աս գիտութ, ոնշիա

X, No 5, 1957

Серия технических наук

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Г. М. ЧОМАХИЛЗЕ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ АРОЧНЫЙ МОСТ С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ

Между двумя густонаселенными районями города, для обеспечения нормальной связи между ними, взамен двух эксплуатируемых старых металлических балочных мостов малой грузоподъемностивний б и 8 м. был построен новый арочный мост шириной 25,6 м, который обеспечивает пропуск всех видов современного городского транспорта.

Новый мост железобетонный, двухпролетный (рис. 1), с речным времетом в 43 м и береговым пролетом в 20 м (автор проекта и руководитель строительства моста Г. М. Чомахидзе, автор архитектур-

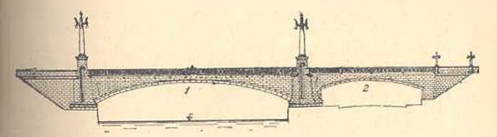


Рис. 1. Общий вил моста. 1 - речной прилет. 2 - береговой пролет.

ной части проекта арх. С. В. Демчинели). Под береговым пролетным строением моста проходит набережная улица. С целью уравновенивания давления пролетных строений разного пролета на опору моста, береговой пролет был перекрыт сплошным железобетонным сводом со сплошным надсводным строением, а речной пролет тремя отдельными арками с пустотелым надарочным строением в виде восьмипролетной эстакады с декоративными щековыми стенками. Ширина двух крайних арок равна 4,8 м, а ширина средней арки 6 м. Просветы чежду арками, шириной по 4,5 м, перекрыты декоративными ребристыми железобетонными плитами. В речном пролетном строении, расчетный пролет арок равен 43,5 м; стрела подъема арок 4,87 м (1/м=9); толщина арок в замке 0,7 м; в пяте—1.1 м.

Поперечный разрез речного пролетного строения показан на (рис. 2).

В береговом пролетном строении свод железобетонный (с гибкой арматурой) с расчетным пролетом 20.4 м. и стрелой подъема 2.22 м (1/1=9.2); толщина свода в замке 0.55 м, в пяте -0.86 м.

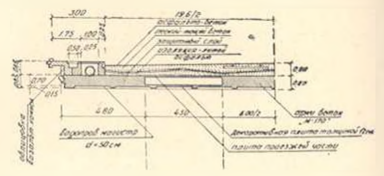


Рис. 2. Поперечный разрез речного проделного строения и замке.

Русло реки в районе мостоного перехода представляет собой узкую горловину с отнесными берегами, сложениями из плотиых туфогенных песчаников. Вследствие большой глубины воды в район мостового перехода и значительной бытовой скорости течения, в речном пролете устройство железобетониых арок с гибкой арматурой, с примешением кружал и подмостей, было связано с существенным гехническими затруднениями. Было принято решение осуществиты железобетонные арки речного пролета с жесткой арматурой, так как в этом случае, при надлежащем использовании стального каркаса арок, отпадала необходимость в устройстве лесов и подмостей стесняющих русло реки.

Жесткая арматура арок была спроектирована в виде системи арочных ферм со связями, скомпанованных из прокатных уголко (рис. 3). По проекту предусматривалось монтаж арочных ферм в

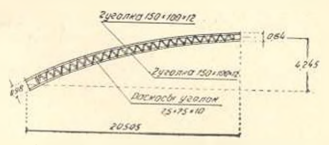


Рис. 3. Слема стальной арочной фермы арки.

пролете произвести навесным способом. Поэтому, арки были спроектированы трехшарнирными. После установки каркаса на место, предполагалось арки перед бетонированием превратить в бесшарнирние. Проектом был разработан определенный порядок бетонирования арок Арки были разбиты на 24 секция. Бетонировку арок предполагалось произвести посекционно. Был намечен такой порядок бетонирования, при котором расчетные усилия в элементах арочных ферм были бы минимальными (рис. 4)

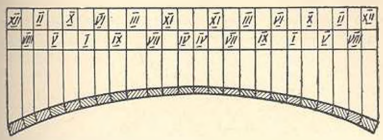


Рис. 4. Схема бетонирования арок речного пролетного строения. Цифрами ноказан порядок бегонирования секций арок.

Расчетные напряжения в поясах арочных ферм приведены в следующей таблице.

Таблица максимальных (расчетных) напряжений в поясах стальных арочных ферм речного пролетного строения

	Расчетные напряжения в клем			
Сечение арки	От собств. всса ароч- ных ферм.	При секциои- ном бетониро- вании арок* (См. рис. 4)	От собств, веса надароч- ного строения и временной нагрузки	От собств, веса пролет- ного строения с учетом температурных колеба- ний, усадки бетона и от пременной нагрузки
В замкс В четверти В пяте	60 96 60	772/343 568/458 510/738	644 400 765	I-176 1 064 I S63

В числителе дроби приведены напряжения в верхнем поясе, а и знаменателе вроби—напряжения в нижием поясе прочиму ферм.

Расчетные напряжения в бетоне железобетонных арок речного пролета не превышали 56 кг/см^{2**}.

Строительство моста было начато с возведения опор правого берега из бетона марки "110". При бетонировке опор речного пролетного строения, в теле опор, на отметке предусмотренной проектом. были заложены металлические закладные части к которым в послелующем должны были быть прикреплены арочные фермы. Надводная часть опор облицовывалась базальтовым камием, причем облицовка воверхностей опор выше отметки неомываемой наводковыми водами была выполнена навесной. Свод берегового пролетного строения возводился общензвестным способом с помощью деревянных нодмостей в кружал на песочницах.

Оригинальными являлись работы по постройке железобетонных арок арочного пролетного строения речного пролета.

Все металлические конструкции, образующие жесткую арматуру воста, изготавливались городским заводом Металлических конструкций.

^{**} Расчетные усилия в железобетонных арках определялись по методу Штрасвера—Завриена [1].

Для удобства транспортировки металлоконструкций к месту работ и облегчения их сборки, арочные фермы каркаса изготавливались из отдельных монтажных элементов. Соединение монтажных элементов арочных ферм друг с другом по проекту предусматривалось осуществить с помощью накладок, скрепленных точенными болтами. Так как завод не смог обеспечить соответствующей точности работ, от постановки точеных болтов в последующем пришлось отказаться и заменить их закленками. Как указывалось выше, сборку арочных ферм, образующих жесткую арматуру моста, предполагалось произвести навесным способом, одновременно с обоих берегов с применением специальных оттяжек. В процессе строительства было решено сборку прочных ферм произвести на стороне, а затем уже в собранном виде фермы подвести к месту установки. Этот порядок производства ABJ. возможность значительно сократить сроки выполнения монтижных операций. Сборку арочных ферм было решено произвести на старом мосту, в непосредственной близости от строящегося моста. Расположить собираемые фермы на отметке соотнетствующей их проектному положению не представилось возможным, так как этому препятствовали габариты старого моста. Пришлось собиряемые арочные фермы несколько приводнять и расположить ныше проектной отметки. Это обстоятельство потребонало в дальнейшем произвести не только поперечное перемещение собранных ферм вдоль по гечению реки, но и опустить фермы на 2,1 и. По обоим берегам реки были построены деревянные подмости, в виде эстакиды, для поперечной передвижки арочных ферм. Эстакадам был придян соответствующий пролодыный уклон от места сборки к опорам строяшегося моста. На подмостях, для поперечной передвижки ферм, был уложен рельсовый путь. Собранные арочные фермы перемещались по рельсам с помощью тележек. Имея ввиду, что при передвижке ферм необходимо было преодолеть два довольно резких продольных перелома пути, первый при сходе с горизонтальной площадки, на которой производилась сборка ферм и второй при переходе к горизонтальному участку эстакады у опор строящегося моста, тележки были снабжены шариирными устройствами.

Всего для армирования речного пролетного строения моста было изготовлено и собрано 20 арочных ферм, в том числе по 6 для крайних арок и 8 для средней арки (рис. 5).

После окончания сборки арочных ферм, на подмостях устроенных на старом мосту, устанавливались связи между фермами одной арки. Пакеты, содержащие по 6 ферм для крайных арок и 8 ферм для средней арки последовательно, поперечной передвижкой, устанавливались в проектное положение Перемещение пакетов по деревянным эстакадам производилось с помощью тросов и ручных лебедок. Распор пакета арочных ферм, в процессе передвижки, воспринимался затяжками, установленными на уровне проезжей части старого моста.

Попутно отметим, что затяжки из стальных канатов, вследствие их возатливости, оказались непригодными для этой цели и их пришлось менить более жесткими затяжками из стальных уголков. После

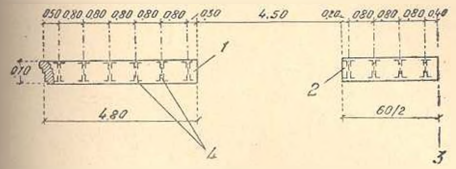


Рис. 5. Расположение арочных ферм в арках речного пролетного строения. 1—сечение крайней арки: 2—сечение средней арки; 3—ось симметрии; 4—арочные фермы.

установки пакетов ферм в проектное положение. концы ферм были приварены к закладным частям, заложенным ранее в опоры моста при их бетонировке. После окончания сборки ферм к ним подвешивались подмости (рис. 6), с помощью которых производи-

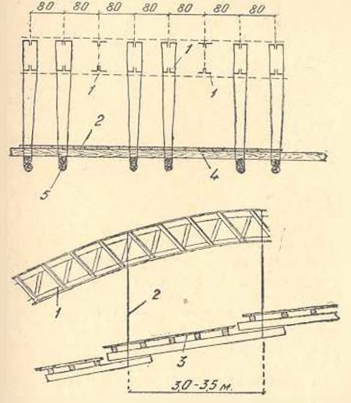


Рис. 6. Поднесные подмости средней архи. 1—арочные фермы; 2—подвески из круглого железа a=3 .м.м; 3—досчатый настив: 4—брусья 10×14 с.м; 5—бренна d=16—18 с.м.

лись опалубочные работы, а в дальнейшем и работы по распалубке обетонированных арок. Элементы опалубки изготанливались на стороне, доставлялись к месту работ и устанавливались с помощью легкого передвижного крана. Опалубка арок прикреплялась к нижним поясам арочных ферм в соответствии с рис. 7. Исходя на удоб-

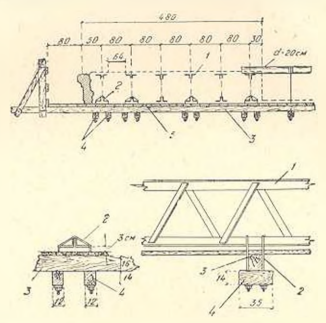


Рис. 7. Подвесная опалубка крайней арки речного пролетного строения. 1—арочные фермы; 2—хомуты на кругаого железа d=19 мм; 3—брусья сечением 14×16 см; 4— коротыши; 5—лосчатый настил на лосок — 1 см.

ства производства работ, опалубка была устроена на полную ширину арок, включая и просветы между арками. По мере установки опалубки приступали к бетонным работам. В первую очередь бетонировалась крайняя арка, расположенияя выше по течению реки. Затем, последовательно бетонировались средняя и низовая арки.

Бетонпрование арок производилось в полном соответствии с проектным решением (рис. 4). Подача бетона из бетонного узла, сооруженного на правом берегу, осуществлялась ручными опрокидывающимися вагонетками. С целью подачи бетона непосредственно к месту его укладки, по верху каждого накета ферм была устроена временная надарочная деревянная эстакада. Бетониронание арок моста производилось бетоном марки "170", изготовленным на естественной гравинно-песчаной смеси удовлетворительного гранулометрического состава.

С целью сокращения срока строительства, работы производились по совмещенному графику. Например, при бетонировке крайней верховой арки одновременно производилась сборка арочных ферм средней арки; при бетонировке крайней низовой арки над двумя другими

арками возводились элементы надарочного строения. Основные строительные работы по сооружению моста (бетонировка опор, сборка арочных ферм, передвижка и установка накетов из арочных ферм в проектное положение, бетонировка арок, устройство надарочного строения и проезжей части моста, сооружение берегового арочного пролетного строения, облицовка опор и пролетных строений моста) были закончены за 6 месяцев и 17 дней.

При бетонировании арок производились измерения прогибов врочных ферм с помощью стационарно установленного нивелира. Измерения производились два раза в сутки, в течение всего нериода бетонирования, при этом не были обнаружены заметные отклонения осей врок от проектного положения. Кроме того, в процессе бетонирования производились замеры деформаций элементов арочных ферм. датчиками сопротивления из константановой проволоки на бумажной основе. Для того, чтобы не задержинать бетонировку арок. датчики к жесткой арматуре прикреплялись при помощи ацетонового клея. Наклеенные датчики были покрыты слосм пластилина, а затем тавотом и закрыты картоном и металлической коробочкой, покрытой в свою очередь слоем цементного раствора, затворенного на жидком стекле. Проведенные меропонятия все же не предохранили многие датчики от сырости. Только половина установленных датчиков до конца испытаний работала без искажений. Первые показания датчиков фиксировались после бетонировки первых секций арок. Вторые замеры производились при бетонировке трех последующих секций и, наконец. гретии замеры производились при бетонировке всей арки. Измереиные величины напряжений и жесткой арматурс оказались близкими к расчетным. Например, в верхнем поясе арочной фермы, в замке, по показаниям датчиков, установленных на различных фермах, напряжения составляли 705 : 900 при расчетном напряжении 772 кг/см-. В нижием поясс, и пяте, измеренные напряжения были равны 627-730 кг/см², при расчетном напряжении 738 кг/см².

Построенный мост перед сдачей в эксплуатацию был подвергнут вспытанию пробной нагрузкой (иснытания на мосту производились под руководством В. А. Бабанова). В частности, на речном пролетном строении, нагрузка состоящая из загруженных камием грузовых автомашин, располагалась по следующим схемам.

- 1. Все пролетное строение нагружалось 42 грузовиками, при этом замерялись максимальные прогибы арок и напряжения в арматуре и бетоне.
- 2. Загружалась половина пролетного строения, при этом опредеявлись деформации и напряжения в четвертях и в пятах арок;
- 3. Загружалась середина пролетного строения, при этом опредезаись деформации и напряжения в замковой зоне арок.

Прогибы арок измерялись прогибомерами Н. Н. Максимова. Напражения в бетоне и арматуре измерялись датчиками сопротивления. Измеренные при испытании моста напряжения в арматуре и бетоне арок, оказались близкими к расчетным. Максимальный прогиб арок оказался равным 1,2 мм. Столь малая величина измеренного прогиба от пробной нагрузки свидетельствовала о существенном влиянии работы надарочного строения моста.

В течении нескольких лет мост находится в эксплуатации, в условиях интенсивного обращения городского транспорта. За истекций период дефектов в эксплуатируемом сооружении не обнаружено.

Министерство городского и сельского строительства Грузинской ССР Поступило 5 1 1957

Գ. Մ. ՉՈՄԱՆԻՁԵ

ԿՈՇՏ ԱՐՄԱՏՈՒՐԱՅՈՎ ԵՐԿԱԹՐԵՏՈՆԱՅԻՆ ԿԱՄԱՐԱՅԻՆ ԿԱՄՈՒՐՋ

Kahnhara

Քաղաքի խիտ բնակիցված հրկա խաղանունի միջն նորմալ կապ ապահովնվա նպատակով, չահաղործվող փոքր բնոնունակությամբ նրկու մետաղական հեժանային կամուրջների փոխարհն, կառուցվել է նոր կամարալին կամուրջ, որն ապահովում է բաղաքային ժամանակակից արանազորտի բոլոր անսակների նորմալ երթենեկությունը։ Նոր կամուրջը երկաթենտոնային է, երկթեռիչքային (նկ. 1), 43 մ դհատլին և 20 մ առափնյա թեռիչքով։ Գնաալին թեռիչքի կառուցվածքի լայնական կարվածքը ցույց է արված նկ. 2-ում

Կամուրջի տեղամասում օրի մեծ խորտիկան և սովորական հոսանրի զդալի արադության պատճառով, գետալին խոխչքում ճկան արմատուրալով հրկաթրետունալին կամարների կառուցումը, լաստակների օդատղորձումով, կապված էր տեխնիկական դդալի դժվարությունների հետ։ Դրա համար որոշում ընդունվեց դետալին խոխչքի երկաթրետանալին կամարներն իրականացնել կոշտ արմատարալով, որովհետև արլ դեպքում կամարների պողպատև հիմնակմանրքը պատշաճ կերպով օդատղործելիս, դետի հունը նեղացնելու լսոտակների կատացման անհրաժեշտության ընդանում էր։ Կամարների կուտակների կուտացման անհրաժեշտությանը վերանում էր։ Կամարների սիստեմի ձևով, որոնք համակցված էր կապեր ունեցողկամարային ֆերմաների ունանաի մշակված էր կամարների րևտոնման որոշակի կարդ։ Կամարները րաժանված էին դլացված անկլուններից (նկ. 3)։ Նախաղծով մշակված էր կամարների բևտոնման որոշակի կարդ։ Կամարները րաժանված էին 24 սևկցիաների։ Կամարների բևտոնման դրոշակի կարդ։ Կամարները րաժանված էին 24 սևկցիաների։ Կամարների ընտոնումը կատարվում էր ըստ ունկցիաների (նկ. 4)։

Կաժարային ֆերժաների զոտիներում առաջացող լարումների հաշվարկումային մեծությունները ընթված են հոդվածի աղլուսակում։

Կամարջի դետալին թեռիչքային կ<mark>առուցվածքի համար պատրասավել ա</mark> հավաքվել էին ընդաժենը 20 կամարայի<mark>ն ֆերմանե</mark>ր (նկ. մ)։

Հին կաժուրջի վրա կառուցված լաստակների վրա կաժաղային ֆերժաների հավաքումից հետո, մի կամարի ֆերժաների միջև կապեր էին տեղակարվում։ Կապոցները, որոնք պարանակում էին 6 ֆերժաներ առադինյա կամարների համար և 8 ֆերժաներ միջին կամարի համար, հաջորդարտը, լայծական տեղափոխման միջոցով տեղակայվում էին նախագծային դիրքում էր հապոցների տեղաշարժումը փալտե էստակադաների վրայով կատարվում էր ճոպանների տեղաշարժումը փալտե էստակադաների վրայով կատարվում էր հատուների և ձևութի կարապիկների օգնությամբը ներ. 6), որոնց օգնությամբ հատ, նրանց տակից կախվում էին լաստակները (նկ. 6), որոնց օգնությամբ կատարվում էին փալտե կաղասպարով շրջափակման, իսկ հետադալում նաև հատնած կամարները այդ կաղապարներից աղատելու աշխատանջները։ Փալտե կայված չի սարբերը, որոնք պատրաստվում էին ուրիշ տեղ, տեղափուների կայնանարի արդ կաղակայացներին թերուների նրայում էր կամարականում ու տեղակայվում էր կամարական թեն ին կոռների նիրքեր դուրններին նկ. 7-ի համաձայն։ Հետո հաջորդարար ընտոնվում էին կամարջի կամարերներին հատներ մատուցումը կատարվում էր ձևոքի շրջվող վայսնիկների միշցով բնառնային հանդույցից, որը կառուցված էր կամուրջից շատ մոտ, գն-տի աջ ափում։

Կամուրջի կառուցման հիմնական շինարարական աշխատանքները (հիմքերի քիտոնումը, կամարային ֆերմաների հավաքումը, կամարային ֆերմաների կապոցների տեղակայումը նախագծային դիրթում, կամարների բետոծումը, կամուրջի վերնակամարային շինվածքի կառուցումը, առափնլա կամարային խոխչքային շինվածքի կառուցումը, կամուրջի խոխչքային շինվածքների և հիմքերի երևսապատումը) ավարավեցին 6 ամիս 17 օրում։

Կամարնների ընտոնման մամանակ կատարվում էին կամարալին ֆնրմաների ճկվածքների չափում, հարքաչափի օգնությամբ։ Բացի դրանից, ընտոնման պրոցնոում չափվում էին կամարային ֆևրմաների տարրերի դիֆորմացիտները լարային ուվիչների միջոցով։

Կոշտ արմասուրայում չափված լարումների մեծությունները շատ մոտ էին հաշվարիքուն տվյալներին։ Այսպես, օրինակ, տարրեր ֆերմաների վերին դոտո փականներում ըստ ավիչների լարումները կազմում էին 705—900 կգ ևմ⁻, իսկ ըստ հաշվարկման՝ 772 կգ/ււմ²։

Կառուցված կամուրջը շահագործման հանձնելուց առաջ փորձարկման հննարկվեց փորձնական բեռնավորման միջոցով։ Մի քանի տարի է կաժուրջը գտնվում է շահադործման մեջ, քաղաքային տրանսպորտի ինտենսիվ բջանառության պայմաններում։ Անցած ժամանակաշրջանում շահագործվող կառուցվածքում արատներ չեն հայտնարերվեր։

ЛИТЕРАТУРА

1. К. С. Завриев. Расчет арочных мостов. Трансжелдорнадат. М., 1956.