مجله پژوهش آب ایران جلد ۱۵/ شماره ۴/ پیاپی ۴۳/ زمستان ۱۴۰۰ (؟؟ -؟؟)

مقاله پژوهشی

مطالعهٔ آزمایشگاهی اثر شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی بر خصوصیات پرش هیدرولیکی

کیخسرو صیادی^۱، منوچهر حیدرپور^{۲*} و زهرا قدمپور^۳

چکیدہ

حوضچههای آرامش، قسمت کوتاهی از یک کانال کف سازی شدهاند که بهصورت سازهای خاص در انتهای سرریزها و هر سازهٔ دیگری که جریان فوق حرانی ایجاد می کند، برای کنترل پرش هیدرولیکی ساخته می شوند و هرچه طول آنها کوتاهتر باشد، ازنظر اقتصادی مناسب تر خواهند بود. هدف از این تحقیق، بررسی خصوصیات پرش هیدرولیکی در کانال با شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی است. در این پژوهش اثر همزمان سه شیب معکوس و سه ارتفاع پلهٔ منفی ابتدایی بر اعماق مزدوج، طول فری پرش و آفت انرژی در اعداد فرود ۵/۴ تا ۵/۹ بررسی شد. نتایج نشان ی داد که با افزایش شیب معکوس و سه ارتفاع پلهٔ منفی ابتدایی بر اعماق مزدوج، طول پرش و افت انرژی در اعداد فرود ۵/۴ تا ۵/۹ بررسی شد. نتایج نشان ی داد که با افزایش شیب معکوس کانال، مقدار نسبت اعماق مزدوج، طول مرض و افت انرژی در اعداد فرود ۵/۴ تا ۵/۹ بررسی شد. نتایج نشان ی داد که با افزایش شیب معکوس کانال، مقدار نسبت اعماق مزدوج، طول پرش و افت انرژی به ترتیب ۱۳/۶ درصد کاهش می یابد. درحالی که پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج و طول پرش ر و آفت انرژی در اعداد فرود ۵/۴ تا ۵/۹ بررسی شد. نتایج نشان ی داد که با افزایش شیب معکوس کانال، مقدار نسبت اعماق مزدوج، طول پرش و افت انرژی در اعداد فرود ۵/۴ تا ۵/۹ بررسی ژه اند. نتایج نشان ی داد که با افزایش شیب معکوس کانال، مقدار نسبت اعماق مزدوج، طول پرش ر و آفت انرژی به ۱۲/۶ درصد کاهش می یابد. درحالی که پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج و طول پرش را به ترتیب ۱۲/۶۲، ۱۲/۴۲ و ۳ درصد کاهش می داد. ترکیب دو عامل شیب معکوس و پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج، طول پرش و افت انرژی را به ترتیب ۱۲/۴۲، ۱۲/۴۸ و ۳ درصد کاهش می دهد و تنش بر شی نیز ۱۲/۶۲، برایز شرایط بستر صاف به دست آمد؛ بنابراین نقش پلهٔ منفی در تثبیت پرش در محل حوضچهٔ آرامش بوده و شیب معکوس، این تثبیت پرش را سختر می کند.

واژههای کلیدی: پرش هیدرولیکی، پلهٔ منفی ابتدایی، تنش برشی بستر، شیب معکوس، عدد فرود.

ارجاع: صیادی ک. حیدرپور م. و قدمپور ز. ۱۴۰۰. مطالعهٔ آزمایشگاهی اثر شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی بر خصوصیات پرش هیدرولیکی. مجله پژوهش آب ایران. ۴۳: ؟؟-؟؟.

۱ - دانشجوی دکتری مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان.

۲- استاد گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.

۳- استادیار گروه مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان.

مقدمه

پرش هیدرولیکی یکی از انواع جریانهای متغیر سریع است و زمانی رخ میدهد که جریان در قسمتی از مسیر خود بنا به شرایط کانال از حالت فوق بحرانی به زیر بحرانی تبدیل شود. این پدیده باعث افزایش عمق جریان در فاصلهٔ نسبتاً کوتاه و همچنین افزایش تلاطم در جریان میشود و ضمن ایجاد افت انرژی محسوس، از میزان سرعت جریان به مقدار قابلتوجهی کاسته میشود. محققان همیشه سعی کردهاند پرش هیدرولیکی را کنترل کنند تا از صدمات سنگین به سازههای هیدرولیکی پاییندست جلوگیری کنند. هزینههای بالای ساخت حوضچههای آرامش، محققان را ترغیب کرده است تا در ساخت حوضچهٔ آرامش، بتوانند عمق ثانویه و طول پرش را کاهش دهند و آفت انرژی بیشتری در پرش هیدرولیکی بهوجود آید (محمد علی، ۱۹۹۱). روشهای متعددی برای کاهش عمق ثانویه و طول پرش علاوهبر افزایش اتلاف انرژی پرش هيدروليكي وجود دارد؛ مانند افزايش شيب معكوس بستر (بیرامی و چمنی، ۲۰۰۶؛ بیرامی و چمنی، ۲۰۱۰؛ مک کروکدال و محمد، ۱۹۹۴ و پورعبدلله و همکاران، ۲۰۲۰) یا استفاده از زبری در کف کانال (کارولو و همکاران، ٢٠٠٧؛ فلاحي و همكاران، الف و ب١٣٩٨؛ فلاحي و حيدريور، ۱۴۰۰).

مککروکدال و محمد (۱۹۹۴)، آزمایشاتی را در مورد پرشهای هیدرولیکی در شیبهای معکوس با اعداد فرود بین ۴ تا ۹ انجام دادند. نتایج مطالعه نشان داد که نسبت عمق ثانویه و طول پرش هیدرولیکی در شیبهای معکوس در مقایسه با پرش کلاسیک بهطور قابلتوجهی کاهش مییابد. تجزیهوتحلیل تجربی بیرامی و چمنی (۲۰۰۶) نشان داد که شیبهای منفی بستر در محدودهٔ صفر تا ۰/۱ در کانال مستطیلی با عرض ۰/۴۰۴ متر و طول ۱۱ متر با اعداد فرود ۴/۵ تا ۱۲، منجر به کاهش عمق ثانویه و شیبهای مثبت، باعث افزایش نسبت عمق ثانویه میشود. بیرامی و چمنی (۲۰۱۰) طول غلطاب و اُفت انرژی طیف وسیعی از پرش هیدرولیکی در شیبهای منفی بستر در محدودهٔ صفر تا ۰/۱۱ در کانال مستطیلی با عرض ۰/۴۰۴ متر و طول ۱۱ متر با اعداد فرود ۴/۵ تا ۱۲ را بررسی كردند. براساس اصل انرژى، يك معادلة كلى نيمەتجربى برای تعیین طول نسبی غلطاب ارائه شد. مقادیر مشاهدهشدهٔ طول غلطاب نسبی با مقادیر تجربی سایر

تحقیقات مطابقت خوبی داشت. پاگلیارا و پالرمو (۲۰۱۵) برای پیشبینی خصوصیات پرش در شیبهای معکوس تا ۰/۱- در کانال مستطیلی با عرض ۰/۳۵ و طول ۶ متر برای طیف وسیعی از شرایط هیدرولیکی، اعداد فرود در محدودهٔ ۲ تا ۹/۵ و هندسی یک معادلهٔ پیشبینی نیمهنظری ارائه دادهاند که بسترهای ناهموار و صاف را پوشش میدهد. یک معادلهٔ کلی برای نسبت اعماق مزدوج بهعنوان تابعی از عدد فرود ایجاد شد. پارسامهر و همکاران (۲۰۱۷) ویژگیهای پرش هیدرولیکی در کانال مستطیلی به طول ۱۰ متر و عرض ۵/۵ متر در شیبهای معکوس در محدودهٔ ۱/۵- تا ۲/۵- درصد با بسترهای زبر با اندازهٔ زبری بین ۱/۴ تا ۲/۸ سانتیمتر را بررسی کردند. نتایج بهوضوح نشان داد که اُفت نسبی انرژی ۱۴ درصد بیشتر از پرش هیدرولیکی کلاسیک است و حداکثر کاهش در عمق ثانویه ۴۴ درصد بود. پورعبدالله و همکاران (۲۰۲۰) نشان دادند که نسبت عمق ثانویه و طول پرش هیدرولیکی آزاد در شیب معکوس، زبری بستر و ارتفاع پلهٔ مثبت بیشتر از پرش کلاسیک کاهش می یابد. میانگین کاهش نسبت عمق ثانویه و طول پرش آزاد بهترتیب ۳۳ و ۴۷ درصد بود. فلاحی و همکاران (۱۳۹۸) اثر شیب منفی بستر در کانال واگرای ناگهانی با نسبت واگرایی ۲۵/۰ بر مشخصات پرش هیدرولیکی در اعداد فرود اولیه ۴/۹ تا ۹/۵ در شیبهای صفر، ۱/۵ - و ./۳ - درصد بررسی کردند. نتایج نشان داد که مقادیر عمق ثانویه و طول پرش در یک کانال با واگرای ناگهانی و شیب کف منفی نسبتبه حالت افقی کاهش یافت. مقدار اُفت انرژی نسبی در حالتهای مختلف شیب معکوس در کانال واگرای ناگهانی بیشتر از حالت کلاسیک بود. طول پرش و عمق ثانویه بهترتیب ۱۲/۴۵ و ۲۵/۳ درصد کاهش یافت.

علاوهبر کاهش ابعاد پرش هیدرولیکی درجهت ساخت مقرونبهصرفهٔ حوضچهٔ آرامش، تثبیت پرش هیدرولیکی در محل حوضچه نیز بسیار مهم است. یک افت ناگهانی در بستر (پلهٔ منفی) یک کانال افقی پرش هیدرولیکی را در مجاورت پله برای طیف گستردهای از عمق ثانویه تثبیت میکند. پلههای منفی در تثبیت پرش تأثیر بیشتری دارند و پلههای مثبت ابعاد پرش را کاهش میدهند (قریشی و البراهیم، ۱۹۹۲).

اسماعیلی و ابریشمی (۱۳۷۹) خصوصیات پرش بر روی شیبهای معکوس و پلهٔ منفی انتهایی را مورد بررسی قرار این کانال از جنس ورق پلاکسی گلاس شفاف است. این کانال بهوسیلهٔ یک یمپ با حداکثر دبی ۵۰ لیتر بر ثانیه تغذيه مي شود (شكل ۱). به منظور افزايش عدد فرود اوليه قبل از دریچهٔ کشویی بالادست، ارتفاع مخزن ۱/۲۵ متر درنظر گرفته شد. برای ایجاد پله در ابتدای کانال از ورقههای پلیاتیلن به ضخامتهای ۳ و ۶ سانتیمتری استفاده شد، با احتساب ارتفاع صفر که درمجموع ۳ ارتفاع مختلف برای یله استفاده شد. در این تحقیق از سه زاویهٔ ۰، ۳ و ۶ درجه برای شیب معکوس استفاده شد. برای تغییر شیب از یک صفحهٔ کاذب به طول ۳ متر که بخش شیبدار آن تا فاصلهٔ ۲ متری از دریچه ادامه دارد و میتوان شیب آن را تغییر داد. این صفحه در کف کانال و دقیقاً بعد از دریچهٔ ابتدایی قرار گرفته که پرش، کاملاً در این قسمت از کانال اتفاق می افتد. برای ایجاد پرش از دریچهٔ کشویی -که در ورودی فلوم تعبیه شده است- و بهمنظور تثبیت یرش از دریچهٔ دیگری در انتهای فلوم استفاده شد. در آزمایشهای انجامشده، دریچهٔ پاییندست به گونهای تنظیم شد که شروع پرش در محل تغییر ارتفاع کانال رخ دهد. برای انجام این مطالعه درمجموع ۸۱ آزمایش در محدودهٔ عدد فرود ۴/۵ تا ۹/۵ انجام شد (شکل ۲). دادند. نتایج نشان داد که پلههای منفی نقش مهمی در پایداری پرش داشته و کنترل و تثبیت پرش نسبتبه پلههای مثبتِ مشابه آسانتر است. نسبت اعماق مزدوج و طول پرش در صورت وجود پلهٔ منفی افزایش مییابد و در شیب منفی کاهش مییابد. در حوضچههای آرامش با شیب معکوس و پله منفی انتهایی، میزان اُفت انرژی تفاوت چندانی با حالت پرش کلاسیک نداشت. اگرچه چندین مطالعه بر روی شیب معکوس و پلهٔ منفی

ابتدایی انجام شده است، اما تأثیرات همزمان این عناصر بر ویژگیهای پرش هیدرولیکی مطالعه نشده است. در مواردی تأثیر همزمان شیب معکوس و پلهٔ منفی در انتهای حوضچهٔ آرامش بررسی شده است. در این پژوهش تأثیر همزمان شیب معکوس (برای کاهش ابعاد پرش) و پلهٔ منفی (برای تثبیت پرش هیدرولیکی) در محل حوضچهٔ آرامش بر نسبت اعماق مزدوج (1/4م)، طول پرش، آفت نسبی انرژی و ضریب نیروی برشی بررسی شد.

مواد و روشها هنا مسط آسا ه

مشخصات مدل آزمایشگاهی

کانال مورد استفاده در این تحقیق، یک کانال مستطیلی به طول ۸ عرض ۰/۴ و ارتفاع ۰/۶ متر است. دیوارهها و کف



شکل ۱- تصویر شماتیک از سطح شیبدار و پلهٔ منفی ابتدایی

برای اندازه گیری دبی جریان از دبی سنج الکترونیکی که در مسیر جریان پس از پمپ و قبل از کانال قرار داشت استفاده شد. در پرش هیدرولیکی، عموماً به اعماق اولیه و ثانویه و دو طول پرش و غلطاب توجه می شود. برای اندازه گیری اعماق اولیه و ثانویه از عمق سنج ریلی استفاده شد. قطر میلهٔ عمق سنج ۳/۵ میلی متر و دقت اندازه گیری آن ۱ میلی متر است. جهت افزایش دقت عمق اولیه و

ثانویهٔ پرش بهصورت عرضی در سه نقطه اندازه گیری و میانگین آن در محاسبات به کار گرفته شد. عمق اولیه (d) بر روی پله اندازه گیری می شود و برای روابط به ارتفاع پله اضافه شده که در صورت نبود پله (حالت کلاسیک) ارتفاع پله صفر است (هاگر، ۱۹۸۵). برای اندازه گیری ارتفاع آب پشت دریچهٔ ورودی کانال از یک متر نواری با دقت ۱ میلی متر استفاده شد؛ بدین صورت که پس از تأمین عدد

فرود اولیهٔ موردنظر و تثبیت پرش هیدرولیکی در محل موردنظر، ارتفاع آب داخل مخزن ورودی قرائت شد. طول پرش یکی از پارامترهای حساس در طراحی حوضچهٔ آرامش است، اما در حالت کلی محاسبه ازطریق تحلیلهای ریاضی امکانپذیر نبوده و لازم است تا در هر مورد از نتایج تجربی و آزمایشگاهی استفاده شود. اندازه گیری طول پرش با مدرج کردن جدارهٔ فلوم توسط متر نواری با دقتِ ۱ میلی متر اندازه گیری شد.



شکل ۲- نمونهٔ پرش تثبیتشده بر سطح شیبدار و پلهٔ منفی ابتدایی

معیار ارزیابی

ارزیابی کارایی روابط تحلیلی ارائهشده در این مقاله با استفاده از سه شاخص آماری مورد بررسی قرار گرفت: R: ضریب همبستگی بین مقادیر مشاهداتی و محاسباتی، DC: همبستگی خطی بین مقادیر مشاهداتی و محاسباتی و RMSE: ریشهٔ میانگین مربعات خطاها است. هرچه مقدار R و DC به یک نزدیکتر و مقدار RMSE برای یک مدل کوچکتر باشد، به معنی مطلوببودن آن مدل است (روشنگر و قاسمپور، ۲۰۱۸).

$$DC = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (l_o - l_p)^2}{\sum_{i=1}^{N} (l_o - \bar{l_p})^2} \tag{1}$$

$$R = \frac{\sum_{i=1}^{N} (l_o - \bar{l_o}) \times (l_p - \bar{l_p})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{N} (l_o - \bar{l_o})^2 \times (l_p - \bar{l_p})^2}}$$
(7)

$$RMSE = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} \frac{\left(l_o - l_p\right)^2}{N}} \tag{(7)}$$

که در این معادلات l_0 : مقادیر اندازه گیری شده، l_p : مقادیر محاسبه شده، $\overline{l_p}$: میانگین مقادیر اندازه گیری شده و $\overline{l_p}$: میانگین مقادیر محاسبه شده هستند.

آناليز ابعادي

بهطورکلی، ویژگیهای پرش هیدرولیکی در یک کانال با شیب منفی (θ) و ارتفاع پلهٔ ابتدایی (s) عمق مزدوج پرش هیدرولیکی (d₂) تابعی از پارامترهای زیر است:

(f) $f(g, s, d_1, d_2, V_1, \theta, \rho, \mu) = 0$ (f) در این معادله g: شتاب ثقل، q: دانسیته (جرم مخصوص)، μ : لزجت دینامیکی آب، h: عمق اولیه، d_2 : عمق مزدوج پرش (مقدار عمق زیربحرانی در مقطع واگرا)، V_1 : سرعت جریان در مقطع اول، θ : شیب کف کانال نسبتبه افق و s: ارتفاع پلهٔ ابتدایی است. با توجه به تئوری باکینگهام (بارنبلت، ۱۹۸۷) نسبت اعماق مزدوج بهصورت تابعی از پارامترهای زیر بهدست میآید:

$$f\left(\frac{d_2}{d_1}, \frac{V_1^2}{d_1g}, \frac{V_1d_1}{\vartheta}, \frac{s}{d_1}, \theta\right) = 0 \tag{(a)}$$

 $\frac{v_1 a_1}{\vartheta}$ مقدار عدد رینولدز بوده و برای تمامی آزمایشات در محدودهٔ ۱۰۴×۲/۵ تا ۱۰۵×۲/۵ تغییر می کند که بیانگر جریان آشفته است؛ بنابراین میتوان از اثر لزجت صرفنظر و عدد رینولدز را از محاسبات حذف کرد (هاگر و برمن، ۱۹۸۹؛ مککروکودال و محمد، ۱۹۹۴)؛ بنابراین میتوان تأثیر عدد فرود، ارتفاع پلهٔ منفی و شیب معکوس را بر نسبت اعماق مزدوج و بهطور مشابه، طول نسبی پرش هیدرولیکی و اُفت انرژی به شرح زیر بهدست آورد:

$$\begin{split} \frac{d_2}{d_1} &= f\left(Fr_1, \frac{s}{d_1}, \theta\right) \tag{9} \\ \frac{L_j}{d_1} &= f\left(Fr_1, \frac{s}{d_1}, \theta\right) \tag{9} \\ \frac{\Delta E}{E_1} &= f\left(Fr_1, \frac{s}{d_1}, \theta\right) \tag{9} \end{split}$$

معادلة تحليلى

محاسبهٔ نسبت اعماق مزدوج با استفاده از معادلهٔ مومنتم

یکی از مهمترین روابطی که در پرش هیدرولیکی مورد بررسی قرار می گیرد، معادلهٔ مومنتم است. مطابق با شکل ۱ معادلهٔ مومنتم با توجه به حجم کنترل بین مقاطع ۱ و ۲ میتواند بهصورت زیر ارائه شود:

 $F_1 - F_2 - WSin\theta + F_s = \rho q (\beta_2 V_2 - \beta_1 V_1)$ (9)

 $F_2 = F_1 + F_s = 0.5\gamma (d_1 + s)^2 cos \theta$ ک $F_1 + F_s = 0.5\gamma (d_1 + s)^2 cos \theta$ و $F_1 + F_s = 0.5\gamma d_2^2 cos \theta$ بستند که بر $W = 0.5K\gamma L_j ((d_1 + g_1)) (d_1 + g_2)$ $F_1 + (d_1 + g_2)$ $F_2 + (d_1 + g_2)$ F

$$F_{\tau} = \frac{1}{2}\gamma(d_1 + s)^2\cos\theta - \frac{1}{2}\gamma d_2^2\cos\theta + \frac{\gamma}{g}q(V_1 - V_2)$$
(1Δ)

در معادلهٔ بالا $1 h e^2 f^2$ بهترتیب، عمق اولیه و عمق ثانویهٔ پرش هیدرولیکی، s: ارتفاع پله، θ : زاویهٔ شیب معکوس، γ : وزن مخصوص آب، g: شتاب گرانش، p: دبی در واحد عرض جریان و V_1 و V_2 : سرعت متوسط جریان در مقاطع ا و ۲ هستند. ویو و راجاراتنام (۱۹۹۵)، ضریب نیروی برشی را بهصورت زیر ارائه کرد:

$$\varepsilon = \frac{F_{\tau}}{M_1} = \frac{F_{\tau}}{\gamma d_1^2 / 2} \tag{19}$$

اگر $D = d_2/d_1$ باشد، با جای گذاری معادلهٔ (۱۵) در (۱۶)، ضریب نیروی برشی به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$\varepsilon = \left(\frac{(d_1 + s)^2}{d_1^2} - D^2\right)\cos\theta + 2Fr_1^2\left(\frac{D-1}{D}\right)$$
(17)

نتايج و بحث

در این مطالعه، خصوصیاتی مانند نسبت اعماق مزدوج، طول نسبی پرش هیدرولیکی و اتلاف انرژی در پرش هیدرولیکی در یک کانال افقی با ارتفاع زبری (k_s) و ارتفاع پلهٔ ابتدایی (s) ارزیابی شد. نتایج در بخشهای بعدی بحث شده است.

نسبت اعماق مزدوج

شکل ۳ مقایسهٔ مقادیر مشاهده شده نسبت به اعماق مزدوج در مطالعهٔ حاضر که در کانال با شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی بوده، با مقادیر پرش هیدرولیکی کلاسیک (بلانگر، ۱۸۲۸) را نشان می دهد. مطابق یشکل با افزایش شیب معکوس نسبت به اعماق مزدوج کاهش می یابد که با نتایج پاگلیارا و پالرمو (۲۰۱۵) مطابقت دارد؛ اما همانطور که گفته شد، شیب معکوس باعث می شود که پرش هیدرولیکی در محل حوضچهٔ آرامش تثبیت نشود. برای تثبیت پرش هیدرولیکی در حوضچهٔ آرامش از پلهٔ منفی ابتدایی استفاده شد و پلهٔ منفی، نسبت اعماق مزدوج را افزایش می دهد. این نتایج نیز مشابه مطالعهٔ اسماعیلی و ابریشمی (۱۳۷۹) است.

$$\frac{1}{2}\gamma(d_{1}+s)^{2}\cos\theta - \frac{1}{2}\gamma d_{2}^{2}\cos\theta$$

$$-\frac{1}{2}K\gamma L_{j}((d_{1}+s)+d_{2})Sin\theta$$

$$= \rho q(\beta_{2}V_{2}-\beta_{1}V_{1})$$

$$:V_{2} \quad (1)$$

$$((d_1 + s)^2 - d_2^2)\cos\theta$$

-KL_j((d_1 + s) + d_2)Sinθ
= $\frac{2}{r}\rho q(V_2 - V_1)$ (11)

پس از سادهسازی، معادلهٔ (۱۱) را میتوان به شرح زیر ارائه داد:

$$\frac{(d_1^2 + 2sd_1 + s^2 - d_2^2)(d_2)}{2(d_1^3 - d_1^2d_2)} = \frac{Fr_1^2}{\cos\theta - \frac{KL_jSin\theta}{(d_1 + s) - d_2}}$$
(۱۲)
$$G_1^2 = Fr_1^2 / (\cos\theta - (KL_jSin\theta/(d_1 + s) - d_2))$$

$$S = s/d_1 \quad D = d_2/d_1$$

شرح زیر ارائه میشود:

 $D^{3} - D(S^{2} + 2S + 2G_{1}^{2} + 1) + 2G_{1}^{2} = 0 \qquad (1\%)$

ضریب نیروی برشی

دلیل اصلی کاهش عمق پاییندست (d_2) در پرش هیدرولیکی بر روی بستر موجدار، افزایش تنش برشی بستر است (اید و راجاراتنام، ۲۰۰۲). تنش برشی بستر با استفاده از انتگرال معادلهٔ مومنتم بهدست میآید. اگر F_7 بهعنوان تنش برشی بستر در طول پرش و برابر با مجموع نیروهای برشی بستر فرض شود، مقدار آن را میتوان بهصورت زیر نوشت:

 $F_{\tau} = \int_{x_1}^{x_2} \tau_b dx = (F_1 - F_2) + (M_1 - M_2)$ (14) $M_1 = Y_2, F_1$ نیروی فشاری در مقاطع ۱ و ۲ و ۲ و M_1 M_2 مقدار اندازهٔ حرکت در دو مقطع اولیه و ثانویه است (عباسپور و همکاران، ۲۰۰۹). مقدار F_{τ} در پرش هیدرولیکی بر روی شیب معکوس و پلهٔ منفی به صورت زیر محاسبه می شود:



شکل ۳- تغییرات نسبت اعماق مزدوج در مقابل عدد فرود برای اندزههای مختلف شیب معکوس و پلهٔ منفی

درصد كاهش عمق ثانويه

اید و راجاراتنام (۲۰۰۲) برای مقایسهٔ عمق پایاب مورد نیاز d₂ و عمق ثانویه در پرش کلاسیک d₂ پارامتر بدون بُعدِ درصد کاهش عمق ثانویه Y را معرفی کردند. درصد کاهش عمق ثانویه از معادلهٔ (۱۰) قابل محاسبه است:

$$Y = \frac{d_2^* - d_2}{d_2^*} \times 100$$
 (1.)

این پارامتر برای تمامی آزمایشات انجام شده در مطالعهٔ اید و راجاراتنام (۲۰۰۲) که بر روی بستر با زبری موجدار انجام گرفت، برابر با ۲۵/۰ بهدست آمد. همچنین با توجه به معادلهٔ (۱۰) این مقدار در پرش کلاسیک برابر با صفر است. مطابقبا معادلهٔ مذکور، شیب معکوس ۱۲/۶۲ درصد نسبتبه اعماق مزدوج را کاهش میدهد و پلهٔ منفی ۶/۶۶ درصد، افزایش اعماق مزدوج را حاصل شد. همچنین با ترکیب شیب معکوس و پلهٔ منفی، تأثیر پلهٔ منفی در افزایش نسبت اعماق مزدوج ناچیز ی شده و در این حالت ۱۲/۴۲ درصد نسبت اعماق مزدوج را کاهش ی یافت.

برای بررسی درستی معادلهٔ تحلیلی بهدستآمده (۱۳) با استفاده از معادلهٔ مومنتوم که نسبت اعماق مزدوج را محاسبه می کند، باید مقدار نسبت اعماق مزدوج را آزمایشگاه مقایسه کرد. در این رابطه مقدار ضریب تصحیح پروفیل سطح آب نسبتبه پروفیل واقعی و دخالت اثر هوای مخلوطشده با آب (k)، با توجه به نتایج تجربی در این مطالعه، برابر با ۲۰/۴ محاسبه شد. نتایج بهدستآمده در شکل ۴ نشان داده شده است. میزان دقت معادلهٔ تحلیلی بهدستآمده، قابلقبول است که نشاندهندهٔ دقت مطلوب آن است؛ بنابراین این رابطه میتواند برای محاسبهٔ

نسبت اعماق مزدوج بهازای عدد فرود اولیه، پلهٔ منفی و شیب معکوسهای متفاوت به کار برده شود.



پس از بهدستآوردن معادلهٔ تحلیلی، به بررسی تأثیر پارامترهای مختلف بر نسبت اعماق مزدوج با استفاده از دادههای بهدستآمده پرداخته ی شد. با استفاده از معادلهٔ (۶) و با توجه به نتایج حاصل از آزمایشات، تحلیل رگرسیون انجام شد. با توجه به مقدار ² هرض وابستهبودن نسبت اعماق مزدوج به عدد فرود اولیه، ارتفاع نسبی پلهٔ منفی و شیب معکوس تأیید می شود.

$$\frac{d_2}{d_1} = 1.11Fr_1 + 0.126\frac{s}{d_1} - 29.2\theta$$

$$+1.48 \quad R^2 = 0.97 \quad \text{MSE} = 0.045$$

ضرایب فوق نشان میدهند که با افزایش زاویهٔ شیب معکوس، نسبت اعماق مزدوج پرش هیدرولیکی کاهش مییابد و افزایش عدد فرود اولیه و ارتفاع نسبی پلهٔ منفی، باعث افزایش نسبت اعماق مزدوج پرش میشود.

طول نسبی پرش هیدرولیکی

طول پرش هیدرولیکی در مطالعات گذشته به روشهای مختلفی تعریف و اندازه گیری شده است؛ بهعنوان مثال، راجاراتنام و سوبرامانیا (۱۹۶۸) از پنجۀ پرش تا بخشی را که توزیع سرعت در آن یکنواخت می شود، بهعنوان تعریف طول پرش هیدرولیکی درنظر گرفتند. همچنین، اهوتسو و همکاران (۱۹۹۹) طول پرش را تا کمی بالاتر از انتهای غلطاب تعریف کردند. از طرف دیگر، برمن و هاگر (۱۹۹۳) طول پرش هیدرولیکی را در انتهای بخش تخمین زدند که فقط حبابهای کوچک هوا به سطح آب رسیدند. در این

مطالعه، تعریف پیشنهادی برمن و هاگر (۱۹۹۳) برای اندازه گیری طول استفاده شد. شکل ۵ مقایسهٔ مقادیر مشاهده شدهٔ طول نسبی پرش هیدرولیکی (L_j/d_1) در مطالعهٔ حاضر است که در کانال با شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی با مقادیر طول پرش هیدرولیکی کلاسیک (USBR, 1955) را نشان میدهد. مطابق با این شکل، با افزایش زاویهٔ شیب معکوس، طول نسبی پرش ۱۳/۹ درصد کاهش می یابد که با نتایج پاگلیرا و پالرمو (۲۰۱۵) مطابقت داشت. همچنین با افزایش ارتفاع پلهٔ منفی ابتدایی، طول نسبی پرش ۲/۶ درصد افزایش می یابد؛ درنتیجه مطابق با پژوهش حاضر و افزایش می یابد؛ درنتیجه مطابق با پژوهش حاضر و انتهایی در تغییر طول پرش مخالف شیب معکوس است؛ در حالی که تر کیب شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی و در حالی که تر کیب شیب معکوس و پلهٔ منفی، ۱۴/۸ درصد



شکل ۵- تغییرات طول نسبی پرش هیدرولیکی در مقابل عدد فرود برای اندزههای مختلف شیب معکوس و پلهٔ منفی

برای بررسی تأثیر پارامترهای مختلف بر طول پرش هیدرولیکی در کانال با شیب معکوس و پلهٔ منفی، با توجه به معادلهٔ (۶) و نتایج حاصل از آزمایشات، تحلیل رگرسیون انجام شد. با توجه به مقدار R^2 فرض وابستهبودن طول نسبی پرش هیدرولیکی به عدد فرود اولیه، ارتفاع نسبی پلهٔ منفی و شیب معکوس تأیید میشود.

 $\frac{L_{j}}{d_{1}} = 6.91Fr_{1} + 0.79 \frac{s}{d_{1}} - 135.4\theta$ (17) +7.04 , $R^{2} = 0.92$, RMSE = 0.072 $\dot{\sigma}$ during begin that is a set of the construction of the co

آفت نسبی انرژی

اتلاف انرژی در پرش (ΔE) برابر است با تفاوت بین انرژی قبل و بعد از پرش (ΔE) در است با تفاوت بین انرژی قبل و بعد از پرش ($E_1 - E_2$) (عباسپور و همکاران، افت نسبی انرژی ($\Delta E/E_1$) در مقابل اعداد فرود برای تمامی آزمایشات رسم شده است. این شکل نشان میدهد که برای اعداد فرود یکسان، افت نسبی انرژی با افزایش ارتفاع پلهٔ منفی و زاویهٔ شیب معکوس کاهش مییابد و با ابریشمی (۱۳۷۹) و پاگلیارا و پالرمو (۲۰۱۵) مطابقت افزایش داشت. این نتیجه از معادلهٔ (۱۳) (که از رگرسیون داشت. این نتیجه از معادلهٔ (۱۳) (که از رگرسیون دادههای آزمایشگاهی و با توجه به معادلهٔ (۸) بهدست آمده است) نیز نتیجه گیری میشود.

 $\frac{\Delta E}{E_1} = 0.058Fr_1 - 0.0023\frac{s}{d_1} - 0.061\theta$ $+0.21 , R^2 = 0.95 , \text{RMSE} = 0.1$ (17)



شکل ۶- تغییرات اُفت نسبی انرژی در مقابل عدد فرود برای مقادیر مختلف شیب معکوس و پلهٔ منفی

ضریب نیروی برشی در پرش هیدرولیکی

با استفاده از معادلهٔ (۱۷)، مقدار ضریب نیروی برشی بستر برای شرایط مختلف آزمایش محاسبه شد و سپس منحنی تنش برشی بستر در مقابل عدد فرود اولیهٔ جریان ترسیم شدند. نمودار ضریب نیروی برشی مطالعات فعلی بهازای اعداد فرود اولیه در شکل ۷ ترسیم شده است.

نتایج حاصل از آزمایشات نشان داد که مقدار ع در پرش هیدرولیکی بر روی پلهٔ منفی با شیبهای منفی مختلف بهطور میانگین ۱۲/۵۶ برابرِ ضریب نیروی برشی در بسترهای صاف است. با توجه به شکل ۷ میتوان دریافت که همیشه ضریب نیروی برشی در تمام آزمایشات بالای منحنی پرش کلاسیک قرار میگیرد. ضریب نیروی برشی

در پرش هیدرولیکی در کانال با شیب معکوس، ۱۰/۶ برابرِ پرش کلاسیک و در کانال با پلهٔ منفی ابتدایی، ۱۲/۱۲ برابرِ پرش کلاسیک بود.



شکل ۷- تغییرات ضریب نیروی برشی در مقابل عدد فرود برای اندزههای مختلف شیب معکوس و پلهٔ منفی

همچنین معادلهٔ (۱۴) ضریب تنش برشی برای پرش بر روی پلهٔ منفی با شیبهای منفی در تحقیق حاضر و معادلهٔ (۱۵) برای بستر صاف که توسط راجاراتنام (۱۹۶۸) ارائه شده است، بهصورت زیر است.

$$\varepsilon = 7.43Fr_1 + 2.35\frac{s}{d_1} + 478.9\theta$$
(14)
-48.1, $R^2 = 0.86$

 $\varepsilon = 0.16Fr_1^2 - 0.8Fr_1 + 1$, $R^2 = 1$ (10)

نتيجهگيرى

در تحقیق حاضر، تأثیر توأم شیب معکوس و پلهٔ منفی ابتدایی بر مشخصات پرش هیدرولیکی شامل نسبت عمق ثانویه، طول پرش، آفت انرژی و تنش برشی بستر بررسی شد. نتایج این پژوهش نشان داد که با افزایش شیب معکوس کانال، نسبت اعماق مزدوج، طول پرش و آفت انرژی بهترتیب ۱۲/۶، ۱۳/۹ و ۱۶/۸ درصد کاهش می یابد. براساس مشاهدات تجربی، شیب معکوس تثبیت پرش هیدرولیکی در محل حوضچهٔ آرامش را دشوار میکند؛ درحالیکه پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج و طول پرش را درحالیکه پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج و طول پرش را بهترتیب ۱۶/۶ و ۲/۶ درصد افزایش و آفت انرژی را پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج، طول پرش و آفت انرژی را پلهٔ منفی نسبت اعماق مزدوج، طول پرش و آفت انرژی را بهترتیب ۱۲/۴۲، ۱۲/۴۸ و ۳ درصد کاهش ی داد و تنش

بنابراین نقش پلهٔ منفی در تثبیت پرش در محل حوضچهٔ آرامش است و شیب معکوس این تثبیت پرش را سختتر میکند.

منابع

 ۱. اسماعیلی ک. و ابریشمی ج. ۱۳۷۹. پرش هیدرولیکی برروی کانالهای با شیب معکوس و پلهٔ منفی. نشریهٔ علمی پژوهشی مواد پیشرفته در مهندسی. ۱۹(۲): ۹۷–۱۱۰.

 ۲. فلاحی ب. حیدرپور م. پورعبدالله ن. و منتظری ا.
 ۲۹۸ (الف). بررسی مشخصات پرش هیدرولیکی در حوضچهٔ آرامش واگرای ناگهانی با شیب معکوس، یازدهمین سمینار بینالمللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۹ ص.

۳. فلاحی ب. حیدرپور م. پورعبدالله ن. و منتظری ا. ۱۳۹۸ (ب). بررسی مشخصات پرش هیدرولیکی در حوضچهٔ آرامش واگرای ناگهانی و مستقیم همراه با زبری بستر، یازدهمین کنگرهٔ ملی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ۹ ص.

 ۴. فلاحی ب. و حیدرپور م. ۱۴۰۰. بررسی نیروی برشی، لایهٔ مرزی و پدیدهٔ کاویتاسیون در حوضچهٔ آرامش واگرای ناگهانی با بستر زبر. مجلهٔ پژوهش آب ایران. ۱۵(۲).

- Abbaspour A. Dalir A. H. Farsadizadeh D. and Sadraddini A. A. 2009. Effect of sinusoidal corrugated bed on hydraulic jump characteristics. Journal of Hydroenvironment Research. 3(2): 109-117.
- 6. Barenblatt G. I. 1987. Dimensional Analysis. New York. Gordon and Breach Science, Amsterdam, the Netherlands, CRC Press. p. 31-38.
- 7. Beirami M. K. and Chamani M. R. 2006. Hydraulic jumps in sloping channels: sequent depth ratio. Journal of Hydraulic Engineering. 132(10): 1061-1068.
- Beirami M. K. and Chamani M. R. 2010. Hydraulic jump in sloping channels: roller length and energy loss. Canadian Journal of Civil Engineering. 37(4): 535-543.
- 9. Belanger J. B. 1828. Essay on numerical solution of some problems relative to steady flow of water. Carilan-Goeury. France.
- 10. Bremen R. and Hager W. H. 1993. T-jump in abruptly expanding channel. Journal of Hydraulic research. 31(1): 61-78.
- Carollo F. G. Ferro V. and Pampalone V. 2007. Hydraulic jumps on rough beds.

25. Wu S. and Rajaratnam N. 1995. Free jumps, submerged jumps and wall jets. J. Hydraul. Res. 33: 197-212. Journal of Hydraulic Engineering. 133(9): 989-999.

- Ead S. A. and Rajaratnam N. 2002. Hydraulic jumps on corrugated beds. Journal of Hydraulic Engineering. 128(7): 656-663.
- 13. Hager W. H. and Bremen R. 1989. Classical hydraulic jump: sequent depths. Journal of Hydraulic Research. 27(5): 565-585.
- 14. Hager W. H. 1985. B-jumps at abrupt channel drops. Journal of hydraulic Engineering. 111(5): 861-866.
- 15. McCorquodale J. A. and Mohamed M. S. 1994. Hydraulic jumps on adverse slopes. Journal of Hydraulic Research. 32(1): 119-130.
- 16. Mohamed Ali H. S. 1991. Effect of roughened-bed stilling basin on length of rectangular hydraulic jump. Journal of Hydraulic Engineering. 117(1): 83-93.
- 17. Ohtsu I. Yasuda Y. and Ishikawa M. 1999. Submerged hydraulic jumps below abrupt expansions. Journal of hydraulic engineering. 125(5): 492-499.
- 18. Pagliara S. and Palermo M. 2015. Hydraulic jumps on rough and smooth beds: aggregate approach for horizontal and adverse-sloped beds. Journal of Hydraulic Research. 53(2): 243-252.
- 19. Parsamehr P. Farsadizadeh D. Hosseinzadeh Dalir A. Abbaspour A. and Nasr Esfahani M. J. 2017. Characteristics of hydraulic jump on rough bed with adverse slope. ISH Journal of Hydraulic Engineering. 23(3): 301-307.
- 20. Pourabdollah N. Heidarpour M. and Abedi Koupai J. 2020. Characteristics of free and submerged hydraulic jumps in different stilling basins. In Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Water Management. 173(3): 121-131.
- 21. Quraishi A. A. and Al-Brahim A. M. 1992. Hydraulic jump in sloping channel with positive or negative step. Journal of Hydraulic Research. 30(6): 769-782.
- 22. Rajaratnam N. 1968. Hydraulic jumps on rough beds. Trans. Eng. Inst. Canada. 11(A-2): 1-8.Rajaratnam N. and Subramanya K. 1968. Hydraulic jumps below abrupt symmetrical expansions. J. Hydraul. Div. 94: 481-504.
- 23. USBR. 1955. Research studies on stilling basins, energy dissipators and associated appurtenances. Hydraulic Laboratory Report. 393-438.
- 24. Roushangar K. and Ghasempour R. 2018. Explicit prediction of expanding channels hydraulic jump characteristics using gene expression programming approach. Hydrology Research. 49(3): 815-830.

Research paper

Experimental study of the effect of adverse slope and elementary negative step on hydraulic jump characteristics

K. Sayyadi¹, M. Heidarpour^{2*} and Z. Ghadampour³

Extended Abstract

Stilling basins are a short section of the floor of channels that are constructed as special structures at the end of the spillways and any other site that creates a supercritical flow to control the hydraulic jump. The shorter their lengths, they will be the more economically viable. One of the most important topics in the study of reducing the destructive energy of the flow is hydraulic jump. Hydraulic jump control is carried out in order to reduce the damage of the downstream structures. A hydraulic jump is one of the most rapidly varied flows occurring when the flow is altered from a supercritical state to a subcritical one in a part of its path. Researchers have always tried to control the hydraulic jump to prevent severe damage to downstream hydraulic structures. The high cost of building recreational pools has encouraged researchers to reduce sequent depth, jump length and reduce energy losses. There are several methods to reduce the sequent depth and length of the hydraulic jump, as well as increasing the energy loss of the hydraulic jump, such as increasing the adverse slope of the bed or using roughness in the channel floor. In addition to reduce the dimensions of the hydraulic jump for the cost-effective construction of the stilling basin, the stabilization of the hydraulic jump at the pool site is also very important. A sudden drop in the bed (negative step) stabilizes a horizontal hydraulic jump of channel adjacent to the step for a wide range of sequent depths. This paper introduced a new solution for the hydraulic jump on adverse slope and negative step to the difference between the upstream and the downstream momentum fluxes.

The channel used in this research had a rectangular shape with a length of 8, a width of 0.4 and a height of 0.6 meters. The walls and floor of this channel were made of transparent Plexiglas sheet. This channel was fed by a pump with a maximum discharge of 50 liters per second. In order to increase the initial Froude number before the upstream sliding gate, the tank height is considered to be 1.25 m. To create the stairs at the beginning of the channel, Teflon sheets with thicknesses of 3 and 6 cm were used. Taking into account the zero height, three different heights were considered for the stairs. In this study, three angles of zero, 3 and 6 degrees were used for the adverse slopes. To change the slope of a false plate with a length of 3 meters was applied that its sloping part continued to a distance of 2 meters from the gate, the slope of which was adjustable. This plate was located at the bottom of the channel, just after the initial gate, where the jump occurs completely in this part of the channel. A sliding gate was installed at the inlet of the flume to create the jump. In addition, another valve was used at the end of the flume to stabilize the jump. In the performed experiments, the downstream gate was adjusted so that the start of the jump occurred at the point of change in the height of the channel. In the current study, the total number of the experiments was 81 that performed in the range of 4.5 to 9.5 Froude numbers.

¹⁻ Ph.D. Student, Department of Civil Engineering, Estahban Branch, Islamic Azad University, Estahban, Iran.

²⁻ Professor, Department of Water Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

³⁻ Assistant Professor, Department of Civil engineering, Estabban Branch, Islamic Azad University, Estabban, Iran.

^{*} Corresponding Author: heidar@iut.ac.ir

Received: 2021/04/24 Accepted: 2021/09/15

In this research, the combined effect of using three inverse slopes and three elementary negative step elevations on hydraulic jump characteristics (including: sequent depths, jump length and energy loss) were studied in Froude numbers of 4.5 to 9.5. The results showed that by increasing the adverse slope of channel reduced the sequent depths, jump length and energy loss by 12.6%, 13.9% and 16.8%, respectively. By increasing the negative step, the ratio of sequent depths and jump length increased by 5.66% and 6.2%, respectively; while, energy loss decreased by 2.6%. The combination of the adverse slope and negative step reduced the sequent depths, jump length and energy loss by 12.42%, 14.8% and 3%, respectively, and also created a shear of 12.56 times equal to the conditions of a smooth bed. Therefore, the negative step only stabilizes the jump in the stilling basin, and the adverse slope makes this jump stabilization difficult.

Keywords: Adverse slope, Bed shear stress, Elementary negative step, Froude Number, Hydraulic jump.

Citation: Sayyadi K. Heidarpour M. and Ghadampour Z. 2022. Experimental study of the effect of adverse slope and elementary negative step on hydraulic jump characteristics. Iranian Water Research Journal.