



Д. Майданский

КУБАНЬ-КАЛАУССКИЙ КАНАЛ

Март 1957 года... В нескольких километрах от Черкесска тишину предгорной степи нарушил гул моторов. Это не был столь привычный для местных жителей рокот тракторных моторов, занятых полевыми работами. Степь встретила мощные экскаваторы и бульдозеры. Началось строительство крупнейшей на Кавказе Кубань-Калаусской обводнительно-оросительной системы — важной стройки шестой пятилетки.

Врезался в память день, когда бригадир экскаваторщиков Василий Дешевых поднял первый ковш земли на трассе будущего канала, который соединит быструю и бурную Кубань с мелководным Калаусом.

Фронт работ развернулся на многие километры. Всюду машины и люди. Мы едем вдоль трассы будущей искусственной реки. словно гигантские жирафы высоко в небо взметнули стрелы мощные экскаваторы. снова и снова они совершают свой

обычный путь, перемещая тяжелые ковши с грунтом.

Круглые сутки, сменяя друг друга, экскаваторщики не прекращают начатого дела. Трудолюбивые механизаторы изыскивают пути лучшего использования вверенной им техники, стараются предупредить поломку и преждевременный износ деталей. Немалых успехов добилась бригада Николая Завгороднего. Его экскаватор третий сезон обходится без капитального ремонта.

— На выдавшем виды, изрядно поношенном экскаваторе работает бригада Владимира Побощенко, — рассказывает механик участка Михаил Иванович Кубышкин. — Машина требует особенно бережной и правильной эксплуатации. Но послушная умелым рукам, она действует безотказно. Механизаторы В. Побощенко, также намного перегоняя время, вынули из канала в полтора раза больше грунта, чем предусмотрено годовым

заданием, в течение ряда месяцев удерживали первенство в социалистическом соревновании.

Наметанным глазом тщательно проверяет качество работы экскаваторов техник Николай Сергеевич Самойлов. И по улыбке на лице бывалого гидростроителя видно, что он доволен. Работа спорится.

Не первый год занят Николай Сергеевич любимым делом. До приезда в Черкесск он трудился на строительстве Терско-Кумского канала.

Вслед за экскаваторами в работу включаются бульдозеры. Мощные гусеничные машины легко передвигают целые горы наваленной земли, расчищая фронт дальнейших работ. И здесь среди их водителей есть свои передовики, люди творческого труда. Почти в два с половиной раза перевыполнила свое годовое задание бригада бульдозеристов Леонида Базарного. Месячная норма — восемь тысяч кубометров, а сам

бригадир перемещал по двадцать и более тысяч кубометров грунта. Бульдозеристы Иван Королев и Владимир Чернов с начала работ переместили не одну сотню тысяч кубометров земли.

Немалых успехов добились передовые скреперисты Михаил Мещеряков и Павел Фраленко.

На протяжении многих километров канал уже вырыт. Его ширина равна 53 метрам, а глубина доходит до семи метров. В недалеком будущем в эту, создаваемую руками человека, искусственную реку хлынет кубанская вода, которая напоит засушливые степи Ставрополья, сделает их еще более плодородными. Каждую секунду по каналу будет проходить 180 кубометров воды.

Кубань-Калаусская система охватит наиболее безводные районы центральной части нашего края площадью в несколько миллионов гектаров. Общая длина ее каналов: Кубань-Калаусского, Калаус-Кумского и Ставропольского — 765 километров. В степи

предстоит построить 40 водохранилищ, 83 пруда, 32 гидроэлектростанции.

На первом объекте озерных сооружений в районе нынешнего Большого соленого озера намечено возвести земляную плотину, высотой тридцать метров и длиной около девяти километров. Здесь будет водохранилище площадью более шестидесяти квадратных километров.

На пути строителей встречаются немалые трудности. Трассу канала пересекают балки, которые во время весенних паводков и ливней превращаются в бурные реки. Это создает изрядные препятствия, требует для прокладки канала строительства сложных гидротехнических сооружений.

На участке балки, где протекает река Овечка, развернулись большие земляные и монтажные работы. Здесь славно потрудились механизаторы, арматурщики, плотники, подсобные рабочие. На дне большой балки вырыты траншеи, в которые уложены железобетонные трубы. По этим трубам диаметром

более метра и будут отводиться паводковые и ливневые воды. Одновременно заложен дренаж для отвода выклинивающихся естественных вод. Подобные гидротехнические сооружения делаются в балке речки Топка.

...Канал всё дальше уходит в степь. И одновременно с его строителями не прекращают своей важной работы коллектив комплексной экспедиции «Сталинградгидропроекта» на Кубани. Он ведет проектно-изыскательские работы на местах будущих важнейших объектов канала и составляет схему-проект использования гидроэнергетических ресурсов верховьев реки и ее притоков. Завершены все проектные изыскательские работы по Кубань-Калаусской системе. Готовятся технические проекты под строительство самой мощной на этой системе гидроэлектростанции в районе станицы Воровсколеской на 120 тысяч киловатт и плотины водохранилища в районе Большого соленого озера.



