

Против самотека

223-034

В корреспонденции «О жажде и самотеке», опубликованной 15 декабря 1985 года, говорилось о необходимости более экономного использования водных ресурсов Средней Азии и Казахстана, и в особенности подземных вод.

В Советском Союзе только для сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ эксплуатируется более 420 тысяч водозаборных скважин, ежегодно вводится более 30 тысяч новых. Их бурение и оборудование проводятся строго по проектам, объекты принимаются в эксплуатацию комиссиями с участием представителей колхозов и совхозов и передаются на баланс хозяйств. Однако отсутствие на местах квалифицированных кадров и материально-технической базы для обслуживания и ремонта скважин иногда приводит, как правило отмечено в газете, к преждевременному выходу из строя источников водоснабжений.

Минводхоз СССР совместно с Мингэо СССР произвели инвентаризацию скважин. Все самоизливающиеся скважины переводятся на крановый режим. Минводхозу СССР поручено производить техническое обслуживание и капитальный ремонт скважин и обводнительных сооружений по договорам с хозяйствами. Такие службы уже созданы на юге РСФСР.

Для ликвидации неувязок в использовании водных ресурсов мелиораторы совместно с геологами организовали систематические наблюдения за режимами подземных вод. Разработаны два основополагающих документа: ТЭД охраны и использования подземных вод и схема комплексного использования и охраны водных ресурсов на период до 2000 года. В этих документах определены прогнозные эксплуатационные ресурсы подзем-

ных вод, сделана их качественная оценка, установлена связь с поверхностными водоисточниками и намечены пути их рационального использования и охраны. В настоящее время проектные и строительные работы по обводнительным сооружениям и водозаборным скважинам осуществляются в строгом соответствии с этими документами.

Подтопление грутовыми водами части г. Ашхабада происходит в связи с увеличением забора воды на коммунальные нужды, в том числе и для полива территории города. В целях устранения подтопления построены скважины вертикального дренажа. Однако из-за недостатков в эксплуатации часть из них не работает. Совет Министров Туркменской ССР поручил Министерству коммунального хозяйства провести ремонт скважин и принять меры по улучшению эксплуатации вертикального дренажа.

Вопросы неблагополучного мелиоративного состояния орошаемых земель в зоне действия Каракумского канала рассмотрены Комитетом Партийного Контроля при ЦК КПСС. Минводхоз СССР разработал меры по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель в этом и других районах страны. В 12-й пятилетке в республиках Средней Азии и Казахстане будет построена коллекторно-дренажная сеть на площади 860 тысяч гектаров, что обеспечит коренное улучшение мелиоративного состояния неблагополучных орошаемых земель.

Работники отрасли стремятся строго исполнять принятые в июле 1985 года постановление Верховного Совета СССР «О соблюдении требований законодательства об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов», которое регламентирует вопросы рационального использования и охраны водных ресурсов.

Н. ВАСИЛЬЕВ.

Министр мелиорации и водного хозяйства

Правда, 1986, 24 марта

Первое чтение