

В ДОЛИНЕ БОЛЬШОГО ЕГОРЛЫКА

Стройки третьего года пятой пятилетки... Советские люди привыкли подразумевать под этими словами вступающие в строй новые заводы, фабрики, шахты, электростанции, оросительные каналы и многое другое. Есть и на Ставрополье такие стройки — промышленные и сельскохозяйственные.

На карте края произошли большие изменения — пересыхавшая в прошлом река Большой Егорлык вновь стала полноводной. Её непрерывно питают самотёчные воды Кубани.

Кубанская вода в бассейне реки Егорлык позволяет оросить около 100 000 гектаров земли.

Вода, как и земля, при Советской власти становится послушна воле человека.

Вода в степи — это высокий урожай зерновых, большие сборы винограда, фруктов и овощей, это — изобилие продуктов и продовольствия, жизнь с достатком, богатая и счастливая. В народе теперь с полным основанием называют когда-то безводную степную речку Егорлык «Малой Кубанью». Вода по каналам и ответвлениям пришла в степь — земля, политая потом и кровью наших отцов, ожила!

Невинномысский канал открыл новые перспективы для строительства гидроэлектростанций, которые дадут большое количество электроэнергии промышленности и сельскому хозяйству многих районов края. Соединение Кубани с Егорлыком через Невинномысский канал имеет исключительно важное значение для развития колхозов и совхозов Ставрополья.

Для обводнения засушливых северо-западных районов края создаётся Право-Егорлыкский канал. Он обводнит и оросит земли семи районов: Изобильненского, Труновского, Дмитриевского, Шпаковского, Ипатовского, Петровского и Апанасенковского.

Важную роль играет Ново-Троицкий гидроузел, построенный на реке Егорлык. Теперь возле станицы Ново-Троицкой раскинулось обширное «Степное море» — большое регулирующее водохранилище.

Пять лет тому назад на берегах Егорлыка появились специалисты и рабочие-строители, была организована первая строительно-монтажная контора, возглавляемая опытным инженером гидротехником Н. К. Симоновым. Вскоре развернулось строительство благоустроенного рабочего городка. Здесь одновременно с новыми домами и производственными постройками было посажено 285 000 молодых деревьев.

Зажглись огни электростанции, они осветили дома рабочих и специалистов.

Украшением рабочего городка строителей служат вновь построенные семилетняя школа, клуб, столовая, баня, пекарня, магазин.

С первых дней стройки начали работать механические мастерские, автогараж, кузница, временная дизельная электростанция и кислородно-добывающая станция.

Основное строительство Ново-Троицкого узла началось в конце 1948 года. Теперь между станицами Ново-Троицкой и хутором Smykovым поперёк русла Егорлыка возведена плотина. Она образовала в пойме реки Большой Егорлык громадное водохранилище с высоким горизонтом воды, обеспечивающим питание самотёком Право-Егорлыкского канала и Ново-Троицкой ГЭС.

Большим и трудоёмким делом было создание насыпи земляной плотины.

Бульдозеры расчищали целину, грузовики и самосвалы транспортировали землю, камень, песок.

На первом этапе строительства, когда механизмов и транспортных средств для перевозки грунта к плотине было мало, по решению бюро Краевого комитета партии и исполкома Крайсовета были привлечены колхозники и гужевого транспорт десяти районов края: Ново-Александровского, Молотовского, Изобильненского, Егорлыкского, Дмитриевского, Труновского, Ворошиловского, Петровского, Ипатовского и Шпаковского. В 1949 году на стройке участвовало 1 205 колхозников и 482 подводы, а в следующем 1950 году— 1275 колхозников и 523 подводы. Выполнение земляных работ по возведению плотины колхозниками составило 202 600 кубических метров.

Хорошо работали колхозники на сооружении плотины. Социалистическое соревнование способствовало повышению производительности труда. Несколько раз завоёвывали первенство в соревновании и получали переходящее Красное знамя и премии колхозники, Ново-Александровского, Ипатовского и Труновского районов.

Повседневная забота партии и правительства о быстрых темпах строительства сказалась в оснащении стройки новейшей техникой. Уже к началу 1950 года — первого года пятой пятилетки — число экскаваторов увеличилось до двух десятков. На стройке появилось много мощных отечественных тракторов с бульдозерами и автосамосвалами. Трудовой энтузиазм рабочих, наличие новой техники и опытных кадров способствовали завершению строительства плотины на один год раньше срока, установленного правительством.

Кроме земляных работ, на плотине проводились другие работы, необходимые для придания прочности этому крупному гидротехническому сооружению. На плотину уложено 15 000 кубометров дренирующего материала, в том числе гравия и песка для отвода фильтрационных вод.

Чтобы предохранить земляную плотину от размывания волнами, верхний бьеф её укреплен каменной мостовой, уложенной на цементном растворе.

На левом берегу Ново-Троицкого гидроузла сооружён железобетонный сброс, по которому из озера сбрасываются излишки воды в нижнюю часть реки Егорлык. Это сооружение служит запасным сбросом на случай паводковых вод.

Объём бетона, уложенного в это массивное сооружение, достигает 11 250 кубических метров, а количество арматурного железа, уложенного в конструкции сбросного сооружения, составляет 820 тонн. Это сооружение рассчитано на пропуск 375 кубических метров воды в секунду в период максимальных паводков.

Для пропуска воды в искусственное русло Право-Егорлыкского канала построен специальный железобетонный шлюз с двумя отверстиями. Пропускная способность этого сооружения рассчитана на обеспечение водой Право-Егорлыкского канала общей протяжённостью до реки Калаус в 192 километра.

Объём железобетона, уложенного в шлюз Право-Егорлыкского канала, достигает 2 950 кубических метров, только арматурного железа вложено 200 тонн.

На Ново-Троицком гидроузле построена Ново-Троицкая ГЭС мощностью четыре тысячи киловатт. Вступление в строй ГЭС приурочено ко дню тридцать шестой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Монтажники завершили монтаж турбин. ГЭС вступила в строй действующих гидроэлектростанций. Только наличие большого количества современных механизмов, а также трудовой подъём коллектива стахановцев и инженерно-технического персонала позволили выполнить такой большой объём работ в сравнительно короткий срок.

Особенно отличаются своим стахановским трудом старейшие строители, бывшие участники строительства плотины Невинномысского канала, пришедшие на строительство Ново-Троицкого гидроузла, — плотники товарищи Лаухин Иван Иванович, Зеленский Егор Фёдорович, Беркут Семён Фёдорович и многие другие. Здесь они ежедневно выполняли сменные нормы на 140—146 процентов. Идут в рядах передовиков бетонщики Афанасьев Терентий Алексеевич, Валухов Пётр Михайлович, шофёры товарищи Каширин Василий, Руденко Дмитрий, Петров Пётр; бульдозеристы Матушкин, Кирилихин, Шабанов; экскаваторщики Мельников, Оспищев, Гриднев.

Успешная работа на строительстве и быстрые темпы стройки определялись умелой организаторской работой инженерно-технических работников участка: начальника Симонова, главного инженера Данильянца, прорабов Смениченко, Борцова и Врачёва.

Душой строителей участка была партийная организация. Секретарь парторганизации Барсов С.Г. принимал участие в строительстве Невинномысского канала и был награждён орденом Ленина. Сочетая организационно-партийную и массово-политическую работу, развивая социалистическое соревнование, парторганизация добилась более высокой производительности труда; коммунисты стояли в авангарде борьбы за сокращение сроков строительства гидроузла.

Повседневная забота Коммунистической партии и Советского правительства, бесперебойное обеспечение стройки необходимыми строительными материалами, оснащение новейшей техникой, а также самоотверженный труд строителей всех профессий позволили успешно закончить строительство Ново-Троицкого узла раньше срока, намеченного планом.

10 октября 1952 года мощными металлическими затворами были преграждены воды Кубани на Егорлыке. Быстро начало заполняться Ново-Троицкое озеро холодной и прозрачной водой, текущей в степи Ставрополя от вечных льдов горы Эльбрус.

К 5 ноября 1952 года огромное водохранилище площадью в 18 квадратных километров, глубиной 19 метров было заполнено. Хранилище приняло 132 миллиона кубометров воды!

Вокруг озера высажены различные породы деревьев, создавшие здесь зелёное кольцо.

Населённые пункты: станица Каменнобродская, хутора Смыков, Родинов к станица Ново-Троицкая, ранее страдавшие от безводья, оказались на берегу этого большого и прекрасного искусственного озера, созданного руками трудолюбивых советских людей.

Громадный водоём и полноводная река Егорлык создали исключительно благоприятные условия для быстрого подъёма сельского хозяйства колхозов и роста материального благосостояния трудящихся соседних населённых пунктов.

Здесь на огромных колхозных площадях урожаи превышают 100 пудов хлеба с гектара.

Повышение урожайности позволило колхозам досрочно выполнить государственный план хлебозаготовок в 1952 году. Колхозы полностью обеспечиваются собственными семенами и фуражом для растущего общественного животноводства.

Организация орошаемого земледелия в пойме реки Егорлык позволила соседним колхозам широко развить огородничество. На орошаемых землях возделываются: картофель, помидоры, огурцы, капуста, семенники овощных культур и корнеплодов. Кроме того, выращиваются семена люцерны, корнеплоды и внедряется рисосеяние. Станица Ново-Троицкая и соседние сёла, в прошлом не имевшие овощей и завозившие их извне, теперь полностью обеспечены овощами.

Более того, в 1953 году они сдали несколько тысяч центнеров различных овощей государству и вывезли значительное количество овощей на рынки города Ставрополя и других районов края.

Развитие хозяйства колхозов на орошаемых землях имеет большую будущность. В соответствии с решением Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» в пойме Егорлыка получает большое развитие садоводство и виноградарство. К решению этой задачи уже приступили. Весной 1953 года в районе водохранилища посажено 55 гектаров садов и планируется посадить ещё 150 гектаров.

Значительных результатов добились колхозы по развитию общественного животноводства и повышению его продуктивности.

Перспективы хозяйственного и культурного строительства колхозов огромны. С пуском Ново-Троицкой ГЭС возрастёт в широких масштабах подача электроэнергии в дома колхозников, на полевые станы, животноводческие фермы.

В 1953 году шесть колхозов получили от Ново-Троицкой ГЭС около тысячи киловатт электроэнергии. Ряд других сельскохозяйственных артелей будут электрифицированы в 1954 году. По плану намечено в течение осени сделать 18 трансформаторных будок и протянуть до сотни километров новых электролиний. Полторы тысячи колхозных дворов будут пользоваться электрическим светом.

Электричество приведёт в действие свыше 300 электромоторов. Электроэнергия будет облегчать труд, приводить в движение станки, пилорамы, насосные установки.

Решается вопрос подготовки кадров специалистов по электрификации.

Одновременно с колхозниками Изобильненского района готовятся к принятию и широкому использованию электроэнергии сёла и станицы Ново-Александровского района. Прямой линией протянулись столбы в село Изобильное. В Ново-Александровском районе готовы две подстанции. Работники Сельэлектро помогают многим колхозам решить вопросы приёма электроэнергии.

Ново-Троицкое озеро служит не только огромным резервуаром воды для снабжения Право-Егорлыкского канала и работы ГЭС, но и одновременно является замечательным уголком для культурного отдыха трудящихся района и краевого центра города Ставрополя. Новое «Степное море» привлекает многих экскурсантов-колхозников, рабочих, учащихся приезжающих из всех районов края ознакомиться с изменившейся природой родного Ставрополя.

На Ново-Троицком озере созданы условия для организации хорошего рыбного хозяйства. Уже весной 1953 года проведено зарыбление водоёмов большим количеством мальков. Каждый день мы видим великие преобразования, направляемые Коммунистической партией и творимые руками наших советских людей. Они полностью соответствуют простым и мудрым словам В. И. Ленина, сказанным им в 1921 году в «Письме к коммунистам Кавказа», что «орошение больше всего нужно и больше всего пересоздаст край, возродит его, похоронит прошлое, укрепит переход к социализму».

Приметой нового времени служат огромные перемены, происходящие в долине Большого Егорлыка.

* * *

В постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» дана развёрнутая программа развития сельского хозяйства. Колхозы пойдут в гору. Путь, указанный партией, позволит 16 сельскохозяйственным артелям, 6 МТС и Каменнобродскому совхозу, Изобильненского района, добиться новых успехов во всех отраслях хозяйства: полеводстве и животноводстве, развития садоводства и овощеводства. В долине

Егорлыка на орошаемых землях уже в будущем году посеы риса увеличиваются до 500 гектаров.

Каждому колхозу — свой промышленный сад, — таковы обязательства наших колхозников. В этом направлении делается многое: поднимается плантаж, завозится посадочный материал из Будённовского района. Сельскохозяйственные артели имени Ленина, имени Сталина, имени Маленкова, имени Молотова, имени Будённого расширяют площади садов до 100 — 120 гектаров. Сады и виноградники украсят нашу жизнь и дадут питательную пищу населению. В 1954 году площадь под овощными культурами в районе увеличится на 75 процентов.

В МТС прибыли новые силы специалистов: агрономы, зоотехники и механизаторы, призванные сыграть огромную роль в подъёме урожайности, в росте животноводства, в повышении культуры труда на колхозных и совхозных полях.

Труженики колхозов, МТС и совхозов нашего района вместе с большим отрядом высококвалифицированных специалистов все свои силы, знания и опыт отдают делу крутого подъёма сельского хозяйства. В сёлах районов работают 600 агитаторов и пропагандистов по разъяснению решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.