

5. Прочее

5.1. Заинтересованные службы

В решении основных водных проблем области, кроме перечисленных служб, работа велась в контакте и с другими организациями, это - управление строительства "Кургантрубопроводстрой", Курганский филиал АО "Востокбурвод", областное и районные управления сельского хозяйства, Комитет по земельным ресурсам и землеустройству области, Курганское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "УралНИИгипрозем", проектный институт "ГПИмясомолпром", проектный институт "Кургангражданпроект", областное и районные органы санэпиднадзора, Главное управление ГО и ЧС области и другие природоохранные органы.

5.2. Кадры

В любом деле человеческий фактор всегда играл основную роль. Это относится и к водохозяйственному обустройству области. В отдельные периоды времени общая численность работников водохозяйственных и мелиоративных организаций достигала 8-10 тыс. человек.

Многие работники имеют трудовой стаж работы в природоохранном блоке по 20-30 лет, удостоены заслуженных званий и награждены Правительственными наградами. Среди них:

Заслуженные мелиораторы РФ - Боронецкий А.П., Сандрозд Н.П., Кайгородов К.Е., Пролат Л.И., Пономарев А.И., Овечкин А.Б., Клишкин Н.Н., Асунчик М.В. и др.

Заслуженные геологи РФ - Бирючев С.И., Южалин А.П.

Заслуженный геолог Республики Саха (Якутия) - Баранов И.А.

Почетные работники водного хозяйства, лауреаты премии Правительства РФ - Ручкин Е.И., Медведев В.Н.

Заслуженные экологи РФ - Максимова В.В., Худякова Т.А., Миронова Т.Л., Соболева Г.Ф. и др.

Ветераны и передовики труда - Харлашов В.И., Елисеев П.А., Пещерских В.А., Васильев Л.С., Терентьев А.И., Малышев А.П., Трегубенков Ю.Н., Колокольников В.Б., Кононова Л.К., Огородников Л.В., Глушкова Н.П., Горяинова Н.И., Суханова Т.Г., Коршунов В.А., Ванюков А.В., Рыжов Н.А., Третьяков С.Н., Ушаков Д.А., Мосеева Л.А., Сматов А.Д., Круглов Н.Ф., Шиншин В.М., Кузьниченко Р.И., Резник Л.Е., Тыщенко Н.И., Гребенщикова Н.А., Ячменева Н.И., Брюхова Н.А., Плаксина А.Т., Огнева Н.А., Огородникова Р.П., Макарова Г.А., Шутова Л.И., Курицин И.Г., Ботвина К.П., Чинькова Р.Н., Конаныхин А.С., Панарин А.М., Журавлев Г.А., Колупаева Л.И., Александрова Г.В. и др.

5.3. Заключение

Вопросы поиска водных ресурсов и улучшения водохозяйственной обстановки просматриваются на всех этапах развития области.

Согласно наблюдений и проектных проработок установлено, что водный ресурс поверхностных вод области в два-три раза меньше, чем в соседних территориях Уральского Федерального округа (Свердловская и Челябинская области) и Республики Казахстан, а по качеству поступающих речных вод область находится в большой зависимости от этих образований.

Большинство подземных вод подвержено повышенной минерализации и высоким содержанием железа, бора, брома.

Размещение водных ресурсов по территории области характеризуется сильной неравномерностью.

В области наблюдаются периоды больших наводнений и малой водности. При наступлении малой водности реки Тобол (в год 95% обеспеченности) в районе г. Кургана возможен дефицит водных ресурсов до 60-90 млн. м³/год. (близки к такой водности 1975-1977годы).

Существующая ранее плановая система развития народного хозяйства (почти стопроцентным централизованным финансированием) сыграла положительную роль в проведении водохозяйственных мероприятий области.

Этапы развития до 1990 года характеризовались ростом водохозяйственного обустройства области, в период 1991-98 гг. просматривается его спад, а с 1999 года, с установлением платного водопользования, наметился процесс роста выделения централизованных средств на водохозяйственные работы.

Много наработанных материалов не нашли практического завершения и в современных условиях подлежат корректировке.

Период перестройки, и особенно распада СССР, не принес определенного экономического эффекта. Была нарушена система эксплуатации локальных и групповых водопроводов, мелиоративных систем, скважин на воду, гидротехнических сооружений, что привело к преждевременному их разрушению.

Частные структурные изменения нарушают стабильность в работе служб и организаций, создают условия для большой текучести кадров.