

чило значительное рассоление почвы и опреснение грунтовых вод, что способствовало повышению урожайности хлопка-сырца из года в год (от 24 до 30 ц/га - на первом участке, от 25 до 29 ц/га - на втором).

Исследованиями также установлено, что ухудшение работы закрытой дрены вследствие заилиения или некачественного строительства оказывает отрицательное действие на солевой режим почвы и грунтовых вод. Так, на втором опытном участке даже кратковременный выход из строя закрытой дрены в 1976 г. резко повысил минерализацию грунтовых вод.

УДК 626.862.4

В.А. ДУХОВНЫЙ, канд.техн.наук

А.Н. НАБИЕВ, канд.техн.наук

Г.Е. БАТУРИН, канд.техн.наук

(САНИМИР)

П.С. САПАРОВ, инж.

(Риссояхозстрой КК АССР)

### ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАКРЫТОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДРЕНАЖА НА РИСОВЫХ СИСТЕМАХ СЕВЕРНОЙ ЗОНЫ КК АССР

За последние 10 лет на целинных землях северной зоны КК АССР созданы и эксплуатируются крупные специализированные рисоводческие совхозы, занимающие площадь около 100 тыс. га, которая в перспективе будет увеличиваться. При освоении целинных земель, характеризующихся затрудненными условиями оттока грунтовых вод, устраивается открытая коллекторно-сбросная дренажная сеть, удельной протяженностью 40–60 м/га; к настоящему времени построено более 4,5 тыс.км сети. Опыт ее эксплуатации показал, что в условиях наиболее распространенных здесь пльзунных грунтов она сильно подвергается ежегодным деформациям (оплыивание откосов, уменьшение глубины заложения и т.д.) и требует значительных затрат на очистку и эксплуатацию. Кроме того, под открытую дренажную сеть

отчуждаются значительные площади (15-20%), и она не способствует экономическому использованию дефицитной оросительной воды, а также затрудняет механизацию сельскохозяйственных работ.

Эти существенные недостатки открытого горизонтального дренажа вызывают необходимость внедрения совершенных средств дrenирования, из которых по почвенно-гидрогеологическим условиям наиболее экономичным является закрытый горизонтальный и комбинированный дренаж.

В 1979-1980 г. на территории рисовой системы Г-1-24 совхоза "Совет Узбекистони" Тахтакупирского района было осуществлено строительство опытного участка закрытого горизонтального дренажа. Он представлен закрытым собираителем длиной 860 м и уклоном 0,0014, выполненным из керамических раstrубных труб диаметром 150, 200, 250, 300 мм. В закрытый собиратель с каждой стороны впадают три первичные дрены, уложенные с уклоном 0,0014; пять из керамических раstrубных труб диаметром 150 мм и одна - асбестоцементная перфорированная диаметром 141 мм с отверстиями в нижней части труб диаметром 2-4 мм. Длина первичных дрен колеблется от 130 до 186 м, а расстояние между ними от 205 до 230 м. Фильтровые обсыпки выполнялись из песчано-гравийной смеси Иланской карьера, содержащего фракционный состав фильтра в основном 0,25-5,0 мм (75-85%).

Общая длина закрытой дренажной сети - 1776 м, глубина заложения - 2,2-2,8 м, обслуживаемая площадь - 32,6 га ( brutto).

Строительство дренажа осуществлялось полумеханизированным способом с укладкой труб и фильтров на полку вручную. На поддrenных полосах собираителя и первичных дренах устроены валики чеков. Для частичного сброса оросительной воды в период обработки риса гербицидами и после вегетационного периода из каждого чека предусмотрены сбросные сооружения в смотровые колодцы закрытого собираителя.

Почвогрунты опытного участка представлены супесями и суглинками с коэффициентом фильтрации 0,4-0,8 м/сут на глуби-

бине 2,5-4,0 м. Они подстилаются мелкозернистым песком. До освоения почвогрунты характеризовались различной степенью засоления и, в основном, были представлены средне- и сильнозасоленными почвами с содержанием солей в верхней метровой толще от 0,27 до 4,76% и более по плотному остатку (табл. I).

Таблица I  
Исходное содержание солей (%) по плотному остатку  
в почвогрунтах опытного участка

| Гори-<br>зон-<br>ты | Номера карт |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                     | I41         | I42   | I43   | I44   | I45   | I46   | I47   | I48   |
| 0                   | 1,600       | 1,120 | 1,871 | 1,180 | 0,890 | 3,236 | 1,910 | 0,194 |
| 20                  | 1,848       | 1,348 | 0,373 | 0,650 | 1,28  | 3,470 | 2,082 | 0,155 |
| 40                  | 1,460       | 1,536 | 0,350 | 0,330 | 0,660 | 4,756 | 2,986 | 0,163 |
| 60                  | 1,580       | 1,444 | 0,397 | 0,390 | 1,050 | 1,481 | 1,910 | 0,397 |
| 80                  | 1,836       | 2,656 | 0,444 | 0,410 | 1,460 | 1,247 | 0,841 | 0,724 |
| 100                 | 1,364       | 0,270 | 0,288 | 0,300 | 1,710 | 1,130 | 0,807 | 1,169 |
| 150                 | 0,860       | 0,100 | 0,522 | 0,350 | 1,500 | 1,364 | 0,467 | 1,170 |
| 200                 | 0,764       | 0,076 | 0,405 | 0,380 | 2,280 | 1,082 | 0,942 | 0,990 |

За 2-4-летний период возделывания риса солевой баланс зоны аэрации опытного участка по годам освоения значительно опресснялся (табл. 2) и в настоящее время, в основном, имеет слабую и среднюю степень засоления; минерализация грунтовых вод также снизилась с 2,5-8,0 до 0,95-6,9 г/л.

Анализ двухлетних производственных исследований показал, что на фоне закрытого горизонтального дренажа обеспечивается благоприятное поддержание водно-солевого режима почвогрунтов для развития риса. При этом достигается экономия дефицитной оросительной воды на 1930-3150 м<sup>3</sup>/га, повышается орошаемая площадь на 6-8% по сравнению с открытым дренажем и улучшается организация сельскохозяйственного производства.

Наши исследования показывают, что с помощью закрытого горизонтального дренажа можно добиться большего снижения оросительных норм путем его регулирования. Создание регули-

Таблица 2  
Солевой баланс зоны аэрации опытного участка  
по годам освоения

| Годы<br>ис-<br>сле-<br>дова-<br>ния | Приходные статьи, т/га       |                          | Расходные статьи, т/га |                                 | Разница |      |        |        |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|---------|------|--------|--------|
|                                     | поступл-<br>ление<br>с солей | содержа-<br>ние<br>всего | вынос<br>солей         | содержа-<br>ние<br>с ри-<br>ном |         |      |        |        |
| 1977                                | I7,50                        | 332,35                   | 349,85                 | 71,05                           | 218,84  | I,55 | 291,44 | -58,41 |
| 1978                                | I7,35                        | 234,00                   | 251,35                 | 63,03                           | 153,78  | I,55 | 218,36 | -32,99 |
| 1979                                | I7,10                        | I35,70                   | I52,80                 | 60,08                           | 82,42   | I,55 | I44,05 | -8,75  |
| 1980                                | I5,50                        | 89,90                    | I05,40                 | 42,72                           | 58,20   | I,55 | I02,47 | -2,93  |

руемого закрытого дренажа позволит осуществить подъем уровня грунтовых вод до вегетационного периода на I-I,5 м, при этом объем воды, потребный для насыщения почвогрунтов снизится на 40-50%, а в период вегетации создание подпорного режима грунтовых вод уменьшит инфильтрацию оросительной воды на 20-35%.

Таким образом, если учесть еще некоторые факторы, снижающие нормы орошения, по нашим предварительным расчетам, оросительную норму на закрытой части рисового поля можно снизить и получить среднюю фактическую оросительную норму от 22 до I7-I9 тыс. $\cdot$ m<sup>3</sup>/га.

Оросительные нормы, по данным наших наблюдений, колеблются от 25 до 30 тыс. $\cdot$ m<sup>3</sup>/га при водопотреблении риса I0,3-I2,7 тыс. $\cdot$ m<sup>3</sup>/га, т.е. значительная часть оросительной воды рисового поля тратится не на формирование урожая. Это накладывает определенные требования к проектированию дренажа с точки зрения снижения величины инфильтрации оросительной воды.

Мы считаем, что проектирование закрытого дренажа должно рассчитываться из следующих двух условий:

1. Обеспечение величины инфильтрации с точки зрения обеспечения агротехнических требований риса к воде, а именно ее смены и температурного режима.

2. Обеспечение условий для механизированной уборки риса.

В северной зоне КК АССР на значительной территории рисосеяния грунтовые воды слабо- и средне минерализованы и в период затопления риса происходит смыкание оросительной воды с грунтовой с образованием слабоминерализованной подушки в почвенном слое. Применение закрытого дренажа двухстороннего регулирования позволит регулировать величину инфильтрации и дренажного стока в необходимых размерах, а также создать условия для рационального использования оросительной воды. Проведенные исследования убедительно указывают на необходимость развития закрытого горизонтального дренажа на рисовых системах. Для этого необходимо разработать высокомеханизированные дrenoукладчики, так как на большой территории развития рисосеяния литологическое строение представлено мелкоземами мощностью 4-6 м, подстилаемыми водоносными песчаными породами. Наиболее эффективным в этих условиях будет комбинированный дренаж, отсюда и необходимость в его опытно-производственной испытании.

УДК 626.8:658 :012.2

Х.И. ЯКУБОВ, канд.техн.наук

С.А. ПОЛИНОВ, канд.техн.наук

М.С. МЕРИШЕНСКИЙ, канд.техн.наук

Е. КУРМАНБАЕВ, канд.техн.наук

(САНИИРИ)

### К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ В НИЗОВЬЯХ АМУДАРЫ

I. Климатические, геолого-геоморфологические, гидро-геологические и почвенно-мелиоративные условия низовий Амуудары обусловливают создание положительного солевого баланса и определяют этот физико-географический район как зону соленакопле-