- 1. Определение общего размыва под мостом и местного размыва у опор.
- 2. Определение расчетного судоходного уровня воды.
- 3. Регуляционные сооружения мостового перехода.



«КЗС» защитные сооружения г. Санкт-Петербурга от наводнений – это комплекс дамб и смежных гидротехнических сооружений в акватории Финского залива, общей протяженностью 25,4 км.

Определение общего размыва под мостом и местного размыва у опор

Площадь живого сечения в отверстии моста существенно меньше площади поперечного сечения потока, проходящего в паводок по речной долине.

Поэтому средняя скорость течения под мостом в период паводка значительно возрастает и происходит общий размыв русла реки.

По предположению **Н.А. Белелюбского**, высказанному в 1875 г., при проектировании моста через р. Волга у г. Сызрань, размыв под мостом прекратится, когда скорость потока воды в размытом русле снизится до русловой скорости в естественных (обычных или бытовых) условиях, т.е. наступит равенство $V_{np} = V_{po}$.



Однако в дальнейшем наблюдении было установлено, что размыв в русле нередко прекращается при средней скорости, больше, чем бытовая.

Позже, в 1950-х годах проектировщик и ученый **Л.Л. Лиштван** высказал идею, что существует *скорость динамического равновесия*, *превышающая бытовую скорость*, до уровня которой размыв не происходит из-за соответствующего баланса поступающих и выносимых наносов, т.е. критерием стабилизации размыва является $V_{np} = V_{дин}$.

Исходя из этого принципа в интерпретации ведущего научного специалиста НИИ Транспортного строительства (ЦНИИС) **В.Ш. Цыпина** была предложена формула для определения глубины потока после размыва в русловой части отверстия при динамическом равновесии несвязных грунтов со средней крупностью частиц d (см. учебное пособие):

$$h_{\text{n.p}} = 0.93 \left(\frac{q}{\beta d^{0.2} \sqrt{g}} \right)^{0.77}$$

Если в процессе размыва вскрываются грунты с более крупными частицами, чем наносы и связный материал, то размыв также прекращается, т.е. условием стабилизации размыва в этом случае является равенство $V_{np} = V_o$, где V_o неразмывающая скорость для определенного вскрытого грунта в подмостовом русле.

Величину общего размыва принято характеризовать **коэффициентом размыва** P, который определяется по формулам:

$$P = \frac{\omega_{n.p.}}{\omega_{\partial.p.}} \qquad P = \frac{\overline{h}_{n.p.}}{\overline{h}_{\partial.p.}}$$

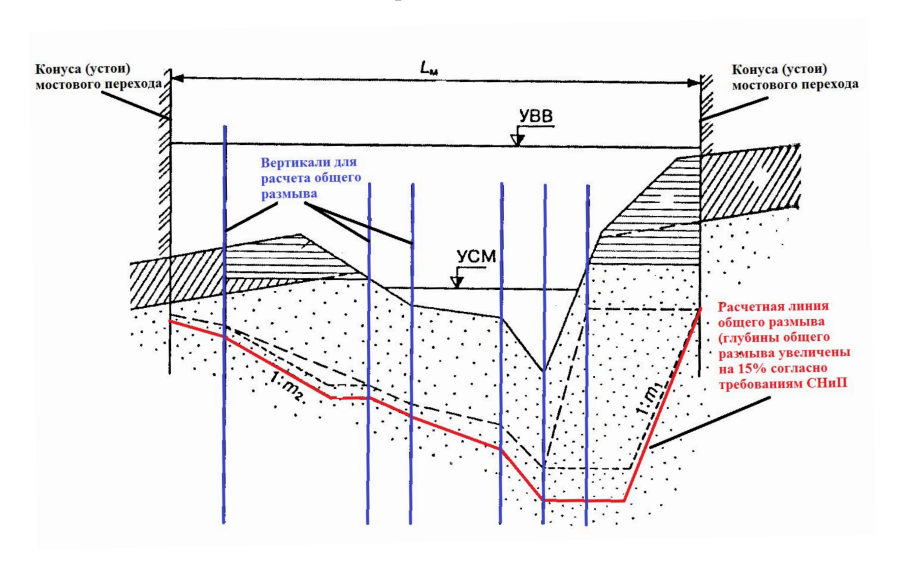
Расчет величины общего размыва подмостового русла может производится двумя способами:

- 1) по допускаемым скоростям течения;
- 2) по балансу наносов.

Для построения линии дна под мостом после размыва, необходимо:

- 1) Назначить характерные вертикали границы морфологически однородных участков и переломы живого (поперечного) сечения участков (при необходимости намечают дополнительные вертикали);
- 2) На данных вертикалях устанавливают значение глубины после размыва $h_{n,p}$ (для этого необходимо рассчитать величину удельного расхода q_i на каждой i-ой вертикали подмостового сечения);
- 3) По этим данным строят расчетную линию общего размыва под мостом (согласно требованиям СНиП в глубину общего размыва вводится поправка в размере 15%).

Расчетная линия общего размыва в подмостовом сечении



Величина общего размыва пропорциональна скорости и глубине водного потока.

Увеличение скорости течения воды у опор и изменение направления потока приводят к дополнительному местному размыву дна.

При *динамическом равновесии объемов наносов*, поступающих в «воронку» местного размыва и выносимых из нее, местный размыв у опоры

прекращается.

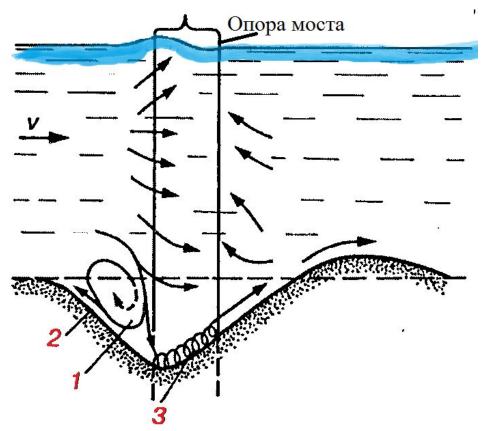
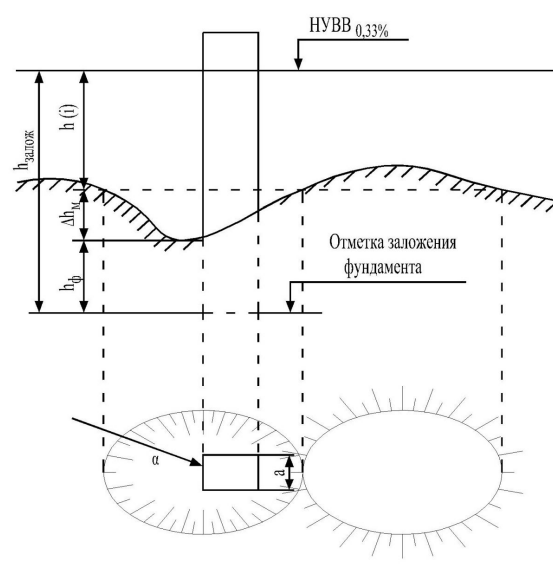


Схема обтекания опоры: 1 -валец перед опорой; 2 -составляющая скорости вальца $U_{\rm B}$, касательная к поверхности воронки; 3 -вихревой шнур

Величина общего и местного размыва влияет на глубину заложения фундамента опор и их стоимость.

СХЕМА МЕСТНОГО РАЗМЫВА ОПОРЫ МОСТА



Условные обозначения на схеме:

- $h_{(i)}$ глубина на вертикали после общего размыва с учетом поправки, м;
- $\Delta h_{_{\rm M}}$ наибольшая глубина местного размыва у опоры, м;
- h_ф необходимое заглубление фундамента в грунт, зависящее от типа грунтов основания и конструкции фундамента, м;
- $h_{_{
 m 3алож}}$ глубина заложения фундамента, м;
- а расчетная ширина опоры моста, м;
- α угол между продольной осью опоры и течением воды перед опорой.

Определение расчетного судоходного уровня воды (РСУ) и допустимых отметок бровки земляного полотна

Одной из важных задач проектирования мостовых переходов через судоходные реки является определение расчетного судоходного уровня воды (РСУ). Отметка РСУ влияет на высоту моста, а также на высоту и протяженность пойменных насыпей.

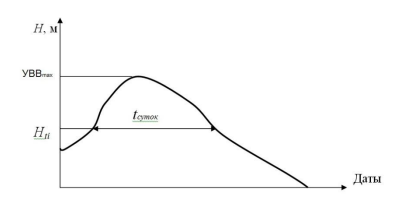
Чем выше отметка РСУ, тем больше стоимость мостового перехода. Но с другой стороны от принятой отметки РСУ зависит режим навигации в реке (продолжительность), т.е. чем эта отметка выше, тем более благоприятными являются условия для судоходства.



Обычно отметка РСУ ниже расчетного и наибольшего уровней, т.е. вероятность превышения РСУ выше, чем вероятность превышения РУВВ и НУВВ. Если фактический уровень воды превышает РСУ, движение судов прекращается. Таким образом, при выборе РСУ необходимо учитывать как возможные потери, связанные с простоем судов, так и затраты на сооружение мостового перехода. Отметка РСУ зависит от класса реки.

Последовательность определения РСУ следующая:

1. По данным гидрометрических наблюдений продолжительностью не менее 10 лет строят водомерные графики паводков или половодий.



- 2. Определяют расчетную продолжительность навигации Т, сут. Как среднеарифметическое значение этих периодов за все годы наблюдений.
- **3.** Устанавливают допускаемую для данного класса водного пути продолжительность стояния уровней воды выше РСУ t_{cym} по формуле:

$$t = \frac{kT}{100}$$

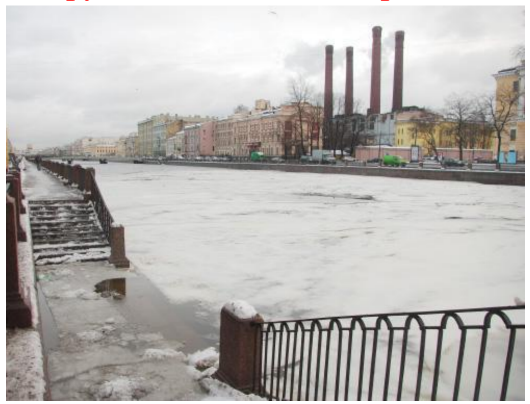
где k - коэффициент допускаемого снижения продолжительности навигации, принимаемый в зависимости от класса водного пути (см. таблицу учебного пособия)

- **4.** По водомерным графикам определяют уровни воды, сохраняющиеся в определенному году в течение t суток H_{ti} .
- **5.** Полученные значения уровней ранжируют в порядке убывания и для каждого члена ряда определяют эмпирическую вероятность его превышения p_9 .
- **6.** На клетчатке вероятности строят график H_{ti} (p_{9}).
- **7.** По графику H_{ti} (p_{ϑ}) определяют РСУ, соответствующий **расчетной вероятности его превышения** P_{d} , которая принимается по нормам в зависимости от класса водного пути (см. таблицу учебного пособия).

<u>Сооружения мостовых переходов</u> <u>проектируются с учетом воздействия на них:</u>

- **1)** атмосферных осадков (могут вызвать образование оврагов на откосах насыпи;
- **2)** водного потока (проявляются в виде размыва дна реки, подмыва дна у опор и устоев моста, у подходных насыпей, регуляционных и защитных сооружений);
- 3) льда:
 - ☐ <u>динамические нагрузки</u> (удар отдельно плывущих льдин, трение льдин о поверхность сооружения);
 - □ статические нагрузки (от навала ледяного поля на сооружение под влиянием ветра или течения, передающиеся примерзшим к сооружению ледяным покровом при термическом расширении или колебаниях уровня воды);
- **волн** (вызывают нагон воды ветром, накат волны и т.д.)

Виды силовых воздействий на сооружение мостового перехода





Волновые воздействия. Нагон воды ветром. Накат волны. Подпор у мостового перехода.

При ветре, дующем в одном направлении длительное время (не менее 6 часов) на водной поверхности акватории образуются ветровые волны.

Высоту нагона воды ветром Δh_{set} принимают по данным натурных наблюдений, а при их отсутствии по приближенной формуле

$$\Delta h_{set} = \sqrt{0,25h_a^2 + k_w \frac{v_w^2}{g} L_{\rm pB} \cos \alpha_w - 0,5h_a}$$
 где h_a — глубина воды в акватории, м, k_w — коэффициент, принимаемый в зависимости от расчетной скорости ветра v_w — расчетная скорость ветра, м/с: $L_{\rm pB}$ — длина разгона волны α_w — угол между продольной осью водоема и направлением ветра, град:

При стеснении паводочного потока мостовым переходом условия течения в районе перехода существенно меняются по сравнению с бытовым, поскольку пойменные насыпи отклоняют пойменные потоки от направления их движения в бытовых условиях.

Это сопровождается искривлением струй, изменением глубин и скорости потока. В результате чего уровни воды повышаются по сравнению с отметками его в естественных условиях – возникает подпор.

Выше по течению от створа перехода на некотором расстоянии от него струи поворачивают к отверстию моста, вытекая из-под моста поток постепенно расширяется.

Параметры волн и **высоту наката волн** h_{run} на откос сооружения определяют с учетом подпора и нагона воды при УВВ:

- *наибольшем* при назначении отметок бровки сооружения или незатопляемой бермы и верха укрепления откосов;
 - *расчетном* при определении мощности укреплений.

$$h_{run} = k_r k_p k_{sp} k_{run} h_{\rm B}$$

или приближенную формулу

$$h_{run} = \sqrt{1.5}h_{\rm B} \left(\frac{\overline{\lambda}}{h_{\rm B}}\right)^{0.6} \frac{k_r k_p}{m},$$

где k_r и $k_{\rm p}$ — коэффициенты, характеризующие шероховатость укрепления откоса

 k_{sp} — коэффициент, учитывающий расчетную скорость ветра v_w и коэффициент заложения откоса m

 k_{run} — коэффициент, определяемый по табл. в зависимости от коэффициента заложения откоса m и пологости

волны
$$\frac{\overline{\lambda}}{h_{_{\rm B}}}$$
;

 $h_{\scriptscriptstyle\rm B}$ — высота волны, м,

Минимальная отметка проектной линии на мосту учитывает:

- □ отметку РСУ;
- □ высоту подмостового габарита над РСУ;
- \square строительную высоту судоходного пролетного строения c;
- расстояние от подошвы рельса до бровки земляного полотна d.

$$H_{\min(c)} = PCY + H + c - d$$

На несудоходных и несплавных реках, а также на судоходных реках **в пределах несудоходных пролетов** минимальная отметка бровки зависит от:

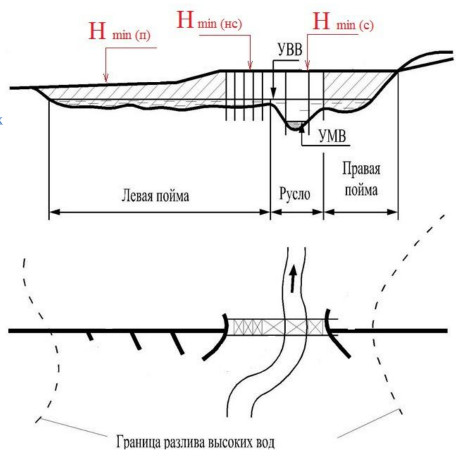
- □ расчетного (РУВВ) и наибольшего (НУВВ) уровней воды заданной вероятности превышения (ВП);
- □ уровня высокого ледохода;
- □ соответствующих нормативных возвышений низа пролетных строений над этими уровнями;
- \square с и d (см. выше).

$$H_{\min(Hc)}^{1} = \text{РУВВ}_{p\%} + \text{M} + c - d$$
 $H_{\min(Hc)}^{2} = \text{НУВВ}_{p\%} + \text{M}' + c - d$
 $H_{\min(Hc)}^{3} = \text{УВЛ} + \text{M}'' + c - d$

Минимальная отметка проектной линии на пойме учитывает:

- □ отметку НУВВ;
- □ максимальный подпор воды перед насыпью;
- □ высоту нагона и наката волны;
- \Box технический запас Δ , равный 0,5 м.

$$H_{\min(\Pi)} = \text{HYBB}_{p\%} + \Delta h_{\text{H}} + \Delta h_{\text{set}} + h_{\text{run}} + \Delta$$

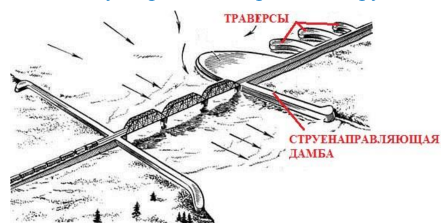


Назначение и проектирование регуляционных сооружений мостового перехода



К регуляционным сооружениям относятся:

- струенаправляющие дамбы;
- траверсы;
- запруды;
- укрепительные и защитные сооружения;
- возможное уширение и спрямление русла.





Комплекс регуляционных сооружений должен обеспечивать:

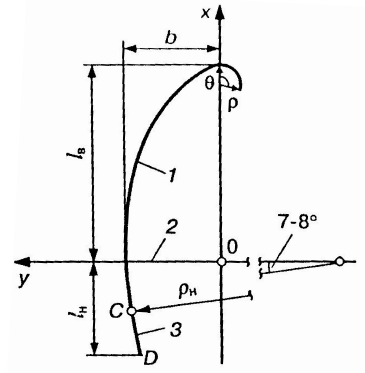
- плавный ввод водного потока в отверстие моста,
- равномерное распределение расхода в пределах отверстия моста,
- плавный вывод потока из-под моста,
- предупреждение подмыва и размыва пойменных насыпей, берегов и траверсов и т. п.

В зависимости от местных условий некоторые из перечисленных сооружений могут отсутствовать.

Регуляционные сооружения в ряде случаев имеют большую стоимость, поэтому иногда выгоднее увеличить отверстие моста.

Струенаправляющие дамбы состоят из верховой и низовой частей. Верховые дамбы (l_B) обеспечивают постепенное сужение потока перед мостом до размера его отверстия, а низовые (l_H) - расширение потока за мостом (см. рисунок). Где b — ширина разворота дамбы (или малая полуось).

Струенаправляющая дамба устраивается, если пойма пропускает не менее 15% расчетного расхода воды или при средней скорости потока под мостом более 1 м/с.



Характерное очертание и размеры струенаправляющих дамб: 1— верховая дамба; 2— насыпь подхода к мосту; 3— низовая дамба

Верховые дамбы имеют эллиптическое (шпоровидное) очертание (А. М. Латышенков).

Размеры дамб зависят от:

- 1) ширины разлива реки;
- 2) коэффициента стеснения водного потока подходными насыпями.

Система поперечных сооружений при правильном их размещении <u>обеспечивает отжим</u> <u>течения при насыпи или берега</u>, направляя поток вдоль головных частей траверсов или шпор.

Траверсы служат для защиты пойменных насыпей от размыва. Длина и расположение траверсов зависят от вылета верховой части дамбы и ширины разлива реки при НУВВ.

Верхний уровень дамб и траверсов проектируется по аналогии с бровкой земляного полотна на поймах реки с учетом технического запаса не менее 0,25 м.

Откосы земляного полотна на поймах, откосы регуляционных сооружений и берега являются наиболее уязвимыми для воздействия воды и льда. *Главное назначение укреплений* - защита сооружений из грунта от деформаций, подмыва, размыва и разрушения.



«Иваньковская плотина» в верховьях реки Волги, построенная в марте 1937 года, образовала крупное водохранилище, именуемое Московским морем. Водой была затоплена территория, которую занимали 106 населённых пунктов (общая площадь 32 000 га). В отдельные годы падение уровня воды достигает 7 метров, а площадь водоёма тогда сокращается почти в 4 раза.