

بررسی تاثیر زبری بر روی استهلاک انرژی و سریزهای پلکانی گابیونی،

با استفاده از مدل ریاضی FLOW-3D

کمال علاسوند^{۱*}، جواد احديان^۲ و حسین فتحيان^۳

(۱) کارشناسی ارشد گروه سازه‌های آبی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد جامع شوشتر، ایران.

(۲) عضو هیئت علمی، دانشکده علوم آب، دانشگاه شهید چمران اهواز، ایران.

(۳) عضو هیئت علمی، دانشکده علوم آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، ایران.

* نویسنده مسئول مکاتبات: kamalalasvand@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۹۰/۰۹/۱۷

تاریخ دریافت: ۹۰/۰۷/۰۳

چکیده

بررسی خصوصیات و رفتار جریان، در سازه‌های هیدرولیکی، از پدیده‌های پیچیده‌ای است که استفاده از نرم افزار در آن را امری اجتناب ناپذیر می‌نماید. سریز پلکانی گابیونی سازه هیدرولیکی ساده‌ای است که برای استهلاک انرژی در سدهای مختلف و نیز کنترل فرسایش پایین دست سازه، استفاده می‌شود. سریز پلکانی گابیونی از پله‌هایی تشکیل می‌شود که از نزدیکی تاج سریز شروع شده و تا پاشنه پایین دست ادامه می‌یابند. در این تحقیق، نسبت عرض به طول زبری‌ها (b/h) برابر با ۰/۵ و ۰/۲۵ و سه حالت ارتفاع زبری، برای دبی‌های ۴ تا ۲۲۰ لیتردر ثانیه، در مدلی ۹ پله‌ای، با ارتفاع پله‌های ۰/۱ متر و شیب ۲۱ درجه، مورد بررسی قرار گرفت. و همچنین در خصوص تاثیر زبری‌ها در نحوه پراکنش انرژی و بوجود آمدن جریان گردابهای، روی پلکان‌های سریز پلکانی گابیونی به وسیله نرم افزار Flow3D پرداخته شد. نتایج این تحقیق نشان میدهد که در بازه دبی‌های ۰/۰۰۴ و ۰/۰۰۹ و ۰/۰۰۰۹ و ۰/۰۱۶ متر مکعب بر ثانیه، رژیم جریان به صورت ریزشی و از دبی ۰/۰۱۶ متر مکعب بر ثانیه به بالاتر، رژیم جریان، به صورت غیر ریزشی است و بیشترین استهلاک انرژی، مربوط به دبی ۰/۰۱۶ است که با ۷۹/۵ درصد انرژی، مستهلك می‌شود و کمترین استهلاک انرژی، مربوط به دبی ۰/۲۲۰ متر مکعب بر ثانیه می‌باشد که با ۲۰/۴ درصد انرژی، مستهلك شده خواهد بود.

واژه‌های کلیدی: استهلاک انرژی، سریز پلکانی گابیونی، جریان گردابهای، نرم افزار Flow-3D.

مقدمه

پیشرفت‌های اخیر در تکنولوژی امکانات گستره‌ای را جهت ساخت سدهای بزرگ، و نیز مخازن و کانال‌ها به وجود آورده است. شوتها و سرریزها جهت عبور دادن دبی‌های زیاد، از روی یک سازه هیدرولیکی (مثلاً سد، سرریز انحرافی) بگونه‌ای طراحی می‌شوند، که هیچگونه صدمه عمده‌ای به سازه و محیط اطراف آن وارد نشود. سرریز پلکانی، مشکل از پله‌هایی است که از نزدیک تاج سرریز شروع و تا پاشنه پایین دست، ادامه دارند. در حال حاضر، سرریزهای پلکانی جهت استهلاک انرژی جریان، طراحی می‌شوند. اخیراً مصالح ساختمانی R.C.C باعث افزایش تمایل جهت اجرای سرریزهای پله‌ای شده‌است. تحقیقات نشان می‌دهند که میزان استهلاک انرژی، در سرریزهای پلکانی، بیشتر از سرریزهای صاف (بدون پلکان) با همان ابعاد می‌باشد. میزان استهلاک انرژی زیاد ایجاد شده توسط پلکان‌ها باعث می‌گردد تا عمق حفاری حوضچه آرامش پایین دست، و نیز طول حوضچه آرامش و ارتفاع دیواره‌های جانی آن، کاهش یافته و از این نظر در اجرای پروژه‌ی سد سازی صرفه جویی اقتصادی زیادی در بوجود می‌آید. در شکلهای شماره ۲ نمونه‌هایی از سرریزهای پلکانی گابیونی نشان داده شده است.



شکل ۱: نمونه‌ای از سرریز پلکانی گابیونی با رژیم جریان ریزشی

Rajaratnam, chamani در سال ۱۹۹۵، دریافتند که به دلیل فقدان راه حل در محاسبه افت انرژی، در رژیم جریان غیر ریزشی، باعث گردیده تا مقایسه بین میزان استهلاک انرژی، در دو نوع رژیم ریزشی و غیر ریزشی، با مشکل مواجه گردد. روش فرضی جهت تعیین میزان استهلاک انرژی، در رژیم جریان غیر ریزشی، براساس برقراری شرایط جریان یکنواخت، بر روی پلکان‌های سرریز استوار است. تخمین میزان افت انرژی نیز به تعیین فاکتور اصطکاک بستگی دارد. به نظر می‌رسید که فاکتور اصطکاک، در محدوده وسیعی تغییر می‌نماید و همین مسئله در تعیین دقیق میزان افت انرژی، باعث ایجاد مشکل می‌گردد. در حقیقت خصوصیات دو نوع رژیم ریزشی، و غیر ریزشی متفاوت بوده و هریک از آنها در شرایط متفاوتی اتفاق می‌افتد (Rajaratnam and Chamani, 1995).

در بحثی که راجع به تحقیقات چمنی و راجاراتنام ارائه نمودند، به افت انرژی بیشتر، در رژیم ریزشی، نسبت به رژیم غیر ریزشی (خلاف نظر چانسون) عقیده داشته و نظرات خویش را ارائه نمودند. آنها اعتقاد داشتند با فرض اینکه حالت جریان یکنواخت بالادست پنجه سرریز

پلکانی تشکیل شده باشد، شبیب اصطکاکی، برابر شبیب سریز خواهد بود و همان طوری که توسط Chanson در سال 1997 بیان گردیده، مقدار استهلاک انرژی نسبی را میتوان به صورت تابعی از H/yC (H ارتفاع سریز است) در سال 2002 در تحقیقی تحت عنوان، تاثیرات دبی بر روی مشخصات جریان سریزهای پلکانی، به نتایج زیر دست یافته اند. Chanson نتایج تحقیق بیان می کند که، با افزایش دبی نقطه اختلاط آب، به پایین دست سریز، منتقل می شود و با افزایش دبی، رژیم جریان از حالت ریزشی به حالت غیر ریزشی، تبدیل می گردد. با افزایش دبی، استهلاک انرژی کمتر، خواهد شد (Chanson, 2002). باقی (1380)، استهلاک انرژی جریان عبوری از روی سریز پلکانی را با استفاده از بهینه سازی و مدل سازی، مورد بررسی قرارداد تا مقادیر شبیب طولی و ارتفاع بهینه پله ها را محاسبه کند. او به طراحی و ساخت یک مدل فیزیکی، از جنس چوب که دارای 21 پله به ارتفاع 4 و عرض 30 سانتیمتر اقدام کرد. این مدل، توسط یک دیواره شبیه ای، جریان را به پایین دست، هدایت می کند. با عبور جریان با دبی های مختلف، مقادیر سرعت در بالا دست و پایین دست سریز و نیز میزان استهلاک انرژی، روی سریز اندازه گیری شد. این تحقیقات نشان که نتایج حاصل از مدل ریاضی بهینه، از مطابقت خوبی برخوردار می باشد (باقری، 1380). بیدختی و همکاران (1387)، در تحقیقی تحت عنوان، بررسی سریز پلکانی با رژیم ریزشی، با استفاده از نرم افزار matlab ، تاثیر عواملی چون ارتفاع ، طول و عرض پله ها بر روی درصد انرژی مستهلك شده ، سرعت جریان و فاصله نقطه آغاز هواده ای از تاج سریز پلکانی را جهت دبی های مختلف، مورد بررسی قرار دادند. هدف کلی این تحقیق، ایجاد یک دید کلی نسبت به تاثیر تغییرات ایجاد شده بر روی ابعاد پله های پلکانی نسبت به استهلاک انرژی می باشد (بیدختی، 1387).

مروdestی و همکاران (1389) استهلاک انرژی سریزهای پلکانی را با استفاده از فرآیند پله - حوضچه ای به دست آورده اند. در این آزمایش، شش الگوی مختلف، تحت دو شبیب مختلف سریز و شش دبی متفاوت عبوری (جمعاً 72 آزمایش)، مورد بررسی آزمایشگاهی قرار گرفت . محققین به این نتیجه رسیدند، که با اضافه شدن فرم پله حوضچه ای به داخل هندسه پلکان، پدیده چربخابه به عنوان یک عامل مستهلك کننده انرژی، به مجموعه اجزای موثر در زبری فرم بسته، اضافه می گردد مروdestی و همکاران (1389).

منصوری و پدرام (1387)، در تحقیقی با عنوان بررسی استهلاک انرژی روی سریز پلکانی لبه دار ، به روش زیر عمل کرده اند. ابتدا لبه هایی در ابعاد مختلف، از نظر ارتفاع و عرض و شبیب بالادرست لبه، طراحی شد. سپس این لبه ها را در انتهای پله ها تعبیه و جاگذاری کرده و استهلاک انرژی جریان، در رژیم ریزشی و رویدایی، بر روی این پله های لبه دار، را محاسبه نمودند. متفاوت بودن ارتفاع و شبیب و عرض لبه ها، باعث می شود تا هر کدام از این پارامترها در میزان استهلاک انرژی، مشخص شود. نتایج نشان می دهد که در رژیم ریزشی، ارتفاع و عرض و شبیب بالادرست لبه، بر میزان استهلاک انرژی، تاثیر گذار است، اما در رژیم رویدایی تنها ارتفاع لبه ها، در میزان استهلاک انرژی، به میزان ناچیزی موثر بوده و عرض شبیب لبه در میزان انرژی مستهلك شده تاثیری ندارد منصوری و پدرام (1387).

مواد و روش ها

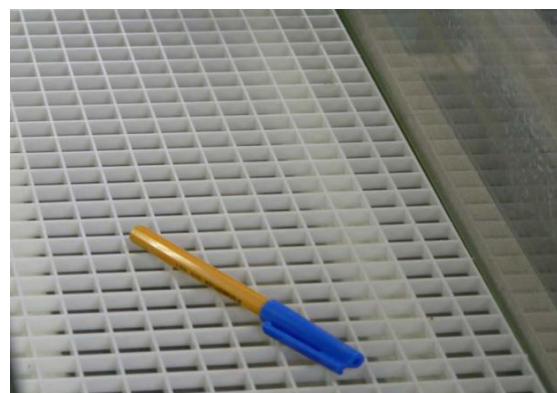
مدل فیزیکی سریز پلکانی گابیونی زبر، توسط Chanson در سال 2005 در دانشگاه کوئیزلند استرالیا، تحت عنوان "تاثیرات زبری پله های گابیونی بر روی هیدرولیک جریان و استهلاک انرژی" انجام شده است. چانسون در مورد ضرورت انجام این تحقیق آورده اعتقاد دارد

که زبری سریزهای پلکانی زبر بر روی خواص جریان، انجام نشده و ارتباط عملی آن، شناخته شده نیست. این کار توسط مهارت‌های آزمایشگاهی وسیع و بر اساس تشابه فرودی (غیر خمیده)، انجام شده است.

در این تحقیق، با استفاده از مدل ریاضی Flow-3D، تاثیرات سه نوع زبری ۰/۵ و ۰/۲۵ و ۱، بر روی استهلاک انرژی این سریز پلکانی گابیونی، مورد بررسی قرار گرفت مدل فیزیکی دانشگاه کویزلند، معلوم کرد استفاده از صحفه‌های مشبك، که به صورت نماد زبری معرفی شده اند و هر چه تراکم این زبری‌ها بیشتر باشد، این مدل زبرتر می‌شود. در شکل‌های ۳ و ۴، پلکانهای زبر شده، توسط این صحفات مشبك دیده می‌شود.



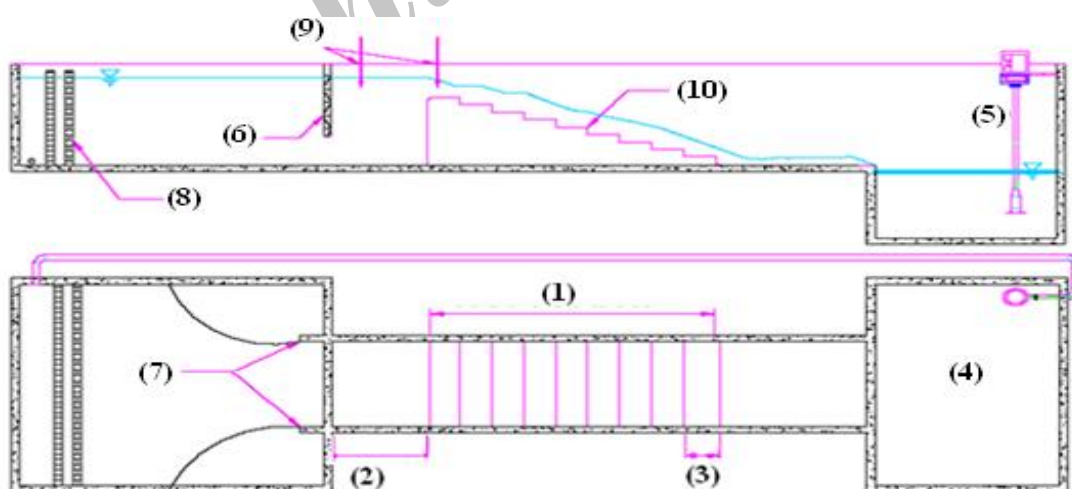
شکل ۴: نمای کلی از سریز پلکانی در زبرترین حالت



شکل ۳: صحفات مشبك به عنوان زبری

مشخصات مدل فیزیکی

مشخصات مدل فیزیکی آقای چانسون در عکس‌های شماره ۵ تا ۷ و جدول شماره (۱-۲) نشان داده شده است.



(شکل ۵) نمای شماتیک کلی مدل آزمایشگاهی

۱- سریز پلکانی، ۲- کanal ورودی، ۳- پله، ۴- حوضچه پمپ، ۵- پمپ، ۶- شبکه توری، ۷- ناحیه تنگ شدگی ورودی، ۸- صاف کننده‌های جریان، ۹- نقطه‌های اندازه گیری، ۱۰- ناحیه انجام آزمایش

جدول ۱-۲: مشخصات کلی مدل آزمایشگاهی

تعداد پله	طول کanal ورودی	ارتفاع هر پله (متر)	ارتفاع کل سرریز (متر)	عرض هر پله (متر)	طول کل سرریز به افق (درجه)	شیب سرریز نسبت
9	1,25	0,1	1	0,25	3,65	21



شکل ۷: مخزن و تنگ شدگی ورودی و صاف کننده جریان



شکل ۶: نمای جانبی سرریز پلکانی

معرفی مدل ریاضی

نرم افزار Flow – 3D نرم افزاری توانمند در زمینه دینامیک سیالات محاسباتی ۱ است این نرم افزار، محصول شرکت Flow sciene inc بوده و اخیراً مورد بازسازی و توسعه قرار گرفته است . این نرم افزار جهت کمک به تحقیقات صورت گرفته در زمینه رفتار دینامیکی مایعات و گازها ، در موارد کاربردی وسیع طراحی شده است .

نرم افزار Flow – 3D همچنین جهت حل مسائل یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی نیز، طراحی شده است . به دلیل آنکه این برنامه بر روی قوانین بنیادین بقای جرم ، مومنتوم و نیز بقای انرژی، پایه گذاری شده است، در حالت ماندگار، نتیجه حاصله در زمان کوتاه حاصل می شود.

روش انجام آزمایشات

به منظور بررسی تاثیر زبری‌ها، الگوی جریان، روی سرریز پلکانی گابیونی زبر، آزمایشات بدین صورت انجام پذیرفت که بعد از قرار دادن قطعات مشبک پلاستیکی (به ابعاد پله)، به عنوان عامل زبر کننده، بر روی هر پله آب، قبل از ورود، از یک شبکه توری که به منظور یکنواخت کردن جریان قرار داده شده توسط یک تنگ شدگی از مخزن اولیه به سمت کanal ورودی عبور می‌کند و پس از طی کردن مسیر

¹ - CFD

1/25 متری کانال ورودی، به اولین پله موجود از 9 پله سریز پلکانی رسیده و پس از عبور از روی این پله‌ها، وارد حوضچه آرامش می‌شود. در این حوضچه، یک پمپ تخلیه، جهت بازگرداندن آب به درون سیستم، قرار داده شده است.

لازم به ذکر است در این آزمایش، نسبت عرض به طول زبری‌ها (b/h) برابر 1، 0/25 و 0/05 و برای بازه دبی 0/004 تا 0/220 متر مکعب بر ثانیه مورد بررسی قرار گرفته و به تاثیر این مدل‌ها، در نحوه پراکنش انرژی، و بوجود آوردن جریان گردابه‌ای، روی پلکان‌های سریز پلکانی گابیونی پرداخته شده است.

این آزمایشات، با مش بندی یکسان 0,01 انجام شده است. برای حل مسائل مدل آشفته e-k نیز، مدل توربولنت انتخاب شده است.

آنالیز ابعادی:

پارامترهای موثر در آنالیز ابعادی، عبارتند از: جرم مخصوص سیال (ρ)، لزجت دینامیکی سیال (μ)، شتاب ثقل (g)، سرعت جریان، عمق جریان (y)، ارتفاع سریز (H)، زبری پلکانها (b)، ارتفاع زبری (h) و تعداد پلکانها (N) آنالیز این پارامترها، آنها به روش باکینگهام (π) محاسبه می‌گردد.

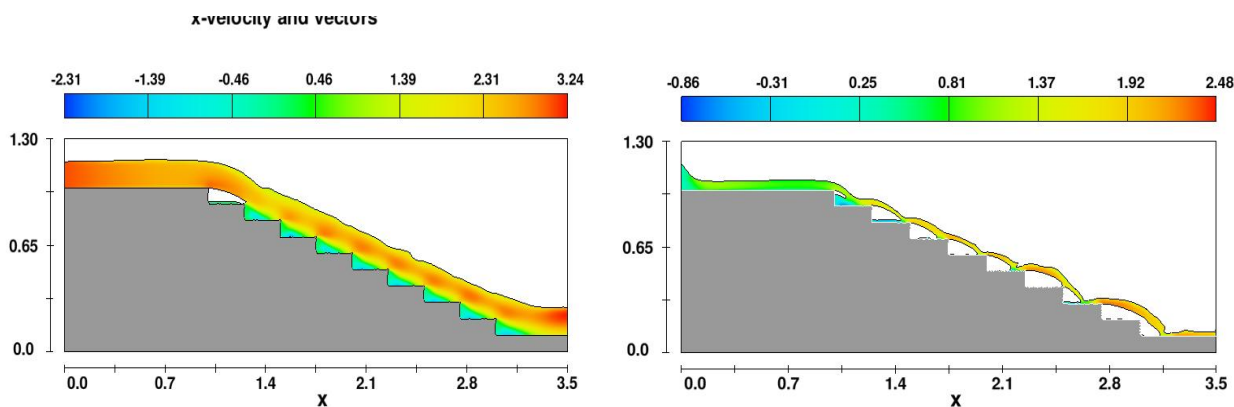
$$\frac{\Delta H}{H_t} = f_1 \left(\frac{h}{l}, N, F_r, R_n \right)$$

$$\frac{\Delta H}{H_t} = f_2 \left(\frac{y_c}{H_{dam}}, \frac{b}{h}, F_r, R_n \right)$$

نتایج و بحث

تاثیر زبری بر روی استهلاک انرژی

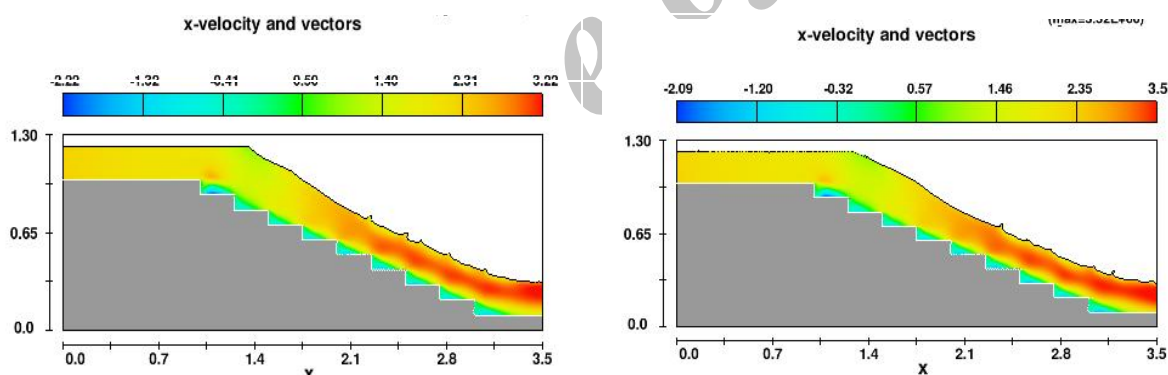
در مبحث استهلاک انرژی، بین مدل فیزیکی و مدل ریاضی، مقایسه‌ای صورت پذیرفت. با دبی‌های مختلف، تاثیر زبری‌ها، بر روی استهلاک انرژی، مطالعه و مشاهده شد که بیشترین استهلاک انرژی، مدل توربولنت انتخاب شده مدل توربولنت انتخاب شده در حالی اتفاق می‌افتد که جریان به صورت ریزشی باشد. اما در جریان رویه‌ای، شدت استهلاک انرژی، کمتر می‌شود. با افزایش دبی، توان مستهلك کردن انرژی سریز پلکانی گابیونی نیز، کمتر می‌شود. در آزمایش‌های ریاضی صورت گرفته به وسیله مدل ریاضی 3D-Flow، دیده شده که همانند مدل فیزیکی، دبی‌های کمتر از 0/016 متر مکعب بر ثانیه جریان، به صورت ریزشی در جریان می‌باشند. عکس شماره 9 جریان ریزشی در دبی‌های کمتر از 0/016 متر مکعب بر ثانیه را نشان می‌دهد.



شکل 9: جریان ریزشی در دبی ۰/۰۰۴ متر مکعب بر ثانیه

شکل 8: جریان ریزشی در دبی ۰/۰۳۶ متر مکعب بر ثانیه

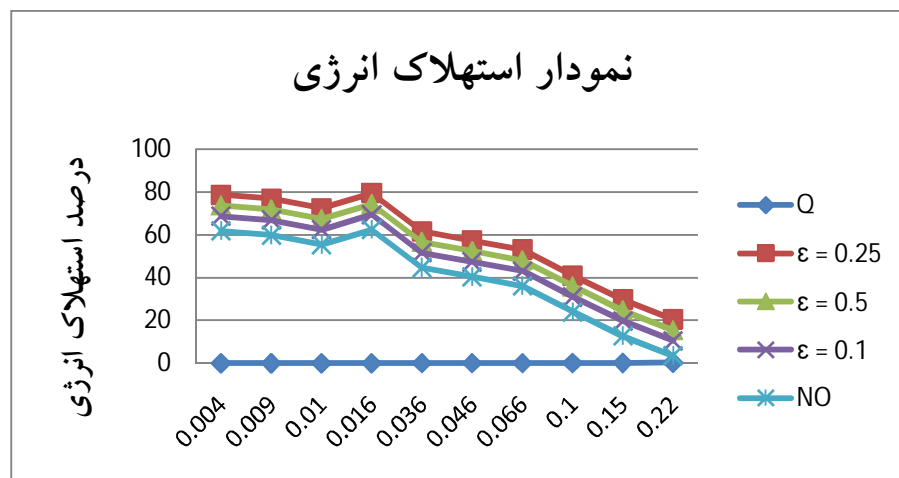
به طور کلی، جریان در دبی‌های ۰/۰۰۹ و ۰/۰۰۴ و ۰/۰۱ متر مکعب بر ثانیه، به صورت ریزشی می‌باشد. این مسئله، باعث افزایش استهلاک انرژی در این دبی‌ها خواهد شد (شکل شماره ۹). از دبی‌های ۰/۰۱۶ متر مکعب به بالا، جریان به صورت رویه‌ای، خواهد بود و شرایط جریان غیرریزشی، حاکم می‌باشد. آقای چانسون نیز در آزمایشات مدل فیزیکی خود، دقیقاً به این نتیجه رسیده‌اند (شکل شماره ۱۱ تا ۹).



شکل 11: جریان ریزشی در دبی ۰/۰۶۶ متر مکعب بر ثانیه

شکل 10: جریان ریزشی در دبی ۰/۰۴۶ متر مکعب بر ثانیه

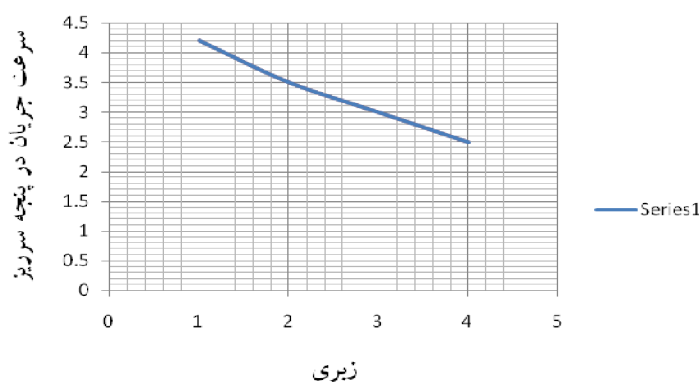
به طور کلی با افزایش دبی، میزان استهلاک انرژی نیز، کمتر خواهد شد. این پدیده به خاطر آن است که با افزایش دبی، حجم آب بر روی پله‌کان آن قدر بالا می‌رود تا لبه‌های پلکان و نیز زبری‌های کف پلکان، دیگر بر روی مستهلک کردن انرژی، تاثیری نداشته باشند. ندارند و یا اینکه تاثیرشان به شدت کمتر می‌شود. بنابراین هرچه دبی افزایش یابد، استهلاک انرژی نیز کاهش می‌یابد. نمودار شماره 12 گویایی این قضیه است.



شکل 12: نمودار استهلاک انرژی مدل ریاضی برای زبری‌های مختلف

تأثیر زبری بر روی سرعت در پنجه سرریز پلکانی

یکی از نشانه‌های مستهلك شدن انرژی، توسط سازه یا عوامل هندسی سازه یا ...، کاهش سرعت جریان، در انتهای سازه تعییه شده است. در آزمایشی که بر روی چهار مدل با زبری‌های مختلف انجام گردید، به نتیجه‌های شبیه همان نتیجه آقای چانسون در مدل فیزیکی می‌رسیم. در این آزمایش، تأثیر زبری‌های پلکان، بر روی استهلاک انرژی مورد بررسی قرار گرفته شد. در این آزمایش به ازای یک دبی، 0/016 متر مکعب بر ثانیه و چهار زبری 0/25 ، 0/5 ، 1 و بدون زبری، نتایج زیر بدست آمد. بیشترین سرعت در ابتدای پنجه‌ی سرریز و مربوط به حالت بدون زبری، با سرعت 2/58 متر بر ثانیه می‌باشد. نتایج نشان داد، سرریزی که زبری ندارد، استهلاک انرژی کمتری دارد زیرا سرعت، در پنجه سرریز بیشتر شده است. کمترین سرعت نیز متعلق به سرریز پلکانی با زبری (b/h= 0/25) و حدود 2/2 متر بر ثانیه می‌باشد. با توجه به این آزمایش به این نتیجه می‌توان دست یافت که به ازای یک دبی ثابت، هرچه زبری، بیشتر شود، استهلاک انرژی نیز بیشتر خواهد شد. در نتیجه سرعت جریان، در پنجه سرریز پلکانی گابیونی، کمتر خواهد بود. (در جدول زیر عدد 1 در محور Xها متعلق به سرریز بدون زبری بوده و عدد 2 متعلق به سرریز با زبری 1 و عدد 3 متعلق به سرریز با زبری 0/5 و عدد 4 متعلق به سرریز با زبری 0/25 می‌باشد).



شکل 13: نمودار تأثیر زبری بر روی استهلاک انرژی

نتیجه گیری

۱. با افزایش دبی، جریان از حالت ریزشی به حالت غیر ریزشی (شبه آرام) تبدیل شده و در انتهای آخرین پله، در پنجه سریز با افزایش دبی، عمق متوسط آب، افزایش یافته است که به علت ورود هوای زیاد به داخل جریان و افزایش حجم جریان می‌باشد.
۲. استفاده از عمق آب، قبل از پرش هیدرولیکی در پایین دست سریز، جهت تعیین استهلاک انرژی نتایجی غیر واقعی را نشان می‌دهد که عمدتاً بیشتر از مقدار واقعی استهلاک انرژی نسبی می‌باشد.
۳. افزایش زبری، باعث تقویت جریانهای ثانویه و در نتیجه به افزایش استهلاک انرژی می‌انجامد. افزایش زبری، باعث کاهش سرعت جریان در پنجه سریز می‌شود (به استناد جدول سرعت در پای پنجه سریز).
۴. بیشترین استهلاک انرژی، مربوط به حالت زبری ($b/h = 0/25$) و کمترین استهلاک انرژی، مربوط به حالت بدون انرژی می‌باشد.
۵. با افزایش زبری پلکانها، سرعت جریان در پنجه سریز، کاهش می‌یابد (به استناد نمودار تاثیر زبری بر روی سرعت جریان در پنجه سریز).

منابع

- جانسون، ه. (2005). هیدرولیک شوت و سریزهای پلکانی، ترجمه ابوالفضل شمسایی. انتشارات دانشگاه صنعتی شریف تهران.
- منصوری، ع. و پدرام، ا. (1387). بررسی استهلاک انرژی روی سریز پلکانی لبه دار، هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباسپور).
- باقری، ا. (1380). تاثیر شیب طولی و ارتفاع بهینه بر استهلاک انرژی در سریزهای پلکانی، هفتمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- بیدختی، ط. (1387). بررسی سریز پلکانی در رژیم ریزشی با استفاده از نرم افزار matlab-6. دانشگاه تهران.
- مرودشتی، م. احمدی، د. (1389). تاثیر فرآیند پله‌ای - حوضچه‌ای بر روی استهلاک انرژی سریزهای پلکانی. دانشگاه فردوسی مشهد.
- Chanson, H. (2002). The Hydraulics of Stepped Chutes and Spillways. pp. Australia: Swets and Zeitlinger B. V., Lisse.
 - Chanson, H. (1997). Air bubble entrainment in freesurface turbulent shears flows. Academic Press, London, UK, pp: 401.
 - Flow - 3D, M. (2005). Manual and user guide of Flow - 3D Software, Fluent Inc.,
 - Rajaratnam, N. and Chamani, M.R. (1995). Energy Loss at Drops. Jl of Hyd. Res., IAHR, Vol. 33, No. 3: 373-384. Discussion: Jl if Hyd. Res., IAHR, Vol. 34, No. 2: 273-278.