

نشريه علمي

یژوهش های تجربی در مهندسی عمران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۳/۱۲ تاریخ تصویب مقاله: ۱۳۹۳/۶/۱۷ پایگاه نشریه: http://jerce.srttu.edu

جلد ۱، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۳، صص ۱۱۹ الی ۱۲۸

# مشخصه امواج عرضی در جریان فوق بحرانی پایین دست پایه دریچههای سرریز سدها

محمدرضا کاویانپور'، سیدمجتبی موسویمهر' و اکرم طاهری'

<sup>۱</sup> دانشیار گروه آب، گروه آموزشی مهندسی آب، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران ۲ دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه آموزشی مهندسی آب، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران ۲ دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه اموزشی مهندسی آب، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران 1 kavianpour@kntu.ac.ir

چکیده: در سرریز شوت معمولاً مشکلات هوادهی، امواج عرضی، کاویتاسیون و فرسایش پیشروی طراحان میشود. با وجود اینکه مطالعات زیادی روی مشخصات جریان سرریزها انجام شده، اما اطلاعات کمی در مورد جریان فوق بحرانی پایین دست پایههای مستقر روی سرریز شوت و امواج عرضی ناشی از آن مطرح میباشد. دراثربرخورد جریان با پایه دریچههای مستقر روی سرریزها،جریان فوق بحرانی موجی شکل، معروف به جریان بالیشکل یا دمخروسی ایجاد می-شود. حاصل این جریان، سه موج عرضی است که اولی پایین دست پایه،دومی وسط سرریز و سومی روی دیوار سرریز شکل میگیرد. اهمیت بررسی این پدیده به علت تأثیرگذاری بر میدان جریان پاییندست و ایجاد شرایط نامتعادل هیدرولیکی است. در این تحقیق، بررسی آزمایشگاهی چگونگی تشکیل این امواج عرضی و پروفیل امواج ایجاد شده ارائه میشود. آزمایشها روی مدل فیزیکی سرریز سد خیرآباد، که در مؤسسه تحقیقات آب ایران ساخته شده، انجام شد. نتایج تحقیق نشان داد که سه دسته موج در اثر قرار گیری پایه دریچهها روی شوت ایجاد میشود. ارتفاع امواج فوق میتواند از ۲۰رابر عمق آب نیز بزرگتر شده و لذا طراحی دیوارهای کناری شوت راتحت تأثیر قرار گیری پایه دریچهها روی شوت ایجاد میشود. ارتفاع امواج فوق میتواند از ۲۰رابر عمق آب نیز بزرگتر شده و لذا طراحی دیوارهای کناری شوت راتحت تأثیر قرار دهد. نتایج همچنین نشان داد که عدد فرود جریان و بازشدگی دریچهها تأثیری قابل ملاحظه بر شکل گیری امواج فوق دیوارهای کناری شوت راتحت تأثیر قرار دهد. نتایج همچنین نشان داد که عدد فرود جریان و بازشدگی دریچهها تأثیری قابل ملاحظه بر شکل گیری امواج فوق دیوارهای کناری شوت راتحت تأثیر قرار دهد. نتایج همچنین نشان داد که عدد فرود جریان و بازشدگی دریچهها تأثیری قابل ملاحظه بر شکل گیری امواج فوق دیوارهای کناری شوت راتحت تأثیر قرار دهد. نتایج همچنین نشان داد که عدد فرود جریان و بازشدگی دریچهها تأثیری قابل ملاحظه بر شکل گیری امواج فوق دیوارهای کناری شوت راتحت تأثیر قرار دهد. اینهاه مروی هم دروس می موری سر خروی سراین می مورد مطالعه، ارائه شد.

## Characteristics of Transverse Waves in Supercritical Flow behind Pier of the Dam's Spillway Gates

M. R. Kavianpour, S. M. Mousavimehr and A. Taheri

**Abstract:** Usually in the chute spillways designers are facing problems such as aeration, transverse waves, cavitations and erosion. Although many studies have been performed to determine the flow characteristics over these structures, however, little information are available on supercritical flow downstream of chutes piers and their effects on flow domain. Due to the flow interaction with the chutes piers, a supercritical and wavy flow known as rooster tail is formed. The result of this wavy flow is three kinds of transverse waves, the first one is formed downstream of the piers, the second is formed on the middle of the chute and the third is formed on the wall of the spillway. The importance of investigate this phenomenon is because of influencing on flow field and creating unbalanced hydraulics conditions. In this Study, experimental Investigation the formation of the transverse waves and its profiles are presented. Experiments were conducted on a scaled physical model of Kheirabad dam spillway, at Water Research Institute of Iran. The results showed that three types of waves are created by the placing gate's pier on the chutes. It was realized Froude number of flow and gate opening have the main effect on wave formation. Finally, the equations used to express the maximum height of waves and location of its formation was presented for the three types of waves.

Keyword: Chute Spillway, Transverse Waves, Pier's gate, Rooster Tail flow, Wing flow.

محمدرضا کاویانپور و همکاران

#### 1-مقدمه

در سدها استفاده از سازهها و سیستمهای تخلیهسیلاب ضروری است. این سازهها وظیفه تخلیه سیلاب از مخزن سد و جلوگیری از روگذری از آن را بر عهده داشته و در صورت عملکرد نادرست سازه، سد را با خطرات جبران ناپذیر و تخریب کلی روبرو می سازد. بنابراین طراحی درست آن شامل شیب مناسب، هوادههای کافی و برقراری جریان یکنواخت باید مورد توجه طراحان قرار گیرد. وقوع کاویتاسیون، توربولانس و آشفتگی و استهلاک انرژی در پایین دست از موضوعاتی بوده که تاکنون زیاد مورد بررسی قرار گرفته است[1]. در این بین شرایط هیدرولیکی خاصی در اثر قرارگیری سازههای درگیر در مسیر جریان ممکن است ایجاد شود که هنوز اطلاعات کافی در مورد آنها ارائه نشده است. این تحقیق به دنبال ارائه اطلاعات در این زمینه میباشد.

در سازههای هیدرولیکی به جهت نصب دریچه در سرریزها و یا استقرار پل بر روی آن، استقرار پایه در مسیر جریان اجتناب ناپذیر می گردد. جریان بعد از عبور از پایه عموماً فوق بحرانی میباشد. با قرارگیری این پایهها در مسیر جریان، آشفتگی جزئی در جریان روی شوت به سرعت گسترش یافته و به صورت امواج عرضی ایجاد میشود. این امواج عرضی یا نوسانی الگوی خاصی از تغییرات سطح در جریان فوق بحرانی است که در آن آشفتگی ایجاد شده در امتداد جریان منتشر میشود[۲]. این امواج زمانی که جریان ثابت میماند، اغلب دائمی بوده و به راحتی قابل مشاهده است؛ در حالی که به دلیل آثار آشفتگی در جریان با دبی بالا ممکن است به خوبی قابل مشاهده نباشد. امواج عرضی به طور مورب به طرف دیوارهای شوت حرکت میکنند و موجب بالا رفتن پروفیل جریان در نزدیکی دیوارها میشوند.

در شکل ۱ تصویری از مدل فیزیکی ساخته شده سرریز سد خیرآباد و اشکال هندسی شکل گرفته بر آن از عملکرد شش دریچه روی آن ملاحظه میشود. تمام دریچهها باز میباشند و لذا جریان روی سرریز کاملاً متقارن است. مبدأ تشکیل امواج نوسانی میتواند هر نوع تغییر، تلاطم و نوسانات سطحی در جریان فوق بحرانی باشد که جریان روی شوت را از حالت یکنواخت خارج کند. مثالهایی از منابع ایجاد تلاطم و آشفتگی در هیدرولیک سد شامل انحنای موجود در شوت، تغییرات شیب کف شوت و تنگ شدگی و بازشدگی شوت میباشند. همچنین وجود پایه دریچهها و پل مستقر روی سرریز بر سر راه

جریان فوق بحرانی نیز به عنوان یکی از منابع ایجاد این امواج شناخته شدهاند که در این تحقیق مورد توجه قرار گرفته است.



شکل۱- امواج عرضی حاصل از برخورد جریان فوق بحرانی به پایههای شوت

در پائین دست پایه، جریان عبوری از دو طرف پایه در فاصلهای بعد از آن به هم برمیخورد و امواج ایستائی در پائین دست پایه شکل می گیرد که به آن موج ۱ یا موج پایه می گویند (مقطع اول، شکل ۲). بر روی سرریز، هر پایه یک موج بالی شکل ایجاد میکند که در اثر اندر کنش این امواج با یکدیگر اشکال هندسی منظمی روی سرریز شکل می گیرد (شکل ۲). در اثر تداخل امواج ۱ و همچنین همگرایی دیوارههای جانبی سرریز، موجی بزرگتر از موج ۱ روی سرریز و وسط آن ایجاد می گردد امواج دارای حرکت عرضی نیز میباشند و لذا در جهت عرضی هم گسترش می یابند. در پایین دست در اثر برخورد این امواج اینجا موج دیواره یا موج ۳ نامیده می شود (مقطع سه، شکل ۲). در طراحی سرریز شوت و یا تخلیه کنندهٔ تحتانی، محل شکل ۲). گیری و ارتفاع این امواج باید شناسایی شوند.

مطابق شکل ۲، پلان و مقطع طولی از الگوی جریان بالی شکل پایین دست پایههای متقارن و هم اندازه دریچههاروی سرریز شوت ملاحظه می شود.در این شکل هندسه جریان و ۳ موج تشکیل شده روی سرریز برای حالتهمه دریچه ها باز نشان داده شده است.مقطع ۱ محل تشکیل پیک موج اول یا موج پایه است. مقطع دوم محل تشکیل پیک موج دوم و مقطع سوم نیز محل تشکیل پیک موج سوم یا موج روی دیواره می باشد.در مقطع کنترل انتخابی کانال ((X = 0))، پارامترهای تعریف شده عبارت ازه Ho

مستهلک شده و به جریان اصلی وارد می شود. به طور کل می توان بیان نمود که مطالعات کمی برروی جریان بالی شکل انجام شده است. در بررسیهایی که بر روی شکل گیری جریان بالی شکل در یک کانال مستطیلی افقی توسط هگر و رینار در ۱۹۹۴ انجام شد، مشخص شد برای حالتی که عمق جریان  $h_0$ و عرض پایهها $b_p$  ثابت باشند،ارتفاع  $(b_{2m}, b_{1m})$  و عرض این امواج ( $b_{1m}, h_{1m}$ ) و امواج ( $b_{2m}, b_{1m}$ ) امواج ( با افزایش عدد فرود افزایش مییابد. آنان همچنین نشان دادند که ارتفاع موج ۱ تنها به نسبت عمق جریان به عرض پایه بستگی داشته و با افزایش عدد فرود، ارتفاع وطول  $h_o/b_p$ امواج ۱ افزایش می یابد [۳].در ادامه هگر و رینار در ۱۹۹۷ مطالعات قبلی خود در ۱۹۹۴را برروی یک سرریز شوت انجام داده و مشخص کردند در صورتی که تمامی اندازهگیریها در جهت عمود بر سرریز شوت انجام شود، نتایج با نتایج حاصل از کانال افقی کاملاً یکسان خواهد بود[۴].در بررسی دیگری آنالیز امواج ایستا در یک سرریز شوت انجام شد [۵]. در تحقیقی دیگر مطالعاتی بر روی امواج شوکی حاصل از جریان هوادهی شده انجام شد[8]. در تحقیقی دیگر مطالعاتی بر روی جریان دم خروسی در یک سرریز شوت با هواده انجام شد و نشان داده شد که هوادهها باعث تشدید امواج دم خروسی میشوند و افزایش عدد فرود، امواج دم خروسی بزرگتری را تولید می-کند[۷].

 $F_r = v_o/\sqrt{2gH_o}$  عدد فرود میباشند. پارامترهای هندسی جریان شامل *l* طول موج،*Hm* ارتفاع بیشینه هندسی جریان شامل *l* طول موج،*Hm* ارتفاع بیشینه و X موقعیت امواج،*d*عرض امواج در محل ارتفاع بیشینه و X موقعیت مکانی موج هستند. از 0 = X تا شروع شکل گیری موج ۱ در مکانی موج هستند. از 0 = X تا شروع شکل گیری موج ۱ در مکانی این موج هستند. از 0 = X تا شروع شکل گیری موج ۱ در اصلهٔ مکان  $I_{11} = X = X$  یک حفره پشت پایه ایجاد می شود که بسته به سرعت جریان این حفره مستغرق و یا خشک است. در فاصلهٔ 0 = X تا  $I_{11} = X = X$  جریان عبوری از دو طرف پایه همانند دو جت به هم برخورد کرده و امواج ایستای اول را به وجود  $H_{1m}$ ی می از هسته اصلی جدا شده تا به ماکزیمم ارتفاع موج *H*1*m* می در مکان انتهایی موج ۱ یعنی *X*1*p* هسته جدا شده جت آب به سمت بالشتکهای آبی کناری سقوط می کند.

امواج ۱ در اثر برخورد به یکدیگر و همچنین به علت همگرایی دیواره جانبی سرریز، جریانی موجی شکل همراه با اشکال هندسی منظم را روی سرریز تشکیل میدهند که در انتهای این اشکال، موج ۲ در مکان $X_{2i}$ تشکیل میشود. در رمی این اشکال، موج ۲ در مکان $X_{2i}$ شکیل میشود. در روی دیواره یا موج دوم دارای ارتفاع بیشینهٔ  $H_{2m}$  میباشد.موج موج دوم دارای ارتفاع بیشینهٔ مواج روی سرریز و موج دیواره یا موج سوم نیز در اثر تداخل امواج روی سرریز و همچنین حرکت عرضی امواج در پایین دست موج ۲ وبرروی دیواره جانبی سرریز تشکیل میگردد.موج ۳ از موقعیت  $X = X_{3m}$  دیواره آغاز،در موقعیت  $X = X_{3i}$  و درموقعیت  $H_{3m}$  دارای ارتفاع بیشینهٔ  $H_{3m}$  و درموقعیت  $X = X_{3i}$ 



شکل ۲: امواج پایین دست پایههای شوت

محمدرضا کاویانپور و همکاران

مطالعات کاویانپور و همکاران در ۱۳۹۲ بر روی پروفیل طولی و عرضی امواج بالی شکل انجام گرفت و روشی برای كاهش این امواج ارائه نمود[۸]. در پژوهش فوق، صرفاًعملكرد دو دریچه وسط سرریز (از شش دریچه) بررسی شد که در آن تنها یک پایه در شکل گیری امواج ۳گانه نقش دارد. تحقیقات و بررسیهای این محققان همچنین نشان داد که میدان جریان بالی شکل روی سرریز تابعی از عدد فرود جریان، بازشدگی دریچهها، هد روی سرریز، همگرایی سرریز و هندسه پایه می-باشد و هر یک از این عوامل می تواند میدان جریان را تحت تأثیر قرار داده و شرایط نامساعد هیدرولیکی را روی سرریز به وجود آورد.در مقاله حاضر، هندسه جريان بالي شكل روى سرریز و پروفیل طولی و عرضی امواج ۳ گانه در حالت عملکرد شش دریچه بررسی و نتایج حاصل بر اساس مطالعات آزمایشگاهی انجام شده روی مدل فیزیکی سد خیرآباد در استان خوزستان ارائه گردیده است.در عمل سعی می شود که تمام دریچهها به طور همزمان مورد بهرهبرداری قرار گیرند که این نکته مزیت تحقیق حاضر را در مقایسه با تحقیقات کاویانپور و همکاران در ۱۳۹۲ نشان میدهد. همچنین در ادامه روابطی بیبعد،جهت بیان ارتفاع بیشینه و محل وقوع آن برای سه دسته امواج ایجاد شده روی سرریز شوت مورد مطالعه ارائه شده است.

## ۲-معرفی مدل و روش تحقیق

به منظور انجام آزمایشها و بررسی جریان بالی شکل، مطالعه حاضر بر روی مدل فیزیکی سرریز سد خیر آباد در استان خوزستان انجام شد. مدل فیزیکی سرریز با مقیاس ۱:۵۰ در موسسه تحقیقات آب ایران مطابق شکل ۲ ساخته شده است وبرای ساختن مدل فیزیکی از پلکسی گلاس استفاده گردید.این مدل شامل اوجی و سرریز شوت دریچه دار با ۶ دریچه و ۵ پایه میباشد که در اثر برخورد جریان با پایهها جریان بالی شکل یا دم خروسی تشکیل می شود. مقطع پایه ها دوکی شکل است که با سعی و خطای آزمایشگاهی و به منظور کاهش ارتفاع جریان تاج خروسی در این مقطع، حاصل شد.عرض پایهها ۸/۶ سانتیمتر است که در انتهای دوک به ۲سانتیمتر می-میرین و فاصله پایهها از یکدیگر ۸۱ سانتیمتر میباشد.در ابتدای سریز قسمت اوجی وجود دارد که معادله آن به فرم = Y سرریز قسمت اوجی وجود دارد که معادله آن به فرم = Y

به آن متصل می شود. این سرریزاز دو قسمت یکی با شیب ۱۲٪ و دیگری شیب ۴٪ تشکیل شده است.عرض شوت در قسمت شیب ۱۲٪ ابتدا ۱۳۲ سانتی متر است که در انتها به ۸۰ سانتی متر می رسد. در قسمت شیب ۴٪، عرض سریز ثابت و ۸۰ سانتی متر می باشد.در انتهای شوت نیز پرتاب کننده جامی یا باکت قرار دارد و به علت جریان زیگزاگی و موجی شکل روی سرریز جت دندانه ای روی آنتشکیل می شود.

به منظور محاسبه دبی جریان بر روی مدل فیزیکی از یک سرریز لبه تیز مستطیلی استفاده شد. جهت اندازه گیری هد آب روی این سرریز از لیمینیمتر استفاده شدکه خطای اندازه گیری آن ۰/۱ میلیمتر است. با توجه به هد روی سرریز لبه تیز بین ۱۰ تا ۲۰ سانتیمتر، خطای اندازه گیری کمتر از ۱٪ میباشد. جهت اندازه گیریارتفاع و پروفیل از همان لیمینیمتر استفاده شد که با توجه به ارتفاع امواج عرضی شکل گرفته روی سرریز، خطا در حدود ۲-۱٪ برآورد می شود. نتایج مدل چنانچه بر مبنای شبیه سازی عدد فرود و رعایت محدوده عدد رینولدز جریان بالاتر از ۱۰۵ و عدد وبر بالاتر از ۱۰۰ باشد، قابل تعمیم به واقعیت خواهد بود[۹]. در تحقیق حاضر، اعداد رینولدز آزمایشات در محدوده  $10^5 < Re < 2.5 \times 10^5$  و عدد وبر در محدوده W<7600 در محل مقطع مبنا در میانه پایهها به دست آمد. بنابراین در طول سرریز که سرعت جریان بسیار افزایش می یابد و Re>10<sup>5</sup> است، می توان از تأثیر چسبندگی صرفنظر نمود. همچنین با توجه به اینکه همواره در طول آزمایشات حداقل ارتفاع آب روی سرریز از ۵ میلیمتر بزرگتر است و W>100 مىباشد، لذا اثر عدد وبر ناچيز و عدد فرود به عنوان پارامتر اصلی مؤثر در نظر گرفته شده است.

مطالعات آزمایشگاهی حاضر بر اساس ۳ بازشدگی یکسان شش دریچه انجام شد. در پایین دست دریچهها فاصله شروع موج اول، مقدار و محل حداکثر موج و فاصله انتهایی آن دقیقاً اندازه گیری شد. اندازه گیریها برای موج دوم واقع در میانه سرریز و موج سوم بر روی دیوارهها نیز در هر آزمایش تکرار گردید.تحقیقات و بررسی نشان داد که میدان جریان بالی شکل روی سرریز تابعی از عدد فرود جریان، بازشدگی دریچهها، هد روی سرریز، همگرایی سرریز و هندسه پایه است. هر یک از این عوامل میتواند میدان جریان را تحت تأثیر قرار دهدو شرایط نامساعد هیدرولیکی را روی سرریز به وجود آورد.در بررسی انجام شده این نتیجه حاصل شد که ارتفاع موج روی دیواره میتواند به ۲ برابر عمق آب برسد و موجب فرسایش دیوارهای

جانبی شوت شود و لذا ارتفاع امواج روی دیواره باید کاهش یابد.در این تحقیق بررسی ۳ موج بیشینه که میتواند شرایط بحرانی نظر هیدرولیکی روی سرریز بوجود آورد، مورد توجه قرار گرفت. موج۱ در پشت پایه شکل میگیرد. موج ۲ در وسط طول سرریز ایجاد شدهکه حاصل برخورد امواج مورب و زیگزاگی روی سرریز است. موج ۳ نیز روی دیوار شوت شکل گرفته و میتواند طراحی دیواره شوت را تحت تأثیر قرار دهد.در شکل ۳، این ۳ موج بیشینه نشان داده شده است. شکل ۴ وضعیت حفره پشت پایه و شکل ۵ نیز وضعیت جریان دندانهای ایجاد شده در روی جام پرتابی پایین دست سرریز شوت را نشان میدهند.

#### ۳-ارائه و تفسیر نتایج

در این مقاله بررسی تغییرات پروفیل طولی و عرضی امواج ۳ گانه برای ۳ دبی مختلف و یا به ازای ۳ بازشدگی مختلف دریچه برای حالت عملکرد توأم و یکسان شش دریچه ارائه می شود. در این بررسی با استفاده از بازشدگی جزیی دریچهها، عمق و سرعت جریان ورودی به سرریز تغییر مییابد. به عبارتی این بازشدگی جزیی دریچهها برای سرریز همانند نازل عمل كرده و قابليت افزايش سرعت، كاهش عمق و در نتيجه تغييرات عدد فرود را به شکل بهتری ارایه میدهد. اندازه گیری مقاطع طولی در راستای جریان و مقاطع عرضی در محل تشکیل ارتفاع بیشینه امواج میباشد. در شکل ۶ الی ۸ پروفیلهای طولی و عرضی موجهای به ترتیب ۱ و ۲ و ۳ در حالت عملکرد شش دریچه را نشان میدهد. منحنیهای b،aو یب ترتیب مربوط به بازشدگیهای ۱۰۰٪،۶۰٪ و ۳۰٪ میباشند. تمام اندازه گیری ها در جهت طولی از انتهای پایه است و ارتفاع امواج X نیز از کف سرریز اندازه گیری شده است. در این شکلها، معرف مختصات در جهت طول سرریز و B مختصات در جهت عرض سرریز میباشد. همچنین محور قائم شکلها H ارتفاع امواج را نشان میباشد.

مطابق شکل ۶ در نمودار ۱با افزایش بازشدگی ارتفاع موج

۱ افزایش یافته و محل ماکزیمم آن به بالا دست منتقل می-شود. مقایسه تغییرات عرضی موج ۱ نیز در نمودار ۲ همان شکل نشان داده شده است. همین روند در نمودار ۳ و ۴ شکل ۷ برای موج ۲ نیز قابل ملاحظه است. مطابق شکل ۷، موج ۲ صرفاً بخش اندکی از عرض سرریز را در مقایسه با موج ۱ در نمودار ۲ شکل ۶ تحت تأثیر قرار داده و با کاهش بازشدگی نیز کاهش یافته است. روند افزایش ارتفاع و انتقال پیک موج به بالادست با بازشدگی، در موج ۳ مطابق نمودار ۵ شکل ۸ نیز تکرار شده است. این امواج مطابق نمودار ۶ شکل ۸ صرفاً محدوده دیوارها یعنی مجموعاً ۲۵٪ عرض سرریز از دو طرف را تحت تأثیر قرار میدهند. مشخصات جریان در حالت عملکرد شش دریچه و امواج ۱ و ۲ و ۳ نیز در جدول ۱ ارائه شده است. در این جدول $H_m$ ارتفاع بیشینه امواج، $B_m$ عرض امواج در محل ارتفاع بیشینه، $X_m$ موقعیت مکانی ارتفاع بیشینه امواج نسبت به نقطه کنترل، Lطول امواج و  $X_i$ موقعیت مکانی شروع و شکل-گیری امواج میباشند.

شكل ۹ مقاطع طولى امواج ۳ گانه را در طول سرريز نشان مىدهد.در هر ۳ دسته امواج، ارتفاع امواج، محل تشكيل پيكِ موج و مقطع انتهاى موج با عدد فرود جريان تغيير مى-كند.همانطور كه دراين شكل مشاهده مىشود، با افزايش عدد فرود، امواج طويل تر شده و مقاطع بيشينه و انتهايى موج به پايين دست منتقل مىشوند.به طور كل ارتفاع امواج (H) وابسته به عمق جريانورودى و طول امواج (L) وابسته به سرعت جريان مىباشد.در نتيجه با افزايش عمق جريان،ارتفاع امواج بزرگتر و با افزايش سرعت جريان،طول امواج بزرگتر و عرض امواج باريكتر مىشوند. به طور كل با كاهش بازشدگى دريچهها، عمق باريكتر مىشوند. به طور كل با كاهش بازشدگى دريچهها، عمق مواج كوچك وطول امواج بزرگتر وعرض امواج باريكتر مى-موند و از نظر مكانى به پايين دست دورترى منتقل مى-شوند و از نظر مكانى به پايين دست دورترى منتقل مى-شوند.همچنين مطابق شكل ۹، ارتفاع موج ۲ از بقيه امواج بزرگتر است.



شکل ۳: امواج ایجاد شده روی مدل سرریز شوت خیر آباد الف) موج پایه (موج ۱) ب) موج وسط (موج ۲) چ) موج دیواره (موج ۳)



شکل ۴: حفره ایجاد شده پشت پایه



شکل ۵: جت دندانهای حاصل از تداخل امواج بالی شکل روی سرریز



نشریه علمی پژوهشهای تجربی در مهندسی عمران، سال اول، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۳ ۲۵

محمدرضا كاويانپور و همكاران

حالت	بازشدگی	امواج	Fr	Q (lit/s)	H <sub>m</sub> (cm)	X <sub>i</sub> (cm)	X <sub>m</sub> (cm)	L(cm)	B <sub>m</sub> (cm)
		١			٩/٢	۵	۲۵	۵۹	٧/٧٣
Α	۱۰۰%	۲	۲/۱۸	۲・٩/۶	١٢	۱۸۶	۲۰۶	4.	-
		٣			۱.	497	۵۳۰	١١٨	-
		١			٨	۶	۲۷	۲۷	$\Delta/AA$
В	۶۰%	۲	٣/١	۱۲۵/۸	11	۲۱۸	241	۴۸	-
		٣			۹/۷	221	۵۷۰	٩٩	-
		١			۶/٨	٧	٣٠	٨۴	36/24
с	۳۰%	۲	٣/٧	۸۳/۸	۱.	۲۴۸	772	۵۶	-
		٣			٩/٢	۵۷۳	۶۰۸	۷۷	-

جدول ۱: مشخصات امواج بالی شکل در حالت عملکرد شش دریچه



شکل ۹. تغییرات امواج ۱ و ۲ و ۳ در طول سرریز در بازشدگی مختلف و یا اعداد فرود مختلف

در شکل ۱۰ الی ۱۲ نمودارهای بی بعد ارتفاع بیشینه و محل تشکیل آنها بر حسب عدد فرود به ترتیب برای امواج ۱ و ۲ و ۳ نشان داده شده است. در این نمودارها $H_{0min}$ به ترتیب معرف کوچکترین عمق ورودی جریان و نزدیکترین مکان شکل گیری امواج می-باشند. همچنین چنانچه قبلاً نیز بیان شد، $H_{in}$ ارتفاع بیشینه امواج و $M_{im}$ موقعیت مکانی ارتفاع بیشینه امواج نسبت به نقطه کنترلمی,اشند.

چنانچه از شکلهای ۱۰ الی ۱۲ ملاحظه می شود، ارتفاع تمامی امواج و مختصات طولی آنها دارای روندی مشخص و خطی بر حسب عدد فرود می باشند. مطابق ایده اخذ شده از این شکلها، روابطی بی بعد بر حسب عدد فرود به منظور محاسبه ارتفاع بیشینه امواج ۱ و ۲ و ۳ و محاسبه محل شکل گیری امواج فوق به کمک رگرسیون خطی با روابط ۱، ۲ و ۳ قابل بیان می باشد.

$$\frac{H_{1m}}{H_{0 \min}} = -0.327(Fr) + 3.182 \frac{X_{1m}}{X_{min}} = 1.491(Fr) + 2.862$$
(1)

 $\frac{H_{1m}}{H_{0 \min}} = -0.589(Fr) + 4.821 \frac{X_{2m}}{X_{\min}} = 0.12(Fr) + 1.399$ (Y)

$$\frac{H_{1m}}{H_{0 \min}} = -0.687(Fr) + 4.814 \frac{X_{3m}}{X_{min}} = 0.07(Fr) + 0.991$$
(7)

مشخصه امواج عرضی در جریان فوق ...



شکل ۱۰: نمودار بی بعد تغییرات ارتفاع بیشینه و محل تشکیل ارتفاع بیشینه موج ۱ با عدد فرود



شکل ۱۱: نمودار بیبعد تغییرات ارتفاع بیشینه و محل تشکیل ارتفاع بیشینه موج ۲ با عدد فرود



شکل ۱۲: نمودار بیبعد تغییرات ارتفاع بیشینه و محل تشکیل ارتفاع بیشینه موج ۳ با عدد فرود

## ۴-نتیجهگیری

جریان فوق بحرانی پایین دست پایه دریچههای مستقر در تاج سرریز شوت در سده امواج ایستایی عرضی را به وجود می آورند که به آن جریان دم خروسی یا بالی شکل می گویند.جریان بالی شکل می تواند میدان جریان راتحت تأثیر قرار دهد و بر عملکرد هیدرولیکی سازه هاتأثیر گذار

باشد. این امواج در سه دسته موج ۱ و ۲ و ۳ طبقهبندی شده و مورد بررسی قرار گرفتند. تشکیل موج ۳ روی دیوارههای شوت حائز اهمیت بسیار است؛ زیرا طراحی دیواره شوت را تحت تأثیر قرار میدهد.نتایج تحقیق که بر اساس مطالعات آزمایشگاهی روی مدل فیزیکی سرریز سده خیرآباد -که در مؤسسه تحقیقات آب ایران ساخته و مورد آزمایش قرار گرفته بود- نشان داد: مراجع

- [1] Novak, P., Moffat, A.I.B., Nalluri, C, and Narayanan, R., "Hydraulic Structures", Fourth edition, Taylor and Francis, **2007**.
- [2] Vischer, D.L., and Hager, W. H., "Dam Hydraulics", John Wiley & Sons, Chinchester, 2003.
- [3] Reinauer, R., and Hager, W. H.,"Supercritical flow behind chute piers", Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 120, No.11, pp. 1292–1308, 1994.
- [4] Reinauer, R., and Hager, W. H.,"Pier waves in sloping chutes", International Journal of Hydropower and Dams, Vol. 4, No. 3, pp. 100– 103, 1997.
- [5] Hager, W. H., and Schleiss, A. J. "Constructions hydrauliques", Presses Polytechniques Et Universitaires Romandes (PPUR), Lausanne, 2009.
- [6] Reinauer, R., and Hager, W. H., "Shockwave in air-water flows", International Journal of Multiphase Flow, Vol. 22, No.6, pp. 1255– 1263, 1996.
- [7] Pagliara, S.,Kurdistani,S., Roshni, T.,"Rooster Tail Wave Hydraulics of Chutes", Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 137, pp. 1085-1088, 2011.

[۸] کاویانپور،م.ر.، موسوی مهر،س.م.، مختار پور،آ.، روشن،ر.، خراسانی

زاده،ع. "بررسی تأثیر پایه بر پروفیل جریان بالی شکل روی سرریزهای شوت دریچه دار".هفتمین کنگره ملی مهندسی

عمران، زاهدان، ۱۳۹۲.

[9] Boes R.M. and Hager, W.H., "Hydraulic Design of Stepped Spillways", ASCE Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 129, No. 9, pp. 671-679, 2010. وقوع ۳دسته موج در پایین دست پایه دریچه بدون
 توجه به انتخاب شکل مناسب پایه اجتناب ناپذیر میباشد.

ارتفاع، محل تشکیل پیک و مقطع انتهای ۳ دسته موج
 با عدد فرود جریان تغییر می کند.

 با افزایش عمق جریان، ارتفاع امواج بزرگتر و با افزایش سرعت جریان، طول امواج بزرگتر و عرض امواج باریکتر میشوند.

 با کاهش بازشدگی دریچهها، عمق جریان کاهش و عدد فرود افزایش مییابد که در نتیجه آن ارتفاع امواج کوچک و طول آنها بزرگتر و عرض امواج باریکتر شده و وقوع مکانی آنها به پایین دست منتقل می شود.

 ارتفاع هر ۳ دسته موج و مختصات طولی آنها با روند
 خطی بر حسب عدد فرود مطابق روابط ۱ الی ۳ تغییر می-کند.

#### تقدیر و تشکر

نویسندگان این تحقیق بر خود لازم میدانند که از زحمات و پشتیبانیهای مؤسسه تحقیقات آب ایران و بخصوص جناب آقای مهندس روشن مدیر بخش سازههای هیدرولیکی و مهندس خراسانی زاده پیش کسوت شناخته شده آب کشور تشکر و قدردانی نمایند و برای آنان آرزوی توفیق الهی را خواستار باشند.