریان چندفازی دانشگاه تربیت مدرس استفاده شده است [۴]. طول کانال ۳۶ متر، ارتفاع ۲/۱ متر و عرض ۲۰۱۰ متر است. براساس مشاهدات صورت گرفته، سطح آب در قسمت ورودی کانال نابیاداریهای کلوین ملمهولتز و در نهایت ایجاد اسلاگ در منطقهای که آب بالا آمده می شود. شکل ۱۹) که این موردسبب افزایش سرعت هوا و تشکیل بالا آمده می شود. شکل ۱۰ تصویر مربوط به کانال در فاصله ی ۸/۰ متر تا ۲/۲ متر از ورودی کانال را نشان می دهد. که محلتشکیل اسلاگ در فاصله ۸/۱ متری از ورودی کانال است و با توجه به شکل با پیشروی اسلاگ طول آن بزرگتر می شود.





شکل ۸ کانتورهای فشارنسبی در اسلاگ (Pa)



شکل ۹ بالا آمدگی سطح آب در فاصله دو متری ابتدای کانال [۴]

#

شکل ۱۰ آغاز و رشد اسلاگ در کانال(Δt = 33ms) [۴]

در شکل ۱۱ نتایج شبیهسازی سهبعدی مغشوش در فاصله ۱۸/۸متر تا ۴/۲ متر از ورودی کانال نشان داده شده است که اسلاگ در فاصله ۲/۲ متر از ورودی تشکیل میشود که دارای ۲۲ درصد خطا است. برای مشاهده بهتر شرایط ایجاد شده در جریان اسلاگ، سطح مشترک سهبعدی آب و هوا در زمان تشکیل و پیشروی اسلاگ در شکل ۱۲رسم شده است. مشاهده میشود که آب در جریان اسلاگ، سطح بالایی کانال را کاملاً تر و مقطع کانال را مسدود کرده است.

در شکل ۱۳ فشار در طول کانال در فاصله ۰/۰۱ متر از سقف کانال در زمانهای مختلف در لحظه تشکیل اسلاک رسم شده است. مشاهده می شود که در هر زمان فشار پشت اسلاک بیشتر از فشار جلو آن است و یک تغییر فشار در مکان اسلاک رخ داده است و با پیشروی در زمان فشار پشت اسلاک افزایش می یابد و تا حدود ۰/۶۵ اتمسفر می رسد.



شکل 11کانتورهای دوبعدی آغاز و رشد اسلاگ در فاصله ۱/۸متر تا ۴/۲ متر از ورودی $(\Delta t = 10 \text{ms})$ کانال



شکل ۱۲ سطح مشترک سه بعدی آب و هوا در آغاز و رشد اسلاگ در فاصله ۱/۸ متر تا ۴/۲ متر از ورودی کانال

در شکل ۱۴ فشار در طول کانال در فاصله ۰/۰۱ متر از کف کانال جایی که فاز مایع وجود دارد در لحظه تشکیل اسلاگ رسم شده است. در این نمودار نيز مشاهده مي شود با پيشروي اسلاک فشار پشت اسلاک افزايش مييابد. با توجه به این که در انتهای کانال، جریان دوفازی به اتمسفر تخلیه می شود همواره در قسمت مقابل اسلاگ فشار اتمسفر حاکم میباشد در حالیکه پس از تشکیل اسلاگ و مسدود شدن مقطع کانال، هوا در پشت اسلاک فشرده شده و فشار این ناحیه افزایش مییابد.

در شکل ۱۵ طول اسلاگ برحسب مکان انتهای اسلاک برای آزمایش [۴] و شبیهسازی حاضر رسم شده است.با گزارش نتایج به این صورت خطای

مکان ایجاد اسلاگ نمایان نمیشود و صرفاً تغییرات طول اسلاگ بررسی می گردد. بدین تر تیب که مبدا محور افقی،نشان دهنده محل تشکیل اسلاک در آزمایش و شبیهسازی است. همانطوری که مشاهده میشود، با تشکیل اسلاگ و پیشروی آن در امتداد کانال، طول اسلاک افزایش یافته و نتایج حاصل از شبیهسازی تطابق خوبی با نتایج آزمایش دارد.



شکل ۱۳ نمودار فشار نسبی در هنگام ایجاد اسلاک در فاصله ۰/۰۱ متر از سقف کانال



شکل۱۴ نمودار فشار نسبی در هنگام ایجاد اسلاگ در فاصله ۰/۰۱ متر از کف کانال



شکل ۱۵ مقایسه نتایج شبیهسازی و آزمایش [۴] طول اسلاک برحسب مکان انتهای اسلاک

۴- جمع بندی و نتیجه گیری

در مقاله حاضر، رژیم جریان دوفازی اسلاک در کانال افقی با مقطع مستطیلی به روش حجم سیال (VOF)در فضای سهبعدی و با مدل اغتشاشیk-۵ SST

زيرنويسها

گاز مايع

9- مراجع

- [1] O. Baker, Simultaneous flow of oil and gas, Oil & Gas Journal, Vol. 53, pp. 185-195.1954.
- [2] J.M. Mandhane, G.A. Gregory., K. Aziz, A flow pattern map for gas-liquid flow inhorizontal pipes, International Journal of Multiphase Flow, Vol. 1, pp. 537-553, 1974.
- [3] M. R. Ansari. Slug mechanism in horizontal duct and simulation based on one-dimensional two-fluid dynamics, Ph.D. Thesis, Tsukuba University, Japan, 1989.
- [4] P. Adibi, M.R. Ansari, Experimental Investigation of Slug Initiation to Upstream Conditions of Two Phases in Long Horizontal Channels in Two Fluid Flows, Modares Mechanical Engineering, In Press. (In Persian)
- [5] M. Rudman, Volume-tracking methods for interfacial flow calculations, International Journal for Numerical Methods in Fluids, Vol.24, pp.671-691, 1997.
- [6] M.R. Ansari, V. shokri, Numerical modeling of slug flow initiation in a horizontal channels using a two-fluid model, International Journal of Heat and Fluid Flow, Vol. 32, pp. 145-155, 2011.
- [7] M. R. Ansari, A. Daramizadeh, Numerical modeling of two-phase slug flow in horizontal and inclined channels using hyperbolic two fluid model, Modares Mechanical Engineering, Vol. 12, No. 4, pp. 34-47, 2012. (In Persian)
- [8] S. C.K. De Schepper, G. J. Heynderic kx,G. B. Marin, CFD modeling of all gas-liquid and vapor-liquid flow regimes predicted by the Baker chart, *Chemical Engineering journal*, Vol. 138, pp.349-357, 2008.
- [9] T.Hohne, Experiments and numerical simulations of horizontal twophase flow regimes, In Seventh International Conference on CFD in the Minerals and Process Industries, Australia, 2009.
- [10] C. Vallee, T. Hohne, H.M. Prasser, T. Suhnel, Experimental investigation and CFD simulation of horizontal stratified two-phase flow phenomena, Nuclear Engineering and Design, Vol. 238, pp. 637-646, 2008.
- [11] C.W. Hirt and B. D. Nichols, Volume of fluid (VOF) methods for the dynamicsof free boundaries, Journal of Computational Physics, Vol. 39, pp. 201-225, 1981.
- [12] H. G. Weller, A new approach to VOF-based interface capturing methods for incompressible and compressible flow, Tech. Rep. TR/HGW/07, OpenCFD Ltd.2006.
- [13] M.Worner, Numerical modeling of multiphase flows inmicrofluidicsand micro process engineering: a review of methodsand applications, Microfluidics and Nano fluidics, Vol. 12, No. 6, pp. 841-886, 2012.
- [14] LU Brackbill D.B. Kothe and C.Zemach A continuum method for modelling surface tension, Journal of Computational Physics, Vol. 100, pp. 335-354.1992.
- [15] V. R. Gopala, B. G.M. van Wachem, Volume of fluid methods for immiscible-fluid and free-surface flows. Chemical Engineering Journal. Vol. 141, pp. 204-221,2008.
- [16] F. R. Menter, M.KuntzandR. Langtry, Ten Years of Industrial Experience with the SST Turbulence Model, Turbulence, Heat and Mass Transfer 4, edited by K. Hanjalic,Y. Nagano, and M. Tummers, Begell House Inc, pp.625-632, 2003.
- [17] ANSYS FLUENT User's Guide, ANSYS, Inc, Release 14.0, November 2011.
- [18] L.Guang-yao, W. Jing, J.Zhi-hani, Experimental and numerical investigations on horizontal oil-gas flow, Journal of Hydrodynamics, Vol. 19, No. 6, pp. 683-689, 2007.
- [19] A. Parvareh, M. Rahimi, A. Alizadehdakhel, A.A. Alsairafi, CFD and ERT investigations on two-phase flow regimes in vertical and horizontal tubes, International Communications in Heat and Mass Transfer, Vol. 37, pp. 304-311, 2010.
- [20] L. M. Milne-Thomson. Theoretical Hydrodynamics. MacMillan, New York, 1963.

شبیه سازی عددی شده است. دو مشخصه مهم جریان اسلاک یعنی مکان تشکیل و طول آن، مورد بررسی قرار گرفت. براساس نتایج بهدست آمده، برای شبیهسازی اسلاگ و پدیدار شدن ناپایداریها براساس معیار کلوین-هلمهولتز نیاز به حل سهبعدی مغشوش است.برای رشد نایایداریها در سطح مشترک دوفاز، سطح آب در ابتدای کانال بالا میآید و به موجب آن اسلاگ ایجاد می شود.مقدار خطای مکان ایجاد اسلاگ در شبیه سازی نسبت به آزمایش [۴]، ۲۲ درصد بهدست آمد. همچنین مکان آغاز اسلاگ نسبت به آزمایش [۹] با خطای ۵۵٪ پیش بینی شد در حالی که این خطا در کار عددی [۹] برابر ۱۲۰٪ گزارش شدهاست. طول اسلاک نسبت به مکان انتهای اسلاک حاصل از شبیهسازی عددی، مطابقت خوبی با نتایج آزمایشگاهی [۴] دارد.

آشفتگی(m²/s³)

۵- علايم

С	کسر حجمی مایع
$CD_{k\omega}$	تابع مدل اغتشاشی
F_{1}	تابع تركيبي اول
F_2	تابع ترکیبی دوم
F_{g}	نیروی گرانش(N)
F_s	نیروی کشش سطحی(N)
g	شتاب گرانش(m/s ²)
h_{g}	ارتفاع فاز گاز(m)
Ι	شدت آشفتگی
k	انرژی جنبشی آشفتگی(m²/s²)
L	قطر هیدرلیکی(m)
1	طول مقياس آشفتگی(m)
n	بردار نرمال سطح مشترک
Р	فشار(Pa)
P_k	جمله منبع انرژی جنبشی آشفتگی(
Re	عدد رينولدز
S	اندازهگیری ثابت از نرخ کرنش
t	زمان(s)
U	مقدار سرعت در ورودی کانال(m/s)
u	سرعت (m/s)
V	بردار سرعت(m/s)
У	فاصله از نزدیکترین دیوار(m)
علايم يونانى	

- انحناي سطح مشترك $\kappa(x)$ لزجت سيال(kg/m.s) μ لزجت سینماتیکی سیال(m²/s) v لزجت سينماتيكي آشفتگی(kg/m.s) V_T
 - چگالی سیال(kg/m³) ρ
 - ضريب كشش سطحى(N/m³) σ
 - تنش برشی(Pa) τ
 - فركانس آشفتگى(1/s) ω