

*ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ СТРОИТЕЛЕЙ КУБАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА***И.А. ХРОНОВА***Кубанский государственный технологический университет,
350072, г. Краснодар, Российская Федерация, ул. Московская, 2;*

Краснодарскому водохранилищу в 2017 году исполнится 50 лет, именно с принятием распоряжения №1737-р от 22 июля 1967 года принято отсчитывать рождение водохранилища. В свете будущего юбилея, требуется сделать анализ событий, которые сопутствовали рождению «рукотворного моря». В статье делается акцент на обзор ключевых учреждений участвовавшие в возведении водохранилища, а также рассмотрена специфика трудовых ресурсов, среди которых отдельно выделяются передовики производства. В работе уделяется внимание некоторым трудностям, сопровождающих строительство Краснодарского водохранилища: возведение плотины и строительство сопутствующих объектов. Конечно, это были не единственные проблемы, стоящие на пути гидростроителей.

Хотелось бы отметить, что вопросы трудовых ресурсов Краснодарского водохранилища не полностью освещены в научных и архивных материалах. Причина скрывается в том, что документы не рассекречены. Известно, например, что при возведении водохранилища применялся труд спецконтингента, но в официальных источниках упоминаний об этих фактах нет. Также, нам практически неизвестна негативная сторона трудовой деятельности строителей, которая хотя бы в незначительном количестве, но присутствовала. Известно, что в период стройки велось активно освещение «побед», публиковались интервью, биографии героев труда. Активно привлекались рабочие силы на стройку. Данный проект был реализован, путем героизма и патриотизма советских тружеников.

Ключевые слова: Краснодарское водохранилище, ударная стройка, трудовые ресурсы Кубани, гидростроители.

Рождение Краснодарского водохранилища – самого крупного искусственного водоема на Северном Кавказе – началось с распоряжения 22 июля 1967 года Совета Министров СССР №1737-р, которое утвердило строительство «рукотворного моря». Срок полного и подготовительного строительства всех объектов определялся в 9 лет. Предполагалось, что водохранилище войдет в строй в 1975 году. В возведении объектов участвовал тридцатитысячный коллектив треста «Главкубаньрисстрой» (специально созданная строительная организация), строительное управление №476 треста «Трансгидромеханизация», Южно-Украинский участок треста «Гидромонтаж», монтажные управления трестов «Кавэлектромонтаж» и «Кавказэнергомонтаж», трест «Мелиоводстрой» и другие организации [1, С.137]. В проекте

организации строительства было предусмотрено, что гидротехнические и массовые общестроительные работы выполняются строительными организациями генерального подрядчика. Было утверждено, что в роли генподрядчика выступит Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР. Для выполнения специализированных работ (гидромеханизированных, электротехнических, сантехнических, монтажных и др.) привлекались соответствующие субподрядные организации министерств и ведомств [3, С.37].

Оборудование и материалы для стройки поставляли около 300 различных заводов и 12 союзных республик. Известно, что основное оборудование поставляли Мытищинский электромеханический завод, Ленинградский завод электромеханического оборудования. Труженики подмосковного Чеховского завода поставили крупногабаритные металлоконструкции, московский завод «Москабель» – кабельную продукцию, коллектив Новокраматорского машиностроительного завода им.В.И. Ленина – сложнейшее гидрооборудование. Новокаховский завод – механические конструкции. Сложные и надежные механизмы изготавливали рабочие Забайкальского завода подъемно-транспортного оборудования. Страна направляла в адрес гидростроителей самую лучшую отечественную землеройную технику – автоскреперы и бульдозеры, экскаваторы и подъемные краны, мощные транспортные средства. [7, С.1].

На водохранилище трудились умелые специалисты, многие из которых приехали на берега Кубани с Волги, Енисея, Асуана. Кубанское море строили представители 50 национальностей [8, С.1]. А по некоторым источникам, 38 национальностей [10, С.3]. В поисках оборудования и материалов для Всесоюзной ударной стройки приняли участие многие республики, края и области страны. Большое количество предприятий края выполняли срочные заказы гидростроителей.

Общая потребность в рабочей силе для осуществления строительства была восполнена: 70% – за счет организованного набора рабочих, 30% – за

счет привлечения местного населения. Организованный набор, в пределах Краснодарского края, обеспечивал направление рабочих в количестве 1000 человек, ежегодно в течении трех лет, начиная с 1968 года. Государственный комитет Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию и Совету Министров РСФСР направлял по заявкам Министерства мелиорации и водного хозяйства молодых рабочих строительных профессий на строительство численностью 2000 человек, в том числе в 1968 году 500 человек. Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Совет Министров союзных республик обеспечивал направления 200 молодых специалистов из числа окончивших в 1968-69 годах высшие и средние специальные учебные заведения [3, Л.6-8].

Также предлагалось, с целью привлечения рабочей силы, согласно Постановлению Совета Министров РСФСР, разрешить организациям выполняющим работы по проектированию Краснодарского водохранилища, применять аккордную систему оплаты труда. В ходе строительства, на квалификационных рабочих строителей 3-го и более высоких разрядов (механизаторов, арматурщиков, плотников и бетонщиков) руководящих и инженерно-технических работников, командированных с других строек на временную работу, распространялся порядок выплаты 50% надбавки к зарплате, взамен суточных. Краснодарское водохранилище было включено в перечень объектов, по которым выплачивались надбавки за подвижный характер работы.

В архивных материалах по строительству Краснодарского водохранилища, сохранились документы, начальника технического отдела Главкубаньводстрой С.Носова. Он дает оценку основным этапам работ, в частности выделяя – земляную плотину, как одну из элементов гидроузла [3, Л.166-172]. Действительно, многие специалисты считали плотину важнейшим объектом. Но, к сожалению, приступив к реализации проекта плотины, гидростроители столкнулись с серьезными трудностями. Была допущена ошибка в оценке глубин грунтовых вод. Срочно потребовалось подвозить

грунт к телу плотины на расстоянии около километра. Тут же возникла новая проблема – землевозные дороги, или точнее отсутствие их. Ни средств, ни смет на данную дорогу не предусматривалось. Ее вынуждены были прокладывать в спешном режиме за счет «внутренних резервов» треста «Краснодаргидрострой». Качество дорожного полотна было крайне плохим. В таких условиях шоферам трудно было выполнять норму транспортировки груза. Так же, для осуществления успешной стройки и выполнения плана на возведении плотины нужна была мощная землеройная техника. На самом деле, в карьере работали маломощные экскаваторы с емкостью ковша 0,5-0,75 кубометра, хотя требовалось 3-4 кубометра. Наблюдалась нехватка автотранспортировочной техники. Ежедневно требовалось на отсыпку плотины около 30 автомобилей. Фактически на смену выходило пять-шесть автомобилей [5, С.1]. С каждым днем увеличивался фронт работы. На ударной стройке не было необходимых средств связи. Отсутствие их лишало возможности оперативно руководить.

Но, не только на плотине подстерегали трудности. На объекте возведения общежитий, также были существенные нарушения. Например, несмотря на то, что бригады плотников и каменщиков с первого дня выполняли нормы на 130-140 процентов, им не хватало материалов и оборудования. В частности, им ежедневно требовалось не менее 70 кубометров раствора, при наличии одной растворомешалки, которая давала только 18 кубометров материала [4, С.1].

Стоит уделить внимание важной вехе в строительстве водохранилища – перекрытию реки. Считалось, что перекрытие реки Кубани – своеобразный рубеж, с которого хорошо видны масштабы проделанной работы по реализации решений майского (1965 года) Пленума ЦК КПСС. Самоотверженный труд многотысячного коллектива рабочих, инженеров и техников треста «Краснодаргидрострой» позволил досрочно, опережая темпы строительства завершить работу. За право участвовать в перекрытии русла Кубани среди работников вели соревнования. В них включились все коллективы. Этому права были удостоены свыше тысячи человек. Перекрытие Кубани осуществилось на

год раньше проектного срока. Работая подчас в трудных условиях, в непогоду, они ни разу не нарушили ритма стройки, не приостановили его, совершив поистине, массовый героизм. На стройке многие из неопытных новичков выросли в высококвалифицированных мастеров.

За годы строительства Всесоюзная стройка воспитала сотни героев труда. В печатных публикациях того времени можно встретить имена Героя Социалистического Труда бригады бульдозеристов В.И. Бородулина, коммуниста М.А. Николайчука, бригады скриперистов В.А. Резниченко, Н.И. Бакулина, отделочников М.А. Клеева и многих других [9, С.1]. Так, «частым гостем» газетных статей и рубрик стал бригадир комплексной бригады И.В.Заздравных, который в 1971 году внес четыре ценных рационализаторских предложения, от внедрения которых получен эффект в несколько тысяч рублей. Новаторы А.Козырев, П.Чебак, Э.Шермаль внедрили на работах по укладке бетона тракторный электровибратор-бетоноукладчик, который дал условный экономический эффект в сумме 520 тысяч рублей. Известна была также бригада отделочников Раисы Климентенко, которая выполнила свое пятилетнее задание за три с половиной года [8, С.1].

Многие труженики «рукоотворно моря» отмечали, что успехи в работе достигнуты благодаря тому, что строительство велось с творческим подъемом, людьми высокой квалификации, большой культуры. Действительно, государство, как и Краснодарский край, всячески пытались организовать досуг строителей. Коллектив Краснодарского театра оперетты и строители систематически устраивали совместные творческие встречи. Лучшие люди стройки приглашались в театр. На строительных участках выступали с концертами артисты Краснодарской филармонии, Бакинского музыкального училища, театры. Велась успешная творческая работа коллективов художественной самодеятельности гидростроителей. Было создано два духовых оркестра и один эстрадный. Функционировали четыре библиотеки, их книжный фонд составлял 16845 экземпляров [6, С.3].

Реализация проекта Краснодарского водохранилища проходила под патриотическими и воодушевленными лозунгами («девиз строителей водохранилища – качество плюс темпы»), позволив воплотить в жизнь планы партии XXIV съезда КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем усилении работ по мелиорации земель и улучшения использования орошаемых земель». Советские труженики воспринимали их, как боевую программу действий. Таким образом, воссоздав новую плеяду великих тружеников Кубани, чьи имена навсегда останутся в памяти.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Краснодарскому краю –65 лет. Страницы истории в документах архивного фонда Кубани: историко-документальный альбом/ Составители: А.А. Алексеева, А.М. Беляев. – Краснодар, 2002. 585с.
2. Государственный Архив Краснодарского края (ГАКК) Ф.Р-1709. Оп.1. Д.53.
3. Краснодарское водохранилище / Огурцов Н. [и др.]. Краснодар, 1975.
4. Советская Кубань, 1968, 18 мая.
5. Советская Кубань, 1968, 15 декабря.
6. Советская Кубань, 1971, 24 января.
7. Советская Кубань, 1975, 2 сентября.
8. Советская Россия, 1973, 10 мая.
9. Советская Россия, 1975, 25 октября.
10. Комсомолец Кубани, 1972, 7 ноября.

REFERENCES

1. Krasnodar Krai -65 years. Pages of history in documents of archival Fund of the Kuban: a historical documentary album/ compiled by: A. A. Alekseeva, A. M. Belyaev. – Krasnodar, 2002, 585 P.
2. State archive of the Krasnodar region (SAKR) F. P-1709. Op.1. D. 53.
3. Krasnodar reservoir / Ogurcov N. [and others]. Krasnodar, 1975.
4. Soviet Kuban, 1968, May 18.
5. Soviet Kuban, 1968, December 15.

6. Soviet Kuban, 1971, January 24.
7. Soviet Kuban, 1975, September 2.
8. Soviet Russia, 1973, May 10
9. Soviet Russia, 1975, October 25.
10. Komsomolets Kuban, 1972, November 7.

MANPOWER BUILDERS KUBAN RESERVOIR

I.A. KHRONOVA

*Kuban State Technological University,
2, Moskovskaya st., Krasnodar, Russian Federation, 350072*

The Krasnodar reservoir in 2017 will be the 50th anniversary, with the adoption of decision No. 1737-R dated 22 July 1967 taken to count the birth of the reservoir. In the light of future anniversary, want to make an analysis of the events that accompanied the birth of the "man-made sea". The article focuses on an overview of the key institutions involved in the construction of the reservoir, and also examined the specificity of labor resources, among which are separately identified leaders of production. The work pays attention to some difficulties that accompany the construction of the Krasnodar reservoir: the construction of the dam and construction of related facilities. Of course, these were not the only problems that stand in the way of engineers.

I would like to mention, that the labour resources of the Krasnodar reservoir is not fully covered in scientific and archival materials. The reason lies in the fact, that the documents were not declassified. We know, for example, that during the construction of the reservoir was used a special contingent labor, but in official sources mention these facts not. Also, virtually unknown to us the negative side of the employment of builders, which at least in small numbers, but were present. It is known that in the period of construction was carried on actively lighting "victories", published interviews, biographies of heroes of labor. Actively involved labor force to the construction site. This project was implemented by the heroism and patriotism of the Soviet workers.

Keywords: Krasnodar reservoir shock construction, labour Kuban, the hydraulic engineer.