

Захоронения дрен или отложения солей и гипсовых соединений в полости дрен пока не наблюдается в широких масштабах и поэтому методы борьбы с этими явлениями еще не разработаны, но, вероятно, они будут идентичны применяемым в зоне избыточной влажности или осушительному дренажу.

Контроль за состоянием полости дрен следует осуществлять путем заливки воды в первый колодец и проверки стока воды в устье. Если линия дрен не повреждена, то сток будет проходить полным сечением трубы.

Своевременное использование вышеназванных механизмов и приемов позволит поддерживать закрытый дренаж в работоспособном состоянии.

УДК 626.862.4.

И.Г.РЕЙТЕР

(Вахшводстрой)

С.И.СТОРОЖУК, канд. техн. наук

(ТИИМСХ)

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРИСТОГО ДРЕНАЖА НА ТЕРРИТОРИИ ВАХШСКОЙ ДОЛИНЫ ТАДЖИКСКОЙ ССР

С 1978 г. на территории Вахшской долины началось строительство закрытого горизонтального дренажа из трубофильтров. Для изготовления трубофильтров был построен цех пористых труб на Калининаабадском заводе ЖБИ. Технология изготовления трубофильтров разработана САНИИРИ.

К настоящему времени построено более 80 км дренажа.

Дренаж строится методом "полки" на глубине 3 м при междуречном расстоянии 150-180 м.

Дренируемые грунты, характеризующие территорию Вахшской долины, в основном, супеси с коэффициентом фильтрации 0,3-0,6 м/сут, засоленность грунтов доходит до 5 г/л.

На основе изучения фильтрационных свойств дренируемых грунтов нами определены фильтрационные параметры трубофильтров, позволяющие укладывать их без фильтровой

III

обсыпки.

Для увеличения водозахватной способности трубофильтры укладываются на 10-сантиметровую подсыпку из местного мелкозернистого песка месторождения Колхозабад, по зерновому составу близкого к барханным пескам. Ширина подсыпки 60 см.

Для более детального изучения эксплуатации пористого дренажа на территории совхоза "Вахш" заложен опытный участок, оборудованный пьезометрической сетью. Детально проверена гидрогеология участка. Ведутся постоянные наблюдения за расходом. Для контроля аналогичные наблюдения ведутся за работой гончарного дренажа.

Опыт эксплуатации дренажа с применением трубофильтров на территории Вахшской долины позволяет говорить о хорошей работоспособности дренажа, обеспечивающего значительно больший отток фильтрационных вод, чем традиционный гончарный дренаж. После полива уровень грунтовых вод срабатывает быстрее пористым дренажем.

Строительство взамен гончарного дренажа закрытого горизонтального с применением трубофильтров на 10-санитметровой подсыпке из местного песка позволит получить экономический эффект 1,14 руб на 1 м дренажа за счет применения местных строительных материалов и сокращения объема фильтрового материала.