

В.А.ДУХОВНЫЙ
канд. техн. наук, директор
(САНИИРИ им. В.Д.Журина)

В.И.БАТОВ
руков. отдела НИР, ЦСЛ

К.А.ВАСЬКОВИЧ
начальник ЦСЛ Голодностепстрой

Г.Н.БАСТЕЕВ
глав. инж. треста "Дренажстрой"
(Голодностепстрой)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
БЕСТРАНШЕЙНОГО ДРЕНАЖА В НОВОЙ ЗОНЕ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

Механизация строительства закрытого горизонтального дrena-
жа в условиях высокого стояния грунтовых вод на протяжении
длительного периода не находила удовлетворительного решения.
Попытки использовать для этой цели широкотраншейные деноук-
ладчики типа Д-251, ЭД-3,0 и др. оказались безрезультатными,
так как при работе активной ковшевой цепи в условиях широкой
траншеи с вертикальными стенками грунты обрушались, придав-
ливали бункер, нарушили дренажную линию. Одновременно при ра-
зработке грунта из-под воды пробуксовывала транспортерная
лента, расплывающийся грунт, вынутый из траншеи, затруднял
далее движение деноукладчика.

Предложенный ТуркменНИИГиМом метод предварительного осушения
трассы с помощью иглофильтров (Л.Тирии) оказался неэффектив-
ным вследствие его высокой стоимости и низкой производитель-
ности.

Поэтому длительное время единственным методом, широко
применявшимся сначала в Голодной степи, а потом и в других
орощаемых районах в условиях высокого стояния грунтовых вод,
оставалась "полка".

Начиная с 1963 г. Отделом механизации ВНИИГиМа (канд.
техн. наук Е.Д.Томин, В.С.Казаков) разрабатывался метод бес-

траншейного строительства закрытого горизонтального дренажа с помощью пассивного рабочего органа, навешенного на трактор ДЭТ-250. Дрена выполнялась при этом из гофрированных перфорированных полиэтиленовых труб диаметром 65–75 мм с синтетическим фильтром из капроновой ткани (артикул 52025). В 1965 г. был испытан вариант бестраншейного дrenoукладчика с глубиной укладки дренажа 1,8 м, а начиная с 1969 г. производственные испытания в Голодной степи проводились на деноукладчике БДМ-300 с глубиной укладки дренажа 3 м (рис. I).

За период с 1969–1971 гг. деноукладчиком БДМ-300 было уложено 484 км дренажа в совхозах №№ 26, 17, Пахтакор, 30, 31. Высокая производительность бестраншейного деноукладчика (2 км в смену), возможность дренирования значительных площадей без нарушения нормальной сельхоздеятельности совхозов привлекли к этому методу широкий интерес производства. С целью установления его мелиоративной эффективности Центральная строительная лаборатория и Мелиоративная инспекция Голодностепстрова организовали наблюдения за динамикой уровней грунтовых вод, изменением засоления и величиной дренажного стока на участках бестраншейного дренажа.

Наблюдения показали, что уровни грунтовых вод на фоне такого дренажа имеют колебания близкие к расчетным (максимальные уровни грунтовых вод в период полива не превышают 1,8 м от поверхности); идет постепенное рассоление земель. Однако в условиях однородных лессовидных суглинков с коэффициентом фильтрации в пределах 0,1–0,3 м/сут величина наблюденных дренажных модулей оказывалась в 2–4 раза ниже расчетного дренажного стока. Если расчетный дренажный сток составлял 0,15–0,22 л/сек/га, то отмеченный фактически в совхозах Пахтакор, № 26, 17 равнялся 0,04–0,10 л/сек/га.

Одной из причин относительно низкой величины дренажного стока оказалось уплотнение при дренажной зоне ножом деноукладчика.

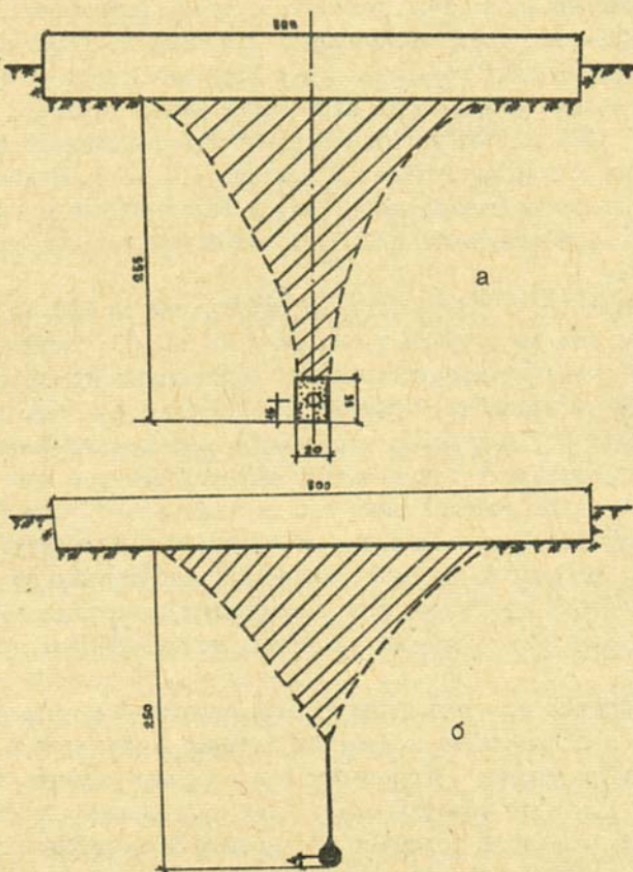


Рис. I. Пластмассовая дренажная труба \varnothing 75 мм,
 \varnothing 63 мм с песчано-гравийным фильтром (а);
та же труба с капроновым фильтром (б).

Т а б л и ц а

Увеличение объемного веса скелета грунта
(по данным вскрытия дрен в совхозе 26)

Но- мер п/п	Номер шурфа	Объемный вес сухого грунта		Изменение плотности, %
		материк	: приданная зона	

Д р е н а Д - I 6 1 9 7 0 г.

I	Ш-1	I,51	I,55	2,65	!
2	Ш-4	I,43	I,51	5,4	I-й год
3	Ш-5	I,48	I,58	6,7	

Д р е н а Д - 6 6 1 9 7 1 г.

I	Ш-1	I,52	I,55	I,6	!
		I	I,54		
2	Ш-2	I,60	I,61	-	!
			I,59		2-й год
3	Ш-3	I,52	I,52	I,0	!
			I,55		

При этом, если в первый год увеличение плотности достигает от 2,6- до 7% в слое 15 см, то через год плотность приданной зоны отличается от плотности материка только на 1-1,6%, что свидетельствует о развитии процессов разуплотнения. На это указывают и наблюдения за величиной дренажного модуля в течение 3 лет в совхозе 26, показавшие, что если в первый год приведенный дренажный модуль (при напоре 1 м) составлял 0,02-0,04 л/сек/га, то через год он увеличился до 0,09 л/сек/га.

Для установления других причин, влияющих на водоприменную способность бестраншейного дренажа в фильтрационном лотке, Центральной строительной лабораторией Голодностепстрой (инж. А.Ф. Мавриди) были проведены наблюдения за дренажным стоком в 9 различных конструкциях дренажа, отличавшихся наличием песчаной обсыпки вокруг трубы, применением фильтра из капроновой ткани, различными видами перфорации,

диаметрами и числом отверстий. При этом установлено, что наибольшей водоприемной способностью характеризуются дрены, имеющие фильтрующую обсыпку из крупнозернистого песка; капроновая ткань снижала водоприемную способность этой конструкции в 1,5 раза, тот же вариант без песчаной обсыпки давал снижение в 2 раза. Перфорация, ее характер и величина существенного влияния не оказали.

Исходя из этого, Голодностепстроем и ВНИИГиМом было принято решение об изменении конструкции ножа и замене капроновой ткани фильтром из крупнозернистого песка. Изменение конструкции ножа позволило уменьшить зону уплотнения, что было достигнуто путем создания зон пассивного отпора грунта трехступенчатым рабочим органом выше дрены и зоны разуплотнения в уровне дрены (Е.Д.Томин, В.П.Буравцев, А.М.Шапочкин). Кроме того, в конструкцию деноукладчика был изведен бункер для укладки песка.

Новый деноукладчик, получивший название БДМ-301М, былпущен в работу в 1972 г. За истекший период с помощью этого деноукладчика уложено более 400 км дренажа. В течение этого времени Центральной строительной лабораторией Голодностепстрая проведены натурные наблюдения за работой дренажа из пластмассовых полиэтиленовых труб диаметром 73 мм с фильтром из крупнозернистого песка. Дренаж заложен в совхозах 4, 7. Для изучения геологических и гидрогеологических условий было пробурено более 150 скважин на глубину до 3,5-4,0 м с отбором проб грунта и воды.

Грунты на участке в совхозе 4 представлены, в основном, гипсированными пылеватыми суглинками от легких до тяжелых разностей, местами встречаются прослойки глин и супесей мощностью от 10 до 30 см, которые залегают, как правило, отдельными линзами. Грунты глубиной до 3,0 м сильно засолены. Содержание водорастворимых солей по водной вытяжке достигает 2,8%. Засоление сульфитно-хлоридное.

До строительства горизонтального дренажа сильно минерализованные грунтовые воды залегали на глубине 1,5-2,5 м. Большинство дрен было уложено под уровень грунтовой воды. После включения дрен в коллектор начался отток грунтовых

вод и снижение их уровня. За период наблюдений в течение месяца уровень грунтовых вод снизился на 30-50 см.

Эффективность работы пластмассового дренажа проверялась периодическими замерами дренажного стока, уровня грунтовых вод на участках, а также отбором проб воды для определения механических примесей и химического состава. За время наблюдений с понижением уровня грунтовых вод уменьшился модуль дренажного стока. В начальный период его максимальная величина достигла 0,201-0,375 л/сек/га, а минимальная составляла 0,024-0,028 л/сек/га.

В дренажном стоке за время наблюдений механические примеси практически отсутствовали, вода была прозрачной, горько-соленой. По данным лабораторных экспериментов, содержание минеральных частиц не превышало 0,026 г/л, а количество солей достигало 18 г/л с преобладанием сульфатов (5-9 г/л) и солей натрия.

В совхозе 7 грунты представлены однородными лессовидными суглинками с залеганием грунтовых вод на уровне 2,4-2,8 м от поверхности. Степень засоления почво-грунтов слабая.

Результаты наблюдений за величиной дренажного стока из дрен в совхозе 7, приведенные на рис.2, подтверждают данные лабораторных исследований о достаточной эффективности бестраншейного дренажа, уложенного дреноукладчиком БДМ-ЗОИМ с фильтровой обсыпкой из крупнозернистого песка.

Пластмассовые дрены, уложенные тем же ножом, но с фильтром из капроновой ткани, показали значительное снижение водоприемной способности.

Следует отметить, что в условиях двухслойной среды, когда покровные суглинки слоем 1-1,5 м имеют низкий коэффициент фильтрации, а лежащие ниже горизонты представлены хорошо фильтрующими грунтами с коэффициентом фильтрации больше 2 м/сутки, бестраншейный дренаж с фильтром из капроновой ткани обеспечивает нужные величины дренажных расходов. Уложенный в таких условиях в совхозе ЗИ бестраншейный дренаж на протяжении 2 лет обеспечивает дренирование участка с модулями дренажного стока от 0,1 до 2 л/сек/га.

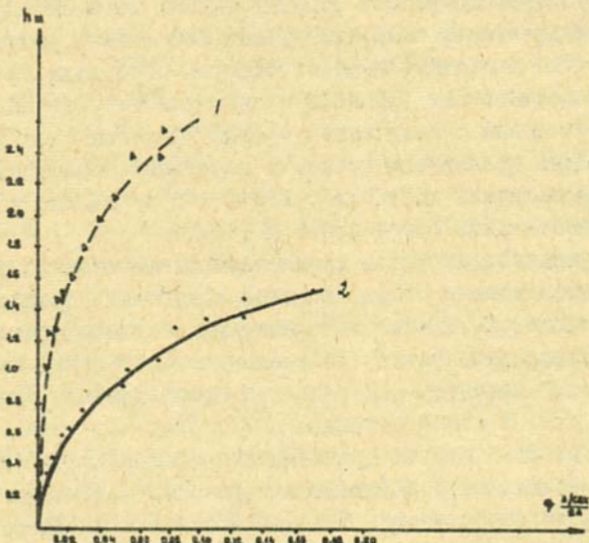


Рис. 2. Опытный участок в совхозе 7.

График $q = f_1(h)$:

1 - дрена с фильтром из капроновой ткани;

2 - дрена с фильтром из песка.