

## Покорение Оби

*...Бетонщики, крановщики,  
едва минута выдается,  
бросают взгляд из-под руки  
туда, где завтра штурм начнется.*

*А там, мутна и холодна,  
у берегов волной вскипая,  
несется Обь, бурлит она –  
река сибирская, родная.*

*Не хочет сдаться нам пока,  
вступает в яростные споры,  
но ей давно уже в бока  
вонзились каменные шпоры...*

Иван Ветлугин, «Перед штурмом» (фрагмент)

Начало строительству Новосибирской гидроэлектростанции было положено в 1950 году. Для этого 4 января 1950 года приказом Министерства электростанций СССР было организовано специализированное монтажное управление «Новосибирскгэсстрой». 21 января того же года вышло постановление Совета министров СССР о мероприятиях по подготовке к строительству новых электростанций, положившее начало строительных работ.

Подготовительные работы по возведению ГЭС длились с 1950 года до 1954 года. В этот период велось строительство подъездных путей, линий электропередачи, подсобных предприятий, баз и складов, жилья для строителей и эксплуатационного персонала со всей необходимой коммунальной и социальной инфраструктурой. В 1955 году строительство вступило в этап производства основных строительных и монтажных работ.

Одной из важных задач при строительстве гидроэлектростанции являлось перекрытие русла Оби. Участками земляной плотины и банкетамы с двух сторон Обь к завершению подготовительных работ была значительно сжата. Ширина реки в районе прорана составляла 120 метров. Чтобы перекрыть проран, необходимо было проделать огромный объем работ: запастись камнем, железобетонными ежами, соорудить с правого берега ряжевый деревянный мост, навести металлический понтонный мост.

Постановлением бюро Новосибирского обкома КПСС и исполкома областного Совета депутатов от 8 октября 1956 был объявлен месячник по завершению всех работ по подготовке к заполнению ложа водохранилища Новосибирской ГЭС с 10 октября по 10 ноября.

11 октября 1956 года состоялось совещание партийно-хозяйственного актива строителей Новосибирской ГЭС, где было принято решение – к перекрытию русла реки приступить 25 октября и закончить его 27 октября.

На следующий день на заседании бюро Новосибирского обкома КПСС начальник «Новосибирскгэсстроя» Иванов доложил о подготовке и сроках перекрытия реки. Бюро обкома отметило, что подготовительные работы, связанные с перекрытием реки, «в значительной степени отстают от намеченного графика», и обязало ряд организаций содействовать строительству. Редакции областной газеты «Советская Сибирь» было поручено на период работ по перекрытию русла Оби направить на строительство ГЭС выездную редакцию.

Ночью 25 октября первые глыбы камня упали в реку. Решительный штурм Оби начался.

27 октября была разобрана перемычка, преграждающая путь воды к плотине. Был открыт путь обской воде в котлован водосливной плотины. Однако вскоре образовалась течь в части ряжевой секционной перемычки. Создалась угроза затопления котлована здания станции. За несколько минут вода вымыла из перемычки засыпанный грунт. Работы по устранению течи продолжались до наступления темноты. Течь стала уменьшаться, но возникло новое препятствие: на линии электропередачи разыгравшейся бурей оборвало провода, свалило столбы. Стройка погрузилась во тьму. Прекратили работу порталные краны, электрические экскаваторы и насосы, но борьба людей продолжалась.

В тот же день произошёл другой непредвиденный случай. Сдавленный между банкетом и левобережным устоем понтонный мост не выдержал огромного напора разбушевавшейся от сильного ветра Оби. Волны унесли по течению обломки моста. Обошлось без жертв, но с этого момента основная нагрузка по перекрытию реки легла на правобережных строителей. Последние 60 метров прорана им предстояло пройти «пионерным» способом. Наступление на Обь замедлилось.

28 октября удалось обнаружить и устранить пробоину в перемычке. Однако, вода, поступившая в котлован здания ГЭС, отняла у строителей драгоценные время и силы на его осушение.

Сообщения в «Советской Сибири» в период решающего наступления на Обь напоминали фронтовые сводки: «К 29 октября у реки было отвоевано еще 23 с лишним метра», «В ночь с первого на второе ноября у Оби отвоеваны еще четыре метра», «3 ноября участок прорана, разделяющий противоположные берега, сужен до 20 метров»...

В этот период скорость течения реки в узком проране стала настолько велика, что даже груды крупных камней, связанных по предложению начальника правобережного управления А.Я. Московченко стальной арматурой, не оседали на дно, их сносило вниз по течению. Пришлось

проложить по верхнему краю каменного банкета трос и к нему крепить эти «гирлянды».

Вечером 3 ноября, когда между банкетами двух берегов осталось 3-4 метра, с левого берега была спущена в реку железобетонная балка, затем – ежи, металлические корзинки, наполненные камнем. После этого река начала отступать.

4 ноября в узкий проран были сброшены два габиона. Несколько человек по железным корзинкам перебрались на левый берег. Тогда же началось закрытие последнего участка прорана – пролетов ряжевого моста. 4 ноября в 22 часа пролеты были закрыты<sup>1</sup>. Сплошной каменный банкет навсегда преградил путь реке по старому руслу, направив её воды через бетонную плотину.

Утром 5 ноября на правом берегу Оби, возле начала каменного банкета, состоялся митинг строителей ГЭС, посвященный успешному перекрытию реки. Митингующие в своих речах отмечали, что эта крупная победа вдохновила их на новые трудовые подвиги, ставила перед ними новые рубежи. Участники митинга приняли резолюцию, в которой была поставлена задача – обеспечить в сентябре 1957 года пуск первой очереди гидроэлектростанции.

Источники: Советская Сибирь, 1956, 13 октября, С.1; 21 октября, С.2; 25 октября, С.1; 26 октября, С.2; 28 октября, С.1; 30 октября, С.1; 31 октября, С.1; 3 ноября, С.1; 4 ноября, С. 1; 6 ноября, С.1; П-4. Оп.33. Д.1653. Л.1, 2, 24, 25, 27; ru.wikipedia.org.

О.В. Серегин,  
ведущий архивист отдела использования  
и публикации документов.

---

<sup>1</sup> На сайте ru.wikipedia.org со ссылкой на издание «Первая на Оби. 55 лет Новосибирской ГЭС» (Новосибирск: АНО «Масс-Медиа-Центр») указана ошибочная дата окончания работ по перекрытию – 5 ноября.