

ирригационного назначения — Тюямуюнском и Тахиаташском на реке Амударье, Краснодарском на реке Кубани, Андиганском на реке Карадарье и других учитываются нужды гидроэнергетики, рыбного хозяйства и речного транспорта.

В балансе указывается, что в годы с нижесредней и средней водностью будет испытываться некоторый недостаток воды в бассейнах рек Сырдарьи, Дона, Кубани и Урала. Для удовлетворения возрастающих нужд в воде всех отраслей народного хозяйства и дальнейшего увеличения орошаемых площадей в Средней Азии, Закавказье, на Северном Кавказе, Украине, в Поволжье потребуется к 1986 году частичная переброска в эти районы стока северных и сибирских рек.

В связи с этим для удовлетворения потребностей народного хозяйства в воде в последующие годы необходимо:

осуществить к 1985 году мероприятия, обеспечивающие переброску воды в количестве 20—25 км³ в год из рек Северного склона (Печоры, Онеги, Сухоны) в бассейн реки Волги;

построить к 1980 году в проливе Кара-Богаз-Гол Каспийского моря регулирующий гидроузел;

ускорить разработку проектно-сметной документации, требуемой для выполнения указанных мероприятий.

В бассейне рек Амударьи и Сырдарьи, при условии завершения строительства и ввода в действие в рассматриваемый период Токтогульского, Нурекского, Тюямуюнского, Чарвакского и Андиганского водохранилищ и экономного расходования водных ресурсов на орошение, баланс воды может быть сведен без дефицита. Вместе с тем поступление воды в Аральское море из рек Амударьи и Сырдарьи будет систематически уменьшаться, что повлечет дальнейшее понижение уровня и сокращение его площади. По представленным расчетам, снижение уровня этого моря может составить к 1985 году примерно 5—6 метров, а соленость его вод повысится с 11 до 16‰. Для обеспечения возможности увеличения после 1985 года водных ресурсов в бассейне Аральского моря путем переброски в эти районы части стока сибирских рек, осуществление которой потребует не менее 10—12 лет, необходимо в 1971—1975 годах разработать на основе соответствующих изысканий и исследований основные положения этой переброски и технико-экономическое обоснование первой очереди этих работ.

При разработке этого вопроса необходимо рассмотреть возможность использования водных ресурсов реки Оби не только для переброски в районы Средней Азии, но и для освоения земель Барабинской и Кулундинской степей, что представляет большой народнохозяйственный интерес.

Считали бы целесообразным:

принять за основу при разработке пятилетних и годовых планов мелиорации земель и других мероприятий, связанных с потреблением и использованием водных ресурсов, изложенные в настоящей записке предложения по мелиорации земель на 15 лет (1971—1985 годы), регулированию и перераспределению стока рек в интересах всех отраслей народного хозяйства, в том числе осуществление к 1985 году работ по переброске части стока северных рек в бассейн реки Волги, с началом этих работ не позднее 1975 года;