دوره ۱۴، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴

مجله علوم و فنون دریایی

بررسی آزمایشگاهی تأثیر زاویه دماغه آبشکن T بر پایداری ریپرپ جهت محافظت از آبشکن در رودخانه های قابل کشتیرانی در قوس ۹۰ درجه

نیما شهنی کرم زاده*، سید حبیب موسوی جهرمی، محمد محمودیان شوشتری، محمود شفاعی بجستان

گروه سازههای آبی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز

تاريخ دريافت: ١٣٩١/٨/٨ تاريخ پذيرش: ١٣٩١/١٢/٢

چکیدہ

در قوس رودخانه ها به دلیل نیروی گریز از مرکزی که به سمت ساحل خارجی وارد می شود، یک جریان ثانویه به وجود می آید که در سطح به سمت ساحل خارجی و در کف به سمت ساحل داخلی است. این جریان ثانویه در ترکیب با جریان اصلی رودخانه جریان حلزونی را به جود می آورد. جریان حلزونی باعث فرسایش قوس خارجی و رسوبگذاری در قوس داخلی می شود. یکی از راه های کنترل فرسایش قوس خارجی استفاده از آبشکن ها است. از آنجا که آبشکن ها قوس داخلی می شود. یکی از راه های کنترل فرسایش قوس خارجی استفاده از آبشکن ها است. از آنجا که آبشکن ها مانعی در برابر جریان هستند، خود تحت فرسایش قوس خارجی استفاده از آبشکن ها است. از آنجا که آبشکن ها مانعی در برابر جریان هستند، خود تحت فرسایش قواس خارجی ها استفاده از آبشکن و انه منظور حفاظت از آبشکن ها در قوس مانعی در برابر جریان هستند، خود تحت فرسایش قرار می گیرند. تحقیق حاضر به منظور حفاظت از آبشکن ها در قوس اثار می و انجا که آبشکن ها، استفاده از روی روی روی است. در این تحقیق، به بررسی اثر تعییر زاویه دماغه آبشکن T شکل، بر روی پایداری ریپرپ پیرامون آبشکن پرداخته شده است. به منظور دستیابی به اثر تغییر زاویه دماغه آبشکن T شکل، بر روی پایداری ریپرپ پیرامون آبشکن پرداخته شده است. به منظور دستیابی به اشراف تحقیق، از سخان می در زاویه دماغه آبشکن و سه قطر ریپ رپ استفاده از ریپ رپ است. در این تحقیق، به منظور دستیابی به اهداف تحقیق، از سه طول مختلف دماغه آبشکن، چهار زاویه دماغه نسبت به بدنه آبشکن و سه قطر ریپ رپ استفاده از ست. نتایج حاصل از این تحقیق نشان می دهد افزایش در زاویه دماغه آبشکن موجب کاهش عدد فرود جریان در اهده شکست ریپرپ ، کاهش شاخص شکست و در نتیجه کاهش پایداری ریپرپ می شود.

واژگان کلیدی: آبشکن T شکل، پایداری ریپرپ، ، قوس ۹۰ درجه، فرسایش سواحل

^{*}نویسنده مسوول، پست الکترونیک: nima_shahni@yahoo.com

۱. مقدمه

روشهای سازهای از جمله روشهای محافظت از سواحل است که از میان این روشها استفاده از آبشکن روشی متداول است. این سازه علاوه بر محافظت سواحل در برابر فرسایش، به منظور متمرکز نمودن جریان به سمت مرکز رودخانه به منظور کشتیرانی فراوانی دارد. نکته قابل توجه در خصوص آبشکنها این است که این سازه در شرایط مختلف عملکردهای متفاوتی از خود نشان میدهند؛ لذا در اغلب موارد فعالیتهای مهندسی رودخانه، می توان از آنها استفاده کرد. موارد مورد بررسی در خصوص آبشکن را می توان به دو دسته کلی تحقیقات عددی و آزمایشگاهی تقسیم بندی نمود که عمده این تحقیقات بیشتر در خصوص فرسایش دماغه آبشکن، بررسی الگوی جریان و رسوب اطراف آبشکن بوده است. با وجود تحقیقات گسترده صورت گرفته تاکنون در خصوص یایداری آبشکنها تحقیقات زیادی صورت نگرفته است و تحقیقات اندک صورت گرفته غالباً در مسیر مستقیم بوده است، در حالیکه عمده ترین کاربرد استفاده از آبشکنها در قوسها میباشد و با توجه به ماهیت پیچیده جریان در خم رودخانه نمی توان اطلاعات مربوط به کانالهای مستقیم را برای رودخانه-های طبیعی به کار برد. جهت مقابله با آبشستگی ایجاد شده در اطراف آبشکنها روشهای متعددی ارائه شده است که یکی از سادهترین و در عین حال اقتصادیترین روش ها، استفاده از ریپرپ است. امروزه استفاده از ریپرپ به دلیل در دسترس بودن مصالح، سادگی اجرا و هزینههای کم بسیار متداول است. علی رغم مزایای عنوان شده، چنانچه طراحی ریپ رپ به درستی صورت نگیرد، پس از مدتی به تدریج تخریب شده و باعث تخريب آبشكن مي شود. بر همين اساس به منظور طراحی موفقیت آمیز، بررسی شکست ریپ رپ پیرامون آبشکن ضروری می نماید. بر اساس نظر (Eudeline et al., 2001) شكست ريپ ري به سه دسته تقسيم مي-

شود که شامل فرسایش المانهای ریپ رپ، فرسایش زیرسطحی و فرسایش تودهای میباشد. فرسایش المان-های ریپ رپ تحت تاثیر اندازه سنگ های ریپ رپ در مقایسه با نیروهای هیدرودینامیکی و توربولانتی می-باشد. هر چند شیب ریپ رپ، ضربه و سایش و موج نیز میتوانند باعث این نوع تخریب شوند. فرسایش زیر سطحی زمانی اتفاق میافتد که مواد بستر که ریزتر از المانهای ریپ رپ هستند از بین خلل و فرج ریپ رپ فریتر تا حد زیادی این نوع فرسایش را کاهش میدهد. فرسایش تودهای نیز زمانی اتفاق میافتد که قسمت عظیمی ازالمانهای ریپرپ و یا مواد بستر تحت تاثیر نیروهای ثقلی لغزیده و یا ریزش کنند.

با توجه به اهمیت و لزوم محافظت از سواحل تا کنون تحقیقات بسیار زیادی در این زمینه صورت گرفته است. طیف وسیعی از این تحقیقات بر روی جنبههای مختلف آبشکن بوده و کمتر در خصوص پایداری و محافظت این سازه صورت گرفته است. تحقیقات داخلی و خارجی صورت گرفته در خصوص آبشکنها را میتوان به دو بخش کلی تقسیم بندی نمود.

بخش اول: مطالعات عددی و آزمایشگاهی صورت گرفته در خصوص الگوی جریان و رسوب در مسیر مستقیم.

بخش دوم: مطالعات عددی و آزمایشگاهی صورت گرفته در خصوص الگوی جریان و رسوب در قوس.

(Chiew 1995) پایداری ریپ رپ را در اطراف پایه پل مورد بررسی قرار داد. آزمایشها در یک فلوم آزمایشگاهی صورت گرفت و در طی آن سه مکانیزم مختلف شکست شناسایی شد. این مکانیزمها به طور همزمان و یا مجزا باعث تخریب لایه ریپرپ می شوند. این سه مکانیزم عبارتند از: گسیختگی ناشی از برش، تخریب زیر سطحی و تخریب لبهای. این آزمایشات در یک فلوم با طول ۱۸ متر و ۲/۶ متر عرض و ۲/۶ متر

عمق صورت گرفت. پایهها به قطر ۷۰ میلیمتر از جنس پرسپکس ساخته شد . براساس آزمایشات صورت گرفته مشخص شد که آبشستگی پای پل زمانی شروع می شود که سرعت متوسط جریان ۲/۳ سرعت متوسط بحرانی رسوبات بستر گردد. از دیگر نتایج این تحقیق می توان به تاثیر ضخامت لایه ریپ رپ بر روی شکست آن اشاره نمود. بر این اساس در صورتی که لایه ریپ رپ ضخیم در نظر گرفته شود، حتی بدون وجود فیلتر نیز می توان از تخریب زیر سطحی جلوگیری کرد.

(Lauchlan and Melville 2001) مکانیزمهای شکست، پایداری و تاثیر قرارگیری ریپ رپ در اطراف پایههای پل را مورد بررسی قرار دادند. آزمایشات جهت تعیین توانایی سنگهای ریپ رپ در محافظت از پایه پل تحت شرایط متنوع جریان صورت گرفت. تاثیر نحوه قرار گیری ریپ رپ در کف بستر رسوبی نیز با شرایطی که ریپ رپ همتراز با سطح بستر باشد، مورد مقایسه قرار گرفت. نتايج اين مطالعه نشان مي دهد كه با افزايش سرعت جریان، توانایی سنگهای ریپ رپ جهت محافظت پایه تا زمانی که عمق آبشستگی در محل لایه ریپ رپ به حالت تعادل پایه محافظت نشده برسد، کاهش مییابد. همچنین مشخص شد با قرار دادن ریپ رپ در اعماق بیشتر، ریپ رپ کمتر تحت تاثیر فرم بستر قرار گرفته و بهتر می تواند در مقابل آبشستگی موضعی مقاومت کند. (Hagerand Oliveto 2002) با استفاده از مجموعه وسیعی از دادههای آزمایشگاهی مربوط به آستانه حرکت و با کمک گرفتن از دیاگرام شیلدز به بررسی آستانه حرکت رسوبات در شرایط نزدیک به جریان یکنواخت جهت رسوبات یکنواخت و غیر یکنواخت برای دو دانسیته مختلف پرداختند. اندازه رسوبات مورد استفاده از ماسه تا شن متغیر بوده است. هدف دیگر این تحقيق عموميت دادن شرايط آستانه حركت معرفي شده جهت المانهای موجود در کانال بوده است. این دو محقق با استفاده از مطالعه صورت گرفته توسط هاگر و

و بر اساس عدد بی بعد اندازه ذره دیاگرام شیلدز را به سه قسمت رژیم لزج، رژیم انتقالی و رژیم توربولانت یا آشفته تقسیم کردند.

(Melville *et al.*, 2008) آزمایشاتی را جهت بررسی پایداری ریپ رپ در اطراف دیوارهها انجام دادند. هدف از این تحقیق تعیین اندازه مناسب سنگهای ریپ رپ جهت مقاومت کردن در مقابل گسیختگی ناشی از برش¹ جریان بوده است. فلوم مورد استفاده دارای ۱/۵ متر عرض بوده و دیواره به صورت عمود بر ساحل جانبی متر عرض بوده و دیواره به صورت عمود بر ساحل جانبی در بستر متحرک دشت سیلابی کانال قرار گرفته است. شیب جداره کانال اصلی ۱:۱ انتخاب گردید. در حقیقت فلوم مورد استفاده به عنوان مدلی از رودخانهای با عرض أبراهه ۴۰ متر بر اساس تشابه هندسی ساخته شد. آزمایشات در دو عمق جریان $y_m = 100mm$ (عمق آزمایشات در دو عمق جریان سلابی ۷۰ میلیمتر می-لبریزی مقطع اصلی آبراهه) و $y_m = 170mm$ میلیمتر می-

(Gisonni and Hager 2008) با استفاده از یک مدل آزمایشگاهی به بررسی تاثیر پارامترهایی از قبیل؛ طول آبشکن، فاصله آبشکنها، ارتفاع آبشکن به همراه قطر و تعداد ردیفهای ریپ رپ و تعدادی از پارامترهای هیدرولیکی بر روی پایداری ریپ رپ پرداختند هدف از این تحقیق ارائه معادلاتی جهت تخمین اندازه قطر ریپ رپ و تعداد ردیفهای آن جهت محافظت از آبشکن بوده است. طول فلوم مورد استفاده در این تحقیق ۵ متر با عرض ۱ متر است. حداکثر عمق جریان در آزمایشات با عرض ۱ متر است. حداکثر عمق جریان در آزمایشات بوده است. قطر متوسط ذرات بستر ۱/۱ میلیمتر با ضریب غیر یکنواختی ۱/۱۸ انتخاب گردید. طول آبشکنهای مورد استفاده ۵/۰، ۱/۱۰، ۱/۱۰، ۱/۱۰، ۱/۵۰، و ۲/۱۰

Shear Failure

یک لایه منفرد در اطراف آبشکنهای اول و دوم و بدون فیلتر بر روی رسوبات بستر قرار گرفت. زاویه آبشکنها غالباً ۹۰ درجه بوده ولی چند آزمایش با زاویههای ۶۰ و ۱۲۰ درجه نیز انجام شد.

(Morales et al., 2008) از یک مدل بزرگ مقیاس دیواره پل جهت بررسی کارآیی ریپ رپ در مقابله با آبشستگی اطراف دیواره استفاده کردند این محققین جهت آزمایشات خود از یک فلوم بزرگ مقیاس در آزمایشگاه IIHR، علوم آب و مهندسی استفاده کردند. این فلوم دارای عرض ۲/۰۵ متر، طول ۱۹/۸۱ متر و عمق ۲/۲۹ متر بوده است. محدوده آزمایش در فلوم دارای ۷ متر طول بوده و دیوارههای شیشهای داشته تا مشاهده جریان از خلال آن آسانتر گردد.

(Dey et al., 2008) آزمایشهایی را جهت تعیین فرسایش موضعی و پایداری ریپ رپ در اطراف دیواره با لبههای ۴۵ درجه در بستر فرسایش پذیر با رسوبات غیر چسبنده انجام دادند. دیواره به کار رفته به صورت کوتاه بوده که در آن طول دیواره به عمق جریان کوچکتر از ۱ بوده است.

(Cardoso and Cristina 2009) آزمایشاتی را در یک کانال مستطیلی با بستر ماسه ای و چهار طول مختلف دیواره، سه اندازه مختلف ریپ رپ و دو نوع ماسه مختلف انجام دادند. هدف از این تحقیق طراحی پوشش ریپ رپ جهت مقابله با فرسایش در نزدیکی دیوارههای عمودی پل تحت شرایط آب تمیز^۱بوده است. پارامترهای مورد بحث در این تحقیق شامل قطر ریپ پارامترهای مورد بحث در این تحقیق شامل قطر ریپ آن (t) بوده است. آزمایشات در یک کانال بتنی به طول آن (t) متر و عرض ۴ متر و عمق ۱ متر انجام شد. بازه مربوط به قرارگیری پارهسنگ ها دارای ۳ متر طول، ۴ متر عرض و ۶/۰ متر عمق بوده و از فاصله ۱۳/۹ متری

Clear Water Regime

ورودی فلوم آغاز میشد. نتایج حاصل از آزمایشات صورت گرفته را میتوان به صورت زیر ارائه نمود: - قطر ریپ رپ جهت محافظت از دیواره به عدد فرود جریان و نسبت طول دیواره به عمق جریان بستگی دارد، که این نسبت در تحقیقات قبلی در نظر گرفته نشده است.

- مفهوم شدت جریان بحرانی را میتوان جهت آستانه فرسایش به کار برد. این محققین معادله ای ارائه دادند که بر اساس آن با افزایش نسبت طول دیواره به عمق جریان، قطر ریپ رپ نیز افزایش مییابد.

- هرچند نمی توان فرسایش اطراف دیواره را بطور کامل حذف نمود ولی با افزایش تعداد لایه های ریپ رپ به بیش از ۶ می توان میزان فرسایش را به حداقل مقدار خود رساند.

(Simarro et al., 2011)، در یک تحقیق آزمایشگاهی به تعیین اندازه ریپرپ جهت محافظت از پایههای پل در مقابل فرسایش موضعی پرداختند. در این تحقیق اثر هیدرولیک جریان و همچنین فاصله میان پایهها مورد بررسی قرار گرفت. مراحل عملی این تحقیق در یک فلوم آزمایشگاهی به طول ۳۰ متر و عرض ۷۵ سانتی-متر صورت پذیرفت. پایههای پل مورد استفاده جهت انجام آزمایشهای این تحقیق دارای قطر ۶/۳ سانتیمتر بود که در فاصله ۲۰ متری از پایین دست ابتدای فلوم مستقر گردیدند. آزمایشهای برای چهار اندازه ریپرپ (۱/۶۵، ۵، ۷ و ۱۱/۱ میلیمتر) انجام گرفت. شیب طولی کانال آزمایشگاهی نیز در حدود ۷ درصد بود. نتایج حاصل از این تحقیق نشاندهنده تأثیر کم فاصله قرارگیری پایههای پل بر روی اندازه ریپرپ میباشد. شیلدز در سال ۱۹۳۶ دیاگرامی ارائه داد که در آن عدد رینولدز ذره $R_* = \frac{u_*d_s}{v}$ را به پارامتر انتقال یعنی = u_* مربوط می کرد. در این رابطه $T_i = \frac{\tau_i}{(\rho_* - \rho)gd_*}$ سرعت برشی، $\tau_i = \tau_i$ تنش برشی آستانه میباشد. این

رابطه نقدهای زیادی را به همراه داشته ولی تا امروز به عنوان بهترین رابطه جهت آستانه حرکت رسوبات به حساب میآید. امروزه معادلات متعددی جهت منحنی آستانه حركت شيلدز معرفي شده ولى اغلب آنها پيچيده هستند. یکی از این معادلات توسط هاگر و دلجودس (۲۰۰۰) براساس عدد بیبعد اندازه ذره محدوده مورد نظر را به سه $D_* = \left(g'/v^2\right)^{1/3} d_{50}$ قسمت تقسیم کردند. در رابطه فوق مىباشد. بر اين $g' = \left[\left(\rho_s - \rho \right) / \rho \right] g = \rho' g$ اساس دیاگرام شیلدز را می توان به صورت زیر نشان داد: $T_i = 0.120 D_*^{-1/2}$ $D_* \leq 10$ $T_i = 0.026 D_*^{1/6}$ $10 < D_* < 150$ (1) $T_i = 0.060$ $D_* \ge 150$

در این معادلات $\frac{T_i}{\rho_s - \rho_s} = \frac{S_0 R_h}{\rho' d_{50}}$ که به عنوان تنش برشی بیبعد آستانه حرکت شناخته میشود. از آنجا که تخمین S_0 کار بسیار مشکلی است میتوان با استفاده از معادله مانینگ- استریکلر آن را حذف کرد.

$$V = \frac{1}{n} R_h^{\frac{2}{3}} s_0^{\frac{1}{2}}$$
(7)

که در آن V = سرعت متوسط مقطع، S_0 = شیب سطح آزاد و R_h = شعاع هیدرولیکی میباشد. با توجه به رابطه استریکلر میتوان ضریب زبری مانینگ(n) را بر حسب اندازه متوسط ذره نوشت:

$$\frac{1}{n} = 6.75g^{1/2}d_{50}^{-1/6} \tag{(7)}$$

حال میتوان نوشت:

$$T_{i} = \frac{S_{0}R_{h}}{\rho'd_{50}} = (nV_{i}/R_{h}^{2/3})^{2}(R_{h}/\rho'd_{50}) \qquad (\texttt{f})$$

پس از ان عدد فرود استانه حرکت ذره
$$F_{di} = V_i / (g'd_{50})^{1/2}$$
 بصورت زیر خواهد بود:
 $F_{di} = 6.75 T_i^{1/2} (R_h / d_{50})^{1/6}$ (۵)

براین اساس برای سه محدوده D_* که قبلا معرفی شـد معادلاتی بر اساس دینامیک سیال، مشخصات رسـوب و عمق جریان نسبی (R_h/d_{50}) وجود خواهد داشت.

۲. مواد و روش ها ۱-۲. تجهیزات آزمایشگاهی به منظور دستیابی به اهداف این تحقیق، مراحل عملی و آزمایشات در آزمایشگاه هیدرولیک دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز صورت گرفت. آزمایش ها درفلومی با قوس ۹۰ درجه، طول ۱۲/۴ متر و عرض ۷۰ سانتی متر انجام شد (شکل ۱). قسمتهای مختلف فلوم و سیستم گردش آب مورد استفاده در این تحقیق عبارتند از: ۱) مخزن آرام کننده ورودی، ۲) مسیر مستقیم ورودی $\binom{R}{R} = 4$ بطول ۵ متر، ۳) قوس ۹۰ درجه ملایم ($\binom{R}{R} = 4$ ۴) مسیر مستقیم خروجی بطول ۳ متر، ۵) دریچه کشویی، ۶) مخزن آرام کننده خروجی، ۷) پمپ، ۸) حوضچه مکش پمپ، ۹) مخزن تأمین بار ثابت، ۱۰) ریل، ۱۱) محرک به منظور حرکت سرعت سنج و عمق-سنج روی قوس ۹۰ درجه و ۱۲) لولههای رابط و شير آلات.



شکل (۱) :نمایی از فلوم آزمایشگاهی

در تحقیق حاضر از آبشکنT شکل استفاده شده که در آن طول بدنه (جان آبشکن) ثابت و برابر ۱۴ سانتیمتر میباشد(L). سه طول دماغه(a) معادل ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد طول بدنه آبشکن و برای هر دماغه چهار زاویه ۹۰، ۱۰۰، ۱۰۰و۱۲۰ درجه نسبت به بدنه آبشکن(Ω) در نظر گرفته شده است(در کلیه مباحث و شکلها . ۹. برابر ۹۰ درجه می باشد) (شکل۲).



شکل(۲): نمایی از آبشکنمورد استفاده

همچنین به منظور انجام آزمایشها از سه اندازه متفاوت ریپ رپ استفاده شد. مصالح انتخاب شده برای ریپ رپ از جنس ماسه با قطرهای متوسط زیرهستند. $d_{R50} = 0.72cm, 1.12cm, 1.51cm$ آزمایش های انجام آزمایشهای انجام شده است را می توان در آب تمیز(clear water) انجام شده است را می توان در قالب دو بخش آزمایش های شاهد و آزمایش های اصلی

مورد بررسی قرار داد. در آزمایشهای شاهد هدف بررسی الگوی جریان و الگوی فرسایش در قوس می-باشد. نحوه انجام آزمایشها در این بخش به این ترتیب بود که در ابتدا سطح بستر را کاملاً صاف کرده، با استفاده از متر لیزری توپوگرافی همتراز بودن بستر کنترل میشد. بعد از انجام آزمایش مورد نظر با استفاده از متر لیزری توپوگرافی بستر مجدداً برداشت و مقادیر رسوبگذاری و فرسایش به طور دقیق تعیین میشد. متغیرهای مورد نظر در این بخش از آزمایشها، شامل دبی جریان و عمق جریان در لحظه آستانه حرکت رسوبات بود و انجام هر آزمایش حدود ۱۰ ساعت به طول انجامید. بر اساس آزمایش های صورت گرفته در این بخش، ناحیه فرسایش پذیر در دو سوم انتهایی قوس قرار دارد که میزان فرسایش در یک سوم انتهایی

در آزمایش های اصلی ابتدا آبشکنها در محدوده محدوده فرسایش پذیر قرار داده شدند. پس از شناسایی محدوده مورد نظر جهت محافظت، آبشكنها به فاصله ۷۰ سانتی متر از هم در آن محدوده مستقر گردیدند که این فاصله در تمامی مراحل تحقیق ثابت در نظر گرفته شد. پس از انجام این مرحله اقدام به شناسایی آبشکن-های بحرانی جهت محافظت توسط ریپ رپ گردید. بدین منظور ابتدا دریچه انتهایی کاملا بسته می شد سپس پمپ روشن شده و آب به آرامی به داخل فلوم انتقال داده می شد. پس از آنکه آب روی تمامی رسوبات را می پوشاند، اجازه داده می شد تا آب کم کم زهکشی شده و تراکم نقاط مختلف بستر رسوبی یکسان گردد. پس از آن دبی را به تدریج زیاد کرده تا به دبی از پیش تعین شده برسد. پس از رسیدن به دبی مورد نظر، عمق آب با باز کردن دریچه انتهایی کاهش و در نتیجه سرعت افزایش می یافت. مدت زمان انجام این بخش از آزمایش دو ساعت منظور گردید. پس از طی این مدت، دریچه انتهایی فلوم به آرامی بسته و سپس پمپ

خاموش می گردید. پس از تخلیه کامل آب از فلوم در این مرحله، برداشت میزان عمق چاله آبشستگی در دماغه آبشکنها صورت می گرفت. برداشت این پارامتر با استفاده از متر لیزری انجام و اعداد قرائت شده برای هر آبشکن در جدول تهیه شده برای این کار یادداشت می گردید.با بررسی های صورت گرفته مشخص گردید که آبشکن بحرانی در تمامی آزمایش ها، آبشکن مستقر در آنتهای قوس می باشد. پس از تعیین بحرانیترین آبشکن در هر آزمایش، آبشکن مورد نظر و یک آبشکن قبل از آن نیز توسط ریپ رپ محافظت می گردید(شکل



شکل (۳): ریپ رپ گذاری پیرامون آبشکن T شکل

پس از ریپ رپ گذاری، مرحله نهایی آزمایش ها انجام شد. انجام آزمایش در این بخش مشابه آزمایش تعیین آبشکن بحرانی است ولی در این بخش پس از رسیدن به دبی مورد نظر و همچنین بالا آمدن سطح آب به اندازه کافی در فلوم، با بالا و یا پایین آوردن دریچه انتهایی شرایط ایجاد شکست در ریپ رپ ها فراهم گردید ورقوم سطح آب در نزدیکی ورودی به قوس ثبت می گردید. نکته مهم و قابل توجه در آزمایشهای مربوط به این بخش اینکه، معمولاً برای هر تغییر عمق به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه برای برقراری جریان مورد نظر به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه برای برقراری جریان مورد نظر در فلوم صبر میشد. در کلیه مراحل این تحقیق منظور از شکست ریپ رپ حرکت افقی و یا عمودی نزدیک-ترین المانها به آبشکن است.

۲-۳. آناليز ابعادي عوامل مهم در پایداری ریپ رپ پیرامون آبشکن های T شکل در این تحقیق عبارتند از: - عوامل مربوط به هندسه كانال: عرض كانال (B) و شعاع قوس(R) . - عوامل مربوط به هندسه آبشكن: طول آبشكن(L)، طول دماغه آبشکن(a) و زاویه دماغه آبشکن (α). - خصوصیات مربوط به شرایط هیدرولیکی جریان: سرعت جریان در لحظه شکست ریپ رپ (U)، عمق جريان (y) و شتاب ثقل (g). - خصوصیات مربوط به ریپ رپ: قطر متوسط(d_{R50}) وجرم مخصوص نسبی ذرات(p_s) خصوصیات مربوط به رسوب: قطر متوسط رسوبی(ds) خصوصیات مربوط به سیال: جرم مخصوص(ρ) و ویسکوزیته دینامیکی(μ). بنابراین می توان نوشت: F(μ , ρ , g, d_{R50}, d_S, ρ_s , U, y, R, L, a, α , B)=0 (β) اگر سه عامل عمق جریان(y)، سرعت جریان(U) و جرم مخصوص سیال (p) به عنوان عامل های تکراری انتخاب شوند، بر اساس آنالیز ابعادی به روش π باکینگهام

نتيجه مى شود: $f\left(\frac{a}{L}, \frac{d_{R50}}{y}, \frac{U}{\sqrt{gy}}, \frac{U}{\sqrt{(G_s - 1)gd_{R50}}}, \frac{U}{\sqrt{(G_s - 1)gd_s}}, \frac{\alpha}{\alpha_0}\right) = 0 \quad (\mathsf{Y})$

آنالیز پارامترهای موثر در این تحقیق نشان میدهد پایداری ریپرپ و در نتیجه آبشکن وابسته به عوامل زیراست:





عدد فرود جريان

$$\frac{a}{L} = 1$$
 ($\frac{a}{L} = 0.75$ ($\frac{a}{L} = 0.5$ ($\frac{a}{L} = 0.5$ ($\frac{a}{L} = 0.5$

الف) هيدروليک جريان واقع در فلوم
$$Fr = \frac{U}{\sqrt{(gy)}}$$
 (۸)

ب) هیدرولیک رسوب و پایداری رسوبات بستر
$$Fr_{d} = \frac{U}{\sqrt{(G_{s} - 1)gd_{s}}} \tag{9}$$

$$N_c = \frac{U}{\sqrt{(G_s - 1)gd_{R50}}} \tag{17}$$

۳. نتايج



شکل(٥) تغییرات زاویه دماغه آبشکن Tشکل در مقابل

عدد فرود دنسمتريک ذره رسوبي

$$\frac{a}{L} = 1$$
 ($z = \frac{a}{L} = 0.75$ ($-\frac{a}{L} = 0.5$ ($-\frac{a}{L} = 0.5$

همانگونه که مشاهده میشود در آبشکنهای T شکل، با افزایش زاویه دماغه آبشکن عدد فرود جریان در لحظه شکست ریپ رپ کاهش یافته است. در نتیجه با افزایش زاویه دماغه آبشکن، شکست ریپ رپ و ناپایداری آبشکن با رژیم جریان ضعیفتری (سرعت کمتر، عمق آبشکن با رژیم جریان ضعیفتری (سرعت کمتر، عمق آبشکن، پایداری ریپ رپ ها کاهش مییابد که این موضوع مستقل از اندازه طول آبشکن و قطر ریپ رپ می باشد. از آنجا که در تمام شکلهای فوق، در یک زاویه ثابت ریپ رپ های درشت تر در لحظه شکست عدد فرود بزرگتری دارند، میتوان گفت که در زوایای دماغه یکسان ریپ رپ های درشتتر پایدارتر میباشند. این موضوع نیزمستقل از اندازه طول آبشکن

۳–۲. اثر زاویه دماغه بر هیدرولیک رسوب در لحظه شکست ریپ رپ به منظور تعیین تاثیر زاویه دماغه بر روی پارامترهای رسوب در لحظه شکست ریپ رپ نمودار تغییرات آن برای حالات مختلف آزمایش، در مقابل عدد فرود دنسیمتریک ذره رسوبی ترسیم شده که در شکل (۵) نشان داده شده است.



$$\frac{a}{L} = 1 \quad (\underline{z}, \frac{a}{L}) = 0.75 \quad (\underline{z}, \frac{a}{L}) = 0.5 \quad (\underline{z}, \frac{a}{L}) = 0.5 \quad (\underline{z}, \frac{a}{L}) = 0.5 \quad (\underline{z}, \frac{a}{L}) \quad ($$

با توجه به شکل((\mathcal{P})) مشخص است که در کلیه آزمایش-ها، با افزایش زاویه دماغه آبشکن پایداری ریپ رپ کاهش مییابد که این موضوع مستقل از اندازه ریپ رپ ها و طول دماغه است. \mathcal{P} - \mathcal{P} . بررسی اثر زاویه دماغه بر شاخص شکست ریپ-رپ نسبت سرعت متوسط جریان به سرعت متوسط بحرانی نسبت سرعت متوسط جریان به عنوان شاخص در لحظه شکست $\left(\frac{U}{U_c}\right)$ را میتوان به عنوان شاخص برای شناسایی آستانه شروع به حرکت المانهای نتایج به دست آمده نشان میدهند در کلیه حالتهای مورد بررسی، با افزایش زاویه نسبی آبشکنها عدد فرود دنسیمتریک ذره در لحظه شکست ریپ رپ کاهش یافته است. به عبارت دیگر با افزایش زاویه نسبی حرکت رسوبات بستر تسریع می شود.

۳–۳. بررسی اثر زاویه دماغه بر پایداری ریپ رپ
$$r$$
ر v از آنجا که پارامتر $N_c = \frac{U}{\sqrt{(G_s-1)gd_{_{R50}}}}$ در آنالیز

ابعادی مشاهده و به عنوان عدد پایداری ریپ رپ معرفی گردید؛ در این قسمت اثر زاویه دماغه بر پایداری ریپ رپ مورد بحث قرار می گیرد. شکل (۶) تغییرات زاویه دماغه آبشکن در مقابل عدد پایداری ریپ رپ را برای حالات مختلف آزمایش نشان می دهد.



(الف)



شکل(۷) تغییرات زاویه دماغه آبشکنT شکل در مقابل

شاخص شکست ریپ رپ

$$\frac{a}{L} = 1$$
 ($\frac{a}{L} = 0.75$ ($\frac{a}{L} = 0.5$ ($\frac{a}{L} = 0.5$

با توجه به شکل فوق مشخص است که با افزایش زاویه دماغه آبشکن شاخص شکست ریپ رپ و در نتیجه پایداری ریپ رپ ها کاهش مییابد. از آنجا که در شکلهای فوق در یک زاویه یکسان، ریپ رپ درشتتر شاخص شکست بیشتری دارد، ذرات درشتتر پایدارتر میباشند. به نظر میرسد این نتایج مستقل از طول دماغه آبشکن هستند.

۵-۳. بررسی اثر زاویه دماغه بر پارامتر اندازه ریپ رپ(d_{R50}/y)

به منظور تعیین اثر زاویه دماغه آبشکن بر اندازه ریپ رپ به عنوان نسبتی از عمق جریان، تغییرات این دو پارامتر در مقابل یکدیگر رسم گردید که نتایج آن در شکل (۸) نشان داده شده است. ریپرپ معرفی نمود. در شکل (۷) اثر زاویه دماغه آبشکن T شکل بر شاخص شکست ریپرپ مورد بررسی قرار گرفته است.





(ب)





مطابق شکل (۸)با افزایش زاویه دماغه آبشکن در لحظه شکست ریپ رپ، نسب عمق جریان به قطر متوسط ریپ رپ $\begin{pmatrix} y \\ d_{R50} \end{pmatrix}$ نیز افزایش مییابد. در نتیجه با افزایش زاویه دماغه آبشکن، جریان با عمق بیشتر (سرعت کمتر) موجب شکست ریپ رپها و در نتیجه عدم پایداری آبشکنها می گردد که این موضوع مستقل از اندازه ریپ رپ و طول دماغه می باشد.

تحليل نتايج

به نظر می سد با افزایش زاویه دماغه، آبشکن با بردارهای بزرگتری از سرعت روبرو می شود. از انجا که تنش اصطحکاکی با توان دوم سرعت رابطه مستقیم دارد، $\left(au_{_{0}}=rac{1}{2}c_{_{d}}
ho U^{^{2}}
ight)$ در نتیجه تنش اصطکاکی وارد بر ريپ رپ ها افزايش مي يابد. از طرفي وجود ريپ رب ها به علت بالا بردن ضريب زبرى باعث ايجاد تلاطم می شود که نقش تنش های و گر دابہ ہایے تلاطمی(رینالدزی) را پررنگ میکند. افزایش زاویه دماغه، فشردگی خطوط جریان را به همراه خواهد داشت که باعث افزایش نوسانات سرعت $\left(u^{'},v^{'}
ight)$ و -گرادیان سرعتهای طولی در جهت عرض $\left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)$ می شود. این موضوع افزایش تنشهای تلاطمی را در بر خواهد داشت $\left(\tau_{t} = \rho u' v' = \rho l^{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right)$ از آنجا که تنشهای اصطکاکی و تلاطمی افزایش می یابند، افزایش زاویه دماغه آبشکن نایایداری ریپ رپ ها را در یی خواهد داشت.

۴. بحث و نتیجه گیری

الف) با افزایش زاویه نسبی دماغه، عدد فرود جریان در لحظه شکست ریپ رپ کاهش می یابد. که این موضوع مستقل از اندازه ریپ رپ و طول دماغه است.

ب) با افزایش زاویه نسبی آبشکنها عدد فرود دنسیمتریک ذره رسوبی بستر در لحظه شکست ریپ رپ کاهش مییابد. این موضوع مستقل از طول دماغه است.

ج) با افزایش زاویه دماغه آبشکن عدد پایداری ریپ رپ کاهش مییابد که این موضوع مستقل از اندازه ریپ رپ و طول دماغه است. د) با افزایش زاویه نسبی دماغه آبشکن شاخص شکست ریپ رپ کاهش مییابد. این موضوع مستقل از اندازه ریپ رپ و طول دماغه است.

ه) با افزایش زاویه دماغه آبشکن در لحظه شکست ریپ رپ رپ، نسب عمق جریان به قطر متوسط ریپ رپ $\begin{pmatrix} y \\ d_{R50} \end{pmatrix}$ نیز افزایش مییابد.

و) با افزایش قطر متوسط ذرات ریپ رپ در یک زاویه ثابت و در هر طولی از دماغه، عدد فرود جریان در لحظه شکست افزایش می یابد که بیانگر پایداری بیشتر ذرات ریپ رپ درشت تر است.

ز) از آنجا که افزایش زاویه دماغه آبشکن، عدم پایداری ریپ رپ پیرامون آبشکنها را در بر دارد، زاویه دماغه ۹۰ درجه بهترین زاویه دماغه آبشکنهایT شکل معرفی می گردد.

منابع

Lagasse, P. F., Zevenbergen, L. W., Schall, J. D., and Cooper, P. E. (2001). "Bridge scour and stream instability countermeasures." Rep. No. FHWA-NH1-01-003, Hydraulic Engineering Circular N° 23(HEC-23), 2nd Ed., Office of Bridge Technology, Federal Highway Administration, Washington, D.C.

Lauchlan, C. S., and Melville, B. (2001).H." Riprap Protection at Bridge Piers." J. Hydra. Eng, Vol. 127, No. 5, pp. 412-418

Melville, B., Ballegooy, S., Coleman, S., and Barkdoll, B. (2007). "Riprap size selection at wing-wall abutments." J. Hydra. Eng, Vol. 133, No. 11, pp 1265–1269.

Morales, R., Etemma, R., and Barkdoll, B. (2008). "Riprap size selection at wing-wall abutments." J. Hydra. Eng., Vol. 134, No. 6, pp 800–809.

Simarro, G. Chreties ,Ch and Teixeria, L, (2011). "RipRap sizing for pile groups." J. Hydra. Eng, doi:10.1061/(ASCE) HY. 1943.1943-7900.0000458 Cardoso, A. H., and Cristina, M. S., (2009).H." Protecting Vertical-Wall Abutments with Riprap Mattresses." J. Hydra. Eng, Vol. 135, No. 6, pp .457-465.

Chiew, Y. M. (1995). "Mechanics of riprap failure at bridge piers." J. Hydraul. Eng., 121(9), 635–643.

Dey, S., Chiew, Y. M., and Kadam, M. S., (2008).H." Local Scour and Riprap Stability at an Abutment in a Degrading Bed." J. Hydra. Eng, Vol. 134, No. 10, pp. 1496-1502.

Gisonni, C., and Hager, W. H., (2008). "Spur Failure in River Engineering." J. Hydra. Eng, Vol. 134, No. 2, pp. 135-145.

Hager, W. H., and Oliveto, G. (2002). "Shields' entrainment criterion in bridge piers." J. Hydra. Eng, Vol. 128, No. 5, pp. 538-542.