

В.Н.Бердянский, канд.техн.наук, М.А.Юсупбеков
(САНИИРИ им. В.Д.Журина)

О ПРИЧИНАХ, ВЛИЯЮЩИХ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА В УЗБЕКИСТАНЕ

Вот уже более 20 лет в аридной зоне орошения мелиорация засоленных земель проводится закрытым дренажем, признанным в этих условиях прогрессивным и экономически эффективным. Его экономическая эффективность, несмотря на большие капитальные вложения, обусловлена увеличением полезной площади орошаемых земель (КЭИ) и снижением эксплуатационных затрат. Последнее обеспечивается надежно и устойчиво только в тех случаях, если будут выдерживаться межремонтные периоды в течение 20 лет для капитальных ремонтов и 3 года для текущих /1/.

При обосновании проектов оросительных систем с устройством закрытой коллекторно-дренажной сети (зКДС) сроки их службы и затраты на эксплуатацию принимаются не ниже этих пределов. Значит для получения предусмотренного проектами эффекта необходимо, чтобы 90–92% всей зКДС постоянно находилось бы в рабочем состоянии. Однако наши и исследования других авторов /2, 3, 4, 5/ показывают, что в рабочем состоянии постоянно находится не более 50% всей зКДС. Такое положение складывается во многих районах республики. В связи с этим бытует мнение, что основной причиной являются низкий технический уровень исполнения и неудовлетворительная эксплуатация зКДС. Согласиться с таким утверждением нельзя. Допуская и низкий технический уровень, и плохо поставленное дело эксплуатации зКДС, считаем, что этому предшествовала первопричина, суть которой кроется в самом сооружении. Так, число дрен, находящихся в нерабочем состоянии, составляет в различных районах Узбекистана от 20 до 55%. Если принять за 100% число неработающих дрен, то около 80% из них выходит из строя из-за несовершенства конструкции и некачественного строительства; около 15% – в процессе эксплуатации и 5% – из-за нарушений по случайным причинам.

Исследования, выполненные отделом организации и механизации водохозяйственных работ САНИИРИ, позволили выявить и проанализировать наиболее часто встречающиеся дефекты, их причины и степень влияния последних на работоспособность зКДС.

Любая неисправность в работе закрытых дрен характеризуется степенью снижения или полным прекращением расхода воды. К числу наиболее часто встречающихся неисправностей относятся

- перекрытие устья дрены в коллекторе при оплывании его откосов или зарастании русла, а также подтопление при устройстве различных перемычек;
- заполнение полости дренажного трубопровода грунтом;
- заполнение полости дренажного трубопровода корнями растений;
- заносы грунтом промежуточных колодцев и засорение их случайными предметами с поверхности земли.

Заносы полости дренажных трубопроводов грунтом, являясь основной причиной выхода из строя дрен, вызываются многими факторами, к числу которых следует отнести, в первую очередь, конструктивные, строительные и случайные. С целью установления первой группы причин, зависящих от конструкции дрены в целом или ее элементов, на примере Голодной степи было проанализировано исполнение всей закрытой сети дрен.

Установлено, что около 60% дренажных трубопроводов сложено из керамических труб с раструбами длиной 500–600 мм, изготовленных согласно ТУ 21 УзССР 13-74. Немногим более 20% дрен построено из керамических раструбных труб длиной 1000–1200 мм (ГОСТ 286-74), около 8% – из асбестоцементных труб (ГОСТ 839-72) длиной 500 мм фасковых и по 3–4 м с перфорацией, остальные 12% – из различных пластмассовых труб длиной от 3 до 240 м, но в основном гофрированных перфорированных по ТУ 6-05-1078-72, а также небольшое количество дрен (около 200 км), построенных в 1964–1965 гг. из керамических труб (ГОСТ 8411-62).

Влияние конструкции трубчатой линии на работоспособность дрен характеризуют данные, полученные при проведении исследований в совхозе № 13 Джизакской области, где выполнялась промывка дрен, впадающих в открытый коллектор 12-К-1. Было выявлено, что все дрены на участке занесены грунтом, а в образцах наилка, отобранных из дрен 12-К-1-Д-64 и 12-К-1-Д-77, содержался материал фильтра. Анализ гранулометрического состава показал, что в дрены проникали частицы диаметром до 10 мм. Причина заключалась в недопустимо больших зазорах, происхождение

которых следует объяснить, прежде всего, конструкцией дренажных труб с раструбом и некачественным строительством. Дело в том, что для массового строительства керамические трубы с расструбом, согласно ТУ 21 УзССР 13-74 и ГОСТ 286-74, не удовлетворяют основным требованиям, предъявляемым к трубчатым линиям закрытых дрен, их максимально возможный зазор больше предельно допустимого.

Меньшая степень заиляемости и ее частота отмечены у дрен, построенных из труб с прямыми торцами, еще меньше — из труб с фасками.

К группе причин отнесены: некачественное строительство, использование материалов и деталей, не отвечающих требованиям проекта, а также нарушения технологии строительства. Эти причины приводят к увеличению зазоров в стыках, перекосу уложенных трубок, несоосности при укладке, возникновению локальных обратных уклонов, а также к нарушению герметизации мест соединения трубчатой линии со смотровыми и, особенно часто, с начальными колодцами, некачественной обратной засыпке траншей грунтом и его неуплотненности. В конечном счете происходит нарушение работы дренажа и полный выход его из строя.

К случайным причинам отнесены факторы, связанные с прорывом поливной воды через грунт обратной засыпки траншей или пазух вокруг колодцев.

Обособленно выделяются причины, связанные с поломками отдельных деталей конструкции и эксплуатационные, зависящие от качества проведения ремонтно-строительных работ.

Зарастание полости труб корнями растений является наряду с заилемением одной из основных причин нарушения работоспособности дрен, вплоть до полной потери ими пропускной способности. В условиях Голодной и Джизакской степей зарастание дрен корнями растений по массовости распространения уступает заиблению. Дрены застают корнями камыша, карелинии каспийской (акбаш), верблюжьей колочки (янтак) и корнями древесных пород.

В процессе проведения исследований в совхозе № 5 Сырдарьинской области было выявлено, что дрены Д-39 и Д-39-І заросли корнями карелинии каспийской, однако они имели небольшой наилок на достаточно большом по протяженности участке. Дрены были сложены из керамических труб с прямыми торцами по ГОСТ

Классификация дефектов зКДС

Группа	Порядковый номер	Место и вид дефекта	Возможные причины			
			несов. конструкции	неточная оценка	материала	гидравлическая
I	2	3	4	5	6	7
I В водоприемнике						
	I-1	Устье закрыто грунтом	-	-	-	+
	I-2	Устье закрыто растительностью	-	-	-	-
	I-3	Устье затоплено водой	-	-	-	-
2 В устьевом сооружении						
	2-1	Обломана устьевая труба	+	-	-	-
	2-2	Нет устьевой трубы	-	-	-	-
	2-3	Размыто устьевое сооружение	+	-	-	+
3 В смотровом или контрольном колодце						
я и	3-1	Нарушена герметичность в соединении обсадной и дренажной труб	+	-	-	+
и	3-2	Нарушена герметичность между кольцами колодца или с донной плитой	+	-	-	-
и	3-3	Просадка обсадной трубы	-	-	-	+
и	3-4	Смещение верхних колец	-	-	-	-
и	3-5	Поломка или отсутствие верхних колец и крышки	-	+	-	-
и	3-6	Смещение или поломка крышки скрытого колодца	+	+	-	-
4 На наддренажной полосе						
	4-1	Просадки грунта	-	-	-	+
	4-2	Промоины по трассе	-	-	-	+
	4-3	Провалльные воронки	+	-	-	-
	4-4	Сорная растительность	+	-	-	+

Таблица

и возможных причин

Продолж. табл.

	I : 2 :	3	:	4 : 5 :	6 : 7	
5		В дренажной линии				
5-1		Полость трубопровода, заполненного грунтом до 50% на лок. участке	-	-	+	-
5-2		То же на участке большей протяженности	+	+	+	-
5-3		То же до 100% на нем большом локальном участке	-	-	-	-
5-4	с и е	То же на участке большей протяженности	+	+	+	-
5-5	и с р	Полость трубопровода заполнена корнями растений	+	-	-	+
5-6	с м	Просадка или боковое смещение на локальном участке	-	-	-	-
5-7		Полемка труб дренажных или концевых	-	+	-	-
5-8		Локальные обратные уклони	-	-	-	-
5-9		Увеличенные зазоры в стыках	+	-	-	-
5-10		Отсутствие фильтрационной обсыпки на локальном участке	-	-	-	-

Продолж.

8	:	9	:	10	:	II	:	I2	:	I3	:	I4	:	I5
-		+		+		+		+		+		-		+
+		+		+		+		+		+		-		+
+		+		+		-		-		+		-		+
+		+		+		-		-		+		-		+
-		-		-		-		+		-		-		-
-		+		+		-		-		-		-		+
+		+		+		-		-		-		-		-
-		+		+		-		-		+		-		-
+		+		+		-		+		+		-		-
+		+		+		-		-		+		+		+

8411-62 длиной 230 мм и диаметром 200 мм. Из очищаемого участка дрены вручную удалось извлечь две пряди корней: одна длиной 6,3 м, другая около 6 м. Корни полностью занимали все сечение дрены. Единственной причиной зарастания дрен являлось покрытие заброшенных наддреновых полос сорной растительностью (карелиния каспийская, камыш и кустарник). На подобных участках следует проводить мероприятия по их окультуриванию и введению в севооборот прежде всего использовать все известные способы (механические и химические) уничтожения на них сорной растительности. Только это явится эффективной профилактической мерой защиты дрен от зарастания.

Причины нарушения работоспособности закрытых дрен от оплыивания откосов или зарастания коллекторов в зоне их устья, а также подпора воды при устройстве перемычек в коллекторе – заиление и зарастание, которые должны устраниться, прежде всего, очисткой и приведением в нормальное состояние коллектора как в зоне дрены, так и по всей длине.

Заносы промежуточных колодцев происходят за счет проникновения грунта через зазоры в стыках между обсадным и железобетонными кольцами, при сбрасывании в колодец излишков поливной воды. Возможно заиление колодцев и за счет выноса грунта из дрен. Расположенные по трассе дрены потайные колодцы при недостаточно защитном слое грунта над крышкой продавливаются тракторами во время сельхозработ, заполняются грунтом, в результате дрена выходит из строя. Указанное выше засорение смотровых колодцев случайными предметами с поверхности земли объясняется отсутствием надежных крышек, а в принципе недопониманием отдельными лицами значения закрытого горизонтального дренажа.

Классификация встречающихся дефектов и причин представлена в таблице.

Таким образом, результаты натурных исследований и обработка статистических материалов отчетности по ремонтно-строительным работам показали, что при снижении работоспособности дрен в пределах существующих норм продолжительности эксплуатации, требуется восстановление первоначального состояния, согласно проекту. Во всех других случаях резкого снижения или полной потери их работоспособности главное состоит в том, чтобы найти и устранить причины, вызвавшие это нарушение, и

только затем приступать к восстановлению ее функциональных свойств.

Л и т е р а т у р а

1. Временное положение о проведении планово-предупредительного ремонта водохозяйственных систем и сооружений. М., 1973.
2. Эксплуатация систем открытого и закрытого дренажа в зоне орошения. Обзорная информация, ММиВХ СССР, ЦБНТИ, № 2, М., 1980г.
3. Духовный В.А., Умаров П.Д. и Любар Р.Г. О выборе схемы размещения комбинированного дренажа. "Гидротехника и мелиорация", 1980, № 12, с.58-61.
4. Горизонтальный дренаж орошаемых земель. Под ред. В.А.Духовного.. М., "Колос", 1979.
5. Духовный В.А. Орошение и освоение Голодной степи. Под ред. В.В.Пославского. М., "Колос", 1973.

С.Д.Пак, канд.техн.наук
(САНИИРИ им.В.Д.Журина)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ МЕХАНИЗАЦИИ ОЧИСТКИ ОТКРЫТОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ ОТ НАНОСОВ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ В УЗБЕКИСТАНЕ

По данным проектной документации строительства коллекторно-дренажной сети в новой зоне орошения в Узбекской ССР и материалов их натурного обследования, горизонтальные дrenы, впадающие в коллектор, как правило, строятся закрытыми. Коллекторы, за редким исключением, запроектированы открытыми. На таких крупных массивах, как Голодная и Джизакская степи они построены по типовому проекту: глубина 4,0-6,0 м, ширина по дну 1,0-1,5 м и заложение откосов от 1:1,5 до 1:2,0.

Расстояние между внутрихозяйственными коллекторами в большинстве случаев составляет порядка 800 м, местами, хотя и редко, оно достигает 1200 м.