

بررسی آزمایشگاهی روش‌های مختلف طراحی مدول تیغه‌ای

"

محمد بی جن خان

دانشجوی دکتری گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، دانشگاه تهران

رشته تحصیلی: سازه‌های آبی

نشانی: پردیس کشاورزی و منابع طبیعی- گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، صندوق پستی ۳۱۵۸۷-۴۱۱۱ کرج ۳۱۵۸۷-۷۷۸۷۱

Ktki cvkqp"cpf "Tgenco cvkqp"Gpi kpqgtkpi 'F gr \Wpkxgtukv\ "qh\Vgj tcp."RQQ0Dqz"537: 9/6333."Metc."Kcp"537: 9/ 99: 930

V1Ub 1 Ub4 i HUWlf.

صلاح کوچکزاده

استاد

رشته تحصیلی: مهندسی هیدرولیک

نشانی: پردیس کشاورزی و منابع طبیعی- گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، صندوق پستی ۳۱۵۸۷-۴۱۱۱ کرج ۳۱۵۸۷-۷۷۸۷۱

Ktki cvkqp"cpf "Tgenco cvkqp"Gpi kpqgtkpi 'F gr \Wpkxgtukv\ "qh\Vgj tcp."RQQ0Dqz"537: 9/6333."Metc."Kcp"537: 9/ 99: 930

"
هاجر ساوری

فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، دانشگاه تهران

رشته تحصیلی: سازه‌های آبی

نشانی: پردیس کشاورزی و منابع طبیعی- گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، صندوق پستی ۳۱۵۸۷-۴۱۱۱ کرج ۳۱۵۸۷-۷۷۸۷۱

Ktki cvkqp"cpf "Tgenco cvkqp"Gpi kpqgtkpi 'F gr \Wpkxgtukv\ "qh\Vgj tcp."RQQ0Dqz"537: 9/6333."Metc."Kcp"537: 9/ 99: 930

"

"

مقاله مستخراج از پایان نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول می باشد. "

تاریخ پذیرش: ۹۰/۳/۲۴

تاریخ دریافت: ۸۹/۸/۱۰

چکیده

در این پژوهش آزمایشگاهی به بررسی عملکرد هیدرولیکی روش‌های مختلف طراحی مدول تیغه‌ای پرداخته شده است. مدول‌های تیغه‌ای برای تحویل حجمی آب به شکل نسبتاً ثابت به ازای تغییرات ارتفاع آب بالادست در دامنه مشخص مورد توجه قرار گرفته‌اند. داده‌های جمع آوری شده در این تحقیق نشان داد که به طور کلی این سازه به صورت مدولار عمل می‌کند و به عنوان سازه تحویل حجمی آب مطمئن می‌تواند به شکل وسیع بکار رود. همچنین عملکرد هیدرولیکی سازه در چرخه‌های افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست برای روش‌های مختلف طراحی مورد ارزیابی قرار گرفت و این نتیجه به دست آمد که برخلاف سازه‌های مشابه، افزایش یا کاهش ارتفاع آب بالادست تاثیری در عملکرد مدول تیغه‌ای ندارد. در پایان نشان داده شد که انتخاب ضریب بده با دقت مناسب تاثیر چشمگیری در نتایج طراحی خواهد داشت و از این‌رو بهترین روش طراحی موجود با انتخاب ضریب بده مناسب اصلاح شده است. "

"

واژه‌های کلیدی: مدول تیغه‌ای، تحویل حجمی آب، ضریب بده، عملکرد هیدرولیکی، چرخه افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست



مقدمه

روش‌های ارائه شده با سه تیغه حاصل شد ("Xgtc c" ; 3 ; 6). یکی از عواملی که به شدت روی عملکرد سازه تاثیر دارد استغراق می‌باشد که با بررسی تاثیر این پدیده روی سازه، ۷/۹ سانتی‌متر استغراق مجاز اعلام شده است (8 ; 3 ; "Ocj guy ctc" "gv" "cn"). از دیگر روش‌های مورد استفاده برای طراحی سازه استفاده از بهینه‌سازی می‌باشد. در این روش با استفاده از رابطه‌ای جامع برای برآورد ضریب بدده (4) "Uy co gg." ; 3 ; و استفاده از روشی که بر پایه بهینه‌سازی استوار است می‌توان ابعاد جدیدی برای مدول تیغه‌ای بدست آورد. شایان ذکر است که روش اخیر از نظر تئوری بهترین عملکرد را برای مدول تیغه‌ای به همراه دارد (Cpy ct."3 ; 3 ;)، اما بدلیل عدم بررسی آزمایشگاهی، کاربرد عملی از ابعاد ارائه شده در روش آخر هنوز امکان‌پذیر نمی‌باشد. لازم به ذکر است که در این نوشتار این روش طراحی با عنوان روش طراحی انور یاد می‌شود.

در این تحقیق با انجام آزمایش‌های گستره‌های به بررسی هیدرولیکی مدول تیغه‌ای پرداخته شده است و بطور کلی تلاش شده است که با تبیین موارد زیر نکات مبهم طراحی و عملکرد سازه روشن‌تر شود:

- ۱ - میزان تطبیق روند تغییرات داده‌ها با عملکرد مورد انتظار از مدول تیغه‌ای
- ۲ - عملکرد مدول تیغه‌ای در فرآیند افزایش ارتفاع آب بالادست مدول و کاهش آن
- ۳ - هایسه عملکرد مدول‌های تیغه‌ای طراحی شده به روش‌های موجود
- ۴ - روش‌های نظری و آزمایشگاهی ممکن برای بهبود بیشتر عملکرد مدول

۱۱

مواد و روش‌ها

مجموعه آزمایشگاهی

از آنجایی که هدف از طراحی مدول تیغه‌ای ارائه سازه‌ای است که توسط کشاورز قابل حمل باشد لذا لازم است که ابعاد آن به شکلی باشد که این امر محقق گردد. برای این منظور در این تحقیق عرض مدول ۱۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد (2 ; 2 ; "Okij tc" "gv" "cn"). تیغه‌های مدول از جنس پلکسی‌گلس به ضخامت ۸ میلی‌متر ساخته شد و

سال اول، شماره ۴، تابستان ۱۳۹۰

تحویل حجمی آب با دقت مطلوب اساسی ترین هدف برنامه‌ی بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی است که برای رسیدن به آن علاوه بر توجه به سازه‌های انشعابات کanal‌های اصلی، باید به تجهیزات تحویل آب در کanal‌های فرعی توجه خاص شود. زیرا که تعداد این تجهیزات در سطح شبکه بسیار است و وجود نقص کوچک نتایج برنامه بهره‌برداری را از اهداف خود دور می‌نماید. به همین دلیل دستورالعمل ساخت یک سازه تحویل آب که جریان با بدههای کم را کنترل کند و عملکرد مطلوبی از خود نشان دهد ضروری است. به ویژه اینکه در ایران توجه به کanal‌های فرعی اخیراً مورد توجه خاص ارگان‌های ذی‌ربط شده است. طبق بررسی‌های انجام شده در تحقیق حاضر، مدول تیغه‌ای، که به صورت تعدادی دریچه کشویی که در یک چارچوب به صورت متواالی پشت سرهم قرار می‌گیرند، سازه مناسبی برای این منظور تشخیص داده شده است. در عمل این سازه متشکل از سه تیغه عمودی است که ارتفاع آنها در جهت جریان افزایش و بازدیدگی آنها کاهش می‌باید. به عبارت دیگر دریچه‌های کشویی هستند که با بازدیدگی معین پشت سر هم قرار می‌گیرند و به ازای تغییرات مشخصی از ارتفاع آب بالادست، میزان آب عبوری از آنها برابر بده طراحی می‌باشد. این مدول‌ها دارای ابعاد ثابتی بوده که به ازای بده طراحی مشخص می‌شود.

نخستین گام‌های ارائه اصول طراحی مدول تیغه‌ای با بررسی ضریب بده دریچه کشویی و انتخاب رابطه مناسب جهت تعیین ابعاد تیغه‌ها برداشته شد ("Netugp" 2 ; 2 ; "Okij tc" "gv" "cn"). پس از آن محققین به کمک مفهوم حساسیت هیدرولیکی طراحی جامع‌تری را برای این سازه ارائه کردند که با بررسی آزمایشگاهی مدول تیغه‌ای چنین نتیجه‌گیری کردند که سازه طراحی شده به روش جدید می‌تواند در محدوده تغییرات ارتفاع از ۱۵ تا ۲۵ سانتی‌متر بده تقریباً ثابتی داشته باشد ("Okij tc" "gv" "cn" 2 ; 2 ;)، در این مقاله از این روش با عنوان روش طراحی میشرا و همکاران نام بردہ می‌شود. در ادامه تحقیقات استفاده از دو تیغه به جای سه تیغه مد نظر قرار گرفت به طوریکه با تغییر دادن فاصله بین تیغه‌ها نتیجه‌های مشابه با

آزمایش‌ها به این شکل بود که ابتدا جریان مشخصی وارد کanal می‌شد و پس از ثابت شدن آن از پیزومترها عکس گرفته و با استفاده از نرم افزاری خاص عکس‌ها رقومی شد. به این ترتیب ارتفاع آب پشت سرریز و مدول قرائت می‌گردید.

اجزای تشکیل دهنده مجموعه آزمایشگاهی استفاده شده در این تحقیق که در شکل (۱) ارائه شده است، شامل موارد زیر می‌باشد:

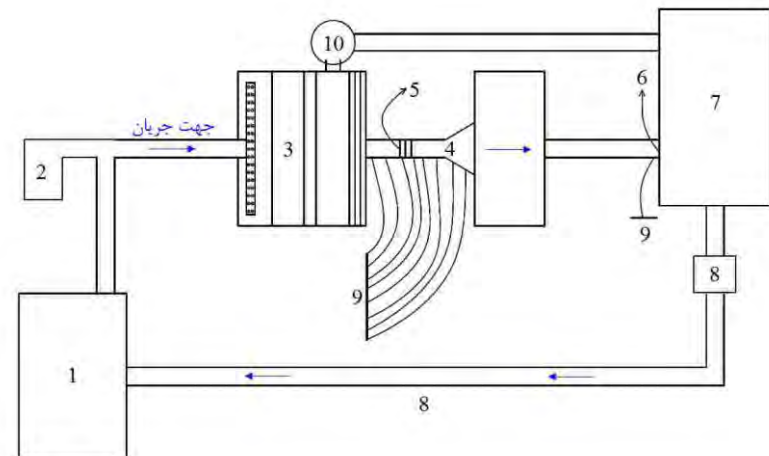
- ۱- مخزن ذخیره، ۲- سامانه تغذیه مجموعه آزمایشگاهی، ۳- مخزن تنظیم سطح آب و اندازه گیری کل بدنه ورودی به مجموعه آزمایشگاهی، ۴- مجرای نصب مدول، ۵- چارچوب جاگذاری تیغه‌ها، ۶- سامانه تخلیه آب و اندازه گیری جریان پایین دست، ۷- مخزن پایین دست جمع‌آوری آب، ۸- سامانه گردش آب از مخزن جمع‌آوری به مخزن ذخیره، ۹- سامانه و تجهیزات داده‌برداری، ۱۰- سرریز دایره‌ای جهت تنظیم سطح آب مخزن بالادست.

در یک قاب به عرض داخلی ۱۰ سانتی‌متر و طول ۴۰ سانتی‌متر نصب گردید. لازم به ذکر است که به منظور از بین بردن تاثیر ورود آب به داخل چارچوب نصب مدول‌ها به قاب‌ها با زاویه ۶۰ درجه پخته شد.

هر یک از مدول‌های ساخته شده در مجرایی به عرض ۱۱/۶ سانتی‌متر مستقر و ارتفاع آب پشت مدول به کمک پیزومترهای تعییه شده در بالادست آن اندازه‌گیری می‌شد. به منظور برآورد دبی عبوری از مدول، یک سرریز مستطیلی در پایین دست تعییه شد.

به عبوری از سازه‌ای که جهت تحويل حجمی آب مورد استفاده قرار می‌گیرد در محدوده مشخصی از نوسانات سطح آب بالادست، معمولاً تغییراتی معادل $\pm ۰.۵\%$ یا $\pm ۱۰\%$ نسبت به بدنه طراحی دارد. به عنوان مثال سازه‌ای که جهت تحويل بدنه طراحی ۲ لیتر بر ثانیه مورد استفاده قرار می‌گیرد حداقل تغییراتی معادل $۰/۲$ لیتر بر ثانیه در بدنه عبوری از آن وجود دارد. به همین دلیل دقت اندازه‌گیری بدنه در این تحقیق از اهمیت بسیار بالایی برخوردار بود. برای این منظور از روش داده‌برداری دیجیتال (به کمک دوربین عکاسی) استفاده شد. در این راستا دو دوربین برای ثبت داده‌های پیزومترها در بالادست و پایین دست نصب گردید. نحوه انجام

"



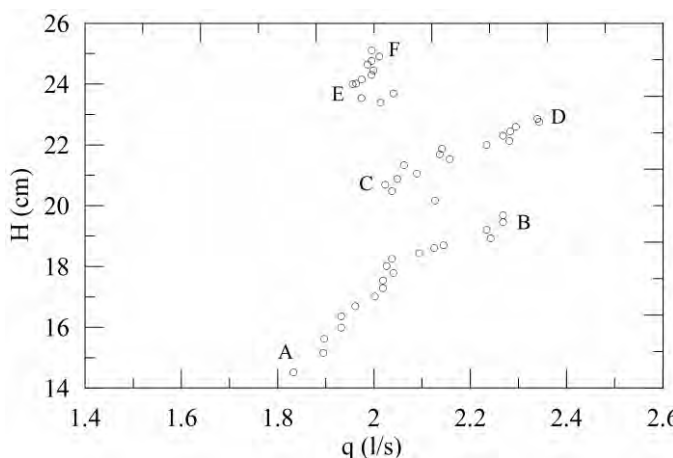
شکل (۱) نمایی شماتیک از مجموعه آزمایشگاهی

"



تنظیم سطح آب خارج می‌کرد. هدف از تعییه سرریز دایره‌ای فراهم کردن شرایط آزمایشگاهی برای برداشت داده‌های کافی و قابل اطمینان بود. به عبارت دیگر به جای عبور بدء ثابت و تنظیم سطح آب در کanal اصلی با یک دریچه، در این تحقیق تصمیم بر آن شد تا افزایش ارتفاع آب با افزایش بدء و تنظیم سطح آب به طور خودکار با عبور آب مازاد از سرریز دایره‌ای صورت گیرد.

به طور کلی در این مجموعه آزمایشگاهی سه نوع سرریز مورد استفاده قرار گرفت. یک سرریز مثلثی مرکب که در ورودی آب به مخزن تنظیم سطح آب قرار داشت و کل بدء ورودی به مجموعه آزمایشگاهی توسط این سرریز قابل قرائت بود. سرریز مستطیلی، که در انتهای سامانه تخلیه آب مستقر شده بود و به منظور اندازه‌گیری بدء عبوری از مدول تیغه‌ای مورد استفاده قرار می‌گرفت و در نهایت یک سرریز دایره‌ای که آب اضافی را از مخزن



شکل (۲) نمونه‌ای از داده‌های آزمایشگاهی برداشت شده بازی بده ۲ لیتر بر ثانیه

لازم به ذکر است که آزمایش‌ها برای ظرفیت‌های ۲، ۴ و ۷ لیتر بر ثانیه بر سانتی‌متر انجام شده است. همچنین در این تحقیق فاصله بین تیغه‌ها در روش طراحی انور مطابق با توصیه محققین گذشته در نظر گرفته شده است ($O_{kj} \text{ tc}^{g\text{v}}\text{cn}^{3; ; 2}$). ابعاد مدول‌های مورد استفاده در آزمایشگاه در (جدول ۱) آورده شده است، ارتفاع تیغه‌های اول، دوم و سوم در روش طراحی میشرا و همکاران به ترتیب برابر $15, 19/4$ و 25 سانتی‌متر و در روش طراحی انور برابر $17/7, 21/0$ و 25 سانتی‌متر می‌باشد ($O_{kj} \text{ tc}^{g\text{v}}\text{cn}^{3; ; 2}$; $O_{kj} \text{ tc}^{g\text{v}}\text{cn}^{3; ; 3}$; $O_{kj} \text{ tc}^{g\text{v}}\text{cn}^{3; ; 4}$).

برداشت نقاط D، E، F در شکل (۲) یا به عبارت دیگر بیشینه و کمینه مقادیر انحراف از بدء طراحی بسیار دشوار است ($Cpy ct.^3; ; ;$)، چراکه هنگام برداشت داده‌ها، در نزدیکی این نقاط باید با گام‌های بسیار کوچک ارتفاع آب پشت سازه افزایش یابد. از این‌رو در این تحقیق برای تنظیم دور الکتروموتور پمپ سامانه تغذیه (مورد ۲ در شکل (۲)) از یک درایو (راهانداز) از نوع ماکرو مستر ۴۲۰ تولید شرکت زیمنس استفاده شده است. این راهانداز قابلیت تغییر فرکانس با دقت $0/01$ هرتز را دارد که نتیجه آن با تغییر در سرعت دوران الکتروموتور دیده می‌شود. این میزان تغییرات در فرکانس، ایجاد تغییرات بسیار اندک در جریان ورودی را برای کاربر میسر کرده و بدین ترتیب شرایط تغییر ارتفاع آب پشت مدول تیغه‌ای با گام‌های بسیار کوچک به شکل بسیار مطلوبی فراهم می‌شود که این امر باعث بالا رفتن دقت برداشت داده‌های آزمایشگاهی می‌گردد.

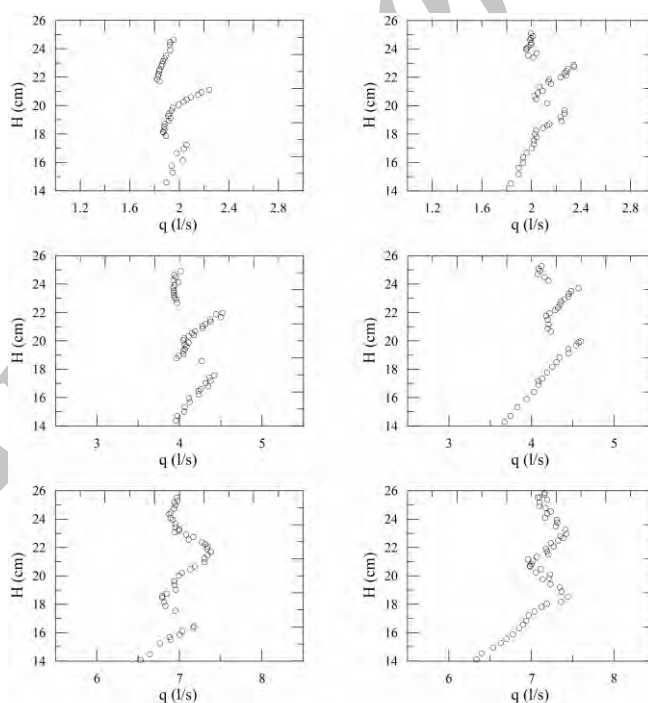
جدول (۱) ابعاد مدول‌های بکار رفته در آزمایشگاه

روش طراحی	به طراحی	باشدگی تیغه اول، a_3	باشدگی تیغه دوم، a_4	باشدگی تیغه سوم، a_5 (سانتی‌متر)
میشرا و همکاران	۲	۲/۰	۱/۷	۱/۵
	۴	۴/۳	۳/۷	۳/۲
	۷	۸/۰	۶/۹	۵/۹
انور	۲	۱/۹	۱/۷	۱/۶
	۴	۴/۰	۳/۶	۳/۲
	۷	۷/۴	۶/۶	۵/۹

داشته باشد و حول مقدار مشخصی نوسان داشته باشد. به عبارت دیگر ساز و کار سازه تحویل حجمی آب باید به شکلی باشد که در مقاطعی از تغییرات ارتفاع آب بالا دست قابل برآورده باشد.

نتایج و بحث

تطابق روند داده‌ها با عملکرد مورد انتظار مدول به طور کلی از یک سازه تحویل حجمی آب انتظار می‌رود که با تغییرات ارتفاع آب بالا دست آن، در دامنه معین بده تحویلی نسبت به بده طراحی تغییرات کمی



شکل (۳) نتایج آزمایشات انجام شده برای مدول‌های ۴، ۶ و ۷ لیتر بر ثانیه

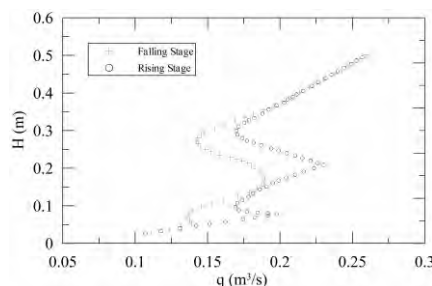
است حول بده طراحی نوسان داشته باشد و عملکرد سازه در هر دو روش طراحی به طور کلی با آنچه که از یک سازه تحویل حجمی آب انتظار می‌رود مطابقت دارد.

همانطور که در شکل (۳) مشاهده می‌شود در هر دو روش طراحی میشرا و همکاران و انور سازه با تشکیل چرخه‌های افزایشی و کاهشی در بده عبوری، توانسته

کننده سازه مطابق با شکل (۴) گزارش شده است ("Dqu"). این شکل تفاوت عملکرد مدول نیرپیک را در مراحل افزایش و کاهش ارتفاع آب پشت سازه نمایش می‌دهد. در مرحله کاهش ارتفاع آب پشت سازه، برگشت منحنی بده-اشل (کم شدن بده عبوری از سازه) نسبت به مرحله افزایش ارتفاع آب پشت سازه زودتر اتفاق افتاده است. "

عملکرد مدول در فرآیندهای افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست

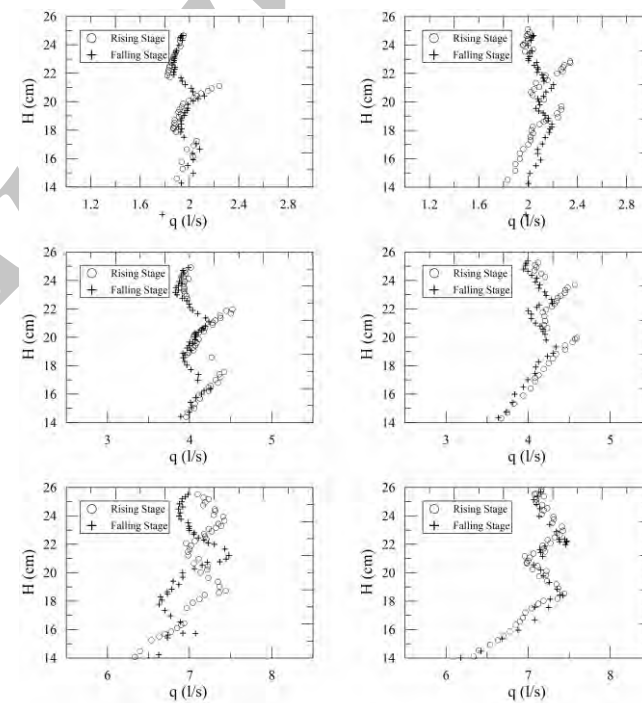
از دیگر سازه‌هایی که برای تحويل حجمی آب مورد استفاده قرار می‌گیرد مدول نیرپیک است. بر اساس منحنی‌هایی که تولید کننده برای این مدول ارائه کرده است عملکرد سازه در مرحله‌های افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست متفاوت می‌باشد (; : (Dqu."3; 3). به عنوان مثال برای مدول نیرپیک ZZ4 نتایج آزمایش‌های تولید



شکل (۴) بده عبوری در مقابل تغییرات ارتفاع آب برای مدول نیرپیک ZZ4 در مراحل افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست (Dqu."3; 3) بازسازی شده داده‌های ; : (Bazasari et al., 1990)

در مدول تیغه‌ای روش‌شده لذا در این بخش از ارائه نتایج، به بررسی این مطلب پرداخته می‌شود. "

به دلیل تفاوت عملکرد مدول نیرپیک در مراحل افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست و مشابهت ساز و کار مدول نیرپیک با مدول تیغه‌ای لزوم بررسی چرخه کاهشی



شکل(۵) منحنی‌های بده-اشل در مراحل افزایش و کاهش ارتفاع آب بالادست برای مدول‌های ۲، ۴ و ۷ لیتر بر ثانیه

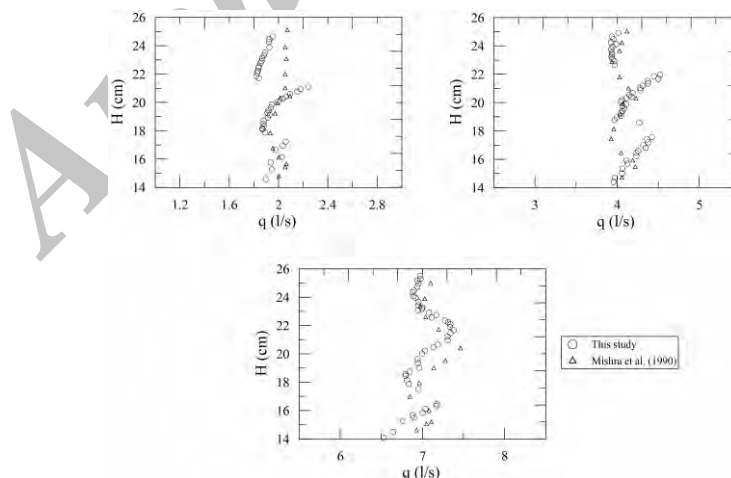
گرفته است (2؛ 3؛ 4) حال آنکه عملکرد آزمایشگاهی مدول تیغه‌ای طرح انور تا بحال بررسی نشده و نتایج آزمایشگاهی این روش برای اولین بار در این تحقیق رائمه شده است. از این رو ابتدا نتایج آزمایشگاهی این تحقیق در روش میشرا و همکاران با نتایج آزمایشگاهی موجود برای این روش که توسط محققین قبلی بدست آمده است (2؛ 3؛ 4) مورد مقایسه قرار می‌گیرد و سپس نتایج آزمایشگاهی به دست آمده از مدول‌های تیغه‌ای طراحی شده به روش انور تجزیه و تحلیل می‌شوند.

به منظور تبیین دقیق نتایج، داده‌های مرحله افزایش رقوم سطح آب بالادرست مدول و مرحله کاهش آن به تفکیک مقایسه و ارزیابی شده‌اند. به همین دلیل داده‌های این تحقیق در کنار داده‌های آزمایشگاهی روش میشرا و همکاران برای مراحل افزایش و کاهش ارتفاع سطح آب به ترتیب در شکل‌های (۶) و (۷) ارائه شده است.

با توجه به شکل (۵) مشاهده می‌شود که به جز مدول با بدء طراحی ۷ لیتر بر ثانیه بقیه مدول‌های آزمایش شده در چرخه کاهش ارتفاع آب انحراف کمتری نسبت به بدء طراحی دارند. اما به طور کلی رفتار مدول تیغه‌ای در چرخه‌های کاهشی و افزایشی تقریباً مشابه بوده در حالیکه رفتار مدول نیرپیک در چرخه‌های کاهش و افزایش مطابق با آزمایش‌های انجام شده توسط شرکت سازنده (شکل (۴)) تغییرات بیشتری را نشان می‌دهد. بطور کلی چنین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که استفاده از مدول تیغه‌ای در کانال‌هایی که تغییرات ارتفاع آب در آنها باعث ایجاد چرخه‌های افزایش و کاهش ارتفاع آب پشت سازه می‌شود تاثیر قابل توجهی روی عملکرد مدول نداشته و در صورت نصب صحیح سازه می‌توان از تاثیر نوسانات آب روی عملکرد مدول صرفنظر کرد.

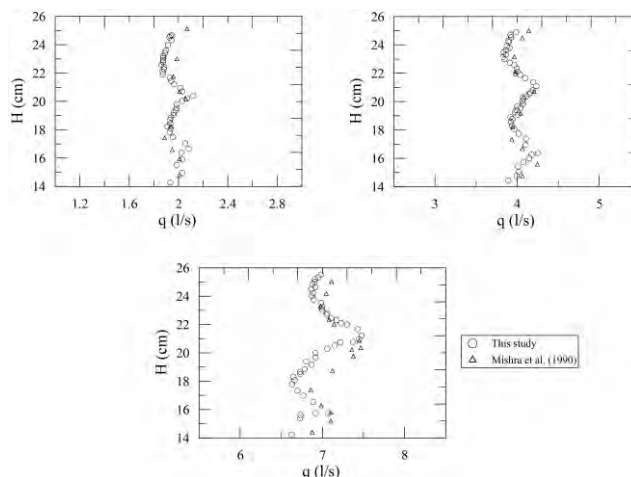
مقایسه عملکرد مدول در روش‌های مختلف طراحی

لازم به ذکر است که روش طراحی میشرا و همکاران به صورت آزمایشگاهی نیز مورد بررسی قرار



شکل (۶) مقایسه منحنی‌های بدء-اصل، برای افزایش ارتفاع آب بالادرست، در مدول‌های ۲، ۴ و ۷ لیتر بر ثانیه





شکل (۷) مقایسه منحنی‌های بده-اصل، برای کاهش ارتفاع آب بالادست، در مدول‌های ۲، ۴ و ۷ لیتر بر ثانیه

کل دامنه و بویژه در نقاط مینیمم و ماکزیمم از دقت بسیار قابل قبولی نسبت به آنچه که محققین دیگر داشته‌اند برخوردار است، بطوریکه در تحقیق حاضر بازی تغییرات ارتفاع آب بالادست سازه از ۱۵ تا ۲۵ سانتی‌متر به طور متوسط برای هر آزمایش حدود ۴۵ نقطه برداشت شد (حدوداً بازی هر $2/2$ میلیمتر یک نقطه) حال آنکه در روش‌های دیگر داده‌برداری به طور متوسط ۱۳ نقطه در آزمایشگاه برداشت شده است که تقریباً بازی هر 8 میلیمتر یک نقطه قابل قرائت بوده است ("Okuj tc"gv"en")²; به این ترتیب در آزمایش‌هایی که محققین قبلی انجام داده‌اند، امکان قرائت نقاطی که دارای حداقل و حداقل بده عبوری از مدول تیغه‌ای باشند کمتر است.

شکل (۶) نشان می‌دهد که در چرخه افزایش ارتفاع آب بالادست سازه داده‌های تحقیق حاضر انحراف بیشتری از بده طراحی نسبت به آنچه که محققین پیشین ارائه کرده‌اند دارد حال آنکه برای مرحله کاهش ارتفاع آب تطابق قابل قبول تری دارد (شکل (۷)). از آنجایی که برداشت نقاط بیشینه و کمینه انحراف از بده طراحی در آزمایشگاه بسیار دشوار بوده و با توجه به نحوه داده‌برداری محققین پیشین احتمال وجود خطأ در این نقاط بسیار بالا می‌باشد (; ; "Cpy ct."3). به همین دلیل در این تحقیق طراحی مجموعه آزمایشگاهی به شکلی صورت گرفت تا ایجاد گام‌های بسیار کوچک در تغییر بده برداشت نقاط مربوط به بیشینه و کمینه انحراف از بده طراحی میسر شود. از این رو داده‌های برداشت شده برای

جدول (۲) بیشینه و کمینه انحراف از بده طراحی مشاهده شده در تحقیق حاضر و تحقیق‌های گذشته

دی طراحی (mlu)	بیشینه انحراف از بده طراحی (روش میشرا و همکاران)	بیشینه انحراف از بده طراحی (تحقيق حاضر)	کمینه انحراف از بده طراحی(روش میشرا و همکاران)	کمینه انحراف از بده طراحی(تحقيق حاضر)
۲	+٪۴/۶۵	+٪۱۲/۰۰	-٪۳/۴۰	-٪۹/۰۰
۴	+٪۵/۷۰	+٪۱۳/۰۰	-٪۱/۸۵	-٪۱/۸۸
۷	+٪۶/۵۷	+٪۵/۴۳	-٪۲/۱۹	-٪۶/۷۴
۲	+٪۳/۴۸	+٪۵/۹۹	-٪۵/۶۴	-٪۷/۰۰
۴	+٪۶/۱۷	+٪۶/۳۳	-٪۱/۶۶	-٪۴/۲۵
۷	+٪۶/۶۴	+٪۶/۸۰	-٪۲/۰۴	-٪۵/۰۷

فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب "

در روابط فوق p ، تعداد نقاط برداشت شده در آزمایشگاهی، s_f ، بدین طراحی و s_k ، بدین مشاهده شده در هر یک از نقاط آزمایشگاهی می‌باشد. پارامترهای فوق برای داده‌های آزمایشگاهی محاسبه و در جدول (۳) ارائه شده است. لازم به ذکر است که از آنجایی که هر آزمایش دو مرتبه تکرار شد تا از دقت داده‌های برداشت شده اطمینان حاصل شود، مقادیر ارائه شده OCG و TOUG و میانگینی از دو تکرار برای هر آزمایش" می‌باشند.

به منظور مقایسه روش‌های میشرا و همکاران و انور از میانگین قدر مطلق خطای (OCG) و جذر میانگین مربعات خطاهای (TOUG) استفاده شد. این پارامترها بوسیله روابط زیر قابل محاسبه هستند:

$$OCG = \frac{322}{p} \sum_{k=3}^p \frac{|s_f - s_k|}{s_f} \quad (1)$$

$$TOUG = \left[\frac{3}{p} \sum_{k=3}^p *s_f - s_k^4 \right]^{2/7} \quad (2)$$

جدول (۳) نتایج محاسبات پارامترهای آماری با استفاده از روابط (۱) و (۲)

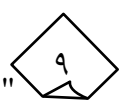
دبي طراحی (nlu)	OCG (%)		TOUG (nlu)		دبي طراحی (nlu)
	میشرا و همکاران	انور	انور	میشرا و همکاران	
۲	۵/۷	۰/۱۱	۰/۱۵	۴/۹۱	افزایش ارتفاع آب
۴	۶/۸۵	۰/۲۰	۰/۳۲	۳/۸۳	
۷	۲/۹۹	۰/۱۹	۰/۲۴	۲/۲۵	
۲	۴/۳۷	۰/۰۸	۰/۱۱	۳/۵۳	
۴	۳/۱	۰/۱۱	۰/۱۵	۲/۳۵	کاهش ارتفاع آب
۷	۳/۷۱	۰/۲۲	۰/۳	۲/۵۸	

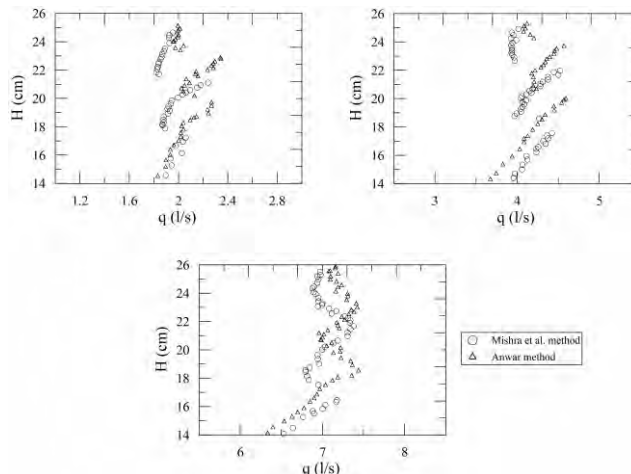
اول برابر ۱۷/۷ سانتی‌متر این تیغه نیز در کنترل جریان شرکت می‌کند و بطور کلی باعث کمتر شدن حساسیت سازه نسبت به روش‌های گذشته می‌شود (Cpy ct."3; ; 3)." ارتفاع اولین چراکه در روش میشرا و همکاران (۱۹۹۰) ارتفاع اولین تیغه برابر کمینه ارتفاع طراحی یعنی ۱۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شده و نقش این تیغه در کنترل جریان به مجرد افزایش ارتفاع آب از بین می‌رود (Cpy ct."3; ; 3)." در نتیجه چنین انتظار می‌رود که نتایج آزمایشگاهی نیز بهبود عملکرد سازه را در روش انور در پی داشته باشد اما شکل (۸) نشان می‌دهد که روش انور نتنها عملکرد سازه را بهبود نداده است بلکه انحراف آن از بدین طراحی نیز نسبت به روش میشرا و همکاران بیشتر است.

همانطور که در جدول (۳) مشاهده می‌شود در روش انور علی‌رغم دستاوردهای تئوری ایشان مبنی بر طراحی مدول تیغه‌ای به شکلی که عملکرد آن افزایش یابد، تمام شاخص‌ها نشانده‌نده کاهش عملکرد سازه به روش طراحی انور و افزایش خطای نسبت به بدین طراحی در هر دو چرخه افزایش و کاهش ارتفاع آب پشت سازه در مقایسه با روش طراحی میشرا و همکاران هستند.

روش‌های ممکن برای بهبود طراحی روش انور و تعیین ابعاد مناسبتر

از دیدگاه نظری اساس طراحی به روش انور به گونه‌ای است که موقعیت تیغه بهبود عملکرد سازه را ایجاد می‌کند. چراکه در این روش با در نظر گرفتن ارتفاع تیغه





شکل (۸) مقایسه منحنی‌های بدء-اصل، در طراحی به روش میشرا و همکاران و انور

روابط (۳)، (۴) و (۵) برخی از روابطی است که توسط محققین مختلف جهت برآورد ضریب بدء دریچه کشویی ارائه شده است (۲؛ ۳؛ ۴؛ ۵) :

$$E_f = 206; * \frac{C}{J} + 2097 \quad (3)$$

$$E_f = 20833 * \frac{J - C}{J + 37C} + 2094 \quad (4)$$

$$E_f = 2085 * \frac{J - C}{J + 37C} + 2086; \quad (5)$$

شایان ذکر است که در روش طراحی انور از رابطه (۴) استفاده شده است.

روابط فوق در شکل (۹) رسم شده و با داده‌های آزمایشگاهی محققین دیگر مورد مقایسه قرار گرفته است (Tclctcvcpf "Uwdtco cp{c."3; 89pco) در این شکل مشخص است رابطه (۴) مقادیر ضریب بدء را همواره کمتر از مقدار واقعی برآورد می‌کند حال آنکه رابطه (۵) در اکثر نقاط ضریب بدء را بیشتر نشان می‌دهد. روند معادله (۳) که در شکل (۹) ترسیم شده است مخالف رند تغییرات روش‌های دیگر است. بنابراین به نظر می‌رسد که توان رابطه باید منفی باشد و در مقاله اصلی ("Nctugp" O kuj tc."3; 2)) این علامت منفی از قلم افتاده است. از این رو رابطه اخیر به صورت زیر اصلاح می‌شود:

به نظر می‌رسد که دلایل زیر را برای تبیین این موضوع می‌توان بر شمرد:

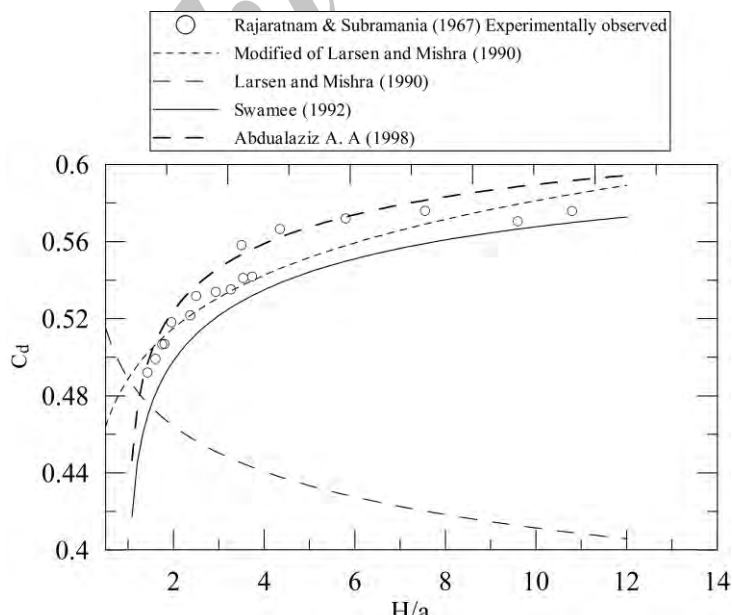
۱ - آزمایشگاهی انجام شده در این تحقیق فاصله بین تیغه‌ها در روش انور همان مقادیر پیشنهادی محققین قبلی (O kuj tc "gv" cn "3; 2) درنظر گرفته شده. چراکه در روش طراحی انور فقط روى ابعاد تیغه‌ها مطالعه شده است و توصیه‌ای جهت تعیین فاصله تیغه‌ها وجود ندارد (Dkcpnj cp."35:). در نتیجه، مشخص نبودن فاصله بهینه بین تیغه‌ها در روش انور باعث شده تا آب بیشتری از روى تیغه‌ها به صورت سریزی عبور کند و به طور کلی میزان انحراف از بدء طراحی افزایش یابد.

۲ - ایجاد از پارامترهای بسیار مهم در تعیین ابعاد مدول تیغه‌ای ضریب بدء دریچه کشویی می‌باشد. دقت رابطه مورد استفاده در روش انور برای برآورد ضریب بدء جای سوال دارد چراکه برای بدست آوردن این رابطه از رقمومی کردن داده‌های آزمایشگاهی محققین گذشته استفاده شده است و در چنین شرایطی احتمال وجود خطا بسیار بالا می‌باشد (Dkcpnj cp."35:). به همین دلیل در ادامه این بحث با ذکر برخی از روابط موجود جهت برآورد ضریب بدء دریچه کشویی و مقایسه آنها با داده‌های آزمایشگاهی موجود به بررسی دقت ضریب بدء استفاده شده در روش طراحی انور برای دریچه کشویی پرداخته می‌شود.

به طور کلی کاهش بازشدگی تیغه‌ها و تعیین فاصله بهینه تیغه‌ها به شکلی که انتقال جریان به تیغه بعد با کمترین افزایش بده ناشی از جریان سرریز-روزنہ صورت پذیرد، می‌تواند عملکرد روش انور را بهبود بخشد. مطابق با جدول (۴)، در ابعاد اصلاح شده روش انور بازشدگی بازشدگی هر یک از تیغه‌ها حدود یک میلیمتر کاهش یافته است. به طور مثال بازای بده طراحی ۲ لیتر بر ثانیه بازشدگی تیغه‌ها به طور متوسط حدود ۵/۸ درصد کاهش یافته است و این مقدار برای سازه‌ای که در نظر تنها ۰/۵٪ انحراف نسبت به بده طراحی داشته باشد چشمگیر بوده و باید اصلاح گردد. در پایان توصیه می‌شود تا در پژوهشی دیگر به بررسی ابعاد اصلاح شده روش طراحی انور پرداخته شود همچنین لازم است تا فواصل بهینه بین تیغه‌ها نیز که در عملکرد سازه تاثیر مستقیم دارد تعیین گردد.

$$E_f = 206; ; * \frac{C}{J} - 2097 \quad (6)$$

مقادیر مجدول میانگین مربعات خطای (TO UG) برای معادلات (۴)، (۵) و (۶) به ترتیب برابر ۰/۱۲۱، ۰/۰۳۹ و ۰/۰۵۳ می‌باشد که در نتیجه رابطه (۶) کمترین خطرا را دارد. حال آنکه رابطه بکار گرفته شده در روش طراحی انور (رابطه (۴)) بیشترین خطرا را نسبت به داده‌های آزمایشگاهی از خود نشان می‌دهد. به عنوان نتیجه‌گیری کلی از این بخش چنین می‌توان ذکر کرد که از آنجایی که رابطه (۴) همواره ضریب بده را کمتر از مقدار واقعی نشان می‌دهد و طراحی روش انور بر اساس آن استوار شده است، در این روش مقادیر بازشدگی تیغه‌ها همواره بیشتر از مقدار حقیقی محاسبه می‌شود و همین امر باعث می‌شود تا بده عبوری از مدول تیغه‌ای انحراف بیشتری از بده طراحی داشته باشد. حال اگر به جای رابطه (۴) از رابطه (۶) در طراحی به روش انور استفاده شود ابعاد اصلاح شده محاسبه و تعیین خواهد شد. نتایج محاسبات در جدول (۴) قید شده است. ذکر این نکته ضروری است که ارتفاع تیغه اول و دوم همان مقادیر ۱۷/۷ و ۲۱/۰ سانتی‌متر می‌باشد.



شکل (۹) هد بدون بعد در مقابل ضریب بده دریچه کشویی برای معادلات مختلف ارائه شده توسط محققین

جدول (۴) ابعاد اصلاح شده روش طراحی انور

انور اصلاح شده			روش انور			دبی طراحی (nlu)
$a_5^{**eo} +$	$a_4^{**eo} +$	$a_3^{**eo} +$	$a_5^{**eo} +$	$a_4^{**eo} +$	$a_3^{**eo} +$	
۱/۵	۱/۶	۱/۸	۱/۶"	۱/۷"	۱/۹"	۲
۳/۲	۳/۵	۳/۹	۳/۲"	۳/۶"	۴/۰"	۴
۵/۸	۶/۴	۷/۲	۵/۹"	۶/۶"	۷/۴"	۷

طراحی انور بر خلاف دستاوردهای تئوری مبنی بر بهبود عملکرد مدول تیغه‌ای چنین نتیجه‌ای را در بر ندارد. در پایان دلایل عدم تطابق روش طراحی انور با آنچه مورد انتظار بود آورده شد و ابعاد اصلاح شده ارائه گردید.

سپاس‌گذاری

این تحقیق در راستای ماموریت قطب علمی \$ ارزیابی و بهسازی شبکه‌های آبیاری و زهکشی \$ انجام شده است. از حمایت‌های قطب مذکور و از حمایت‌های دانشگاه تهران برای ایجاد امکانات و فضای مناسب تحقیق تشکر و قدردانی می‌شود.

نتیجه‌گیری

در این تحقیق به بررسی آزمایشگاهی روش‌های متداول طراحی مدول تیغه‌ای پرداخته شد. نتایج بررسی‌های تحقیق حاضر نشان داد که روش طراحی میشرا و همکاران در چرخه افزایش ارتفاع آب بالادست نسبت به آنچه آنها در گزارشات خود ذکر کرده‌اند انحراف بیشتری از بدنه طراحی دارد. در واقع طراحی ویژه مجموعه آزمایشگاهی در تحقیق حاضر اشاره به گونه‌ای انجام شد که داده‌برداری با گام‌های بسیار کوچک افزایش ارتفاع آب بالادست سازه امکان‌پذیر بود و برداشت نقاط بیشینه و کمینه انحراف از بدنه طراحی را امکان‌پذیر می‌کرد. همچنین بررسی‌های آزمایشگاهی نشان داد که روش

منابع

1. بی‌جن‌خان. م. ۱۳۸۸. بررسی هیدرولیکی مدول تیغه‌ای. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. گروه آبیاری و آبادانی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
2. ۴۰ACdf wcr| k . "C0C03; ; : 0Eqghlkgpv'qh'f kuej cti g'hqt'hgg'hmqy "qh'unwleg'i cvgu0L0Mkpi 0' Ucwf 0Wpkxgtukv{ ."33*3+."55/6: 0
3. 50ACpy ct."C0C03; ; ; ."Dchng"unwleg"o qf wrg'y kj "ko r tqxgf "r gthqto cpeg0L0'Ktki 0F tckp0' Gpi "347."P q04."; 3 ; 70
4. 60AJ gpt { ."J 0'T0'3; 720'F khwukqp"qh"uwd o gti gf "lgwu'D{ "Cndgtwqp."O 0'N0" F ck"[0'D0" Lgpug."T0C0cpf 'Tqwug."J 0'Vtcpu"337<8: 9/8; 60'
5. 70ANctgugp."C0'R0cpf "O kuj tc."R0'M0'3; ; 2."Eqpuccpv'f kuej cti g"fgxleg'hqt'hkgf "ktki cvkqp0' L0J { f t0Tgu0F grhv."Vj g'P gyj gtccpf u"4: ."P q06."6: 3 6: ; 0'
6. 80AO cj guy ctc" Dcdw."D0"O kuj tc."R0'M0'cpf "Ucvccptc{ cpc."V0'3; ; 8."Rgthqto cpeg"qh" dchng/unwleg"o qf wrg'y kj ej cpi g'o qf wrg'f ko gpukqpu0L0'Ktki 0F tckp0Gpi 0'344."P q07." 532 5350
7. 90AO kuj tc."R0'M0" Nctgugp."C0'R0'cpf "Ucvccptc{ cpc."V0'3; ; 20'F gxgmqr o gpv'qh" Nqy / F kuej cti g'Dchng/Unwleg'O qf wrg0L0'Ktki 0F tckp0Gpi "338."P q05."666 6750' : 0ATclctcypco ."P 0'cpf "Uwdtco cp{ c."M0'3; 890'Hmqy "gs wc\qp" hqt'unwleg"i cvg0L0'Ktki 0'

F tckp0'Gpi 05<389/3: 90'
; 0Á Uy co gg."R0'M0'3; ; 40'Unleg"i cvg"f kuej cti g"gs wcvqp0'L0'Ktli 0F tckp0'Gpi "33: ."P q0': ."
78 820'
320 ÁXgo c."F 0X0'U0'cpf 'Rcutlej c."C0'3; ; 6."J { f tcwle"ej ctcevgtknkeu"qh'dchng"o qf wngu0L0'
Kmu0Gpi tu'97. 377 37: 0'

Gzr gt klo gpvcnlpxgumki cvkqp'qp'vj g'f lkht gpvf guli p'b gyj qf u'qh'vj g'dchng" unleg'i cvg"

"

Cdutcev'

Kp" jy ku" gZR gt klo gpvcrl uwf { ." f ghgtgpv" f guli p" o gyj qf u" hqt" dchng" unleg" i cvgu" j cxg" dggp"
kpxgumki cvgf 0'Dchng"o qf wngu"ctg"eqpuhf gtgf "cu"c"y cvgt"f grkxgt { "utwewtg"tgnccukpi "c"
ugo k'eqpuvcpv"fkuej cti g"y kj kp"ur gekkhe"wr utvgeo "y cvgt"hwewcvkqpu0'Ceeftf kpi "q"j g"
tguwn"qh"grzr gt klo gpvcrl'f cvc"k"y cu"tgxgcngf "jy cv"jy g"r gthqto cpeg"qh"jy ku"utwewtg"ku"
eqpwetgf "y kj "c" f gulk" xqnwo gytke"y cvgt"f grkxgt { "utwewtg"cpf "kv'ecp"dg"y kf gn" "wngf "kp"
ktki cvkqp" ej cppgn0' O qf wr" dgj cxkqt" j cu" dggp" gxcnvcvgf "hqt" dqy" kpetgcukpi "cpf "
f getgcukpi "qh"jy g"y cvgt"f gr y" hqt" f ghgtgpv" f guli p"o gyj qf u0'Vj gtg"y cu"pq"uki pkhlecpv"
ghgev"f vg"q" kpetgcukpi "qt" f getgcukpi "qh"jy g"wr utvgeo "y cvgt"f gr y" qp"jy g"j { f tcwle"
r gthqto cpeg"qh"jy g" dchng"unleg" i cvg0'Hkpcm{ ."kv"y cu" f go qpuvtcvf "jy cv"ej qqulpi "cp"
ceewtcvg"f kuej cti gf "eqghlekgpv"ecp"chgev"jy g" f guli p"tguwnu"uki pkhlecpvn0'Kp"jy ku'tgi ctf ."
jy g"dguv" ewttgpv" f guli p"o gyj qf "j cu" dggp" ko r tqxgf "dcugf "qp" ej qqulpi "c" uwkcdng"
f kuej cti g"eqghlekgpv0'

"

Mg{ "y qt f u<'Dchng"unleg" i cvg." Xqnwo gytke"y cvgt "f gulk" { ." F kuej cti g" Eqghlekgpv."
j { f tcwle"r gthqto cpeg. Kpetgcukpi "cpf "f getgcukpi "qh"y cvgt "f gr y 0'