

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРИГАЦИИ
И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
(ТИИИМСХ)

На правах рукописи
ЭШЧАНОВ ОДИЛБЕК ИСЛАМОВИЧ

УДК 626.862.4

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЗАКРЫТОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДРЕНАЖА
В УСЛОВИЯХ ХОРЕЗМСКОГО ОАЗИСА**

Специальность
06.01.02 — Мелиорация и орошаемое земледелие

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Диссертационная работа выполнена в научно-производственном объединении САНИИРИ им. В. Д. ЖУРИНА (НПО САНИИРИ)

Научный руководитель: Доктор технических наук, профессор, Лауреат Государственной премии им. Беруни, заслуженный ирригатор Узбекистана

ДУХОВНЫЙ В. А.

Консультант: кандидат технических наук, лауреат премии Ленинского комсомола, ЗАКС И. А.

Официальные оппоненты: 1. Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекистана,

РАЧИНСКИЙ А. А.

2. Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, лауреат премии ленинского комсомола

ЯКУБОВ М. А.

Ведущая организация: Ташкентский государственный аграрный Университет (ТашГАУ)

Защита диссертации состоится «_____» 1994 г.
в _____ час на заседании специализированного совета Д-120.06.
21 при Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства по адресу: 700000, г. Ташкент
ул. Кары-Ниязова, дом 39, ТИИИМСХ.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке
ТИИИМСХ.

Автореферат разослан «_____» 1994 г.

Ученый секретарь
специализированного совета,
доктор технических наук,
профессор

М. Р. БАКИЕВ

- 3 -

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы. В Хорезмской области до настоящего времени с целью улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель и его поддержания в основном применялась открытая коллекторно-дренажная сеть. Очевидно, что открытая КДС в комплексе с агротехническими мероприятиями на определенном этапе создала условия по поддержанию высокой продуктивности орошаемых земель. Однако, это достигалось значительным объемом оросительной воды, особенно в невегетационный период, что обеспечивало большой запас в рассолении земель, перекрывая неравномерность дrenирования и инфильтрации, создаваемую особенностями гидрогеологического строения почвогрунтов.

Однако, в последние годы успешное ведение сельского хозяйства в области осложняется рядом причин, основными из которых являются нарастание дефицита оросительной воды и ухудшение ее качества. В условиях лимитированного водопользования, снижение объемов водоподачи в последние годы, особенно в невегетационный период, вызвало резкое снижение промытой доли, что в условиях роста минерализации оросительной воды вызвало в определенной степени ухудшение мелиоративного состояния и снижение продуктивности земель. Урожайность хлопчатника в области снизилась до 30 ц/га, что в современных условиях не покрывает издержек на производство сельхозпродукции.

Необходимо отметить, что работы по улучшению мелиоративного состояния посредством дренажа проводятся в Хорезмской области постоянно. Однако, анализ эффективности этих работ показывает, что не всегда построенные дренажные системы оказывают положительный эффект. Опыт строительства закрытого горизонтального дренажа (ЗГД) на землях, подвергнутых засолению, показывает, что его мелиоративная эффективность достигается только при обеспеченном оттоке дренажных вод за пределы орошаемой территории. В то же время особенности литологического строения большей части Хорезмского оазиса, сложенных с поверхности суглинками незначительной мощности, подстилаемых мелковзернистыми пылевыми песчанками, не позволяют обеспечить стабильную глубину открытых коллекторов. Это предъявляет особые требования к глубине заложения открытого дренажа, что в свою очередь, заставляет пересмотреть некоторые принципиальные положения для слойистых земель Хорезма.

касающиеся прежде всего вопроса о нормах осушения и глубине заложения первичного ЗГД.

Цель и задачи исследований. Определение мелиоративной эффективности ЗГД для характерных условий литологического строения Хорезмской области и установление оптимальных параметров ЗГД с учетом водообеспеченности, мелиоративного состояния, качества оросительной воды, обеспечивающих рост урожайности сельскохозкультур и продуктивности орошаемых земель.

Для ее достижения были поставлены и решены следующие основные задачи:

- оценены современное мелиоративное состояние орошаемых земель Хорезмской области и роль коллекторно-дренажных систем в его формировании на фоне сложившейся водообеспеченности;
- оценены работоспособность различных конструкций ЗГД в характерных литологических условиях строения водовмещающей толщи;
- оценены мелиоративная эффективность ЗГД с различной глубиной заложения в различных литологических условиях;
- изучена возможность применения и эффективность современной техники полива сельскохозяйственных культур на фоне закрытого горизонтального дренажа в различных почвенных условиях;
- откорректированы показатели мелиоративного состояния орошаемых земель с целью совершенствования оценки мелиоративного состояния.

Объект исследований. Объектами исследований являются два опытно-производственных участка (ОПУ), являющиеся характерными для Хорезмской области и различающиеся по литологическим, гидрогеологическим и почвенным условиям. ОПУ № 1 расположен на территории опытно-производственного хозяйства САНИИРИ в колхозе им. Навси, Ханкинского района, ОПУ № 2 расположен в колхозе "Узбекистан", Хивинского района.

Научная новизна:

- особенности и структура водно-солевого баланса почвогрунтов зоны аэрации орошаемого поля в современных условиях;
- закономерности формирования коллекторно-дренажного стока как на ОПУ, так и в региональном плане;
- мелиоративная эффективность ЗГД различных глубин в зависимости от литологического строения водовмещающей толщи почвогрунтов, конструкций водоприемной части дрен;
- рекомендации по совершенствованию проектирования ЗГД с оптимальными значениями норм осушения и глубин заложения дрен.

Практическая ценность. Внедрение в производство разработанных рекомендаций позволит:

- повысить мелиоративную и экономическую эффективность систем ЗГД;
- повысить надежность и работоспособность ЗГД, рекомендуемых конструкций водоприемной части;
- снизить эксплуатационные затраты на обеспечение высокого технического уровня коллекторно-дренажных систем;
- повысить обоснованность планируемых состава и объема мероприятий по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель при комплексной реконструкции оросительных систем.

Основные положения, выносимые на защиту:

- мелиоративная эффективность систем ЗГД для характерных условий Хорезмского оазиса;
- закономерности формирования коллекторно-дренажного стока и водно-солевого режима почвогрунтов зоны аэрации и грунтовых вод в зависимости от водообеспеченности как в вегетационный период, так и в период промывок;
- оптимальные параметры ЗГД (нормы осушения и глубина заложения ЗГД);
- эффективность высокочастотного полива для условий Хорезмского оазиса.

Апробация. Основные положения диссертационной работы входили ежегодно в научно-технические отчеты отдела дренажа НПО САНИИРИ (1988...1993 гг.) депонированы в ГФ НТИ ГКНТ РУз за февраль 1994 г. № 2011, 2012, за сентябрь 1994 г. № 2181, доложены на научно-технической конференции, посвященной 60-летию ТИИМСХ (Ташкент-1994 г.). По теме диссертации опубликованы 3 статьи и тезисы докладов.

Объем работы. Диссертационная работа состоит из введения, 4 глав, выводов и предложений, списка литературы, содержащего 86 наименований и приложения. Работа изложена на 181 страницах машинописного текста, содержит 39 таблиц и 29 рисунков.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

В первой главе приведена оценка современного мелиоративного состояния орошаемых земель в региональном плане и роль коллекторно-дренажной системы в его формировании на фоне сложившейся водообеспеченности. Как известно, в механическом составе

преобладают разновидности, приуроченные к двум типам мезорельфа, свойственного для нижнего течения реки Амударья: легко-суглинисто-супесчаные на аллювиальных речных и тяжело-средне-суглинистые на озерных отложениях. Проанализировано почвенно-мелиоративное районирование по данным "Узгипроводхоза".

Анализ динамики основных показателей мелиоративного состояния орошаемых земель показал, что при сложившемся в последние годы водозаборе и дренированности, режим уровня грунтовых вод стабилизировался на отметках 1,3-1,4 м в среднем за вегетационный период с некоторой тенденцией к снижению. Минерализация грунтовых вод составляет 2,0-2,5 г/л (по данным Хорезмского Обводхоза) также с тенденцией к опреснению.

Несмотря на относительную стабилизацию глубины и минерализацию грунтовых вод отмечаются процессы увеличения вносимого соленого вещества и, как следствие, медленное ухудшение их мелиоративного состояния. Площади со средней и сильной степенью засоления составляют 42-44 % или около 100 тыс.га.

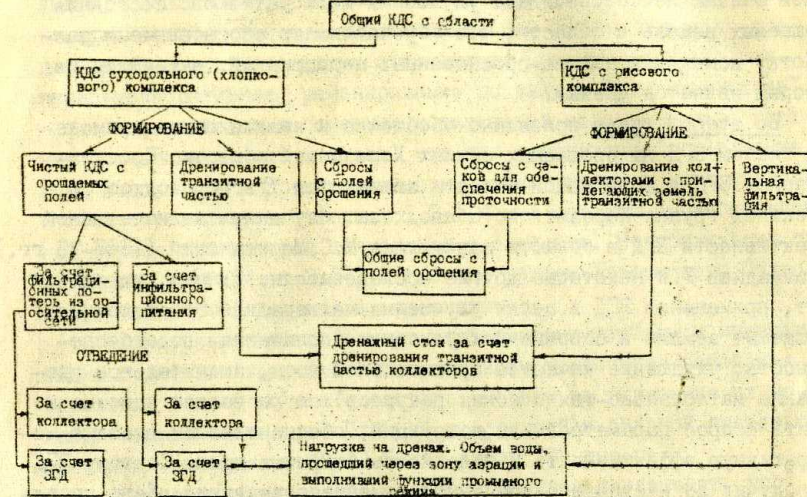
Анализ динамики водно-солевого баланса показывает, что скорость орошаемых земель, а также переход на лимитированное водопользование обусловил сокращение удельных водоизборов в вегетацию - в 1,83 раза, в невегетацию - в 2,22 раза за последнее десятилетие. Вычитая из головного водоизбора затраты воды на рисовые системы, фильтрационные потери из всех звеньев оросительной сети, а также сбросы в коллекторную сеть, оросительная норма нетто на суходольный комплекс оказывается равной 5,0 - 5,5 тыс.м³/га в вегетацию, что не обеспечивает промывного режима орошения. Невегетационная водоподача в 2,6-2,8 тыс.м³/га на фоне дренажных систем инженерного типа, не снижает соленакопление в почвах до необходимых пределов.

Коллекторно-дренажный сток с области стабилизировался на уровне 2,8-3,0 км³/год, что соответствует 10-11 тыс.м³/га в год. При таких объемах дренажного стока должно было обеспечиваться хорошее мелиоративное состояние земель. Однако структура коллекторно-дренажного стока в области весьма сложная (рис.1). Анализ показал, что основная доля дренажного стока напрямую не связана с орошаемыми полями. Коллекторно-дренажный сток на 70-75 % состоит из фильтрационных потерь из оросительной сети и сбросов воды и только менее 2,0 тыс.м³/га в год составляет чистый дренажный сток. Причем основная часть его формируется в

невегетационный период. Таким образом, складывающийся водно-солевой баланс не обеспечивает улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель в области, что обуславливает обоснование и разработку комплекса научно-обоснованных мероприятий, важнейшим из которых является дренаж.

В второй главе приведено обобщение и анализ опыта применения систем ЗГД на орошаемых землях Хорезмской области. Проектированием ЗГД в Хорезмской области занимаются "Узгипроводхоз" и проектная группа Хорезмского Обводхоза. Изучением мелиоративной эффективности ЗГД в области занимались М.С.Мершинский (1968-73 гг.) Мухаммадиев У.и некоторые другие исследователи. Однако, имеющийся опыт, применения ЗГД в целях улучшения мелиоративного состояния орошаемых землях в современных условиях (пониженная водообеспеченность, ухудшение качества оросительной воды, значительное удлинение материально-технических ресурсов) не позволяет однозначно решить вопрос параметров и конструкций, обеспечивающих высокую мелиоративную эффективность и надежность закрытых дрен. Поэтому ЗГД не получил до настоящего времени дальнейшего развития, его протяженность в области составляет всего 400 км, в то время как основную роль в дренировании земель Хорезмской области играют открытые коллектора, общая удельная протяженность которых составляет 38 м/га (9600 км).

В третьей главе приведены материалы натурных исследований систем ЗГД на опытно-производственных участках (ОПУ). Исследования проводились на двух ОПУ. ОПУ № 1 - Хорезмская опытно-производственное хозяйство НПО САНИМИРХ Канкинского района с небольшой (до 2 м) мощностью покровных отложений и высокими фильтрационными свойствами почвогрунтов. ОПУ № 2 - расположен в колхозе "Узбекистан" Хивинского района с мощностью покровных суглинков 3-10 м, с линзами песка и глины, характеризующихся более тяжелыми условиями. Выполненная оценка типичности выбранных ОПУ методами математической статистики показала, что они типичны для 70 % орошаемых земель Хорезмского оазиса. Исследования показали, что устойчивость и надежность коллекторов-водоприемников на ОПУ-1 в грунтах легкого мехсостава значительно ниже, чем коллектора-водоприемника на ОПУ-2 в более тяжелых и устойчивых грунтах, что является одной из главных причин, снижающих эффективность коллекторно-дренажных систем в целом. В условиях аналогичных ОПУ-1 целесообразна укладка закрытых дрен с меньшей глубиной. При этом обеспечивается постоянное водоотведение и при соответствующих междурainных расстояниях - наиболее оптимальные глубины уровня грунтовых вод.



Исходя из этих принципов, а также используя методику оптимизации параметров дренажа, были установлены параметры закрытых горизонтальных дрен, основным из которых является глубина заложения. Для ОПУ-1 оптимальной оказалась глубина закрытых дрен 1,6 м, для ОПУ-2 - 1,8-2,0 м. На выбранных участках был построен ЗГД в соответствии с расчетами и проведен полный комплекс натурных исследований по определению мелиоративной эффективности дренажа, для чего ОПУ были оборудованы необходимыми средствами наблюдений (рис.2).

Наблюдения за режимом и минерализацией грунтовых вод на фоне ЗГД показали, что на ОПУ САНИРИ (ОПУ-1) средневегетационный УТВ составляет 1,2-1,3 м. Причем по площади характерно, что УТВ вблизи коллектора "Наухас" на 0,4-0,5 м глубже, чем на остальной территории участка, что указывает на влияние на УТВ открытой коллекторной сети. На ОПУ-2 средневегетационный УТВ составляет 1,31-1,37 м, что несколько ниже, чем на ОПУ-1. Установлено, что на формирование режима УТВ оказывают влияние как закрытые дрены, так и открытый коллектор "Салча". УТВ над дренами и в придреновых зонах на 10-15 см ниже, чем на междренье.

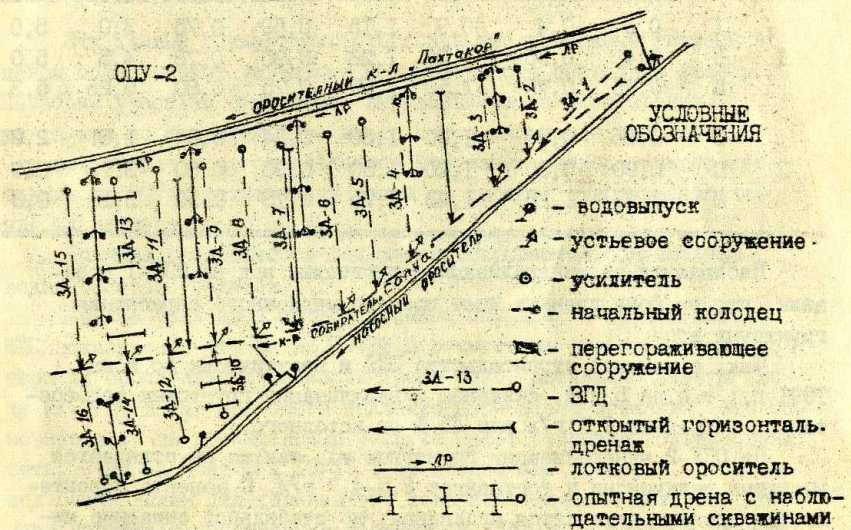
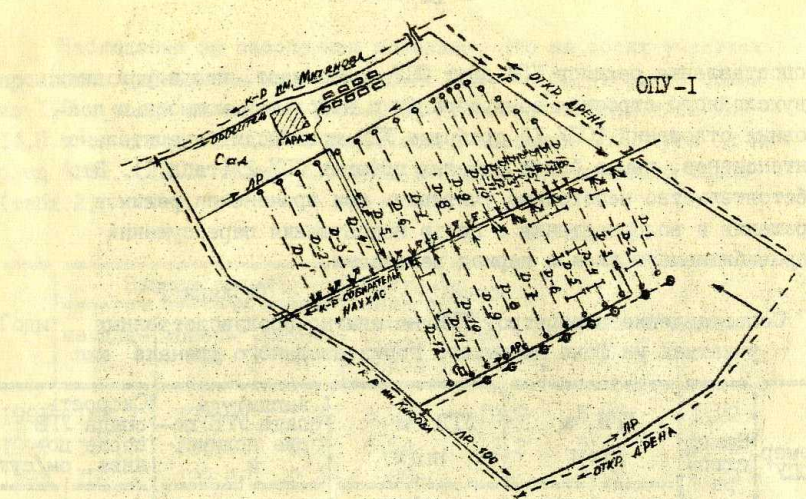


Рис.2 План-схема опытно-производственных участков закрытого горизонтального дренажа в Хорезмской области

Сопоставление режимов УГВ двух ОПУ показывает, что в условиях двухслойного строения зоны аэрации с небольшой мощностью покровных отложений (ОПУ-1) сработка УГВ происходит значительно интенсивнее, чем в более тяжелых грунтах ОПУ-2 (табл. I). Это обстоятельство необходимо учитывать при применении режимов орошения и водоотведения с целью недопущения переосушения корнеобитаемого слоя в период вегетации.

Таблица I
Сопоставление параметров УГВ на опытно-производственных участках на фоне закрытого горизонтального дренажа

Номер столбца ОПУ по рас- ти- тию	УГВ, м		Амплитуда спада УГВ		Скорость спада УГВ	
	номер min	max	после полива, м	после полива, см/сут	после полива, м	после полива, см/сут
	веге- тация	после веге- тации	веге- тация	после веге- тации	веге- тация	после веге- тации
I	0,3	0,4	0,9	1,15	0,60	0,75
I	II	0,4	0,55	1,30	1,28	0,90
III	0,75	0,75	1,50	1,55	0,75	0,80
I	II	0,66	0,66	1,00	1,30	0,34
II	III	0,90	0,80	1,20	1,50	0,30
III	I	1,28	1,26	1,43	1,75	0,15

Наблюдения за минерализацией грунтовых вод на ОПУ-1 показали, что на фоне дренажа идет процесс медленного опрессования грунтовых вод.

Так, с момента строительства ЗГД и практически до конца 1991 г., т.е. за 5 лет, снижение минерализации грунтовых вод составило в среднем 2,7 г/л или 45 % от исходного.

На ОПУ-2 минерализация грунтовых вод так же не отличается высокими величинами и составляет 3,5-4,7 г/л. С момента строительства дренажа отмечается медленное, но стабильное снижение минерализации как грунтовых, так и дренажных вод: с 4,71 до 3,1 г/л. Таким образом, в целом дренажная система на участке обеспечивает тенденцию выноса солей и сохранение стабильного мелиоративного состояния орошаемых земель.

Наблюдение за засолением показало, что на обоих участках произошло уменьшение запасов солей. Так, на ОПУ-1 вынос солей из 1,5 м толщи за период 1986-1992 гг. составил 98,7 т/га или 14,8 т/га в год. По ОПУ-2 вынос солей составил 15,2 т/га за период 1991...1993 гг. или 7,5 т/га в год из 1,5-метровой толщи (табл. 2)

Таблица 2

Годы	Запасы солей		Поступление с оросительной водой	Вынос из зоны аэрации	Баланс	Невязка
	началь- ные	конеч- ные				
1991	144,2	137,0	-7,2	6,98	-12,9	-5,92
1992	137,0	131,3	-5,7	6,54	-12,2	-5,66
1993	131,3	129,0	-2,3	5,88	-7,8	-1,92
За весь период	144,2	129,0	-15,2	19,4	-32,9	-13,5

Эти данные показывают, что созданные дренажные системы в целом обеспечивают улучшение мелиоративного состояния земель. По обоим участкам отмечается выравнивание фона засоления, тогда как до строительства имело место пятнистое засоление. Однако, несмотря на определенное улучшение мелиоративного состояния на ОПУ-2 сохранились земли со средней степенью засоления на площади около 60 %.

Причины созданного положения вскрываются при анализе водно-солевого баланса.

Анализ расходных статей водного баланса, и прежде всего, КДС показывает, что он на 70-80 % состоит из фильтрационных потерь из оросительных каналов. Кроме того, детальные замеры стока из ЗГД, а так же общего коллекторного стока показали, что основную роль по дренированию участка несет открытая коллекторная сеть. Сток за счет ЗГД 19-25 % от общего КДС (табл. 3). Этот вывод очень важен для дальнейшего совершенствования методов расчета дренажа и обоснования параметров дрен в Хорезмском оазисе.

Для оценки величины промывного режима был составлен водно-солевой баланс зоны аэрации. Расчеты показали, что промывной режим орошения имеет место только в период промывки (табл. 4).

Таблица 3

Водный баланс опытно-производственного участка колхоза "Узбекистан",
м³/га

Период годы	Приходные воды	расходы воды						Изменение запасов		
		дожди	трава	из почвы	в том числе	сумма	из почвы	в том числе	из почвы	
A	осадки	небо-	из	за	за	сум-	из	неиз-	из	
нет	го	об-	он-	оет	свет-	мар-	сум-	балан-	из	
го,	го,	ко-	ко-	ко-	ко-	ро-	мар-	са-	за	
сро-	го,	ко-	ко-	ко-	ко-	рас-	ро-	дан-	за	
жест-	го,	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ро-	са-	за	
кот-	го,	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ро-	за	за	
и	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ро-	за	за	
B ¹	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ро-	за	за	
9	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ко-	ро-	за	за	
I. Промы- ка	1991 194 4300 526 5020 2206 486 1532 188 1494 3700 1320 +1028 +960 68 292									
	1992 304 4260 680 3244 2110 490 820 790 1460 3560 +1684 +1620 +1820 +50 136									
	1993 326 4460 757 5493 2210 532 878 800 1450 3660 +1833 +1460 +1380 +30 373									
2. После промы- ки и зара- щения полива	1991 765 - 835 1800 466 172 293 - 2459 2924 -1224 -II20 -II160 +30 204									
	1992 450 - II80 1530 638 220 418 - 2410 3048 -1418 -1690 -1260 -430 272									
	1993 300 - 1842 2142 365 248 617 - 2242 3107 -965 -1090 -II20 +30 125									
3. Веге- тация	1991 3 4603 1304 3910 III4 225 889 - 3836 4950 -960 +320 +260 +560 140									
	1992 79 4515 1958 6562 1494 -88,0 1406 - 3760 5254 +1298 +1420 +360 +1060 122									
	1993 14 3760 1835 5609 1693 448 1245 - 3623 5316 -293 +465 +160 +305 +72									
4. После зарастания до промы- ки и смы- того года	1991 75 - 132 267 - - - 1329 1320 -1053 -985 -580 -305 -68									
	1992 25 - 265 290 - - - 1206 1206 -916 -II28 -262 -866 212									
	1993 13 - 180 293 288 26 260 - 1205 1493 -1200 -1230 -960 -270 30									
5. За год	1991 1037 9903 2857 12797 3785 883 2714 188 9109 12894 -97 -287 -610 +353 160									
	1992 858 8775 4083 13716 4232 798 2644 790 8836 13068 +648 +336 +120 +210 318									
	1993 653 8160 4724 13632 5056 1256 3000 800 8520 13576 -39 -395 -540 +145 356									

Таблица 4

Водный баланс зоны азрации на ОПУ колхоза "Узбекистан", м³/га

Период	Приходные	Дель- тиц балан-			Сумма	Нева- зи- мич- ная сай- да (спо- ло- моду- ль)	
		сум- мар- ное исла- ние	+ грунт =Д-Ф п. + 0+0 -Е	- Д/М з/а.			
Промывка.	1991 194 4120 4314 1494 2820 2640 68,0 2708 II2						
	1992 304 3470 3774 1460 2314 3060 180 3240 926						
	1993 326 3600 3926 1450 2476 2323 89 2903 427						
После промы- ки и зара- щения полива	1991 765 - 765 2459 -1694 -1520 30 -1490 204						
	1992 450 - 450 2410 -1960 -1802 -430 -2232 272						
	1993 300 - 300 2242 -1942 -2097 +30 -2067 75						
Вегетация.	1991 3 4603 3606 3836 770 +70 560 630 140						
	1992 79 4515 4594 3760 834 -104 1050 956 122						
	1993 14 3760 3774 3623 +151 +18 305 +323 175						
После вегетации до I ве- гетационного периода	1991 75 - 75 1320 -1245 -875 -305 +1177 68						
	1992 25 - 25 1206 -1191 -527 -866 -1393 212						
	1993 13 - 13 1205 -1192 -952 -270 -1222 30						
За год	1991 1037 8723 9760 9109 651 318 353 671 20						
	1992 858 7985 8943 8836 7 269 210 479 472						
	1993 653 7360 8013 8520 -507 -206 +145 -63 299						

Так, объем воды, прошедший через зону аэрации до УГВ и далее в дренаж, составляет 2,0 тыс. $\text{м}^3/\text{га}$ или 50 % от объема поданной воды. В остальные периоды года промывной режим отсутствует. Водоподача равна за вегетацию 3,70-4,60, суммарное испарение составляет 5,90-6,3 тыс. $\text{м}^3/\text{га}$. Таким образом, в среднем за 3 года наблюдался режим орошения с незначительной промывной долей. Солевой баланс ОПУ-2 хотя складывался отрицательно, но вынос солей был незначителен, что относительно от исходного составляет около 20 % и обуславливает сохранение среднего засоления.

Серьезнейшим вопросом при изучении закономерностей формирования солевого режима почвогрунтов зоны аэрации является внутригодовая динамика солевого режима.

Согласно существующим рекомендациям, а также практиковавшемуся в 1960...1970 гг. режиму орошения, первый вегетационный полив как правило выполнялся 12-15 июня. Это с одной стороны создавало необходимую влажность почвогрунтов (не допуская иссушения ниже допустимого предела в 0,7-0,75 ПВ), с другой стороны, не допускало роста засоления верхнего слоя почвогрунтов, что особенно опасно для сельхозкультур на первых фазах развития. В настоящее время первый вегетационный полив выполняется в первой декаде июля. В результате этого, влажность в корнеобитаемом слое падает далеко за нижний допустимый предел и составляет 0,5-0,6 ПВ (рис.3). Анализ динамики солевого режима внутривегетационного периода показывает, что максимальное значение засоления в метровом слое почвы наступает к первому вегетационному поливу (рис.3). Кроме того, поливы проводятся большими поливными нормами и межполивные периоды в отдельных местах составляют от 15 до 25 дней, что не способствует получению высоких урожаев сельхозкультур.

Проведенные в 1991...1992 гг. опыты по высокочастотному поливу с малыми поливными нормами показали, что за весь вегетационный период достигались постоянно оптимальные условия влажности для развития растений. Короткие периоды орошения обеспечивают необходимой влагой ростения и при близком залегании УГВ: от 0,5 до 1,20 м при минерализации ГВ от 2,5-3,0 г/л (ОПУ-1). При УГВ 1,20-1,60 и минерализации грунтовых вод от 3,0 до 5,0 г/л (ОПУ-2) соленакопление не происходило.

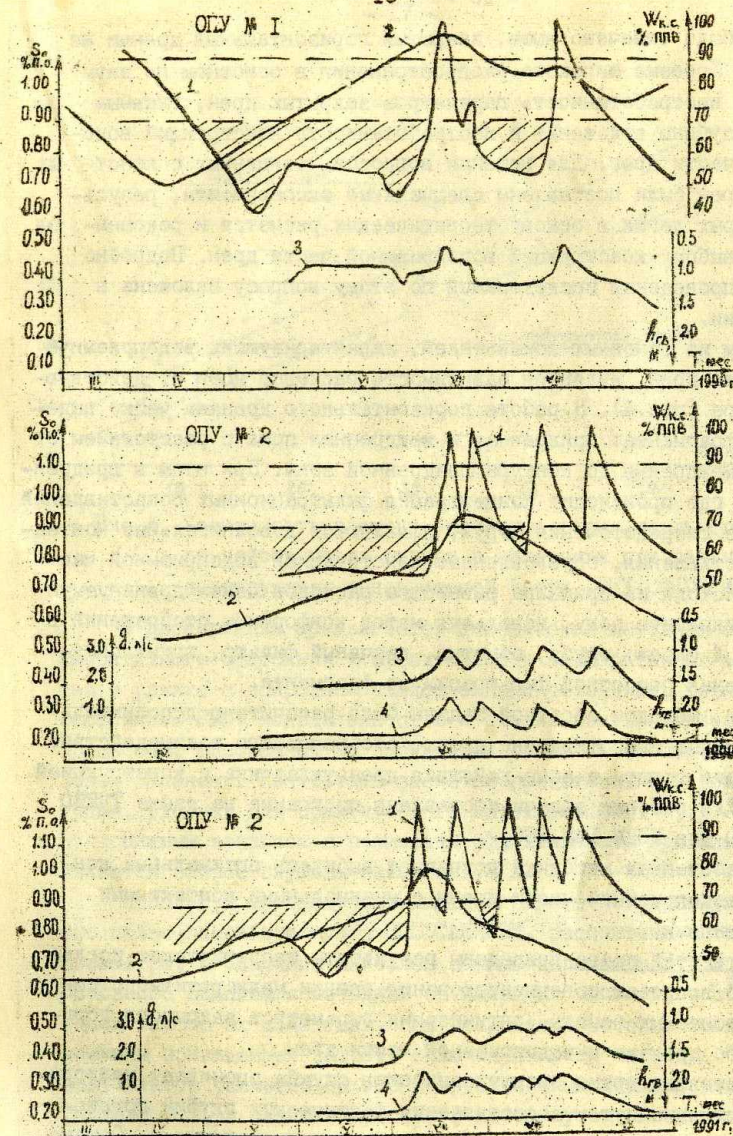


Рис. 3 Динамика влажности (1), засоление почвогрунтов (2), уровень грунтовых вод (3) и дренажного стока (4) за вегетационные периоды 1990...1991 гг. на ОПУ

Как было отмечено выше, закрытый горизонтальный дренаж не получил в Хорезмской области распространения в основном по двум причинам: неотработанность параметров закрытых дрен, главным образом глубины заложения и неотработанность конструкций водоприемной части дрен. Для решения вопросов, связанных с конструкцией дрен были поставлены специальные эксперименты, результаты которых легли в основу теоретических расчетов и рекомендаций по выбору конструкций водоприемной части дрен. Подробно методика проведения исследований по этому вопросу изложена в диссертации.

Одним из основных показателей, характеризующих водоприемную способность дрен, является зависимость расходов дрен от действующего напора (рис.4). В работе горизонтального дренажа четко выделяются 2 фрагмента: придренная и междреновая зона с расстоянием от середины междреня до контура придреновой зоны. При этом в придреновой зоне, где происходит концентрация фильтрационных сопротивлений вследствие сосредоточения струй, появляются дополнительные контактные сопротивления, обусловленные конструкцией водоприемной части дрен. Исходя из принципа равенства расходов через дренируемую зону и придреновую зону, используя метод конформных отображений в схеме для 4 слоев: труба, обмотка, песчаный фильтр, грунт получены значения расчетной фильтрации во фрагменте.

Далее, методом обратной задачи было рассчитано дополнительное контактное сопротивление дрена, отображающего взаимодействие дренируемого грунта в зоне действия дренажуладчика с конструкцией фильтра. Для решения задачи составлена программа на языке TURBO PASCAL-6.0 для ПЭВМ IBM-286.

Разработанная методика позволяет выбирать оптимальные конструкции водоприемной части дрена с минимальными контактными сопротивлениями.

В четвертой главе приведены результаты теоретических исследований по вопросам совершенствования сценария мелиоративного состояния орошаемых земель, оптимизации параметров закрытого горизонтального дренажа и водоприемной части дрен.

В настоящее время эксплуатационная служба оценивает мелиоративное состояние путем сопоставления фактических глубин грунтовых вод и засоления почвы с их критерийными значениями. Однако водообеспеченность оценивается только за вегетационный период без учета минерализации оросительных вод.

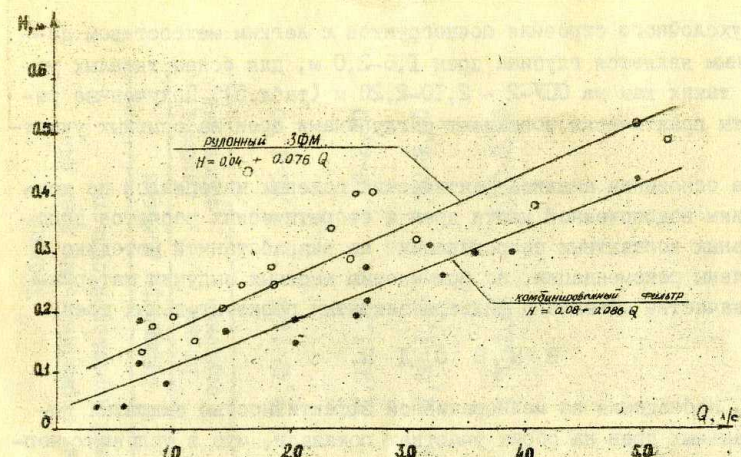


Рис.4 Зависимость расхода закрытого горизонтального дренажа от действующего напора в междрене при различных конструкциях водоприемной части (НБО САНИИРИ)

В диссертации предлагается комплексная методика оценки мелиоративного состояния и эффективности мелиоративных мероприятий в увязке с природно-хозяйственными условиями, техническим состоянием ГМС, направленностью и стабильностью мелиоративных процессов, основанных на прогнозных общих и частных водно-соловых балансах. Результаты расчетов представлены в виде номограмм, удобных для практического использования.

Важным вопросом в повышении эффективности дренажных систем является вопрос глубины заложения ЗГД.

Используя методику оптимизации параметров дренажа, достаточно полно разработанную в НБО САНИИРИ, рассчитаны оптимальные параметры, в основном наиболее важные параметры H_0 , H_2 . Согласно основного положения методики оптимизация параметров дренажа есть поиск такого их сочетания, при реализации которых обеспечивается минимум приведенных затрат, включая затраты на воду. С учетом результатов расчетов по УГВ и соросительным нормам, изложенным в разделе 4.1, а так же, используя методику оптимизации параметров дренажа, получены глубины заложения дрен для характерных ландшафтных условий Хорезмской области. Расчеты показали, что

для двухслойного строения почвогрунтов с легким мехсоставом достаточным является глубина дрен 1,6-2,0 м, для более тяжелых условий, таких как на ОПУ-2 - 2,10-2,20 м (табл.5). Полученные результаты практически совпадают с глубинами дрен на опытных участках.

На основании анализа фактических полевых материалов по конструкциям водоприемной части дрен и теоретических расчетов дополнительных контактных сопротивлений по разработанной методике, составлены рекомендации, по применению местных сыпучих материалов в качестве объемного фильтра закрытых горизонтальных дрен.

В И В О Д Н

1. Наблюдения за мелиоративной эффективностью закрытых горизонтальных дрен на обоих участках показали, что в условиях нормальной эксплуатации и водообеспеченности закрытые горизонтальные дрены обеспечивают рассоление почвогрунтов зоны аэрации. Так, максимальные расходы большинства дрен на ОПУ-1 (во время снятия подпора на водоприемнике) составляли 2,0-2,5 л/с при напоре 0,3-0,4 м, что обусловило рассоление земель темпами 14,3 т/га в год из 1,5-метровой толщи зоны аэрации. На ОПУ-2 темпы выноса солей значительно меньше, что определяется более тяжелыми литологическими условиями и, что очень важно, недостаточной водообеспеченностью участка. Площадь среднезасоленных земель составляет около 60 % площади участка на конец вегетации, несмотря на темпы выноса солей 6-7 т/га в год.

2. Анализ водносолевого баланса участка № 2 показал, что сохранение значительных площадей со средней степенью засоления (что характерно и в целом для орошаемых земель Хорезмской области) обуславливается практическим отсутствием промывного режима орошения. Водоподача нетто за год составляет 8,0-8,3 тыс. м³/га (вегетация 3,7-4,6 тыс. м³/га), невегетация - 4,2-4,3 тыс. м³/га со сбросами, в то время как суммарное испарение с хлопкового поля за год должно составлять 8,5-9,1 тыс. м³/га, что соответствует высокому уровню урожайности хлопчатника.

3. Структура дренажного стока с участка во многом аналогична структуре в целом по области. На ОПУ-2 дренажный сток на 80-85 % состоит из фильтрационных потерь из оросительной сети

Таблица 5
Рекомендуемые нормы осушения и глубины заложения закрытых горизонтальных дрен для некоторых геофильтрационных и литологических условий Хорезмской области

Геофильтрационная схема	Характеристика зоны аэрации	Параметры дrenажа		
		Характеристика колебаний уровня грунтовых вод	Норма осушения	Глубина заложения
I. Однослойная	Песчаные (>3,0 м)	Диапазон колебаний УГВ в пределах мощности покровного слоя	1,40-1,45	1,60-1,70
II. Двухслойная	Суглинки легкие и средние (>3,0 м)	Кратковременное снижение УГВ, ниже покровного слоя <1,5 м. Ниже пески	1,30-1,90	2,10-2,20

и сбросов и только 15-20 % от инфильтрационного питания, что явно недостаточно для обеспечения благоприятного мелиоративного состояния.

4. Собственно дренажный сток на ОПУ на 70-80 % формируется за счет работы открытых коллекторов и только на 19-25 % за счет закрытых горизонтальных дрен. Это еще раз указывает на высокую дренирующую способность открытой коллекторной сети, что необходимо учитывать при дальнейшем совершенствовании методов обоснования и расчетов параметров дренажа в специфических условиях Хорезмского оазиса.

5. Для отработки оптимальных конструкций водоприемной части закрытых дрен проведены натурные эксперименты и разработана методика расчета дополнительных контактных сопротивлений, позволяющая обосновать тип и конструкцию фильтров для неоднородных литологических условий Хорезмской области. Рекомендовано в качестве объемного фильтра использовать местные инертные материалы.

6. Дефицит оросительной воды обуславливает необходимость применения эффективных водосберегающих способов полива, одним из которых является высокочастотный полив. Исследования высокочастотного полива как на легких почвах ОПУ-1, так и на более тяжелых ОПУ-2 показали, достаточно высокую эффективность этого способа полива, что позволяет рекомендовать его для средних и тяжелых почвенных условий области с параметрами: поливная норма - 250 м³/га, количество поливов 12-15, длина борозды максимальная - 100 м, расход из одного отверстия водовыпуска - 0,8-1,0 л/с, средняя скорость воды в бороздах 0,012 м/с при уклонах поверхности орошаемого поля 0,0005-0,0006. На почвах с легким механическим составом необходимо увеличение поливных норм до 400 м³/га. Применение высокочастотного полива требует повышенного внимания к планировке, точность которой должна быть доведена до ±2,5-3,0 см.

7. Разработана методика расчета критических мелиоративных режимов, основанная на прогнозных водно-солевых балансах с учетом природно-хозяйственных и ирригационных условий, технического состояния ГМС. Расчеты показывают, что основным вопросом в улучшении мелиоративного состояния земель является повышение водообеспеченности, особенно на землях с легким механическим составом, с 4,0 тыс.м³/га до 6,0 тыс.м³/га в вегетацию. На землях со средним механическим составом почв оросительная норма

нетто не должна быть меньше 5,6 тыс.м³/га против 4,5 тыс.м³/га за вегетацию по фактическим замерам.

Величина дренированности при этом должна составлять 0,10-0,12 л/с в среднем за год. При этом для почв легкого механического состава средневегетационный УГВ должен составлять 1,4-1,5 м для почв более тяжелого механического состава 1,55-1,70 м в зависимости от минерализации грунтовых вод.

8. Используя рассчитанные значения мелиоративного режима и разработанную в САНИИРИ методику оптимизации параметров дренажа получены параметры закрытых горизонтальных дрен, отвечающие с учетом затрат на коллектора-водоприемники минимуму приведенных затрат на строительство и эксплуатацию коллекторно-дренажных систем. Расчеты подтверждают целесообразность применения закрытых горизонтальных дрен на глубокого заложения. Оптимальными для литологических условий с легким механическим составом почв являются глубины заложения дрен 1,60-1,70 м. Для более тяжелых литологических условий (суглинки и глины) оптимальными являются глубины заложения дрен 2,10-2,20 м. Для условий двухслойного строения зоны аэрации оптимальными являются глубины заложения 1,30-2,10 м, в зависимости от мощности покровного слоя.

Основное содержание диссертации отражено в следующих работах:

1. Формирование водно-солевого режима почвогрунтов в Хорезмской области при различной технологии бороздкового полива, док.ГФ НТИ ГННТ РУз, Ташкент, № 2021 от 23.02.94.

2. К вопросу фильтрационных сопротивлений закрытого дренажа (в соавторстве с Духовым В.А.), док.ГФ НТИ ГННТ РУз, Ташкент, № 2011 от 15.02.94.

3. Некоторые направления совершенствования мелиорации земель в условиях Хорезма (соавторы: Духовский В.А., Джалилова Т.), док.ГФ НТИ ГННТ РУз, Ташкент, № 2181 от 6.09.94.

4. Формирование водно-солевого режима почвогрунтов под влиянием закрытого горизонтального дренажа в Хорезмской области, тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной 60-летию ТИИМСХ, 1994.

ЭШЧАНОВ ОДИЛЕК ИСЛАМОВИЧ

"Хоразм вожаси шароитида ёник горизонтал зовурнинг самарадорлигини текшириш".

Охирги йилларда сув ресурсларининг тангислиги ва унинг сифатини ёмонлашиши сабабли сув таъминотини керакли майдорини камайшига олиб келди ва бу сурориш тартибида шурни юваш учун сув майдорини камайшига, ернинг мелиоратив ҳолатини ёмонлашига, пахта ва бошқа кишлоқ хужалик экинлари ҳосилдорлигини камайшига олиб келди.

Мавтуд коллектор-зовур тармоқларини самарадорлигини таҳлил киёнганда шуни курсатдик, коллектор-зовур оқими солиштирма майдори катта будишига қаренадан, зовур тармоқлари яхши мелиоратив ҳолатни ҳар доим ҳам таъминлаш олмайди. Коллектор-зовур оқими таркибини таҳлил киёнганда, у 70-80 % сурғоми тармоқлардан сувнинг шимлишига йўқолишидан ва оқова сувларнинг зовурларга оқизилишидан иборат экономиги аниқланди. Сув-туз баланси шурни юваш учун сув майдорини камайганлигини курсатди. Шунинг учун ҳозирги шароит асосан янгича ёндошишини за мелиоратив тадбирларини самарадорлигини оширишни ҳал кишини тақозо киласди ва бунда энг муҳими зовурлариди.

Хоразм вилоятида ёник горизонтал зовурни куллаш таҳрибасини умумлаштириш ва таҳлил кишини курсатдик, ёник ётиқ зовурнинг вилојтда кенг куламча таржалмагани сабаби ёник зовурнинг параметрлари ва конструкцияси аниқланмаганинига дидар. Шу муаммони ҳал кишини учун вилојт шароитига мос булган ишлабчириш таҳтиба участкаларидаги текширишлар утказилди ва назарий хисоблар килинди. Текшириш мажлумотлари ва назарий хисоблар асосида вилојт сурориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини баҳолашни тақомиллаштириш, ёник горизонтал зовур / асосан зовур ётказиш чуқурлиги ва заҳ қочириш мөтёри / параметрларий ва маҳаллий ҳом ашёлардан ёник зовур учун хатмий суврич сифатида фойдаланиш таъсияномаси ишлаб чиқилди.

Таъсияномаларни талбик этиш ёник горизонтал зовурларни мелиоратив ва инжисодий самарадорлигини ошираши ва сурориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини очишлади.

ESCHANOV ODILBEK ISLAMOVICH

THE INVESTIGATION ON EFFICIENCY OF THE CLOSED HORIZONTAL DRAINAGE IN KHOREZM OASIS

At present time due to water resources deficient increasing and aggravation it's quality there is decreasing of water provisions for irrigated lands. It leads to worse the meliorative conditions of soils, decrease of cotton and other crops production.

The analysis of drainage systems efficiency was shown on that in spite of large drainage flow, the drainage systems don't provide the necessary reclamative regime. The analysis of drainage flow structure was shown, on that it is composed on about 70-80 % of filtration losses in irrigation network.

From water-salt balance can see the decreasing of leaching rate. In this context, the elaboration of modern methods and approaches on increasing of efficiency of reclamative measures is very actual.

The more important from these measures is drainage.

The generalization and analysis of experiences with closed horizontal drainage (CHD) in Khorezm oasis was shown on, that main cause of it's insignificant application is untitled of parameters and structures of CHD systems. To solutions this problem were conducted the investigations in nature conditions (on special experimental pilots with different conditions) and the theoretical calculations.

On the base of results of this experimental and theoretical research were worked out the recommendations on improvement of reclamative conditions assessment; on drainage parameters (mainly - the depth of drains and rate of the underground water reduction), on usage of local sandy materials for drainage filter.